

Guía del usuario para Integrated Dell Remote Access Controller 9, versión 3.30.30.30

Notas, precauciones y advertencias

-  **NOTA:** Una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.
-  **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.
-  **ADVERTENCIA:** Una señal de ADVERTENCIA indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

Contenido

1 Descripción general.....	18
Ventajas de utilizar iDRAC con Lifecycle Controller.....	18
Características clave.....	18
Novedades de esta versión.....	21
Cómo utilizar esta guía.....	22
Exploradores web compatibles.....	22
Hipervisores y SO admitidos.....	22
Licencias de la iDRAC.....	23
Tipos de licencias.....	23
Métodos para la adquisición de licencias.....	23
Adquisición de la clave de licencia de Dell Digital Locker.....	24
Operaciones de licencia.....	24
Funciones sujetas a licencia en iDRAC9.....	25
Interfaces y protocolos para acceder a iDRAC.....	30
Información sobre puertos iDRAC.....	33
Otros documentos que puede necesitar.....	34
Cómo ponerse en contacto con Dell.....	35
Acceso a documentos desde el sitio de asistencia de Dell.....	35
Acceso a documentos mediante la búsqueda de productosAcceso a documentos mediante el selector de productos.....	35
2 Inicio de sesión en iDRAC.....	37
Banner de seguridad personalizable.....	37
OpenID Connect.....	37
Inicio de sesión en iDRAC mediante OpenID Connect.....	37
Inicio de sesión en iDRAC como usuario local, usuario de Active Directory o usuario LDAP.....	38
Inicio de sesión en iDRAC como usuario local mediante una tarjeta inteligente.....	38
Inicio de sesión en iDRAC como usuario de Active Directory mediante una tarjeta inteligente.....	39
Inicio de sesión en iDRAC mediante inicio de sesión único.....	39
Inicio de sesión SSO de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC.....	40
Inicio de sesión SSO de iDRAC mediante la interfaz web de la CMC.....	40
Acceso a iDRAC mediante RACADM remoto.....	40
Validación del certificado de CA para usar RACADM remoto en Linux.....	40
Acceso a iDRAC mediante RACADM local.....	41
Acceso a iDRAC mediante RACADM de firmware.....	41
Visualización de la condición del sistema.....	41
Inicio de sesión en iDRAC mediante la autenticación de clave pública.....	42
Varias sesiones de iDRAC.....	42
Acceso a iDRAC mediante SMCLP.....	42
Contraseña segura predeterminada.....	42
Restablecimiento de la contraseña de iDRAC predeterminada localmente.....	43

Restablecimiento de la contraseña de iDRAC predeterminada remotamente.....	44
Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada.....	44
Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante la interfaz web.....	44
Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante RACADM.....	45
Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	45
Activación o desactivación del mensaje de advertencia de contraseña predeterminada.....	45
Bloqueo de IP.....	45
Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante la interfaz web.....	46
Activación o desactivación de alertas mediante RACADM.....	47

3 Configuración de Managed System..... 48

Configuración de la dirección IP de iDRAC.....	48
Configuración de la IP de iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	48
Configuración de la IP de iDRAC mediante la interfaz web de la CMC.....	51
Activación de servidor de aprovisionamiento.....	52
Configuración de servidores y componentes del servidor mediante la configuración automática.....	53
Cómo usar contraseñas de algoritmos hash para obtener una mayor seguridad.....	58
Modificación de la configuración de la cuenta de administrador local.....	60
Configuración de la ubicación de Managed System.....	60
Configuración de la ubicación de Managed System mediante la interfaz web.....	60
Configuración de la ubicación de Managed System mediante RACADM.....	60
Configuración de la ubicación de Managed System mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	60
Optimización del rendimiento y el consumo de alimentación del sistema.....	61
Modificación de la configuración térmica mediante la interfaz web de iDRAC.....	61
Modificación de la configuración térmica mediante RACADM.....	63
Modificación de la configuración térmica mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	66
Modificación de la configuración de flujo de aire de PCIe mediante la interfaz web de iDRAC.....	67
Configuración de la estación de administración.....	67
Acceso a iDRAC de manera remota.....	67
Configuración de exploradores web compatibles.....	68
Configuración de Internet Explorer.....	68
Configuración de Mozilla Firefox.....	69
Configuración de exploradores web para usar la consola virtual.....	70
Visualización de las versiones traducidas de la interfaz web.....	73
Actualización del firmware de dispositivos.....	73
Actualización del firmware mediante la interfaz web de iDRAC.....	76
Programación de actualizaciones automáticas del firmware.....	77
Actualización del firmware de dispositivos mediante RACADM.....	78
Actualización del firmware mediante la interfaz web de la CMC.....	79
Actualización del firmware mediante DUP.....	79
Actualización del firmware mediante RACADM remoto.....	79
Actualización del firmware mediante Lifecycle Controller Remote Services.....	80
Actualización del firmware de la CMC desde el iDRAC.....	80
Visualización y administración de actualizaciones preconfiguradas.....	80
Visualización y administración de actualizaciones preconfiguradas mediante la interfaz web de iDRAC.....	80
Visualización y administración de actualizaciones preconfiguradas mediante RACADM.....	81

Reversión del firmware del dispositivo.....	81
Reversión del firmware mediante la interfaz web de iDRAC.....	81
Reversión del firmware mediante la interfaz web de la CMC.....	82
Reversión del firmware mediante RACADM.....	82
Reversión del firmware mediante Lifecycle Controller.....	82
Reversión del firmware mediante Lifecycle Controller Remote Services.....	83
Recuperación de iDRAC.....	83
Copia de seguridad del perfil del servidor.....	83
Cómo hacer una copia de seguridad del perfil del servidor mediante la interfaz web de iDRAC.....	83
Copia de seguridad del perfil del servidor mediante RACADM.....	84
Programación de la copia de seguridad automática del perfil del servidor.....	84
Importación del perfil del servidor.....	85
Restauración fácil.....	85
Importación del perfil del servidor mediante la interfaz web de iDRAC.....	86
Importación del perfil del servidor mediante RACADM.....	86
Secuencia de operaciones de restauración.....	86
Supervisión de iDRAC mediante otras herramientas de administración del sistema.....	87
Perfil de configuración de servidor admitido: importación y exportación.....	87
Importación del perfil de configuración del servidor mediante la interfaz web de iDRAC.....	87
Exportación del perfil de configuración del servidor mediante la interfaz web del iDRAC.....	88
Configuración de arranque seguro mediante la configuración del BIOS o F2.....	88
Formatos aceptables de archivo.....	88
Recuperación del BIOS.....	89

4 Configuración de iDRAC..... 91

Visualización de la información de iDRAC.....	91
Visualización de la información de iDRAC mediante la interfaz web.....	92
Visualización de la información de iDRAC mediante RACADM.....	93
Modificación de la configuración de red.....	93
Modificación de la configuración de red mediante la interfaz web.....	93
Modificación de la configuración de red mediante RACADM local.....	93
Configuración del filtrado de IP.....	94
Selección de conjunto de cifrado.....	95
Configuración de la selección de conjunto de cifrado mediante la interfaz web de iDRAC.....	95
Configuración de selección del conjunto de cifrado usando RACADM.....	95
Modo FIPS (INTERFAZ).....	96
Diferencia entre admisión del modo FIPS y validación según FIPS.....	96
Habilitación del modo FIPS.....	96
Desactivación del modo FIPS.....	96
Configuración de servicios.....	96
Configuración de servicios mediante la interfaz web.....	97
Configuración de servicios mediante RACADM.....	97
Activación o desactivación de la redirección de HTTPS.....	97
Configuración de TLS.....	98
Configuración de TLS por medio de la interfaz web.....	98
Configuración del servidor TLS mediante RACADM.....	98

Uso del cliente de VNC Client para administrar el servidor remoto.....	98
Configuración del servidor VNC mediante la interfaz web del iDRAC.....	99
Configuración del servidor VNC mediante RACADM.....	99
Configuración del visor VNC con cifrado SSL.....	99
Configuración del visor VNC sin Cifrado SSL.....	99
Configuración del panel frontal.....	100
Configuración de los valores de LCD.....	100
Configuración del valor LED del Id. del sistema.....	101
Configuración de zona horaria y NTP.....	101
Configuración de zona horaria y NTP mediante la interfaz web de iDRAC.....	101
Configuración de zona horaria y NTP mediante RACADM.....	102
Configuración del primer dispositivo de inicio.....	102
Configuración del primer dispositivo de inicio mediante la interfaz web.....	102
Configuración del primer dispositivo de inicio mediante RACADM.....	102
Configuración del primer dispositivo de inicio mediante la consola virtual.....	103
Activación de la pantalla de último bloqueo.....	103
Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC.....	103
Tarjetas admitidas para el paso del sistema operativo al iDRAC.....	104
Sistemas operativos admitidos para la NIC de USB.....	104
Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante la interfaz web.....	105
Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante RACADM.....	106
Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	106
Obtención de certificados.....	107
Certificados de servidor SSL.....	107
Generación de una nueva solicitud de firma de certificado.....	108
Carga del certificado del servidor.....	109
Visualización del certificado del servidor.....	109
Carga del certificado de firma personalizado.....	110
Descarga del certificado de firma del certificado SSL personalizado.....	110
Eliminación del certificado de firma del certificado SSL personalizado.....	111
Configuración de varios iDRAC mediante RACADM.....	111
Desactivación del acceso para modificar los valores de configuración de iDRAC en el sistema host.....	112

5 Visualización de la información de iDRAC y el sistema administrado..... 113

Visualización de la condición y las propiedades de Managed System.....	113
Configuración del seguimiento de activos.....	113
Visualización del inventario del sistema.....	113
Visualización de la información del sensor.....	114
Supervisión del índice de rendimiento de módulos de E/S, memoria y CPU.....	116
Supervisión del índice de rendimiento de módulos de E/S, memoria y CPU mediante la interfaz web.....	117
Supervisión del índice de rendimiento de CPU, memoria y módulos de entrada y salida mediante RACADM.....	117
Consulta del sistema para verificar el cumplimiento de aire fresco.....	117
Visualización de los datos históricos de temperatura.....	118
Visualización de los datos históricos de temperatura mediante la interfaz web de iDRAC.....	118
Visualización de datos históricos de temperatura mediante RACADM.....	118

Configuración del umbral de advertencia para la temperatura de entrada.....	119
Visualización de interfaces de red disponibles en el sistema operativo host.....	119
Visualización de interfaces de red disponibles en el sistema operativo host mediante la interfaz web.....	119
Visualización de interfaces de red disponibles en el sistema operativo host mediante RACADM.....	120
Visualización de las conexiones de red Fabric de la tarjeta mezzanine FlexAddress.....	120
Visualización o terminación de sesiones iDRAC.....	121
Terminación de las sesiones de iDRAC mediante la interfaz web.....	121

6 Configuración de la comunicación de iDRAC..... 122

Comunicación con iDRAC a través de una conexión serie mediante un cable DB9.....	123
Configuración del BIOS para la conexión serie.....	123
Activación de la conexión serie RAC.....	123
Activación de los modos básicos y de terminal de la conexión serie básica IPMI.....	124
Cambio entre la comunicación en serie RAC y la consola de comunicación en serie mediante el cable DB9.....	126
Cambio de una consola de comunicación en serie a la comunicación en serie RAC.....	126
Cambio de una comunicación en serie RAC a consola de comunicación en serie.....	126
Comunicación con iDRAC mediante IPMI SOL.....	126
Configuración del BIOS para la conexión serie.....	126
Configuración de iDRAC para usar SOL.....	127
Activación del protocolo compatible.....	128
Comunicación con iDRAC mediante IPMI en la LAN.....	131
Configuración de IPMI en la LAN mediante la interfaz web.....	131
Configuración de IPMI en la LAN mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	131
Configuración de IPMI en la LAN mediante RACADM.....	131
Activación o desactivación de RACADM remoto.....	132
Activación o desactivación de RACADM remoto mediante la interfaz web.....	132
Activación o desactivación de RACADM remoto mediante RACADM.....	132
Desactivación de RACADM local.....	132
Activación de IPMI en Managed System.....	132
Configuración de Linux para la consola en serie durante el arranque en RHEL 6.....	133
Activación del inicio de sesión en la consola virtual después del inicio.....	133
Configuración del terminal en serie en RHEL 7.....	135
Control de GRUB desde la consola en serie.....	136
Esquemas de criptografía SSH compatibles.....	136
Uso de la autenticación de clave pública para SSH.....	137

7 Configuración de cuentas de usuario y privilegios..... 140

Funciones y privilegios de usuario de iDRAC.....	140
Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas.....	141
Configuración de usuarios locales.....	141
Configuración de usuarios locales mediante la interfaz web de iDRAC.....	142
Configuración de los usuarios locales mediante RACADM.....	142
Configuración de usuarios de Active Directory.....	143
Prerrequisitos del uso de la autenticación de Active Directory para iDRAC.....	143
Mecanismos de autenticación compatibles de Active Directory.....	145
Descripción general del esquema estándar de Active Directory.....	145

Configuración del esquema estándar de Active Directory.....	146
Descripción general del esquema extendido de Active Directory.....	148
Configuración del esquema extendido de Active Directory.....	150
Prueba de la configuración de Active Directory.....	157
Configuración de los usuarios LDAP genéricos.....	157
Configuración del servicio de directorio de LDAP genérico mediante la interfaz basada en web de iDRAC.....	158
Configuración del servicio de directorio LDAP genérico mediante RACADM.....	158
Prueba de la configuración del servicio de directorio de LDAP.....	158

8 Modo de bloqueo del sistema.....160

9 Configuración de iDRAC para inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.....162

Prerrequisitos para el inicio de sesión único de Active Directory o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.....	162
Registro de iDRAC como equipo en el dominio raíz de Active Directory.....	162
Creación de objetos de Active Directory y establecimiento de privilegios.....	163
Configuración del inicio de sesión SSO de iDRAC para usuarios de Active Directory.....	163
Creación de un usuario en Active Directory para SSO.....	163
Generación del archivo Keytab de Kerberos.....	163
Configuración del inicio de sesión SSO de iDRAC para usuarios de Active Directory mediante la interfaz web.....	164
Configuración del inicio de sesión SSO de iDRAC para usuarios de Active Directory mediante RACADM.....	164
Configuración del software de administración.....	165
Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.....	165
Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente utilizando la interfaz web.....	165
Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente mediante RACADM.....	166
Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	166
Configuración de inicio de sesión con la tarjeta inteligente.....	166
Configuración del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de iDRAC para usuarios de Active Directory.....	166
Configuración del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de iDRAC para usuarios locales.....	166
Inicio de sesión mediante la tarjeta inteligente.....	167

10 Configuración de iDRAC para enviar alertas.....169

Activación o desactivación de alertas.....	169
Activación o desactivación de alertas mediante la interfaz web.....	169
Activación o desactivación de alertas mediante RACADM.....	170
Activación o desactivación de alertas mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	170
Filtrado de alertas.....	170
Filtrado de alertas mediante la interfaz web de iDRAC.....	170
Filtrado de alertas mediante RACADM.....	171
Configuración de alertas de suceso.....	171
Configuración de alertas de suceso mediante la interfaz web.....	171
Configuración de alertas de suceso mediante RACADM.....	171
Configuración de suceso de periodicidad de alertas.....	171
Configuración de sucesos de periodicidad de alertas mediante RACADM.....	171
Configuración de sucesos de periodicidad de alertas mediante la interfaz web de iDRAC.....	172

Configuración de acciones del suceso.....	172
Configuración de acciones del suceso mediante la interfaz web.....	172
Configuración de acciones del suceso mediante RACADM.....	172
Configuración de alertas por correo electrónico, capturas SNMP o capturas IPMI.....	172
Configuración de destinos de alerta IP.....	173
Configuración de los valores de alertas por correo electrónico.....	174
Configuración de sucesos de WS.....	176
Configuración de sucesos de Redfish.....	176
Supervisión de sucesos del chasis.....	176
Supervisión de sucesos del chasis mediante la interfaz web de iDRAC.....	176
Supervisión de sucesos del chasis mediante RACADM.....	177
Id. de mensaje de alertas.....	177

11 Group Manager de iDRAC 9..... 179

Group Manager.....	179
Vista de resumen.....	180
Administrar los inicios de sesión.....	180
Agregar un nuevo usuario.....	181
Cambiar contraseña de usuario.....	181
Eliminar usuario.....	181
Configuración de alertas.....	181
Exportar.....	182
Vista de servidores detectados.....	182
Vista Jobs (Trabajos).....	183
Exportación de trabajos.....	184
Panel Información de grupo.....	184
Configuración de grupo.....	185
Acciones en un servidor seleccionado.....	185
Inicio de sesión único de Group Manager.....	186
Conceptos de Group Manager: Sistema de control.....	186
Conceptos de Group Manager: Sistema de respaldo.....	186

12 Administración de registros..... 187

Visualización del registro de sucesos del sistema.....	187
Visualización del registro de sucesos del sistema mediante la interfaz web.....	187
Visualización del registro de sucesos del sistema mediante RACADM.....	187
Visualización del registro de sucesos del sistema mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	188
Visualización del registro de Lifecycle.....	188
Visualización del registro de Lifecycle mediante la interfaz web.....	189
Visualización del registro de Lifecycle mediante RACADM.....	189
Exportación de los registros de Lifecycle Controller.....	189
Exportación de los registros de Lifecycle Controller mediante la interfaz web.....	189
Exportación de los registros de Lifecycle Controller mediante RACADM.....	190
Adición de notas de trabajo.....	190
Configuración del registro del sistema remoto.....	190
Configuración del registro del sistema remoto mediante la interfaz web.....	190

Configuración del registro del sistema remoto mediante RACADM.....	190
13 Supervisión y administración de la alimentación.....	191
Supervisión de la alimentación.....	191
Supervisión del índice de rendimiento de módulos de E/S, memoria y CPU mediante la interfaz web.....	191
Supervisión del índice de rendimiento de CPU, memoria y módulos de entrada y salida mediante RACADM.....	192
Configuración del umbral de advertencia para consumo de alimentación.....	192
Configuración del umbral de advertencia para consumo de alimentación mediante la interfaz web.....	192
Ejecución de las operaciones de control de alimentación.....	192
Ejecución de las operaciones de control de alimentación mediante la interfaz web.....	193
Ejecución de las operaciones de control de alimentación mediante RACADM.....	193
Límites de alimentación.....	193
Límites de alimentación en servidores Blade.....	193
Visualización y configuración de la política de límites de alimentación.....	193
Configuración de las opciones de suministro de energía.....	194
Configuración de las opciones de suministro de energía mediante la interfaz web.....	195
Configuración de las opciones de suministro de energía mediante RACADM.....	195
Configuración de las opciones de suministro de energía mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	195
Activación o desactivación del botón de encendido.....	196
Enfriamiento multivector.....	196
14 Inventario, supervisión y configuración de dispositivos de red.....	198
Inventario y supervisión de dispositivos de red.....	198
Supervisión de dispositivos de red mediante la interfaz web.....	198
Supervisión de dispositivos de red mediante RACADM.....	198
Vista Conexión.....	199
Inventario y supervisión de dispositivos HBA FC.....	201
Supervisión de dispositivos HBA FC mediante la interfaz web.....	201
Supervisión de dispositivos HBA FC mediante RACADM.....	201
Configuración dinámica de las direcciones virtuales, del iniciador y del destino de almacenamiento.....	201
Tarjetas admitidas para la optimización de la identidad de E/S.....	202
Versiones del firmware de la NIC compatibles para la optimización de la identidad de E/S.....	203
Comportamiento de la dirección virtual/asignada de manera remota y de la política de persistencia cuando iDRAC está configurado en el modo de dirección asignada de manera remota o en el modo de consola.....	203
Comportamiento del sistema para FlexAddress e identidad de E/S.....	205
Activación o desactivación de la optimización de la identidad de E/S.....	206
Configuración de la política de persistencia.....	206
15 Administración de dispositivos de almacenamiento.....	210
Comprensión de los conceptos de RAID.....	211
¿Qué es RAID?.....	211
Organización del almacenamiento de datos para obtener disponibilidad y rendimiento.....	212
Elección de niveles RAID.....	213
Comparación de rendimiento de niveles RAID.....	218
Controladoras admitidas.....	219
Controladoras RAID admitidas.....	219

Controladoras no RAID admitidas.....	220
Gabinetes admitidos.....	220
Resumen de funciones admitidas para Storage Devices (Dispositivos de almacenamiento).....	220
Inventario y supervisión de dispositivos de almacenamiento.....	226
Supervisión de dispositivos de red mediante la interfaz web.....	226
Supervisión de dispositivos de red mediante RACADM.....	227
Supervisión de plano posterior mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	227
Visualización de la topología de un dispositivo de almacenamiento.....	227
Administración de discos físicos.....	227
Asignación o desasignación de un disco físico como repuesto dinámico global.....	227
Conversión de un disco físico en modo RAID a modo no RAID.....	229
Borrado de discos físicos.....	229
Borrado de datos de un dispositivo SED.....	230
Recreación de un disco físico.....	231
Administración de discos virtuales.....	231
Creación de discos virtuales.....	232
Edición de políticas de caché de discos virtuales.....	233
Eliminación de discos virtuales.....	234
Revisión de congruencia en el disco virtual.....	234
Inicialización de discos virtuales.....	235
Cifrado de discos virtuales.....	236
Asignación o desasignación de repuestos dinámicos dedicados.....	236
Administración de discos virtuales mediante la interfaz web.....	238
Administración de discos virtuales mediante RACADM.....	239
Función de la configuración de RAID.....	240
Administración de controladoras.....	241
Configuración de las propiedades de la controladora.....	241
Importación o importación automática de la configuración ajena.....	244
Borrar configuración ajena.....	245
Restablecimiento de la configuración de la controladora.....	245
Cambio de modo de la controladora.....	246
Operaciones con adaptadores HBA SAS de 12 Gbps.....	248
Supervisión de análisis de falla predictiva en unidades.....	248
Operaciones de la controladora en modo no RAID o HBA.....	248
Ejecución de trabajos de configuración de RAID en varias controladoras de almacenamiento.....	249
Administrar caché preservada.....	249
Administración de SSD PCIe.....	249
Inventario y supervisión de unidades de estado sólido PCIe.....	250
Preparar para quitar una unidad SSD PCIe.....	251
Borrado de datos de un dispositivo SSD PCIe.....	252
Administración de gabinetes o planos posteriores.....	253
Configuración del modo de plano posterior.....	253
Visualización de ranuras universales.....	256
Configuración de modo de SGPIO.....	256
Establecer la etiqueta de recurso de un chasis.....	257

Establecer el nombre de recurso del chasis.....	257
Elección de modo de operación para aplicar configuración.....	257
Elección del modo de operación mediante la interfaz web.....	257
Elección del modo de operación mediante RACADM.....	258
Visualización y aplicación de operaciones pendientes.....	258
Visualización, aplicación o eliminación de operaciones pendientes mediante la interfaz web.....	258
Visualización y aplicación de operaciones pendientes mediante RACADM.....	259
Situaciones de almacenamiento: situaciones de aplicación de la operación.....	259
Forma de hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes.....	260
Forma de hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes mediante la interfaz web.....	261
Cómo hacer parpadear o dejar de hacer parpadear los LED de componentes mediante RACADM.....	261
16 Configuración de BIOS.....	262
Aplicar.....	262
Descartar cambios.....	262
Aplicar y reiniciar.....	262
Aplicar en el siguiente reinicio.....	262
Eliminar todos los valores pendientes.....	263
Valor pendiente.....	263
Modificación de la configuración del BIOS.....	263
17 Configuración y uso de la consola virtual.....	264
Resoluciones de pantalla y velocidades de actualización admitidas.....	265
Configuración de la consola virtual.....	265
Configuración de la consola virtual mediante la interfaz web.....	265
Configuración de la consola virtual mediante RACADM.....	265
Vista previa de la consola virtual.....	265
Inicio de la consola virtual.....	266
Inicio de la consola virtual mediante la interfaz web.....	266
Inicio de la consola virtual mediante URL.....	266
Desactivación de mensajes de advertencia mientras se inicia la consola virtual o los medios virtuales mediante el complemento de Java o ActiveX.....	267
Uso del visor de la consola virtual.....	267
Consola virtual basada en HTML5.....	268
Sincronización de los punteros del mouse.....	270
Paso de las pulsaciones de tecla a través de la consola virtual para complemento de Java o ActiveX.....	271
18 Uso del módulo de servicio del iDRAC.....	274
Instalación del módulo de servicio del iDRAC.....	274
Instalación de iDRAC Service Module desde iDRAC Express e iDRAC Basic.....	274
Instalación de iDRAC Service Module desde iDRAC Enterprise.....	275
Sistemas operativos admitidos para el módulo de servicio de iDRAC.....	275
Funciones de supervisión del módulo de servicio del iDRAC.....	275
Compatibilidad de perfil de Redfish para atributos de red.....	275
Información sobre el sistema operativo.....	275
Replicar registros de Lifecycle en el registro del sistema operativo.....	276

Opciones de recuperación automática del sistema.....	276
Proveedores del Instrumental de administración de Windows.....	276
Restablecimiento forzado remoto del iDRAC.....	277
Compatibilidad dentro de banda para las alertas SNMP del iDRAC.....	279
Acceso al iDRAC a través del sistema operativo host.....	280
Coexistencia de OpenManage Server Administrator y módulo de servicio del iDRAC.....	281
Uso del módulo de servicio del iDRAC desde la interfaz web del iDRAC.....	281
Uso del módulo de servicio del iDRAC desde RACADM.....	282
Utilización del módulo de servicio de iDRAC en el sistema operativo Windows Nano.....	282
19 Uso de un puerto USB para la administración del servidor.....	283
Acceso a la interfaz de iDRAC por medio de la conexión USB directa.....	283
Configuración de iDRAC mediante el perfil de configuración del servidor en un dispositivo USB.....	284
Configuración de los valores de puerto de administración USB.....	284
Importación de un perfil de configuración del servidor desde un dispositivo USB.....	285
20 Uso de Quick Sync 2.....	288
Configuración de Quick Sync 2 de iDRAC.....	288
Configuración de los ajustes de la sincronización rápida 2 de la iDRAC mediante la interfaz web.....	289
Configuración de los ajustes de iDRAC Quick Sync 2 mediante RACADM.....	289
Configuración de los valores de sincronización rápida 2 de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la iDRAC.....	289
Uso de dispositivos móviles para ver información de iDRAC.....	290
21 Administración de medios virtuales.....	291
Unidades y dispositivos compatibles.....	292
Configuración de medios virtuales.....	292
Configuración de medios virtuales mediante la interfaz web de iDRAC.....	292
Configuración de medios virtuales mediante RACADM.....	292
Configuración de medios virtuales mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	292
Estado de medios conectados y respuesta del sistema.....	293
Acceso a medios virtuales.....	293
Inicio de medios virtuales mediante la consola virtual.....	293
Inicio de medios virtuales sin usar la consola virtual.....	293
Adición de imágenes de medios virtuales.....	294
Visualización de los detalles del dispositivo virtual.....	294
Cómo obtener acceso a los controladores.....	295
Restablecimiento de USB.....	295
Asignación de la unidad virtual.....	295
Anulación de la asignación de la unidad virtual.....	296
Configuración del orden de inicio a través del BIOS.....	297
Activación del inicio único para medios virtuales.....	297
22 Instalación y uso de la utilidad de VMCLI.....	298
Instalación de VMCLI.....	298
Ejecución de la utilidad de VMCLI.....	298

Sintaxis de VMCLI.....	298
Comandos de VMCLI para acceder a los medios virtuales.....	299
Opciones de shell del sistema operativo de VMCLI.....	299
23 Administración de la tarjeta vFlash SD.....	301
Configuración de la tarjeta SD vFlash.....	301
Visualización de las propiedades de la tarjeta vFlash SD.....	301
Activación o desactivación de la funcionalidad vFlash.....	302
Inicialización de la tarjeta vFlash SD.....	302
Obtención del último estado mediante RACADM.....	303
Administración de las particiones vFlash.....	303
Creación de una partición vacía.....	304
Creación de una partición mediante un archivo de imagen.....	305
Formateo de una partición.....	306
Visualización de las particiones disponibles.....	306
Modificación de una partición.....	307
Conexión o desconexión de particiones.....	307
Eliminación de las particiones existentes.....	308
Descarga del contenido de una partición.....	309
Inicio de una partición.....	309
24 Uso de SMCLP.....	311
Capacidades de System Management mediante SMCLP.....	311
Ejecución de los comandos SMCLP.....	311
Sintaxis SMCLP de iDRAC.....	312
Navegación en el espacio de direcciones de MAP.....	314
Uso del verbo Show.....	314
Uso de la opción -display.....	314
Uso de la opción -level.....	314
Uso de la opción -output.....	314
Ejemplos de uso.....	315
Administración de la alimentación del servidor.....	315
Administración de SEL.....	315
Navegación en MAP del destino.....	316
25 Implementación de los sistemas operativos.....	318
Implementación del sistema operativo mediante recurso compartido de archivos remotos.....	318
Administración de recursos compartidos de archivos remotos.....	318
Configuración de recursos compartidos de archivos remotos mediante la interfaz web.....	319
Configuración de recursos compartidos de archivos remotos mediante RACADM.....	320
Implementación del sistema operativo mediante medios virtuales.....	321
Instalación del sistema operativo desde varios discos.....	321
Implementación del sistema operativo incorporado en la tarjeta SD.....	321
Activación del módulo SD y la redundancia del BIOS.....	321
26 Solución de problemas de Managed System mediante iDRAC.....	323

Uso de la consola de diagnósticos.....	323
Cómo restablecer la iDRAC y cómo restablecerla a la configuración predeterminada.....	323
Programación del diagnóstico automatizado remoto.....	324
Programación de diagnóstico automatizado remoto mediante RACADM.....	324
Visualización de los códigos de la POST.....	325
Visualización de videos de captura de inicio y bloqueo.....	325
Configuración de los valores de captura de video.....	325
Visualización de registros.....	326
Visualización de la pantalla de último bloqueo del sistema.....	326
Visualización del estado del sistema.....	326
Visualización del estado del LCD del panel frontal del sistema.....	326
Visualización del estado del LED del panel frontal del sistema.....	327
Indicadores de problemas del hardware.....	327
Visualización de la condición del sistema.....	327
Consulta de la pantalla de estado del servidor en busca de mensajes de error.....	328
Reinicio de iDRAC.....	328
Reinicio de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC.....	328
Reinicio de iDRAC mediante RACADM.....	328
Borrado de datos del sistema y del usuario.....	328
Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica.....	329
Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica mediante la interfaz web de iDRAC.....	329
Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica mediante la utilidad de configuración de iDRAC.....	330

27 Integración de SupportAssist en iDRAC..... 331

Registro de SupportAssist.....	331
Información de contacto y envío.....	331
Información de contacto principal.....	331
Información de contacto secundario.....	331
Despacho automático.....	331
Dirección de envío.....	332
Acuerdo de licencia de usuario final.....	332
Instalación del módulo de servicios.....	332
Información de proxy del sistema operativo del servidor.....	332
SupportAssist.....	332
Portal de solicitudes de servicio.....	332
Registro de recopilación.....	332
Generación de SupportAssist.....	332
Generación de SupportAssist Collection en forma manual mediante la interfaz web del iDRAC.....	333
Configuración.....	334
Configuración de recopilación.....	334
Información de contacto.....	334

28 Preguntas frecuentes..... 335

Registro de sucesos del sistema.....	335
Seguridad de la red.....	335

¿Por qué no puedo completar las operaciones que implican un recurso compartido CIFS remoto?.....	336
Active Directory.....	336
Inicio de sesión único.....	338
Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.....	339
Consola virtual.....	339
Medios virtuales.....	342
Tarjeta vFlash SD.....	344
Autenticación de SNMP.....	345
Dispositivos de almacenamiento.....	345
Módulo de servicios de iDRAC.....	345
RACADM.....	347
Configuración en forma permanente de la contraseña predeterminada a calvin.....	348
Varios.....	348
Cuando se instala un sistema operativo, el nombre de host puede aparecer o no, o bien puede cambiar automáticamente.....	348
¿Cómo se busca una dirección IP de iDRAC para un servidor Blade?.....	348
¿Cómo se busca una dirección IP de iDRAC para un servidor blade?.....	349
¿Cómo se busca una dirección IP de CMC relacionada con un servidor Blade?.....	349
¿Cómo encontrar la dirección IP de OME Modular?; ¿Cómo se busca una dirección IP de iDRAC para un servidor tipo bastidor o torre?.....	350
La conexión de red de iDRAC no funciona.....	350
No se puede acceder a la iDRAC desde la LOM compartida.....	350
La LOM compartida no funciona después de activar el protocolo de control de agregación de vínculos (LACP).....	350
El servidor Blade se ha insertado en el chasis y se ha presionado el interruptor de corriente, pero el servidor no se encendió.....	350
¿Cómo se recupera el nombre de usuario y la contraseña de usuario administrativo de iDRAC?.....	351
¿Cómo se cambia el nombre de la ranura para el sistema en un chasis?.....	351
iDRAC en el servidor blade no responde durante el inicio.....	351
Cuando se intenta iniciar el servidor administrado, el indicador de alimentación es de color verde, pero no hay POST ni video.....	351
No se puede iniciar sesión en la interfaz web de la iDRAC con el explorador Firefox en Linux ni Ubuntu. No se puede ingresar la contraseña.....	351
No se puede acceder a la iDRAC a través de la NIC de USB en SLES y Ubuntu.....	351

29 Situaciones de uso..... 353

Solución de problemas de un Managed System inaccesible.....	353
Obtención de la información del sistema y evaluación de la condición del sistema.....	353
Establecimiento de alertas y configuración de alertas por correo electrónico.....	354
Visualización y exportación del registro de eventos del sistema y el registro de Lifecycle.....	354
Interfaces para actualizar el firmware de iDRAC.....	354
Realización de un apagado ordenado del sistema.....	354
Creación de una nueva cuenta de usuario de administrador.....	354
Inicio de la consola remota de servidores y montaje de una unidad USB.....	355
Instalación del sistema operativo básico conectado a los medios virtuales y los recursos compartidos de archivos remotos.....	355
Administración de la densidad de bastidor.....	355

Instalación de una nueva licencia electrónica.....	355
Aplicación de ajustes de configuración de la identidad de E/S para varias tarjetas de red en un arranque individual del sistema host.....	355

Descripción general

La Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) está diseñada para aumentar su productividad como administrador del sistema y mejorar la disponibilidad general de los servidores Dell EMC. iDRAC envía alertas sobre problemas del sistema, lo ayuda a realizar actividades de administración remota y reduce la necesidad de acceso físico al sistema.

La tecnología iDRAC con Lifecycle Controller es parte de una solución de centro de datos más grande que aumenta la disponibilidad de aplicaciones y cargas de trabajo críticas del negocio. La tecnología le permite implementar, controlar, administrar, configurar y actualizar los sistemas Dell EMC, además de solucionar problemas sobre ellos, desde cualquier ubicación, sin utilizar agentes ni sistemas operativos.

Varios productos funcionan conjuntamente con iDRAC y Lifecycle Controller para simplificar y agilizar las operaciones de TI. A continuación, se indican algunos de las herramientas:

- Dell management plug-in for VMware vCenter
- Dell Repository Manager
- Dell management packs para Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) y Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)
- BMC BladeLogic
- Dell OpenManage Essentials/OpenManage Enterprise
- Dell OpenManage Power Center

iDRAC está disponible en las variantes siguientes:

- iDRAC Basic: disponible de manera predeterminada para los servidores serie 200 a 500
- iDRAC Express: disponible de manera predeterminada para todos los servidores tipo bastidor y torre serie 600 y superiores, y para todos los servidores blade
- iDRAC Enterprise: disponible en todos los modelos de servidores

Ventajas de utilizar iDRAC con Lifecycle Controller

Entre las ventajas se incluyen las siguientes:

- Mayor disponibilidad: notificación temprana de fallas potenciales o reales que ayudan a evitar una falla de servidor o reducir el tiempo de recuperación después de una falla.
- Productividad mejorada y menor costo total de propiedad (TCO): la extensión del alcance que tienen los administradores a un mayor número de servidores remotos puede mejorar la productividad del personal de TI mientras se reducen los costos operativos, tales como los viajes.
- Entorno seguro: al proporciona acceso seguro a servidores remotos, los administradores pueden realizar funciones críticas de administración mientras conservan la seguridad del servidor y la red.
- Mejor administración integrada a través de Lifecycle Controller: Lifecycle Controller proporciona capacidades de implementación y facilidad de reparación simplificada a través de la GUI de Lifecycle Controller para la implementación local y las interfaces de servicios remotos (WSMan) para la implementación remota incorporada con Dell OpenManage Essentials y consolas de socios.

Para obtener más información sobre la interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller, consulte Lifecycle Controller User's Guide (Guía de usuario de Lifecycle Controller) y para obtener información sobre los servicios remotos, consulte Guía de inicio rápido de servicios remotos de Lifecycle Controller. disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Características clave

Entre las funciones clave de iDRAC, se incluye:

 **NOTA: Algunas funciones solamente están disponibles con la licencia iDRAC Enterprise. Para obtener información sobre las funciones disponibles para una licencia, consulte [Licencias de la iDRAC](#).**

Inventario y supervisión

- Visualización de la condición del servidor administrado
- Realización de inventarios y supervisión de los adaptadores de red y del subsistema de almacenamiento (PERC y almacenamiento conectado directamente) sin la intervención de agentes del sistema operativo
- Visualización y exportación del inventario del sistema
- Visualización de la información del sensor, como la temperatura, el voltaje y la intrusión
- Supervisión del estado de CPU, de la limitación automática del procesador y de la falla predictiva
- Visualización de la información de memoria
- Supervisión y control del uso de la alimentación
- Compatibilidad con obtenciones y alertas SNMPv3.
- En el caso de los servidores blade: inicie la interfaz web del módulo de administración, vea la información modular de OpenManage Enterprise (OME) y las direcciones WWN/MAC.

 **NOTA: CMC proporciona acceso a iDRAC a través del panel LCD del chasis M1000E y conexiones de la consola local. Para obtener más información, consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmmanuals.**

- Visualización de las interfaces de red disponibles en los sistemas operativos host
- iDRAC9 proporciona supervisión y funcionalidad de administración mejoradas con Quick Sync 2. Debe tener la aplicación OpenManage Mobile configurada en su dispositivo móvil Android o iOS.

Implementación

- Administración de las particiones de tarjeta vFlash SD
- Configuración de los valores de visualización del panel frontal
- Administración de la configuración de red del iDRAC
- Configuración y uso de la consola virtual y los medios virtuales
- Implementación de sistemas operativos mediante recursos compartidos de archivos remotos, medios virtuales y VMCLI
- Activación del descubrimiento automático
- Configuración del servidor con la función de exportación o importación del perfil JSON o XML mediante RACADM, WSMAN y Redfish. Para obtener más información, consulte Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía rápida de servicios remotos de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.
- Configuración de la política de persistencia de las direcciones virtuales, del iniciador y los destinos de almacenamiento
- Configuración remota de los dispositivos de almacenamiento conectados al sistema durante el tiempo de ejecución
- Realice las siguientes operaciones para los dispositivos de almacenamiento:
 - Discos físicos: asignar o desasignar discos físicos como repuestos dinámicos globales.
 - Discos virtuales:
 - Crear discos virtuales.
 - Editar las políticas de la caché de los discos virtuales.
 - Ejecutar una revisión de congruencia en el disco virtual.
 - Inicializar discos virtuales.
 - Cifrar discos virtuales.
 - Asignar o desasignar repuestos dinámicos dedicados.
 - Eliminar discos virtuales.
 - Controladoras:
 - Configurar propiedades de la controladora.
 - Importar o importar automáticamente configuración ajena.
 - Borrar configuración ajena.

- Restablecer configuración de la controladora.
- Crear o cambiar claves de seguridad.
- Dispositivos SSD PCIe:
 - Realizar un inventario y supervisar de forma remota la condición de los dispositivos SSD PCIe en el servidor
 - Preparar para quitar SSD PCIe.
 - Borrar los datos de manera segura.
- Establecer el modo de plano posterior (modo unificado o dividido)
- Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes.
- Aplicar la configuración del dispositivo inmediatamente, en el siguiente reinicio del sistema, en un tiempo programado o como una operación pendiente que se aplicará en un lote como parte de un único trabajo

Actualizar

- Administración de licencias del iDRAC
- Actualización del BIOS y firmware de dispositivos para dispositivos compatibles con Lifecycle Controller.
- Actualización o reversión del firmware de iDRAC y del firmware de Lifecycle Controller por medio de una única imagen de firmware
- Administración de actualizaciones preconfiguradas
- Creación de copia de seguridad y restauración del perfil del servidor.
- Acceder a la interfaz de iDRAC a través de una conexión USB directa.
- Configuración de iDRAC mediante perfiles de configuración del servidor en el dispositivo USB.

Mantenimiento y solución de problemas

- Operaciones relacionadas con la alimentación y supervisión del consumo de alimentación
- Optimización del rendimiento del sistema y del consumo de alimentación mediante la modificación de la configuración térmica
- Independencia de Server Administrator para la generación de alertas.
- Registro de datos de sucesos: registro de Lifecycle y de RAC
- Establecimiento de alertas por correo electrónico, alertas IPMI, registros del sistema remoto, registros de sucesos de WS, sucesos de Redfish y capturas SNMP (v1, v2c y v3) para sucesos y notificación mejorada de alertas por correo electrónico.
- Captura de la última imagen de bloqueo del sistema
- Visualización de vídeos de captura de inicio y bloqueo
- Supervisión y generación de alerta fuera de banda del índice de rendimiento de la CPU, la memoria y los módulos de E/S.
- Configuración del umbral de advertencia para la temperatura de entrada y el consumo de alimentación.
- Utilice el módulo de servicio de iDRAC para:
 - Ver información sobre el sistema operativo.
 - Replicar los registros de Lifecycle Controller en los registros del sistema operativo.
 - Automatice las opciones de recuperación del sistema.
 - Activar o desactivar el estado de ciclo de encendido completo de todos los componentes del sistema, excepto la unidad de fuente de alimentación (PSU).
 - Restablezca forzosamente de manera remota el iDRAC
 - Active las alertas de SNMP en banda del iDRAC
 - Acceda al iDRAC mediante el sistema operativo del host (función experimental)
 - Relleno de datos del instrumental de administración de Windows (WMI).
 - Realizar una integración con una recopilación de SupportAssist. Esto se aplica únicamente si se ha instalado el módulo de servicio de iDRAC versión 2.0 o posterior.
 - Prepararse para extraer una SSD PCIe NVMe.
- Genere la recopilación de SupportAssist de las siguientes maneras:
 - Automática: el uso del módulo de servicio del iDRAC que automáticamente invoca la herramienta OS Collector.

Prácticas recomendadas de Dell referidas al iDRAC

- Las iDRAC están diseñadas para ser en una red de administración independiente; no están diseñadas ni destinadas para ser introducidas o conectadas a Internet. Si lo hace, es posible que se exponga el sistema conectado a problemas de seguridad y otros riesgos de los cuales Dell no es responsable.
- Además de colocar las iDRAC en una subred de administración separada, los usuarios deben aislar la subred de administración/vLAN con tecnologías tales como servidores de seguridad y limitar el acceso a la subred/vLAN a los administradores de servidor autorizados.

Conectividad segura

Proteger el acceso a recursos de red críticos es una prioridad. iDRAC implementa una variedad de funciones de seguridad, entre ellas las siguientes:

- Certificado de firma personalizado para el certificado de capa de sockets seguros (SSL)
- Actualizaciones de firmware firmadas
- Autenticación de usuarios a través de Microsoft Active Directory, servicio de directorio del protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) genérico o contraseñas e identificaciones de usuario administrados de manera local
- Autenticación de dos factores mediante la función de inicio de sesión de tarjeta inteligente. La autenticación de dos factores se basa en la tarjeta inteligente física y el PIN de la tarjeta inteligente.
- Inicio de sesión único y autenticación de clave pública
- Autorización basada en roles con el fin de configurar privilegios específicos para cada usuario
- Autenticación SNMPv3 para cuentas de usuario almacenadas de forma local en iDRAC Se recomienda utilizar esta opción, pero está desactivada de forma predeterminada.
- Configuración de la identificación y contraseña del usuario
- Modificación de la contraseña de inicio de sesión predeterminada
- Configuración de las contraseñas de usuario y las contraseñas del BIOS mediante un formato de algoritmo hash unidireccional para una mayor seguridad.
- Capacidad de FIPS 140-2 nivel 1.
- Compatibilidad con TLS 1.2, 1.1 y 1.0. Para mejorar la seguridad, el valor predeterminado es TLS 1.1 y superiores.
- Interfaces web y SMCLP que admiten cifrados de 128 bits y 40 bits (para países en los que no se aceptan 128 bits), utilizando el estándar TLS 1.2

 **NOTA: Para garantizar una conexión segura, Dell recomienda el uso de TLS 1.1 y posteriores.**

- Configuración del tiempo de espera de la sesión (en segundos)
- Puertos IP configurables (para HTTP, HTTPS, SSH, Telnet, consola virtual y medios virtuales)

 **NOTA: Telnet no admite el cifrado SSL y está desactivado de manera predeterminada**

- Shell seguro (SSH), que utiliza una capa cifrada de transporte para brindar una mayor seguridad
- Límites de falla de inicio de sesión por dirección IP, con bloqueo del inicio de sesión de la dirección IP cuando se ha superado el límite
- Rango limitado de direcciones IP para clientes que se conectan al iDRAC.
- Adaptador Gigabit Ethernet dedicado en servidores tipo bastidor y torre disponible (es posible que se necesite hardware adicional).

Novedades de esta versión

En esta versión se incluyen todas las funciones de las versiones anteriores. Las siguientes funciones corresponden a las nuevas que se agregaron en esta versión:

- Se agregó compatibilidad para el conjunto de selección de cifrado.
- Se agregó compatibilidad para las unidades P4800.
- Despacho automático habilitado para las unidades con SupportAssist en la iDRAC.
- Se agregó compatibilidad para el modo mejorado de la controladora HBA en las tarjetas PERC 10.
- Se agregó compatibilidad para el inventario de NVDIMM.

- Se agregó compatibilidad para el disco virtual de arranque de la controladora de almacenamiento con operaciones de obtención y configuración.
- Se agregó compatibilidad para modificar el estado y reemplazar el disco físico que forma parte de un volumen RAID.
- Se agregó compatibilidad para establecer un disco de repuesto dinámico en modo persistente.
- Se agregó compatibilidad para desbloquear la configuración ajena segura.
- Se agregó compatibilidad para la seguridad estricta de transporte de HTTP (HSTS).
- Se agregó compatibilidad y resumen de la configuración de alertas para la configuración rápida de alertas.
- Se agregó compatibilidad para el seguimiento de activos.
- Se agregó compatibilidad para HTML5 para medios virtuales independientes.
- Se agregó compatibilidad para el montaje o desmontaje de los controladores.
- Se agregó compatibilidad para las API de Redfish 2016 R2 y R3, lo que incluye el dispositivo PCIe y el inventario NVDIMM, el acceso a la interfaz del sistema operativo host y el registro de privilegios.
- Se agregó compatibilidad para las API de Redfish 2017 R1, R2 y R3, lo que incluye la configuración de origen de arranque, la administración de medios virtuales y la programación de la ventana de mantenimiento.
- Se agregó compatibilidad para las API de Dell OEM que asignan métodos de WS-Man a las API RESTful de la iDRAC.
- RACADM activado para admitir ESXi, proporcionar administración de NVDIMM, implementar comandos clave DTK RAIDCFG y soportar la operación de recuperación del BIOS de 14G.

 **NOTA: Para obtener una lista con las nuevas funciones, mejoras y correcciones, consulte las notas de la versión de iDRAC que están disponibles en www.dell.com/idracmanuals.**

Cómo utilizar esta guía

El contenido de esta guía del usuario permite realizar las tareas con:

- Interfaz web de la iDRAC: aquí se proporciona solo la información relacionada con la tarea. Para obtener información sobre los campos y las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*, a la que puede acceder desde la interfaz web.
- RACADM: aquí se proporciona el comando u objeto RACADM que debe usar. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.
- Utilidad de configuración de iDRAC: aquí se proporciona solo la información relacionada con la tarea. Para obtener más información sobre los campos y las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*, a la que puede acceder cuando hace clic en **Ayuda** en la interfaz gráfica de usuario de configuración del iDRAC (presione <F2> durante el inicio y luego haga clic en **Configuración de iDRAC** en la página **Menú principal de configuración del sistema**).
- Redfish: aquí se proporciona solo la información relacionada con la tarea. Para obtener información sobre los campos y las opciones, consulte iDRAC Redfish API Guide (Guía de API de Redfish de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Exploradores web compatibles

iDRAC es compatible con los siguientes exploradores:

- Internet Explorer/Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Safari

Para ver la lista de versiones admitidas, consulte iDRAC Release Notes (Notas de la versión de iDRAC) disponibles en www.dell.com/idracmanuals.

Hipervisores y SO admitidos

La iDRAC es compatible con los siguientes hipervisores y SO:

- Microsoft Windows Server y Windows PE
- VMware ESXi

- VMware vSphere
- Citrix XenServer
- RedHat Enterprise Linux
- SuSe Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

 **NOTA:** Para ver la lista de versiones admitidas, consulte iDRAC Release Notes (Notas de la versión de iDRAC) disponibles en www.dell.com/idracmanuals.

Licencias de la iDRAC

Las funciones de la iDRAC están disponibles según el tipo de licencia. Según el modelo del sistema, la licencia de iDRAC Basic o iDRAC Express se instala de manera predeterminada. La licencia de iDRAC Enterprise está disponible como una actualización y se puede adquirir en cualquier momento. Solo las funciones con licencia están disponibles en las interfaces que permiten configurar o usar la iDRAC. Para obtener más información, consulte [Funciones con licencia en iDRAC9](#).

Tipos de licencias

iDRAC Basic o iDRAC Express son las licencias estándares disponibles de manera predeterminada en el sistema. La licencia de la iDRAC Enterprise incluye todas las funciones con licencia y se puede adquirir en cualquier momento. A continuación, se indican los tipos de licencia Enterprise que se ofrecen:

- Evaluación durante 30 días: las licencias de evaluación se basan en períodos y el tiempo transcurre desde que se enciende el sistema. Esta licencia no se puede ampliar.
- Perpetua: la licencia está enlazada a la etiqueta de servicio y es permanente.

La siguiente tabla muestra la licencia predeterminada disponible en servidores de 14.ª generación:

Tabla 1. Licencia predeterminada

Licencia de iDRAC Basic	Licencia de iDRAC Express
<ul style="list-style-type: none"> • PowerEdge R4XX • PowerEdge R5XX • PowerEdge T4XX 	<ul style="list-style-type: none"> • PowerEdge C41XX • PowerEdge FC6XX • PowerEdge R6XX • PowerEdge R64XX • PowerEdge R7XX • PowerEdge R74XX • PowerEdge R74XX • PowerEdge R8XX • PowerEdge R9XX • PowerEdge R9XX • PowerEdge T6XX • Dell Precision Rack R7920

 **NOTA:** La licencia predeterminada disponible con los sistemas PowerEdge C64XX es Basic Plus. La licencia Basic Plus se hizo a medida para los sistemas C64XX.

 **NOTA:** La licencia Express para servidores blade es la predeterminada para los sistemas PowerEdge M6XX y MXXXX.

Métodos para la adquisición de licencias

Utilice cualquiera de los métodos siguientes para adquirir licencias:

- Portal de autoservicio de licencias/Dell Digital Locker: el portal de autoservicio de licencias le permite ver y administrar sus productos, software e información de licencia en una sola ubicación. Un enlace al portal de autoservicio está disponible en la interfaz web de DRAC, vaya a **Configuración** → **Licencias**.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre Dell Digital Locker, consulte las [Preguntas frecuentes](#) en el Portal de autoservicio.

- Correo electrónico: la licencia se adjunta a un correo electrónico que se envía después de solicitarla desde el centro de asistencia técnica.
- Punto de venta: la licencia se adquiere al realizar un pedido de un sistema.

 **NOTA:** Para administrar licencias o comprar licencias nuevas, vaya a [Dell Digital Locker](#).

Adquisición de la clave de licencia de Dell Digital Locker

Para obtener la clave de licencia desde su cuenta, primero debe registrar su producto. Para ello, use el código de registro que se envía en el correo electrónico de confirmación del pedido. Debe ingresar este código en la pestaña **Registro del producto** después de iniciar sesión en Dell Digital Locker.

En el panel a la izquierda, haga clic en la pestaña **Productos** o **Historial de pedidos** para ver la lista de sus productos. Los productos basados en suscripción aparecen en la pestaña **Cuentas de facturación**.

Realice los siguientes pasos para descargar la clave de licencia de su cuenta de Dell Digital Locker:

1. Inicie sesión en su cuenta de Dell Digital Locker.
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Productos**.
3. Haga clic en el producto que desea ver.
4. Haga clic en el nombre del producto.
5. En la página **Administración de productos**, haga clic en **Obtener clave**.
6. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para obtener la clave de licencia.

 **NOTA:** Si no tiene una cuenta de Dell Digital Locker, cree una con la dirección de correo electrónico proporcionado durante su compra.

 **NOTA:** Para generar varias claves de licencia para nuevas compras, siga las instrucciones en **Herramientas** → **Activación de licencia** → **Licencias sin activar**

Operaciones de licencia

Para poder realizar las tareas de administración de licencias, asegúrese de adquirir las licencias necesarias. Para obtener más información, consulte los [Métodos de adquisición de licencias](#).

 **NOTA:** Si ha adquirido un sistema con todas las licencias previamente instaladas, no es necesario realizar tareas de administración de licencias.

Puede realizar las siguientes operaciones de licencia mediante iDRAC, RACADM, WSMAN, Redfish y los servicios remotos de Lifecycle Controller para una administración de licencias de uno a uno, y Dell License Manager para la administración de licencias de uno a varios:

- Ver: ver la información de la licencia actual.
- Import (Importar): después de adquirir la licencia, guárdela en un almacenamiento local e impórtela en iDRAC mediante una de las interfaces admitidas. La licencia se importa si pasa las comprobaciones de validación.

 **NOTA:** Aunque puede exportar la licencia instalada de fábrica, no puede importarla. Para importar la licencia, descargue la licencia equivalente desde Digital Locker o recupérela desde el correo electrónico que recibió cuando la compró.

 **NOTA:** Después de importar la licencia, deberá volver a iniciar sesión en la iDRAC. Esto se aplica solo a la interfaz web de iDRAC.

- Exportar: permite exportar la licencia instalada. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
- Delete (Eliminar): elimina la licencia. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
- Más información: obtenga más información acerca de la licencia instalada o las licencias disponibles para un componente instalado en el servidor.



NOTA: Para que la opción **Learn More (Más información)** muestre la página correcta, asegúrese de que *.dell.com se agregue a la lista **Sitios de confianza en Configuración de seguridad**. Para obtener más información, consulte la **documentación de ayuda de Internet Explorer**.

Para realizar una implementación de licencias de uno a varios, puede utilizar Dell License Manager. Para obtener más información, consulte Dell License Manager User's Guide (Guía de usuario del administrador de licencias de Dell) disponible en www.dell.com/esmanuals.

Administración de licencias mediante la interfaz web de iDRAC

Para administrar licencias mediante la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración) → Licenses (Licencias)**.

En la página **Licensing (Licencias)**, se muestran las licencias relacionadas con los dispositivos o las licencias que están instaladas, pero que no tienen los dispositivos correspondientes en el sistema. Para obtener más información sobre la importación, la exportación o la eliminación de una licencia, consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.

Administración de licencias mediante RACADM

Para administrar licencias mediante RACADM, utilice el subcomando **license**. Para obtener más información, consulte

iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Funciones sujetas a licencia en iDRAC9

En la siguiente tabla se proporcionan las funciones de la iDRAC9 activadas según la licencia adquirida:

Tabla 2. Funciones sujetas a licencia en iDRAC9

Función	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express para servidores Blade	iDRAC9 Enterprise
Interfaces/estándares				
Redfish y API RESTful de iDRAC	Sí	Sí	Sí	Sí
IPMI 2.0	Sí	Sí	Sí	Sí
DCMI 1.5	Sí	Sí	Sí	Sí
Interfaz gráfica web del usuario	Sí	Sí	Sí	Sí
Línea de comandos de RACADM (local/remota)	Sí	Sí	Sí	Sí
SMASH-CLP (solo SSH)	Sí	Sí	Sí	Sí
Telnet	Sí	Sí	Sí	Sí
SSH	Sí	Sí	Sí	Sí
Redirección serial	Sí	Sí	Sí	Sí
WSMan	Sí	Sí	Sí	Sí
Protocolo de tiempo de la red	No	Sí	Sí	Sí
Conectividad				
NIC compartida (LOM)	Sí	Sí	N/A	Sí
NIC dedicado	Sí	Sí	Sí	Sí
Etiquetado VLAN	Sí	Sí	Sí	Sí
IPv4	Sí	Sí	Sí	Sí
IPv6	Sí	Sí	Sí	Sí

Función	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express para servidores Blade	iDRAC9 Enterprise
DHCP	Sí	Sí	Sí	Sí
DHCP sin intervención manual	No	No	No	Sí
DNS dinámico	Sí	Sí	Sí	Sí
Paso a través del sistema operativo	Sí	Sí	Sí	Sí
iDRAC directa: USB del panel frontal	Sí	Sí	Sí	Sí
Vista de conexión	Sí	Sí	No	Sí
Seguridad				
Autoridad basada en roles	Sí	Sí	Sí	Sí
Usuarios locales	Sí	Sí	Sí	Sí
Cifrado SSL	Sí	Sí	Sí	Sí
Bloqueo de IP	No	Sí	Sí	Sí
Servicios de directorio (AD, LDAP)	No	No	No	Sí
Autenticación de dos factores (tarjeta inteligente)	No	No	No	Sí
Inicio de sesión único	No	No	No	Sí
Autenticación de PK (para SSH)	No	Sí	Sí	Sí
FIPS 140-2	Sí	Sí	Sí	Sí
Inicio de UEFI seguro: administración de certificados	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo de bloqueo	No	No	No	Sí
Banner de política de seguridad personalizable: página de inicio de sesión	Sí	Sí	Sí	Sí
Quick Sync 2 de iDRAC: aut. opcional para operaciones de lectura	Sí	Sí	Sí	Sí
Quick Sync 2 de iDRAC: adición de número de dispositivo móvil en LCL	Sí	Sí	Sí	Sí
Borrado del sistema de dispositivos de almacenamiento interno	Sí	Sí	Sí	Sí
Presencia remota				
Control de alimentación	Sí	Sí	Sí	Sí

Función	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express para servidores Blade	iDRAC9 Enterprise
Control de inicio	Sí	Sí	Sí	Sí
Comunicación en serie en la LAN	Sí	Sí	Sí	Sí
Soportes virtuales	No	No	Sí	Sí
Carpetas virtuales	No	No	No	Sí
Recurso compartido de archivos remotos	No	No	No	Sí
Acceso de HTML5 a consola virtual	No	No	Sí	Sí
Consola virtual	No	No	Sí	Sí
Conexión VNC al sistema operativo	No	No	No	Sí
Control de calidad/ancho de banda	No	No	No	Sí
Colaboración de consola virtual (hasta seis usuarios en simultáneo)	No	No	No (solo un usuario)	Sí
Chat de consola virtual	No	No	No	Sí
Particiones de flash virtual	No	No	No	Sí
Group Manager	No	No	No	Sí
Compatibilidad con HTTP/HTTPS junto con NFS/CIFS	Sí	Sí	Sí	Sí
Alimentación y elementos térmicos				
Medidor de alimentación en tiempo real	Sí	Sí	Sí	Sí
Umbral y alertas de alimentación	No	Sí	Sí	Sí
Gráficos de alimentación en tiempo real	No	Sí	Sí	Sí
Contadores de datos históricos de alimentación	No	Sí	Sí	Sí
Límites de alimentación	No	No	No	Sí
Integración de Power Center	No	No	No	Sí
Supervisión de la temperatura	Sí	Sí	Sí	Sí
Gráficos de temperatura	No	Sí	Sí	Sí
Supervisión de la condición				
Supervisión completa sin agentes	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión predictiva de fallas	Sí	Sí	Sí	Sí

Función	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express para servidores Blade	iDRAC9 Enterprise
SNMPv1 y v2 y v3 (capturas y obtenciones)	Sí	Sí	Sí	Sí
Alertas de correo electrónico	No	Sí	Sí	Sí
Umbrales configurables	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de ventiladores	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de suministros de energía	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de memoria	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de CPU	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de RAID	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de NIC	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de discos duros (gabinete)	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de rendimiento fuera de banda	No	No	No	Sí
Alertas de desgaste excesivo de SSD	Sí	Sí	Sí	Sí
Configuración personalizable para temperatura de salida	Sí	Sí	Sí	Sí
Actualizar				
Actualización remota sin agentes ¹	Sí	Sí	Sí	Sí
Herramientas de actualización incorporadas	Sí	Sí	Sí	Sí
Actualización desde el repositorio (actualización automática)	No	No	No	Sí
Programar actualización desde el repositorio	No	No	No	Sí
Actualizaciones mejoradas de firmware de PSU	Sí	Sí	Sí	Sí
Implementación y configuración				
Configuración local a través de F10	Sí	Sí	Sí	Sí
Herramientas incorporadas de implementación del sistema operativo	Sí	Sí	Sí	Sí
Herramientas de configuración incorporadas	Sí	Sí	Sí	Sí
Descubrimiento automático	No	Sí	Sí	Sí
Implementación remota del sistema operativo	No	Sí	Sí	Sí
Paquete incorporado de controladores	Sí	Sí	Sí	Sí

Función	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express para servidores Blade	iDRAC9 Enterprise
Configuración completa del inventario	Sí	Sí	Sí	Sí
Exportación de inventario	Sí	Sí	Sí	Sí
Configuración remota	Sí	Sí	Sí	Sí
Configuración sin intervención	No	No	No	Sí
Retiro/reasignación del sistema	Sí	Sí	Sí	Sí
Perfil de configuración del servidor en la GUI	Sí	Sí	Sí	Sí
Adición de configuración del BIOS en la GUI de iDRAC	Sí	Sí	Sí	Sí
Diagnóstico, servicio y registro				
Herramientas de diagnóstico incorporadas	Sí	Sí	Sí	Sí
Reemplazo de piezas	No	Sí	Sí	Sí
 NOTA: Después de realizar un reemplazo de piezas en hardware RAID y se haya completado el proceso para el reemplazo del firmware y de la configuración, los registros de Lifecycle informan entradas duplicadas de reemplazo de piezas, lo cual es un comportamiento esperado.				
Copia de seguridad de la configuración del servidor	No	No	No	Sí
Easy Restore (configuración del sistema)	Sí	Sí	Sí	Sí
Restauración de la configuración del servidor	Sí	Sí	Sí	Sí
Tiempo de espera automático para restauración fácil	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicadores LED de estado de la condición	Sí	Sí	N/A	Sí
Pantalla LCD (iDRAC9 requiere opcional)	Sí	Sí	N/A	Sí
Quick Sync (requiere bisel de NFC, 13 G únicamente)	N/A	N/A	N/A	N/A
iDRAC Quick Sync 2 (hardware BLE/Wi-Fi)	Sí	Sí	Sí	Sí
iDRAC directo (puerto de administración de USB frontal)	Sí	Sí	Sí	Sí
Módulo de servicio de iDRAC (iSM) integrado	Sí	Sí	Sí	Sí
Reenvío de alertas de iSM a alertas en banda para las consolas	Sí	Sí	Sí	Sí
Recopilación de SupportAssist (incorporada)	Sí	Sí	Sí	Sí

Función	iDRAC9 Basic	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express para servidores Blade	iDRAC9 Enterprise
Captura de pantalla de bloqueo	No	Sí	Sí	Sí
Captura de video de bloqueo ³	No	No	No	Sí
Captura de inicio	No	No	No	Sí
Restablecimiento manual de iDRAC (botón de Id. de LCD)	Sí	Sí	Sí	Sí
Restablecimiento remoto de iDRAC (requiere iSM)	Sí	Sí	Sí	Sí
NMI virtual	Sí	Sí	Sí	Sí
Guardián del sistema operativo ²	Sí	Sí	Sí	Sí
Registro de sucesos del sistema	Sí	Sí	Sí	Sí
Registro de Lifecycle	Sí	Sí	Sí	Sí
Registro mejorado en el registro de Lifecycle Controller	Sí	Sí	Sí	Sí
Notas de trabajo	Sí	Sí	Sí	Sí
Syslog remoto	No	No	No	Sí
Administración de licencias	Sí	Sí	Sí	Sí

[1] La función de actualización sin agente remoto está disponible solo mediante IPMI.

[2] Disponible solo mediante IPMI.

[3] Requiere el agente OMSA en el servidor de destino.

Interfaces y protocolos para acceder a iDRAC

En la siguiente tabla se enumeran las interfaces para acceder a iDRAC.

 **NOTA: Si se utiliza más de una interfaz al mismo tiempo, se pueden obtener resultados inesperados.**

Tabla 3. Interfaces y protocolos para acceder a iDRAC

Interfaz o protocolo	Descripción
Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) (F2)	Utilice la utilidad de configuración de iDRAC para realizar operaciones previas al sistema operativo. Posee un subconjunto de funciones disponibles en la interfaz web de iDRAC, además de otras funciones. Para acceder a la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC), presione <F2> durante el inicio y luego haga clic en iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) en la página System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema) .
Lifecycle Controller (F10)	Utilice Lifecycle Controller para realizar las configuraciones de iDRAC. Para acceder a Lifecycle Controller, presione <F10> durante el inicio y vaya a System Setup (Configuración del sistema) Advanced Hardware Configuration (Configuración avanzada de hardware) iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) . Para obtener más información, consulte <i>Lifecycle Controller User's Guide (Guía del usuario de Lifecycle Controller)</i> disponible en dell.com/idracmanuals .
Interfaz web del iDRAC	Utilice la interfaz web de iDRAC para administrar iDRAC y controlar el sistema administrado. El explorador se conecta al servidor web a través del puerto HTTPS. Los flujos de datos se cifran mediante SSL de 128 bits para proporcionar privacidad e integridad. Todas las conexiones al puerto HTTP se redireccionan a HTTPS. Los administradores pueden cargar su propio certificado SSL a través de un

Interfaz o protocolo	Descripción
Interfaz web de OpenManage Enterprise (OME) Modular	<p>proceso de generación de SSL CSR para proteger el servidor web. Los puertos HTTP y HTTPS predeterminados se pueden modificar. El acceso del usuario se basa en los privilegios de usuario.</p> <p> NOTA: Esta interfaz solo está disponible para las plataformas MX.</p> <p>Además de supervisar y administrar el chasis, utilice la interfaz web de OME-Modular para realizar las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ver el estado de un sistema administrado • Actualizar el firmware del iDRAC • Establecer la configuración de red de iDRAC • Iniciar sesión en la interfaz web de iDRAC • Iniciar, detener o restablecer el sistema administrado • Actualizar el BIOS, PERC y otros adaptadores de red compatibles <p>Para obtener más información, consulte OME - Modular for PowerEdge MX7000 Chassis User's Guide (Guía de usuario de OME Modular para el chasis PowerEdge MX7000) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.</p>
Interfaz web de la CMC	<p> NOTA: Esta interfaz no está disponible para las plataformas MX.</p> <p>Además de supervisar y administrar el chasis, utilice la interfaz web de la CMC para realizar las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ver el estado de un sistema administrado • Actualizar el firmware del iDRAC • Establecer la configuración de red de iDRAC • Iniciar sesión en la interfaz web de iDRAC • Iniciar, detener o restablecer el sistema administrado • Actualizar el BIOS, PERC y otros adaptadores de red compatibles
Panel LCD de servidor/ panel LCD de chasis	<p>Utilice la pantalla LCD en el panel frontal del servidor para realizar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ver alertas, la dirección IP o MAC de iDRAC, las cadenas programables del usuario • Configurar DHCP • Configurar la dirección IP de iDRAC <p>Para servidores Blade, la pantalla LCD se encuentra en el panel anterior del chasis y se comparte entre todos los servidores Blade.</p> <p>Para restablecer iDRAC sin reiniciar el servidor, mantenga presionado el botón System Identification (Identificación del sistema)  durante 16 segundos.</p> <p> NOTA: El panel LCD solo está disponible con sistemas en rack o en torre que admiten bisel frontal. Para servidores Blade, la pantalla LCD se encuentra en el panel anterior del chasis y se comparte entre todos los servidores Blade.</p>
RACADM	<p>Use esta utilidad de línea de comandos para realizar la administración de iDRAC y del servidor. Puede utilizar RACADM de manera local y remota.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La interfaz de línea de comandos RACADM local se ejecuta en los sistemas administrados que tengan instalado Server Administrator. RACADM local se comunica con iDRAC a través de su interfaz de host IPMI dentro de banda. Dado que está instalado en el sistema administrado local, los usuarios deben iniciar sesión en el sistema operativo para ejecutar esta utilidad. Un usuario debe disponer de privilegios de administrador completo para utilizar esta utilidad. • El RACADM remoto es una utilidad cliente que se ejecuta en una estación de administración. Utiliza la interfaz de red fuera de banda para ejecutar los comandos de RACADM en los sistemas administrados y el canal HTTPS. La opción -r ejecuta el comando RACADM sobre una red. • El RACADM de firmware no es accesible al iniciar sesión en iDRAC mediante SSH o Telnet. Puede ejecutar los comandos de RACADM de firmware sin especificar la dirección IP, el nombre de usuario o la contraseña de iDRAC.

Interfaz o protocolo	Descripción
Redfish y API RESTful de iDRAC	<ul style="list-style-type: none"> • No debe especificar la dirección IP, el nombre de usuario o la contraseña de iDRAC para ejecutar los comandos de RACADM de firmware. Después de entrar en el símbolo del sistema de RACADM, puede ejecutar directamente los comandos sin el prefijo racadm. <p>La API de administración de plataformas escalable Redfish es un estándar definido por Distributed Management Task Force (DMTF). Redfish es un estándar de interfaz de administración de sistemas de última generación, que permite una administración abierta, segura y escalable de servidores. Se trata de una nueva interfaz que utiliza semántica de interfaz RESTful para acceder a los datos que se define en el formato de modelo para realizar la administración de sistemas fuera de banda. Es adecuada para una amplia gama de servidores que van de servidores independientes a entornos blade y montados en rack y entornos de servicios en la nube de gran escala.</p> <p>Redfish proporciona las siguientes ventajas sobre los métodos de administración de servidores existentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayor simplicidad y facilidad • Alta seguridad de datos • Interfaz programable para la que se pueden crear secuencias de comandos fácilmente • Adhesión a estándares ampliamente usados <p>Para obtener más información, consulte iDRAC Redfish API Guide (Guía de API de Redfish de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.</p>
WSMan	<p>Los servicios remotos de LC se basan en el protocolo WSMan para realizar tareas de administración de uno a varios sistemas. Debe utilizar el cliente WSMan como el cliente WinRM (Windows) o el cliente OpenWSMan (Linux) para utilizar la funcionalidad de servicios remotos de LC. También puede utilizar PowerShell y Python para crear secuencias de comandos para la interfaz WSMan.</p> <p>Los servicios web para la administración (WSMan) son un protocolo basado en el protocolo simple de acceso a objetos (SOAP) que se utiliza para la administración de sistemas. La iDRAC utiliza WSMan para transmitir información de administración basada en el modelo de información común (CIM) de Distributed Management Task Force (DMTF). La información CIM define la semántica y los tipos de información que se pueden modificar en un sistema administrado. Los datos disponibles a través de WSMan son proporcionados por la interfaz de instrumentación de iDRAC asignada a los perfiles DMTF y los perfiles de extensión.</p> <p>Para obtener más información, consulte lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía rápida de servicios remotos de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals. • Página de Lifecycle Controller en el sitio de la base de conocimientos de Dell EMC: www.dell.com/support/article/sln311809/ • MOF y perfiles: http://downloads.dell.com/wsman. • Sitio web de DMTF: dmtf.org/standards/profiles
SSH	<p>Utilice SSH para ejecutar comandos RACADM y SMCLP. SSH proporciona las mismas capacidades que la consola Telnet, pero utiliza una capa de transporte cifrado para mayor seguridad. El servicio SSH está activado de forma predeterminada en iDRAC. El servicio SSH se puede desactivar en iDRAC. La iDRAC solo admite SSH versión 2 con el algoritmo de clave de host RSA. Al encender la iDRAC por primera vez, se genera una clave de host única RSA de 1024 bits.</p>
Telnet	<p>Utilice Telnet para acceder a iDRAC, donde puede ejecutar comandos RACADM y SMCLP. Para obtener información detallada acerca de RACADM, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals. Para obtener información detallada acerca de SMCLP, consulte Uso de SMCLP.</p> <p> NOTA: Telnet no es un protocolo seguro y está desactivado de manera predeterminada. Transmite todos los datos, incluidas las contraseñas, en texto sin formato. Al transmitir información confidencial, utilice la interfaz SSH.</p>
VMCLI	<p>Utilice la interfaz de línea de comandos de medios virtuales (VMCLI) para acceder a medios virtuales a través de la estación de trabajo e implementar sistemas operativos en varios sistemas administrados.</p>

Interfaz o protocolo	Descripción
IPMITool	<p>Utilice IPMITool para acceder a las funciones de administración básicas del sistema remoto a través de iDRAC. La interfaz incluye IPMI local, IPMI en la LAN, IPMI en comunicación en serie y comunicación en serie en la LAN. Para obtener más información acerca de IPMITool, consulte <i>Dell OpenManage Baseboard Management Controller Utilities User's Guide (Guía del usuario de las utilidades de la controladora de administración de la placa base de Dell OpenManage)</i> disponible en dell.com/idracmanuals.</p> <p> NOTA: No se admite IPMI versión 1.5.</p>
SMCLP	<p>Utilice el protocolo de línea de comandos de administración de servidores (SMCLP) de Server Management Workgroup para realizar tareas de administración de sistemas. Esto está disponible a través de SSH o Telnet. Para obtener más información sobre SMCLP, consulte Uso de SMCLP.</p>
NTLM	<p>La iDRAC permite NTLM para proporcionar autenticación, integridad y confidencialidad a los usuarios. NT LAN Manager (NTLM) es un conjunto de protocolos de seguridad de Microsoft que funciona en una red de Windows.</p>
SMB	<p>iDRAC9 admite el protocolo de bloques de mensajes de servidor (SMB). Este es un protocolo de uso compartido de archivos de red y la versión mínima predeterminada de SMB admitida es la versión 2.0; SMBv1 ya no es compatible.</p>
NFS	<p>iDRAC9 es compatible con el sistema de archivos de red (NFS). Se trata de un protocolo de sistema de archivos distribuido que permite a los usuarios montar directorios remotos en los servidores.</p>

Información sobre puertos iDRAC

En la siguiente tabla se muestran los puertos necesarios para acceder a la iDRAC de manera remota por medio de servidores de seguridad. Estos son los puertos predeterminados que iDRAC utiliza en espera para las conexiones. De manera opcional, puede modificar la mayoría de los puertos. Para modificar los puertos, consulte [Configuración de servicios](#).

Tabla 4. Puertos que iDRAC utiliza en espera para las conexiones

Número de puerto	Tipo	Función	Puerto configurable	Nivel de cifrado máximo
22	TCP	SSH	Sí	SSL de 256 bits
23	TCP	TELNET	Sí	Ninguno
80	TCP	HTTP	Sí	Ninguno
161	UDP	Agente SNMP	Sí	Ninguno
443	TCP	HTTPS	Sí	SSL de 256 bits
623	UDP	RMCP/RMCP+	No	SSL de 128 bits
5000	TCP	De iDRAC a iSM	No	SSL de 256 bits
<p> NOTA: El nivel de cifrado máximo es SSL de 256 bits si están instalados ambos iSM 3.4 (o superior) y el firmware de la iDRAC 3.30.30.30 (o superior).</p>				
5900	TCP	Redireccionamiento de mouse y teclado de la consola virtual, medios virtuales, carpetas virtuales y recurso compartido de archivos remotos	Sí	SSL de 128 bits
5901	TCP	VNC	Sí	SSL de 128 bits

Número de puerto	Tipo	Función	Puerto configurable	Nivel de cifrado máximo
 NOTA: El puerto 5901 se abre cuando la función VNC está activada.				

En la siguiente tabla se enumeran los puertos que iDRAC utiliza como cliente:

Tabla 5. Puertos que iDRAC utiliza como cliente

Número de puerto	Tipo	Función	Puerto configurable	Nivel de cifrado máximo
25	TCP	SMTP	Sí	Ninguno
53	UDP	DNS	No	Ninguno
68	UDP	Dirección IP asignada por DHCP	No	Ninguno
69	TFTP	TFTP	No	Ninguno
123	UDP	Protocolo de hora de red (NTP)	No	Ninguno
162	UDP	Captura SNMP	Sí	Ninguno
445	TCP	Common Internet File System (Sistema de archivos de Internet común - CIFS)	No	Ninguno
636	TCP	LDAP sobre SSL (LDAPS)	No	SSL de 256 bits
2049	TCP	Network File System (Sistema de archivos de red - NFS)	No	Ninguno
3269	TCP	LDAPS para catálogo global (GC)	No	SSL de 256 bits
5353	UDP	mDNS	No	Ninguno
 NOTA: Cuando Group Manager está habilitado, iDRAC usa mDNS para comunicarse a través del puerto 5353. Sin embargo, cuando está deshabilitado, el firewall interno de iDRAC bloquea el puerto 5353 y aparece como puerto abierto filtrado en los análisis de puertos.				
514	UDP	Syslog remoto	Sí	Ninguno

Otros documentos que puede necesitar

Algunas de las interfaces de la iDRAC tienen integrado el documento *Ayuda en línea* al que se puede acceder haciendo clic en el icono (?) de ayuda. En *Ayuda en línea* se proporciona información acerca de los campos disponibles en la interfaz web de la iDRAC y sus descripciones. Además, los siguientes documentos que están disponibles en el sitio web del servicio de asistencia Dell Support en dell.com/support proporcionan información adicional acerca de la configuración y la operación de la iDRAC en su sistema.

- En el documento iDRAC Redfish API Guide (Guía de API de iDRAC Redfish) se proporciona información sobre API de Redfish.
- En el documento iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de CLI de iDRAC RACADM) se proporciona información sobre los subcomandos de RACADM, las interfaces admitidas y los grupos de base de datos de propiedad de la iDRAC además de definiciones de objeto.
- En el documento Systems Management Overview Guide (Guía de descripción general de administración de sistemas) se proporciona información acerca de los distintos programas de software disponibles para realizar tareas de administración de sistemas.
- En el documento *Dell Remote Access Configuration Tool User's Guide* (Guía del usuario de la herramienta de configuración de Dell Remote Access) se proporciona información sobre cómo utilizar la herramienta para detectar las direcciones IP de la iDRAC en la red, realizar una a varias actualizaciones de firmware y activar la configuración del directorio para las direcciones IP detectadas.
- La *Matriz de compatibilidad de software de los sistemas Dell* ofrece información sobre los diversos sistemas Dell, los sistemas operativos compatibles con esos sistemas y los componentes de Dell OpenManage que se pueden instalar en estos sistemas.

- *iDRAC Service Module User's Guide* (Guía del usuario del módulo de servicio del iDRAC) proporciona información para instalar el módulo de servicio del iDRAC.
- En la *Guía de instalación de Dell OpenManage Server Administrator* se incluyen instrucciones para ayudar a instalar Dell OpenManage Server Administrator.
- En la *Guía de instalación de Dell OpenManage Management Station Software* se incluyen instrucciones para ayudar a instalar este software que incluye la utilidad de administración de la placa base, herramientas de DRAC y el complemento de Active Directory.
- En la *Dell OpenManage Baseboard Management Controller Management Utilities User's Guide* (Guía del usuarios de las utilidades de administración de OpenManage Baseboard Management Controller) se incluye información acerca de la interfaz IPMI.
- Las *Notas de publicación* proporcionan actualizaciones de última hora relativas al sistema o a la documentación o material avanzado de consulta técnica destinado a técnicos o usuarios experimentados.

Están disponibles los siguientes documentos para proporcionar más información:

- Las instrucciones de seguridad incluidas con el sistema proporcionan información importante sobre la seguridad y las normativas. Para obtener más información sobre las normativas, consulte la página de inicio de cumplimiento normativo en **dell.com/remotoconfiguración**. Es posible que se incluya información de garantía en este documento o en un documento separado.
- En la *Guía de instalación en bastidor* incluida con la solución de bastidor se describe cómo instalar el sistema en un bastidor.
- En el documento *Guía de introducción* se proporciona una descripción general de las características del sistema, de la configuración de su sistema y de las especificaciones técnicas.
- En el documento *Manual de instalación y servicio* se proporciona información sobre las características del sistema y se describe cómo solucionar problemas del sistema e instalar o sustituir componentes del sistema.

Cómo ponerse en contacto con Dell

 **NOTA: Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos Dell.**

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea comunicarse con Dell para tratar asuntos relacionados con ventas, asistencia técnica o servicio de atención al cliente, visite www.dell.com/contactdell.

Acceso a documentos desde el sitio de asistencia de Dell

Puede acceder a los documentos necesarios en una de las siguientes formas:

- Mediante los siguientes enlaces:
 - Para consultar todos los documentos de OpenManage Connections y Enterprise Systems Management, visite www.dell.com/esmmanuals
 - Para consultar los documentos de OpenManage, visite www.dell.com/openmanagemanuals
 - Para consultar los documentos de iDRAC y Lifecycle Controller, visite www.dell.com/idracmanuals
 - Para consultar documentos sobre herramientas de mantenimiento, visite www.dell.com/serviceabilitytools
 - Para consultar los documentos de Client Command Suite Systems Management, visite www.dell.com/omconnectionsclient

Acceso a documentos mediante la búsqueda de productos

1. Vaya a www.dell.com/support.
2. En el cuadro de búsqueda **Ingrese una etiqueta de servicio, un número de serie...**, ingrese el nombre del producto. Por ejemplo, PowerEdge o iDRAC.
Se muestra una lista de productos coincidentes.
3. Seleccione su producto y haga clic en el ícono de búsqueda o presione Intro.
4. Haga clic en **Manuales y documentos**.

Acceso a documentos mediante el selector de productos

También puede acceder a documentos mediante la selección del producto.

1. Vaya a www.dell.com/support.
2. Haga clic en **Examinar todos los productos**.
3. Haga clic en la categoría de producto deseada, como Servidores, Software, Almacenamiento, etc.
4. Haga clic en el producto que busca y, luego, haga clic en la versión deseada, si corresponde.



NOTA: En el caso de algunos productos, es posible que deba navegar por las subcategorías.

5. Haga clic en **Manuales y documentos**.

Inicio de sesión en iDRAC

Puede iniciar sesión en iDRAC como usuario de iDRAC, de Microsoft Active Directory o de protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP). También puede iniciar sesión con OpenID Connect y Single Sign On o tarjeta inteligente.

Para mejorar la seguridad, cada sistema se envía con una contraseña exclusiva para iDRAC, que está disponible en la etiqueta de información del sistema. Esta contraseña exclusiva mejora la seguridad de iDRAC y del servidor. El nombre de usuario predeterminado es *root*.

Al efectuar el pedido del sistema, tiene la opción de conservar la contraseña heredada (*calvin*) como la contraseña predeterminada. Si opta por conservar la contraseña heredada, la contraseña no estará disponible en la etiqueta de información del sistema.

En esta versión, DHCP está activado de manera predeterminada y la dirección IP de iDRAC se asigna dinámicamente.

NOTA:

- Debe disponer del privilegio de inicio de sesión en iDRAC para poder completar dicha acción.
- La GUI de iDRAC no admite los botones del explorador como **Atrás**, **Siguiente** o **Actualizar**.

NOTA: Para obtener información sobre los caracteres recomendados para los nombres de usuario y las contraseñas, consulte [Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas](#).

Para cambiar la contraseña predeterminada, consulte [Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada](#).

Banner de seguridad personalizable

Puede personalizar el aviso de seguridad que se muestra en la página de inicio de sesión. Puede utilizar RACADM, Redfish o WSMAN para personalizar el aviso. Según el idioma que utilice, el aviso puede tener 1024 o 512 caracteres UTF-8.

OpenID Connect

NOTA: Esta función solo está disponible para las plataformas MX.

Puede iniciar sesión en iDRAC con las credenciales de otras consolas web, como Dell EMC OpenManage Enterprise (OME) - Modular. Cuando esta función está activada, se comienzan a administrar los permisos de usuario de iDRAC en la consola. iDRAC proporciona la sesión de usuario con todos los permisos que se especifican en la consola.

NOTA: Cuando el modo de bloqueo está activado, las opciones de inicio de sesión de OpenID Connect no se muestran en la página de inicio de sesión de iDRAC.

Ahora puede obtener acceso a ayuda detallada sin iniciar sesión en la iDRAC. Utilice los enlaces de la página de inicio de sesión de iDRAC para acceder a la ayuda e información de la versión, los controladores y las descargas, los manuales, y TechCenter.

Inicio de sesión en iDRAC mediante OpenID Connect

NOTA: Esta función solo está disponible en las plataformas MX.

Para iniciar sesión en iDRAC mediante OpenID Connect:

1. En un navegador web compatible, escriba `https://[iDRAC-IP-address]` y presione Intro. Se mostrará la página Inicio de sesión.
2. Seleccione **OME Modular** en el menú **Iniciar sesión con:**. Aparece la página de inicio de sesión de la consola.

3. Ingrese el **Nombre de usuario** y la **Contraseña** de la consola.
4. Haga clic en **Iniciar sesión**.
Ha iniciado sesión en iDRAC con los privilegios de usuario de la consola.

 **NOTA:** Cuando el modo de bloqueo está activado, la opción de inicio de sesión de OpenID Connect no se muestra en la página de inicio de sesión de iDRAC.

Inicio de sesión en iDRAC como usuario local, usuario de Active Directory o usuario LDAP

Antes de iniciar sesión en iDRAC mediante la interfaz web, asegúrese de haber configurado un navegador web compatible y de haber creado una cuenta de usuario con los privilegios necesarios.

 **NOTA:** El nombre de usuario no distingue entre mayúsculas y minúsculas para un usuario de Active Directory. La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas para todos los usuarios.

 **NOTA:** Además de Active Directory, se admiten servicios de directorio basados en openLDAP, openDS, Novell eDir y Fedora.

 **NOTA:** Se admite la autenticación de LDAP con OpenDS. La clave de DH debe tener más de 768 bits.

Para iniciar sesión en iDRAC como usuario local de Active Directory o usuario LDAP:

1. Abra un explorador de web compatible.
2. En el campo **Address (Dirección)**, escriba `https://[iDRAC-IP-address]` y presione Intro.

 **NOTA:** Si el número de puerto HTTPS predeterminado (puerto 443) se modifica, escriba `https://[iDRAC-IP-address]:[port-number]`, donde `[iDRAC-IP-address]` es la dirección IPv4 o IPv6 de iDRAC y `[port-number]` es el número de puerto HTTPS.

Se mostrará la página **Inicio de sesión**.

3. Para un usuario local:
 - En los campos **Nombre de usuario** y **Contraseña**, introduzca el nombre de usuario y la contraseña de iDRAC.
 - En el menú desplegable **Dominio**, seleccione **Este iDRAC**.
4. Para un usuario de Active Directory, en los campos **User name (Nombre de usuario)** y **Password (Contraseña)**, introduzca el nombre de usuario y la contraseña de Active Directory. Si ha especificado el nombre de dominio como parte del nombre de usuario, seleccione **This iDRAC (Esta iDRAC)** en el menú desplegable. El formato del nombre de usuario puede ser el siguiente: `<dominio>\<nombredeusuario>`, `<dominio>/<nombredeusuario>` o `<usuario>@<dominio>`.
Por ejemplo, `dell.com\john_doe`, o `JOHN_DOE@DELL.COM`.
Si el dominio no se especifica en el nombre de usuario, seleccione el dominio de Active Directory en el menú desplegable **Dominio**.
5. Para un usuario de LDAP, en los campos **Username (Nombre de usuario)** y **Password (Contraseña)**, introduzca el nombre de usuario y la contraseña de LDAP. Para el inicio de sesión de LDAP, no se requiere el nombre de dominio. De manera predeterminada, la opción **This iDRAC (Esta iDRAC)** está seleccionada en el menú desplegable.
6. Haga clic en **Enviar**. Ha iniciado sesión en iDRAC con los privilegios de usuario necesarios.
Si inicia sesión con el privilegio de configuración de usuarios y las credenciales predeterminadas de la cuenta, y si está activada la función de advertencia de contraseña predeterminada, aparecerá la página **Advertencia de contraseña predeterminada** donde puede cambiar fácilmente la contraseña.

Inicio de sesión en iDRAC como usuario local mediante una tarjeta inteligente

Antes de iniciar sesión como usuario local mediante una tarjeta inteligente, asegúrese de hacer lo siguiente:

- Cargar el certificado de tarjeta inteligente del usuario y el certificado de autoridad de certificados (CA) de confianza en iDRAC.
- Activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.

La interfaz web de iDRAC muestra la página de Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de todos los usuarios que fueron configurados para usar la tarjeta inteligente.

 **NOTA: De acuerdo con la configuración del explorador, el sistema puede solicitarle que descargue e instale el complemento ActiveX para lector de tarjeta inteligente cuando utiliza esta función por primera vez.**

Para iniciar sesión en iDRAC como usuario local mediante una tarjeta inteligente:

1. Acceda a la interfaz web de iDRAC mediante el enlace `https://[IP address]`.

Aparece la página **Inicio de sesión de iDRAC** en la que se le solicita insertar la tarjeta inteligente.

 **NOTA: Si el número de puerto HTTPS predeterminado (puerto 443) se cambia, escriba: `https://[IP address]:[port number]` donde [IP address] es la dirección IP de iDRAC y [port number] es el número de puerto HTTPS.**

2. Inserte la tarjeta inteligente en el lector y haga clic en **Login (Iniciar sesión)**.
Se mostrará una petición del PIN de la tarjeta inteligente. No se requiere una contraseña.
3. Introduzca el PIN de la tarjeta inteligente para usuarios locales de tarjeta inteligente.

Ahora está conectado a iDRAC.

 **NOTA: Si se trata de un usuario local para el que la opción Enable CRL check for Smart Card Logon (Activar verificación de CRL para inicio de sesión mediante tarjeta inteligente) está activada, iDRAC intentará descargar la lista de revocación de certificados (CRL) y buscará en ella el certificado del usuario. El inicio de sesión fallará si el certificado se indica como revocado en la CRL o si la CRL no se puede descargar por algún motivo.**

Inicio de sesión en iDRAC como usuario de Active Directory mediante una tarjeta inteligente

Antes de iniciar sesión como usuario de Active Directory mediante una tarjeta inteligente, asegúrese de realizar lo siguiente:

- Cargar un certificado de CA (certificado de Active Directory firmado por una CA) en iDRAC.
- Configurar el servidor DNS.
- Activar el inicio de sesión de Active Directory.
- Active el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.

Para iniciar sesión en iDRAC como usuario de Active Directory mediante una tarjeta inteligente:

1. Inicie sesión en iDRAC mediante el enlace `https://[IP address]`.

Aparece la página **Inicio de sesión de iDRAC** en la que se le solicita insertar la tarjeta inteligente.

 **NOTA: Si el número de puerto HTTPS predeterminado (puerto 443) se ha modificado, escriba `https://[IP address]:[port number]`, donde [IP address] es la dirección IP de iDRAC y [port number] es el número de puerto HTTPS.**

2. Inserte la tarjeta inteligente y haga clic en **Iniciar sesión**.
Se muestra una petición del **PIN** de la tarjeta inteligente.
3. Introduzca el PIN y haga clic en **Enviar**.
Ha iniciado sesión en iDRAC con sus credenciales de Active Directory.

 **NOTA:**

Si el usuario de la tarjeta inteligente está presente en Active Directory, no es necesario introducir una contraseña de Active Directory.

Inicio de sesión en iDRAC mediante inicio de sesión único

Cuando está activado el inicio de sesión único (SSO), puede iniciar sesión en iDRAC sin introducir las credenciales de autenticación de usuario del dominio, como nombre de usuario y contraseña.

Inicio de sesión SSO de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC

Antes de iniciar sesión en iDRAC mediante el inicio de sesión único, asegúrese de lo siguiente:

- Ha iniciado sesión en el sistema mediante una cuenta de usuario de Active Directory válida.
- La opción de inicio de sesión único está activada durante la configuración de Active Directory.

Para iniciar sesión en iDRAC mediante la interfaz web:

1. Inicie sesión en la estación de administración mediante una cuenta de Active Directory válida.
2. En un navegador web, escriba `https://[FQDN address]`.

 **NOTA: Si se ha cambiado el número de puerto HTTPS predeterminado (puerto 443), escriba: `https://[FQDN address]:[port number]` donde [FQDN address] es el FQDN de iDRAC (iDRACdnsname.domain.name) y [port number] es el número de puerto HTTPS.**

 **NOTA: Si usa la dirección IP en lugar de FQDN, falla SSO.**

Iniciará sesión en iDRAC con los privilegios adecuados de Microsoft Active Directory y las credenciales almacenadas en la caché del sistema operativo en el momento de iniciar sesión con una cuenta de Active Directory válida.

Inicio de sesión SSO de iDRAC mediante la interfaz web de la CMC

 **NOTA: Esta función no está disponible en las plataformas MX.**

Mediante la función SSO, puede iniciar la interfaz web de iDRAC desde la interfaz web del CMC. Un usuario de CMC tiene los privilegios de usuario de CMC cuando inicia iDRAC desde CMC. Si la cuenta de usuario está presente en CMC y no en iDRAC, el usuario puede iniciar iDRAC desde CMC.

Si se desactiva la LAN de la red de iDRAC (LAN activada = No), SSO no estará disponible.

Si el servidor se quita del chasis, se cambia la dirección IP de iDRAC o hay un problema en la conexión de red de iDRAC, la opción para iniciar iDRAC estará desactivada en la interfaz web de la CMC.

Para obtener más información, consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmmanuals.

Acceso a iDRAC mediante RACADM remoto

Puede utilizar RACADM para acceder a iDRAC mediante la utilidad de configuración de RACADM.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Si la estación de trabajo no almacena el certificado SSL de iDRAC en su dispositivo de almacenamiento predeterminado, aparecerá un mensaje de advertencia al ejecutar el comando RACADM. No obstante, el comando se ejecuta correctamente.

 **NOTA: El certificado de iDRAC es el que iDRAC envía al cliente RACADM para establecer la sesión segura. Este certificado lo emite la CA o es autofirmado. En cualquiera de los casos, si la estación de trabajo no reconoce la CA o la autoridad firmante, aparecerá un aviso.**

Validación del certificado de CA para usar RACADM remoto en Linux

Antes de ejecutar los comandos de RACADM remoto, valide el certificado de CA que se utiliza para las comunicaciones seguras.

Para validar el certificado para usar RACADM remoto:

1. Convierta el certificado en formato DER al formato PEM (mediante la herramienta de línea de comandos openssl):

```
openssl x509 -inform pem -in [yourdownloadedderformatcert.crt] -outform pem -out [outcertfileinpenformat.pem] -text
```

2. Busque la ubicación del paquete de certificados de CA predeterminados en la estación de administración. Por ejemplo: para RHEL5 de 64 bits, es `/etc/pki/tls/cert.pem`.

3. Agregue el certificado CA con formato PEM al certificado CA de la estación de administración.
Por ejemplo: utilice `cat command: cat testcacert.pem >> cert.pem.`
4. Genere y cargue el certificado de servidor en iDRAC.

Acceso a iDRAC mediante RACADM local

Para obtener más información sobre cómo acceder a iDRAC mediante RACADM local, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Acceso a iDRAC mediante RACADM de firmware

Puede utilizar las interfaces SSH o Telnet para acceder a iDRAC y ejecutar el firmware de RACADM. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización de la condición del sistema

Antes de llevar a cabo una tarea o desencadenar un evento, puede utilizar RACADM para verificar si el sistema se encuentra en un estado adecuado. Para ver el estado del servicio remoto desde RACADM, use el comando `getremoteservicesstatus`.

Tabla 6. Valores posibles para el estado del sistema

Sistema host	Lifecycle Controller (LC)	Estado en tiempo real	Estado general
<ul style="list-style-type: none"> • Apagado • En POST (Power-On Self-Test [autoprueba de encendido]) • Fuera de POST • Recopilación de inventario del sistema • Ejecución de tarea automatizada • Lifecycle Controller Unified Server Configurator • El servidor se ha detenido durante la petición de error de F1/F2 debido a un error de POST • El servidor se ha detenido en la petición de F1/F2/F11 debido a que no hay dispositivos de inicio disponibles • El servidor ha ingresado en el menú de configuración de F2 • El servidor ha ingresado en el menú del administrador de inicio de F11 	<ul style="list-style-type: none"> • Listo • No se ha inicializado • Recargando datos • Desactivado • En recuperación • En uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Listo • No está listo 	<ul style="list-style-type: none"> • Listo • No está listo

1. Lectura/escritura: solo lectura
2. Privilegio de usuario: usuario de inicio de sesión
3. Licencia requerida: iDRAC Express o iDRAC Enterprise
4. Dependencia: ninguna

Inicio de sesión en iDRAC mediante la autenticación de clave pública

Puede iniciar sesión en iDRAC a través de SSH sin introducir una contraseña. También puede enviar un solo comando de RACADM como argumento de línea de comandos a la aplicación SSH. Las opciones de línea de comandos se comportan como RACADM remoto, ya que la sesión finaliza al completarse el comando.

Por ejemplo:

Inicio de sesión:

```
ssh username@<domain>
```

o

```
ssh username@<IP_address>
```

donde `IP_address` es la dirección IP de iDRAC.

Envío de comandos RACADM:

```
ssh username@<domain> racadm getversion
```

```
ssh username@<domain> racadm getsel
```

Varias sesiones de iDRAC

En la tabla siguiente, se proporciona la cantidad de sesiones iDRAC posibles mediante las distintas interfaces.

Tabla 7. Varias sesiones de iDRAC

Interfaz	Número de sesiones
Interfaz web del iDRAC	6
RACADM remoto	4
Firmware RACADM/SMCLP	SSH: 4 Telnet - 2 Serie - 1

Acceso a iDRAC mediante SMCLP

SMCLP es el símbolo del sistema de línea de comandos predeterminado cuando inicia sesión en iDRAC mediante Telnet o SSH. Para obtener más información, consulte [Uso de SMCLP](#).

Contraseña segura predeterminada

Todos los sistemas compatibles se envían con una contraseña única predeterminada para la iDRAC, a menos que elija establecer *calvin* como contraseña mientras se realiza el pedido del sistema. Esta contraseña única ayuda a mejorar la seguridad de la iDRAC y del servidor. Para mejorar aún más la seguridad, se recomienda cambiar la contraseña predeterminada.

La contraseña única para el sistema está disponible en la etiqueta de información del sistema. Para localizar la etiqueta, consulte la documentación de su servidor en www.dell.com/support.

 **NOTA:** Para PowerEdge C6420, M640 y FC640, la contraseña predeterminada es *calvin*.

 **NOTA:** El restablecimiento de la iDRAC a los valores predeterminados de fábrica revierte la contraseña predeterminada a la que tenía el servidor cuando se envió.

Si olvidó la contraseña y no tiene acceso a la etiqueta de información del sistema, hay algunos métodos para restablecer la contraseña a nivel local o remoto.

Restablecimiento de la contraseña de iDRAC predeterminada localmente

Si dispone de acceso físico al sistema, puede restablecer la contraseña utilizando lo siguiente:

- Utilidad iDRAC Setting (Configuración de iDRAC) (configuración del sistema)
- RACADM local
- OpenManage Mobile
- Puerto USB de administración de servidores
- NIC de USB

Restablecer contraseña predeterminada mediante la utilidad de configuración de la iDRAC

Puede acceder a la utilidad de configuración de la iDRAC mediante la configuración del sistema de su servidor. Mediante la función restablecer a los valores predeterminados de la iDRAC, es posible restablecer al valor predeterminado las credenciales de inicio de sesión de la iDRAC.

 **ADVERTENCIA: El restablecimiento de la iDRAC a los valores predeterminados, restablece la iDRAC a todos los valores predeterminados de fábrica.**

Configuración de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la iDRAC:

1. Reinicie el servidor y presione <F2>.
2. En la página **Configuración del sistema**, haga clic en **Configuración de iDRAC**.
3. Haga clic en **Restablecer la configuración de iDRAC a los valores predeterminados**.
4. Haga clic en **Sí** para confirmar y, a continuación, haga clic en **Atrás**.
5. Haga clic en **Finalizar**.

El servidor se reinicia después de que todos los valores de la iDRAC se establecen a los valores predeterminados.

Restablecimiento de la contraseña predeterminada mediante la RACADM local

1. Inicie sesión en el sistema operativo de host instalado en el sistema.
2. Acceda a la interfaz de RACADM local.
3. Siga las instrucciones en [Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante RACADM](#).

Uso de OpenManage Mobile para restablecer la contraseña predeterminada

Puede utilizar OpenManage Mobile (OMM) para iniciar sesión y cambiar la contraseña predeterminada. Para iniciar sesión en iDRAC mediante OMM, escanee el código QR en la etiqueta de información del sistema. Para obtener más información sobre el uso de OMM, consulte la documentación de OMM en OME - Modular for PowerEdge MX7000 Chassis User's Guide (Guía de usuario de OME Modular para el chasis PowerEdge MX7000) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.

 **NOTA: El escaneo del código QR inicia la sesión en la iDRAC solo si las credenciales predeterminadas se encuentran en los valores predeterminados. Introduzca las credenciales actualizadas, si las cambió de los valores predeterminados.**

Restablecimiento de la contraseña predeterminada mediante el puerto USB de administración de servidores

 **NOTA: Estos pasos requieren que el puerto USB de administración esté activado y configurado.**

Mediante el archivo de perfil de configuración de servidor

Cree un archivo de perfil de configuración de servidor (SCP) con una contraseña nueva para la cuenta predeterminada, colóquelo en una llave de memoria y utilice el puerto USB de administración de servidores en el servidor para cargar el archivo de SCP. Para obtener más información sobre la creación del archivo, consulte [Uso de un puerto USB para la administración del servidor](#).

Acceso a iDRAC mediante una computadora portátil

Conecte una computadora portátil al puerto USB de administración de servidores y acceda a iDRAC para cambiar la contraseña. Para obtener más información, consulte [Acceso a la interfaz de iDRAC por medio de la conexión USB directa](#).

Cambio de la contraseña predeterminada mediante NIC de USB

Si tiene acceso a un teclado, un mouse y un dispositivo de pantalla, conéctelos al servidor con NIC de USB para acceder a la interfaz de iDRAC y cambiar la contraseña predeterminada.

1. Conecte los dispositivos al sistema.
2. Utilice un navegador compatible para acceder a la interfaz de iDRAC con la IP de iDRAC.
3. Siga las instrucciones en [Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante la interfaz web](#).

Restablecimiento de la contraseña de iDRAC predeterminada remotamente

Si no dispone de acceso físico al sistema, puede restablecer la contraseña predeterminada de forma remota.

Sistema remoto con aprovisionamiento

Si tiene un sistema operativo instalado en el sistema, utilice un cliente de escritorio remoto para iniciar sesión en el servidor. Después de iniciar sesión en el servidor, use cualquiera de las interfaces locales como RACADM o la interfaz web para cambiar la contraseña.

Sistema remoto sin aprovisionamiento

Si no hay ningún sistema operativo instalado en el servidor y si tiene una configuración de PXE disponible, utilice PXE y, a continuación, utilice RACADM para restablecer la contraseña.

Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada

El mensaje de advertencia que permite cambiar la contraseña predeterminada se muestra si:

- Inicia sesión en iDRAC con el privilegio Configurar usuario.
- La función de advertencia de contraseña predeterminada está activada.
- El nombre de usuario y la contraseña predeterminados de iDRAC se proporcionan en la etiqueta de información del sistema.

También aparece un mensaje de advertencia al iniciar sesión en iDRAC con SSH, Telnet, RACADM remota o la interfaz web. Para la interfaz web, SSH y Telnet, se muestra un solo mensaje de advertencia para cada sesión. Para la RACADM remota, se muestra el mensaje de advertencia para cada comando.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre los caracteres recomendados para los nombres de usuario y las contraseñas, consulte [Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas](#).

Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante la interfaz web

Cuando se conecta a la interfaz web de iDRAC, si aparece la página **Default Password Warning (Advertencia de contraseña predeterminada)**, puede cambiar la contraseña. Para hacerlo:

1. Seleccione la opción **Cambiar contraseña predeterminada**.
2. En el campo **Contraseña nueva**, introduzca la contraseña nueva.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre los caracteres recomendados para los nombres de usuario y las contraseñas, consulte [Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas](#).

3. En el campo **Confirmar contraseña**, introduzca nuevamente la contraseña.
4. Haga clic en **Continue (Continuar)**.

Se configura la contraseña nueva y usted queda conectado a iDRAC.

 **NOTA:** Continuar se activa solo si coinciden las contraseñas introducidas en los campos **Contraseña nueva** y **Confirmar contraseña**.

Para obtener información acerca de otros campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante RACADM

Para cambiar la contraseña, ejecute el siguiente comando RACADM:

```
racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <Password>
```

donde, <index> es un valor de 1 a 16 (indica la cuenta de usuario) y <password> es la nueva contraseña definida por el usuario.

 **NOTA: El índice de la cuenta predeterminada es 2.**

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

 **NOTA: Para obtener información sobre los caracteres recomendados para los nombres de usuario y las contraseñas, consulte [Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas](#).**

Cambio de la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para cambiar la contraseña de inicio de sesión predeterminada mediante la utilidad de configuración de iDRAC, realice lo siguiente:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de usuario**.
Se muestra la página **Configuración de usuario de la configuración de iDRAC**.
2. En el campo **Cambiar contraseña**, introduzca la contraseña nueva.

 **NOTA: Para obtener más información sobre los caracteres recomendados para los nombres de usuario y las contraseñas, consulte [Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas](#).**

3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Los detalles se guardan.

Activación o desactivación del mensaje de advertencia de contraseña predeterminada

Puede activar o desactivar la visualización del mensaje de advertencia de contraseña predeterminada. Para ello, debe tener el privilegio Configure User (Configurar usuario).

Bloqueo de IP

Puede usar el bloqueo de IP para determinar de forma dinámica cuándo se presentan demasiados errores de inicio de sesión provenientes de una dirección IP y bloquear o impedir el inicio de sesión de dicha dirección en la iDRAC9 durante un lapso preseleccionado. El bloqueo de IP incluye:

- La cantidad permitida de fallas de inicio de sesión.
- El período de tiempo en segundos dentro del que deben ocurrir estas fallas.
- El tiempo, en segundos, durante el cual se impedirá que la dirección IP inicie sesión después de haber superado la cantidad total permitida de fallas.

Cuando se acumulan fallas consecutivas de inicio de sesión desde una dirección IP específica, se hace un seguimiento de estas mediante un contador interno. Cuando el usuario inicie sesión correctamente, el historial de fallas se borrará y el contador interno se restablecerá.

 **NOTA: Cuando se rechazan intentos consecutivos de inicio de sesión provenientes de la dirección IP de cliente, algunos clientes de SSH pueden mostrar el siguiente mensaje:**

```
ssh_exchange_identification: Connection closed by remote host
```

.

Tabla 8. Propiedades de restricción de reintento de inicio de sesión

Propiedad	Definición
<code>iDRAC.IPBlocking.BlockEnable</code>	Activa la función de bloqueo de IP. Cuando se presentan fallas consecutivas <code>iDRAC.IPBlocking.FailCount</code> provenientes de una misma dirección IP dentro de un período de tiempo específico, <code>iDRAC.IPBlocking.FailWindow</code> todos los intentos posteriores de inicio de sesión que provengan de dicha dirección se rechazarán durante un período de tiempo determinado. <code>iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime</code>
<code>iDRAC.IPBlocking.FailCount</code>	Establece la cantidad de fallas de inicio de sesión provenientes de una dirección IP antes de rechazar los intentos de inicio de sesión.
<code>iDRAC.IPBlocking.FailWindow</code>	Define el tiempo en segundos durante el cual se cuentan los intentos fallidos. Cuando las fallas ocurren más allá de este período de tiempo, el contador se restablece.
<code>iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime</code>	Define el período de tiempo en segundos dentro del que se rechazan todos los intentos de inicio de sesión provenientes de una dirección IP con fallas excesivas.

Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante la interfaz web

Para activar el paso del sistema operativo a iDRAC mediante la interfaz web:

- Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) Connectivity (Conectividad) Network (Red) OS to iDRAC Pass-through (Paso del sistema operativo a iDRAC)**.
Se mostrará la página **Paso del sistema operativo a iDRAC**.
- Cambie el estado a **Activado**.
- Seleccione una de las siguientes opciones para el modo de paso:
 - LOM:** el vínculo de paso del sistema operativo al iDRAC entre el iDRAC y el sistema operativo host se establece mediante la LOM o NDC.
 - NIC de USB:** el vínculo de paso del sistema operativo al iOS entre el iDRAC y el sistema operativo host se establece mediante la DRAC o USB.

 **NOTA: Si establece el modo de paso en LOM, asegúrese de lo siguiente:**

 - iDRAC y el sistema operativo se encuentran en la misma subred
 - La selección de NIC en la configuración de la red está establecida en una LOM
- Si selecciona **LOM** como configuración de paso, y si el servidor está conectado mediante el modo dedicado, introduzca la dirección IPv4 del sistema operativo.
 **NOTA: Si el servidor está conectado en el modo LOM compartido, el campo Dirección IP del sistema operativo estará desactivado.**
 **NOTA: Si la red VLAN está habilitada en iDRAC, LOM-Passthrough funcionará solamente en el modo LOM compartido con etiquetas de VLAN configuradas en el host.**
- Si selecciona **NIC de USB** como configuración de paso, introduzca la dirección IP de la NIC del USB.
El valor predeterminado es 169.254.1.1. Se recomienda utilizar la dirección IP predeterminada. Sin embargo, si esta dirección IP entra en conflicto con una dirección IP de otras interfaces del sistema de host o la red local, deberá cambiarla.

No introduzca las IP 169.254.0.3 y 169.254.0.4. Estas IP están reservadas para el puerto de la NIC de USB en el panel frontal cuando se utiliza un cable A/A.

6. Haga clic en **Aplicar**.
7. Haga clic en **Probar configuración de la red** para comprobar si la IP es accesible y si el vínculo está establecido entre iDRAC y el sistema operativo host.

Activación o desactivación de alertas mediante RACADM

Utilice el comando siguiente:

```
racadm set iDRAC.IPMI.Lan.AlertEnable <n>
```

n=0: Inhabilitado

n=1: Habilitado

Configuración de Managed System

Si necesita ejecutar RACADM local o activar la captura de la pantalla de último bloqueo, instale los elementos siguientes desde el DVD *Herramientas y documentación de Dell Systems Management*:

- RACADM local
- Administrador del servidor

Para obtener más información sobre el Server Administrator, consulte OpenManage Server Administrator User's Guide (Guía de usuario de OpenManage Server Administrator) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.

Configuración de la dirección IP de iDRAC

Debe ajustar la configuración de red inicial según su infraestructura de red para habilitar la comunicación bidireccional con iDRAC. Puede configurar la dirección IP mediante una de las siguientes interfaces:

- Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)
- Lifecycle Controller (Consulte Lifecycle Controller User's Guide (Guía de usuario de Lifecycle Controller))
- Dell Deployment Toolkit (Consulte OpenManage Deployment Toolkit User's Guide (Guía de usuario de OpenManage Deployment Toolkit))
- Panel LCD del chasis o servidor (Consulte Manual de instalación y servicio del sistema)

 **NOTA: En los servidores blade, puede configurar las opciones de red mediante el panel LCD del chasis solo durante la configuración inicial de CMC. No es posible volver a configurar la iDRAC mediante el panel LCD del chasis una vez que este se implemente.**

- Interfaz web de la CMC (no es válido para las plataformas MX) (consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller))

En el caso de los servidores tipo bastidor y torre, puede configurar la dirección IP o utilizar la dirección IP predeterminada de iDRAC (192.168.0.120) para configurar las opciones de red iniciales, incluida la configuración de DHCP o la dirección IP estática para iDRAC.

En el caso de los servidores blade, la interfaz de red de iDRAC está desactivada de manera predeterminada.

Después de configurar la dirección IP de iDRAC:

- Asegúrese de cambiar el nombre de usuario y la contraseña predeterminados.
- Acceda al iDRAC mediante cualquiera de las interfaces siguientes:
 - Interfaz web de iDRAC mediante un explorador compatible (Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari)
 - Secure Shell (SSH): requiere un cliente, como PuTTY en Windows. SSH está disponible de forma predeterminada en la mayoría de los sistemas Linux y, por tanto, no requiere un cliente.
 - Telnet (debe estar activado, ya que esta desactivado de manera predeterminada).
 - IPMITool (utiliza el comando IPMI) o solicitud shell (requiere un instalador personalizado de Dell en Windows o Linux, disponible en el DVD *Documentación y herramientas de Systems Management* o www.dell.com/support)

Configuración de la IP de iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para configurar la dirección IP de iDRAC:

1. Encienda el sistema administrado.
2. Presione <F2> durante la Power-on Self-test (Autoprueba de encendido - POST).
3. En la página **System Setup Main Menu (Menú principal de Configuración del sistema)**, haga clic en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)**.

Aparece la página **Configuración de iDRAC**.

4. Haga clic en **Red**.
Aparecerá la página **Red**.
5. Especifique los valores siguientes:
 - Configuración de red
 - Configuración común
 - Configuración de IPv4
 - Configuración de IPv6
 - Configuración de IPMI
 - Configuración de VLAN
6. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se guarda la información de red y el sistema se reinicia.

Establecimiento de la configuración de red

Para establecer la configuración de red, realice lo siguiente:

 **NOTA:** Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.

1. En **Activar NIC**, seleccione **Activado**.
2. En el menú desplegable **Selección de NIC**, seleccione uno de los puertos siguientes en función de los requisitos de red:

 **NOTA:** Esta opción no está disponible en las plataformas MX.

- **Dedicado:** permite al dispositivo de acceso remoto utilizar la interfaz de red dedicada disponible en Remote Access Controller (RAC). Esta interfaz no se comparte con el sistema operativo host y dirige el tráfico de administración a una red física separada, lo que permite separarlo del tráfico de la aplicación.
Esta opción implica que el puerto de red dedicado de iDRAC enruta su tráfico de manera independiente desde los puertos LOM o NIC del servidor. La opción Dedicado permite asignar una dirección IP a iDRAC a partir de la misma subred o de una distinta en comparación con las direcciones IP asignadas a los LOM o la NIC del host para administrar el tráfico de red.

 **NOTA:** En el caso de servidores blade, la opción Dedicada se muestra como Chasis (dedicado).

- LOM1
- LOM2
- LOM3
- LOM4

 **NOTA:** En el caso de servidores tipo bastidor y torre, hay dos opciones LOM (LOM1 y LOM2) o cuatro opciones LOM disponibles según el modelo del servidor. En el caso de los servidores blade con dos puertos NDC, hay dos opciones LOM (LOM1 y LOM2) disponibles y, en los servidores con cuatro puertos NDC, las cuatro opciones LOM están disponibles.

 **NOTA:** Las LOM compartidas no son compatibles con *bNDC Intel X520-k 2P de 10 G* si se usan en un servidor de altura completa con dos NDC, ya que no son compatibles con el arbitraje de hardware.

3. En el menú desplegable **Selección de NIC**, elija el puerto desde el que desea acceder al sistema de manera remota; a continuación, se muestran las opciones:

 **NOTA:** Esta función no está disponible en las plataformas MX.

 **NOTA:** Puede seleccionar la tarjeta de interfaz de red dedicada o una opción de una lista de LOM disponibles en las tarjetas intermedias de puerto doble o cuádruple.

- **Chasis (dedicado):** permite al dispositivo de acceso remoto utilizar la interfaz de red dedicada disponible en Remote Access Controller (RAC). Esta interfaz no se comparte con el sistema operativo host y dirige el tráfico de administración a una red física separada, lo que permite separarlo del tráfico de la aplicación.

Esta opción implica que el puerto de red dedicado de iDRAC enruta su tráfico de manera independiente desde los puertos LOM o NIC del servidor. La opción Dedicado permite asignar una dirección IP a iDRAC a partir de la misma subred o de una distinta en comparación con las direcciones IP asignadas a los LOM o la NIC del host para administrar el tráfico de red.

- **Para tarjetas de puerto cuádruple: LOM1-LOM16**
- **Para tarjetas de puerto doble: LOM1, LOM2, LOM5, LOM6, LOM9, LOM10, LOM13, LOM14.**

4. En el menú desplegable **Failover Network (Red de protección contra fallas)**, seleccione una de las LOM restantes. Si falla una red, el tráfico se enruta a través de la red de protección contra fallas.

Por ejemplo, para enrutar el tráfico de red de iDRAC a través de LOM2 cuando LOM1 está fuera de servicio, seleccione **LOM1** para **Selección de NIC** y **LOM2** para **Red de protección contra fallas**.

 **NOTA: Esta opción está desactivada si la Selección de NIC está configurada en el modo Dedicado.**

5. En **Negociación automática**, seleccione **Activado** si iDRAC debe configurar automáticamente el modo dúplex y la velocidad de la red.

Esta opción está disponible solamente para el modo dedicado. Si está activada, iDRAC establece la velocidad de la red en 10, 100 o 1000 Mbps en función de la velocidad de la red.

6. Bajo **Velocidad de la red**, seleccione 10 Mbps o 100 Mbps.

 **NOTA: No es posible configurar manualmente la velocidad de la red en 1000 Mbps. Esta opción solo está disponible si la opción Auto Negotiation (Negociación automática) está activada.**

7. Bajo **Modo dúplex**, seleccione la opción **Dúplex medio** o **Dúplex completo**.

 **NOTA: Esta opción está desactivada si la Negociación automática está configurada en el modo Activado.**

 **NOTA: Si la formación de equipo de red está configurada para el sistema operativo host con el mismo adaptador de red que la selección de NIC; entonces, también se debe configurar la red de conmutación por error. En la selección de NIC y la red de conmutación por error, se deben utilizar los puertos que están configurados como parte del equipo de red. Si se utilizan más de dos puertos como parte del equipo de red, la selección de red de conmutación por error debe ser "Todos".**

8. Bajo **MTU de NIC**, ingrese el tamaño de la unidad de transmisión máxima en la NIC.

 **NOTA: El límite predeterminado y máximo para la MTU en la NIC es 1500. El valor mínimo para plataformas MX es de 1280, y para otros servidores, 576.**

Configuración común

Si la infraestructura de red tiene un servidor DNS, registre iDRAC en DNS. Estos son los requisitos de configuración inicial para las funciones avanzadas, como los servicios de directorio Active Directory o LDAP, inicio de sesión único y tarjeta inteligente.

Para registrar iDRAC:

1. Active la opción **Registrar DRAC en DNS**.
2. Introduzca el **Nombre DNS del DRAC**.
3. Seleccione **Auto Config Domain Name (Configuración automática de nombre de dominio)** para adquirir automáticamente el nombre de dominio de DHCP. De lo contrario, proporcione el valor para **DNS Domain Name (Nombre de dominio de DNS)**.

Configuración de los valores de IPv4

Para configurar los valores de IPv4:

1. Seleccione la opción **Enabled (Activado)** en **Enable IPv4 (Activar IPv4)**.

 **NOTA: En los servidores PowerEdge de 14.ª generación, DHCP está habilitado de manera predeterminada.**

2. Seleccione la opción **Enabled (Activado)** en **Enable DHCP (Activar DHCP)**, de modo que DHCP pueda asignar automáticamente la dirección IP, la puerta de enlace y la máscara de subred en iDRAC. De lo contrario, seleccione **Disabled (Desactivado)** e introduzca los valores para las siguientes opciones:

- Dirección IP estática
- Puerta de enlace estática
- Máscara de subred estática

3. De manera opcional, active **Use DHCP to obtain DNS server address (Usar DHCP para obtener dirección de servidor DNS)**, de modo que el servidor DHCP pueda asignar los valores de **Static Preferred DNS Server (Servidor DNS estático preferido)** y

Static Alternate DNS Server (Servidor DNS estático alternativo). De lo contrario, introduzca las direcciones IP para **Static Preferred DNS Server (Servidor DNS estático preferido)** y **Static Alternate DNS Server (Servidor DNS estático alternativo)**.

Configuración de los valores de IPv6

Según la configuración de la infraestructura, puede utilizar el protocolo de direcciones IPv6.

Para configurar los valores IPv6:

1. Seleccione la opción **Activado** en **Activar IPv6**.
2. Para que el servidor DHCPv6 asigne automáticamente la dirección IP, puerta de enlace y la máscara de subred al iDRAC, seleccione la opción **Activado** en **Activar configuración automática**.

 **NOTA: Puede configurar IP estática e IP de DHCP al mismo tiempo.**

3. En el cuadro **Dirección IP estática 1**, introduzca la dirección IPv6 estática.
4. En el cuadro **Longitud de prefijo estático**, introduzca un valor entre 0 y 128.
5. En el cuadro **Puerta de enlace estática**, introduzca la dirección de la puerta de enlace.

 **NOTA: Si configura la dirección IP estática, la dirección IP actual 1 muestra la dirección IP estática y la dirección IP 2 muestra la dirección IP dinámica. Si borra la configuración de la dirección IP estática, la dirección IP actual 1 muestra la dirección IP dinámica.**

6. Si utiliza DHCP, active la opción **DHCPv6 para obtener direcciones de servidor DNS** para obtener las direcciones de servidor DNS primaria y secundaria del servidor DHCPv6. Puede configurar lo siguiente, de ser necesario:
 - En el cuadro **Servidor DNS preferido estático**, introduzca la dirección IPv6 del servidor DNS.
 - En el cuadro **Servidor DNS alternativo estático**, introduzca el servidor DNS alternativo estático.

Configuración de los valores de IMPI

Para configurar los valores de IPMI:

1. Bajo **Activar IPMI en la LAN**, seleccione **Activado**.
2. En **Límite de privilegio de canal**, seleccione **Administrador**, **Operador** o **Usuario**.
3. En el cuadro **Clave de cifrado**, introduzca la clave de cifrado en el formato de 0 a 40 caracteres hexadecimales (sin caracteres en blanco). El valor predeterminado es todo ceros.

Configuración de VLAN

Se puede configurar iDRAC en la infraestructura de VLAN. Para configurar los valores de VLAN, realice los siguientes pasos:

 **NOTA: En los servidores blade que se establecen como Chasis (dedicado), los valores de VLAN son de solo lectura y solo se pueden cambiar mediante la CMC. Si el servidor está configurado en modo compartido, puede configurar los valores de VLAN en modo compartido en iDRAC.**

1. En **Activar identificación de VLAN**, seleccione **Activado**.
2. En el cuadro **Identificación de VLAN**, introduzca un número válido de 1 a 4094.
3. En el cuadro **Prioridad**, introduzca un número de cuadro de 0 a 7 para establecer la prioridad de la identificación de VLAN.

 **NOTA: Después de activar VLAN, no se podrá acceder a la IP de DRAC durante un tiempo.**

Configuración de la IP de iDRAC mediante la interfaz web de la CMC

Para configurar la dirección IP de iDRAC mediante la interfaz web de Chassis Management Controller (CMC):

 **NOTA: Debe contar con privilegios de administrador de configuración del chasis para definir la configuración de la red de iDRAC desde CMC. La opción CMC está disponible solamente para los servidores blade.**

1. Inicie sesión en la interfaz web del CMC.
2. Vaya a **Configuración de iDRAC Configuración CMC**.
Aparecerá la página **Implementar iDRAC**.
3. En **Configuración de red de iDRAC**, seleccione **Activar LAN** y otros parámetros de red según los requisitos. Para obtener más información, consulte *Ayuda en línea para la CMC*.

4. Para conocer valores de red adicionales específicos a cada servidor Blade, vaya a **Información general de servidor<nombre del servidor>**.

Se muestra la página **Estado del servidor**.

5. Haga clic en **Iniciar iDRAC** y vaya a **Configuración de iDRAC Conectividad** → **Red**.

6. En la página **Red**, especifique los valores de configuración siguientes:

- Configuración de red
- Configuración común
- Configuración de IPv4
- Configuración de IPv6
- Configuración de IPMI
- Configuración de VLAN
- Configuración avanzada de la red

 **NOTA:** Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

7. Para guardar la información de red, haga clic en **Aplicar**.

Para obtener más información, consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmcmmanuals.

Activación de servidor de aprovisionamiento

La función Servidor de aprovisionamiento permite que los servidores recientemente instalados detecten de forma automática la consola de administración remota que aloja el servidor de aprovisionamiento. El servidor de aprovisionamiento proporciona credenciales personalizadas de usuario administrativo para iDRAC, de modo que el servidor no aprovisionado pueda detectarse y administrarse desde la consola de administración. Para obtener más información acerca del servidor de aprovisionamiento, consulte Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía rápida de servicios remotos de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

El servidor de aprovisionamiento funciona con una dirección IP estática. DHCP, el servidor DNS o el nombre de host DNS predeterminado detecta el servidor de aprovisionamiento. Si se especifica un DNS, la dirección IP del servidor de aprovisionamiento se recupera desde el DNS y no se necesita la configuración de DHCP. Si se especifica el servidor de aprovisionamiento, se omite la detección, por lo que no se necesita DHCP ni DNS.

Puede activar la función Servidor de aprovisionamiento mediante la utilidad de configuración de iDRAC o usando Lifecycle Controller. Para obtener más información acerca del uso de Lifecycle Controller, consulte Lifecycle Controller User's Guide (Guía de usuario de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Si la función Servidor de aprovisionamiento no está activada en el sistema enviado de fábrica, está activada la cuenta predeterminada del administrador (el nombre de usuario y la contraseña predeterminados para iDRAC se proporcionan en la etiqueta del sistema). Antes de activar el servidor de aprovisionamiento, asegúrese de desactivar esta cuenta de administrador. Si está activada la función Servidor de aprovisionamiento en Lifecycle Controller, todas las cuentas de usuario de la iDRAC quedan desactivadas hasta que se detecte el servidor de aprovisionamiento.

Para activar el servidor de aprovisionamiento mediante la utilidad de configuración del iDRAC:

1. Encienda el sistema administrado.
2. Durante la POST, presione F2 y vaya a **Configuración de iDRAC** → **Activación remota**.
Se muestra la página **Activación remota de la configuración de iDRAC**.
3. Active el descubrimiento automático, introduzca la dirección IP del servidor de aprovisionamiento y haga clic en **Atrás**.

 **NOTA:** La especificación de la dirección IP del servidor de aprovisionamiento es opcional. Si no se establece, se detecta mediante la configuración de DHCP o DNS (paso 7).

4. Haga clic en **Red**.
Aparece la pantalla **Red de configuración de iDRAC**.
5. Active la NIC.
6. Active IPv4.

 **NOTA: IPv6 no es compatible para el descubrimiento automático.**

7. Active DHCP y obtenga el nombre del dominio, la dirección de servidor DNS y el nombre de dominio DNS desde DHCP.

 **NOTA: El paso 7 es opcional si se proporciona la dirección IP del servidor de aprovisionamiento (paso 3).**

Configuración de servidores y componentes del servidor mediante la configuración automática

La función de configuración automática configura y aprovisiona todos los componentes en un servidor en una única operación. Estos componentes incluyen el BIOS, la iDRAC y PERC. Con la configuración automática, se importa automáticamente un archivo XML o JSON de perfil de configuración del servidor (SCP) que contiene todos los parámetros configurables. El servidor DHCP que asigna la dirección IP también proporciona los detalles para acceder al archivo SCP.

Los archivos SCP se crean mediante la configuración de un servidor de configuración gold. Luego, esta configuración se exporta a una ubicación de red compartida de NFS, CIFS, HTTP o HTTPS a la que puede acceder el servidor DHCP y la iDRAC del servidor que se está configurando. El nombre de archivo SCP se puede basar en la etiqueta de servicio o el número de modelo del servidor de destino, o bien se puede otorgar como nombre genérico. El servidor DHCP usa una opción de servidor DHCP para especificar el nombre de archivo SCP (de manera opcional), la ubicación de archivo SCP y las credenciales de usuario para acceder a la ubicación del archivo.

Cuando la iDRAC obtiene una dirección IP del servidor DHCP que se ha configurado para configuración automática, la iDRAC utiliza el SCP para configurar los dispositivos del servidor. La configuración automática se invoca solo después de que la iDRAC obtiene su dirección IP del servidor DHCP. Si no obtiene una respuesta o una dirección IP del servidor DHCP, no se invoca la configuración automática.

Las opciones de uso compartido de archivos HTTP y HTTPS son compatibles con el firmware de iDRAC 3.00.00.00 o posterior. Se deben proporcionar detalles de la dirección HTTP o HTTPS. En caso de que el proxy esté habilitado en el servidor, el usuario debe proporcionar ajustes de proxy adicionales para permitir que HTTP o HTTPS transfieran información. La marca de opción `-s` se actualiza como:

Tabla 9. Diferentes tipos de recursos compartidos y valores asignados

-s (ShareType)	asignación
NFS	0 o nfs
CIFS	2 o cifs
HTTP	5 o http
HTTPS	6 o https

 **NOTA: Los certificados HTTPS no son compatibles con la configuración automática. La configuración automática ignora las advertencias de certificados.**

En la siguiente lista, se describen los parámetros necesarios y opcionales asignados para el valor de la cadena:

`-f (Filename)`: nombre del archivo del perfil de configuración del servidor exportado. Esto se requiere en las versiones de firmware de iDRAC anteriores a 2.20.20.20.

`-n (Sharename)`: nombre de recurso compartido de red. Se requiere para NFS o CIFS.

`-s (ShareType)`: asignación de 0 para NFS, 2 para CIFS, 5 para HTTP y 6 para HTTPS. Este campo es obligatorio en las versiones de firmware de iDRAC 3.00.00.00.

`-i (IPAddress)`: dirección IP del recurso compartido de red. Este campo es obligatorio.

`-u (Username)`: nombre de usuario con acceso al recurso compartido de red. Este campo es obligatorio para CIFS.

`-p (Password)`: contraseña de usuario con acceso al recurso compartido de red. Este campo es obligatorio para CIFS.

`-d (ShutdownType)`: 0 para apagado ordenado o 1 para apagado forzado (configuración predeterminada: 0) Este campo es opcional.

`-t (Timetowait)`: tiempo de espera para que el host se apague (valor predeterminado: 300). Este campo es opcional.

`-e (EndHostPowerState)`: 0 para APAGADO o 1 para ENCENDIDO (valor predeterminado: 1). Este campo es opcional.

Las marcas de opciones adicionales son compatibles con el firmware de iDRAC 3.00.00.00 o posterior para habilitar la configuración de los parámetros del proxy HTTP y establecer el tiempo de espera de reintento a fin de acceder al archivo de perfil:

`-pd (ProxyDefault)`: utilice la configuración predeterminada de proxy. Este campo es opcional.

- pt (ProxyType) : el usuario puede asignar http o socks (configuración predeterminada: http). Este campo es opcional.
- ph (ProxyHost) : dirección IP del host proxy. Este campo es opcional.
- pu (ProxyUserName) : nombre de usuario con acceso al servidor proxy. Este campo es necesario para la compatibilidad con proxy.
- pp (ProxyPassword) : contraseña de usuario con acceso al servidor proxy. Este campo es necesario para la compatibilidad con proxy.
- po (ProxyPort) : puerto del servidor proxy (valor predeterminado: 80). Este campo es opcional.
- to (Timeout) : especifica el tiempo de espera de reintento en minutos para obtener el archivo de configuración (valor predeterminado: 60 minutos).

Para las versiones de firmware de iDRAC 3.00.00.00 o posteriores, los archivos de perfil en formato JSON son compatibles. Los siguientes nombres de archivo se utilizarán si el parámetro de nombre de archivo no está presente:

- <etiqueta de servicio>-config.xml, ejemplo: CDVH7R1-config.xml
- <número de modelo> -config.xml, ejemplo: R640-config.xml
- config.xml
- <etiqueta de servicio>-config.json, ejemplo: CDVH7R1-config.json
- <número de modelo> -config.json, ejemplo: R630-config.json
- config.json

 **NOTA: Para obtener más información sobre HTTP, consulte el informe técnico *14G Support for HTTP and HTTPS across iDRAC9 with Lifecycle Controller Interfaces* (Soporte 14G para HTTP y HTTPS a través de la iDRAC9 con interfaces de Lifecycle Controller) en www.dell.com/support.**

 **NOTA:**

- La configuración automática solo se puede activar cuando las opciones **DHCPv4** y **Activar IPv4** están activadas.
- Las funciones de configuración automática y detección automática son mutuamente excluyentes. Deshabilite la detección automática para que funcione la configuración automática.
- La configuración automática se deshabilita una vez que un servidor lleva a cabo una operación de configuración automática.

Si todos los servidores Dell PowerEdge del grupo de servidores DHCP son del mismo tipo y número de modelo, se necesita un solo archivo de SCP (**config.xml**). El nombre de archivo **config.xml** se utiliza como el nombre de archivo SCP predeterminado. Además del archivo **.xml**, también se pueden utilizar los archivos **.json** con los sistemas 14G. El archivo puede ser **config.json**.

El usuario puede configurar servidores individuales que requieren distintos archivos de configuración asignados mediante modelos de servidores o etiquetas de servicio de servidores individuales. En un entorno que tiene diferentes servidores con requisitos específicos, se pueden usar distintos nombres de archivo SCP para distinguir cada servidor o tipo de servidor. Por ejemplo, si hay dos modelos de servidores para configurar, un PowerEdge R740s y un PowerEdge R540s, debe utilizar dos archivos SCP: **R740-config.xml** y **R540-config.xml**.

 **NOTA: El agente de configuración del servidor de iDRAC genera automáticamente el nombre de archivo de la configuración con la etiqueta de servicio del servidor, el número de modelo o el nombre de archivo predeterminado: config.xml.**

 **NOTA: Si ninguno de estos archivos están en el recurso compartido de red, el trabajo de importación del perfil de configuración del servidor se marca como fallido para el archivo no encontrado.**

Secuencia de configuración automática

1. Cree o modifique el archivo SCP que configura los atributos de los servidores Dell.
2. Coloque el archivo SCP en una ubicación de recurso compartido a la que pueda acceder el servidor DHCP y todos los servidores Dell a los que se les ha asignado una dirección IP desde el servidor DHCP.
3. Especifique la ubicación del archivo SCP en el campo proveedor-opción 43 del servidor DHCP.
4. Como parte de la adquisición de la dirección IP, la iDRAC anuncia el identificador de clase de proveedor. (Opción 60)
5. El servidor DHCP vincula la clase de proveedor con la opción del proveedor en el archivo **dhcpcd.conf** y envía la ubicación del archivo SCP y el nombre del archivo SCP al iDRAC, si se lo especifica.

6. La iDRAC procesa el archivo SCP y configura todos los atributos que se enumeran en el archivo

Opciones de DHCP

DHCPv4 permite transferir varios parámetros definidos globalmente a los clientes DHCP. Cada parámetro se conoce como una opción de DHCP. Cada opción se identifica con una etiqueta de opción, que es un valor de 1 byte. Las etiquetas de la opción 0 y 255 se reservan para la superficie y el final de las opciones, respectivamente. Todos los demás valores están disponibles para definir opciones.

La opción 43 de DHCP se utiliza para enviar información del servidor DHCP al cliente DHCP. La opción se define como una cadena de texto. Esta cadena de texto se establece para que contenga los valores del nombre de archivo de SCP, la ubicación del recurso compartido y las credenciales para acceder a la ubicación. Por ejemplo,

```
option myname code 43 = text;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
# default gateway
    option routers 192.168.0.1;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option nis-domain "domain.org";
    option domain-name "domain.org";
    option domain-name-servers 192.168.1.1;
    option time-offset -18000; #Eastern Standard Time
    option vendor-class-identifier "iDRAC";
    set vendor-string = option vendor-class-identifier;
    option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s 2 -
d 0 -t 500";
```

donde `-i` es la ubicación del recurso compartido de archivos remoto y `-f` es el nombre de archivo en la cadena junto con las credenciales para el recurso compartido de archivos remotos.

La opción 60 de DHCP identifica y asocia un cliente DHCP con un proveedor en particular. Cualquier servidor DHCP configurado para realizar una acción basada en una `Id.` de proveedor del cliente debe tener configuradas las opción 60 y la opción 43. Con los servidores Dell PowerEdge, el iDRAC se identifica a sí mismo con la `Id.` de proveedor: `iDRAC`. Por lo tanto, debe agregar una 'Clase de proveedor' nueva y crear una 'opción de ámbito' en él para el 'código 60' y luego activar la opción de ámbito nueva para el servidor DHCP.

Configuración de la opción 43 en Windows

Para configurar la opción 43 en Windows:

1. En el servidor DHCP, vaya a **Inicio** → **Herramientas de administración** → **DHCP** para abrir la herramienta de administración de servidor DHCP.
2. Encuentre el servidor y expanda todos los elementos en él.
3. Haga clic con el botón derecho en **Opciones del ámbito** y seleccione **Configurar opciones**.
Aparece el cuadro de diálogo **Opciones del ámbito**.
4. Desplácese y seleccione **Información específica del proveedor 043**.
5. En el campo **Entrada de datos**, haga clic en cualquier lugar en el área debajo de **ASCII** e introduzca la dirección IP del servidor que tiene la ubicación de recurso compartido, que contiene el archivo de SCP.
El valor aparece a medida que lo escribe bajo **ASCII** pero también aparece en modo binario a la izquierda.
6. Haga clic en **Aceptar** para guardar la configuración.

Configuración de la opción 60 en Windows

Para configurar la opción 60 en Windows:

1. En el servidor DHCP, vaya a **Inicio** → **Herramientas de administración** → **DHCP** para abrir la herramienta de administración del servidor DHCP.
2. Encuentre el servidor y expanda los elementos que se ubican en él.
3. Haga clic con el botón derecho en **IPv4** y elija **Definir clases de proveedores**.
4. Haga clic en **Agregar**.
Aparece un cuadro de diálogo con los siguientes campos:
 - **Nombre de visualización:**
 - **Descripción:**
 - **Id.: binario: ASCII:**

5. En el campo **Nombre de visualización:**, escriba `iDRAC`.
6. En el campo **Descripción:**, escriba `Clase de proveedor`.
7. Haga clic en la sección **ASCII:** y escriba `iDRAC`.
8. Haga clic en **Aceptar** y luego en **Cerrar**.
9. En la ventana de DHCP, haga clic con el botón derecho del mouse en **IPv4** y seleccione **Establecer opciones predefinidas**.
10. Desde el menú desplegable **Clase de la opción**, seleccione **iDRAC** (creado en el paso 4) y haga clic en **Agregar**.
11. En el cuadro de diálogo **Tipo de opción**, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** `iDRAC`
 - **Tipo de dato:** cadena
 - **Código:** 60
 - **Descripción:** identificador de clase de proveedor de Dell
12. Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana **DHCP**.
13. Expanda de todos los elementos en el nombre del servidor, haga clic con el botón derecho en **Opciones del ámbito** y seleccione **Configurar opciones**.
14. Haga clic en la pestaña **Opciones avanzadas**.
15. Desde el menú desplegable **Clase de proveedor**, seleccione **iDRAC**. Aparecerá `060 iDRAC` en la columna **Opciones disponibles**.
16. Seleccione la opción **060 iDRAC**.
17. Introduzca el valor de cadena que se debe enviar al iDRAC (junto con una dirección IP estándar proporcionada por DHCP). El valor de cadena ayudará a importar el archivo de configuración SCP correcto.

Para la configuración de **Entrada de DATOS, Valor de cadena** de la opción, utilice un parámetro que tenga las siguientes opciones de letras y valores:

- `Filename (-f)`: indica el nombre del archivo del perfil de configuración del servidor (SCP) exportado.
- `Sharename (-n)`: Indica el nombre del recurso compartido de red.
- `ShareType (-s)`:
Además de ser compatible con el uso compartido de archivos basado en NFS y CIFS, el firmware de la iDRAC 3.00.00.00 (o versiones posteriores) también es compatible con el acceso a archivos de perfil mediante HTTP y HTTPS. El indicador **-s option** se actualiza de la siguiente manera:
-s (ShareType): Escriba `nfs` o `0` para NFS, `cifs` o `2` para CIFS, `http` o `5` para HTTP, o bien, `https` o `6` para HTTPS (obligatorio).
- `IPAddress (-i)`: Indica la dirección IP del recurso compartido de archivos.

 **NOTA: `Sharename (-n)`, `ShareType (-s)` e `IPAddress (-i)` son atributos obligatorios que deben incluirse. Para HTTP o HTTPS, el atributo `-n` no es obligatorio.**

- `Username (-u)`: Indica el nombre de usuario necesario para acceder al recurso compartido de red. Esta información es necesaria solo para CIFS.
- `Password (-p)`: Indica la contraseña necesaria para acceder al recurso compartido de red. Esta información es necesaria solo para CIFS.
- `ShutdownType (-d)`: Indica el modo de apagado. `0` Indica apagado ordenado y `1` indica apagado forzado.

 **NOTA: El valor predeterminado es `0`.**

- `Timetowait (-t)`: Indica el tiempo que espera el sistema host antes de apagarse. El valor predeterminado es `300`.
- `EndHostPowerState (-e)`: Indica el estado de la alimentación del host. `0` Indica APAGADO y `1` indica ENCENDIDO. El valor predeterminado es `1`.

 **NOTA: `ShutdownType (-d)`, `Timetowait (-t)` y `EndHostPowerState (-e)` son atributos opcionales.**

NFS: `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n /nfs_share -s 0 -d 1`

CIFS: `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n cifs_share -s 2 -u <NOMBRE DE USUARIO> -p <CONTRASEÑA> -d 1 -t 400`

HTTP: `-f system_config.json -i 192.168.1.101 -s 5`

HTTP: `-f http_share/system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http`

HTTP: `-f system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http -n http_share`

HTTPS: -f system_config.json -i 192.168.1.101 -s https

Configuración de la opción 43 y la opción 60 en Linux

Actualice el archivo `/etc/dhcpd.conf`. Los pasos para configurar las opciones son similares a los pasos para Windows:

1. Deje un bloque o agrupación de direcciones que este servidor DHCP puede asignar.
2. Establezca la opción 43 y utilice el identificador de clase de nombre de proveedor para la opción 60.

```
option myname code 43 = text;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 {
#default gateway
    option routers                192.168.0.1;
    option subnet-mask            255.255.255.0;
    option nis-domain              "domain.org";
    option domain-name            "domain.org";
    option domain-name-servers    192.168.1.1;
    option time-offset            -18000;    # Eastern Standard Time
    option vendor-class-identifier "iDRAC";
    set vendor-string = option vendor-class-identifier;
    option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s
2 -d 0 -t 500";
    range dynamic-bootp 192.168.0.128 192.168.0.254;
    default-lease-time 21600;
    max-lease-time 43200;
}
}
```

Los siguientes son los parámetros necesarios y opcionales que se deben pasar en la cadena del identificador de clase de proveedor:

- Nombre de archivo (-f): indica el nombre del archivo del perfil de configuración del servidor exportado.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre las reglas de asignación de nombres de los archivos, consulte [Configuración de servidores y componentes del servidor mediante la configuración automática](#).

- Sharename (-n): indica el nombre del recurso compartido de red.
- ShareType (-s): indica el tipo de recurso compartido. 0 indica NFS, 2 indica CIFS, 5 indica HTTP y 6 indica HTTPS.

 **NOTA:** Ejemplo para el recurso compartido CIFS, HTTP, HTTPS y NFS de Linux:

- **NFS:** -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 500
Asegúrese de utilizar NFS2 o NFS3 para el recurso compartido de red NFS.
- **CIFS:** -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n sambashare/config_files -s 2 -u user -p password -d 1 -t 400
- **HTTP:** -f system_config.xml -i 192.168.1.101 -s http -n http_share
- **HTTPS:** -f system_config.json -i 192.168.1.101 -s https

- IPAddress (-i): indica la dirección IP del recurso de archivos compartidos.

 **NOTA:** Sharename (-n), ShareType (-s) y IPAddress (-i) son atributos necesarios que se deben pasar. -n no se necesita para HTTP ni HTTPS.

- Username (-u): indica el nombre de usuario requerido para acceder al recurso compartido de red. Esta información se requiere solo para CIFS.
- Password (-p): indica la contraseña requerida para acceder al recurso compartido de red. Esta información se requiere solo para CIFS.
- ShutdownType (-d): indica el modo de apagado. 0 indica apagado ordenado y 1 indica apagado forzado.

 **NOTA:** El valor predeterminado es 0.

- Timetowait (-t): indica el tiempo que espera el sistema de host antes de apagarse. El valor predeterminado es 300.
- EndHostPowerState (-e): indica el estado de la alimentación del host. 0 indica apagado y 1 indica encendido. El valor predeterminado es 1.

 **NOTA:** ShutdownType (-d), Timetowait (-t) y EndHostPowerState (-e) son atributos opcionales.

El siguiente es un ejemplo de una reserva de DHCP estática desde un archivo `dhcpd.conf`:

```
host my_host {
host my_host {
```

```
hardware ethernet b8:2a:72:fb:e6:56;
fixed-address 192.168.0.211;
option host-name "my_host";
option myname " -f r630_raid.xml -i 192.168.0.1 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 300";
}
```

 **NOTA:** Después de editar el archivo `dhcpd.conf`, asegúrese de reiniciar el servicio `dhcpd` para aplicar los cambios.

Prerrequisitos antes de activar Configuración automática

Antes de activar la función Configuración automática, asegúrese de que los siguientes elementos ya estén configurados:

- El recurso compartido de red compatible (NFS, CIFS, HTTP y HTTPS) está disponible en la misma subred que iDRAC y el servidor DHCP. Pruebe el recurso compartido de red para asegurarse de que se pueda acceder a este y de que el servidor de seguridad y los permisos de usuario estén establecidos correctamente.
- El perfil de configuración del servidor se exporta al recurso compartido de red. Además, asegúrese de que se hayan realizado los cambios necesarios en el archivo de SCP de manera que se puede aplicar la configuración adecuada cuando se inicie el proceso de configuración automática.
- El servidor DHCP está configurado y la configuración de DHCP se ha actualizado según el iDRAC para llamar al servidor e iniciar la función de configuración automática.

Activación de la configuración automática mediante la interfaz web de iDRAC

Asegúrese de que las opciones DHCPv4 y Activar IPv4 están activadas y que Detección automática está desactivada.

Para activar la configuración automática:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Network (Red)** → **Auto Config (Configuración automática)**.
Aparecerá la página **Red**.
2. En la sección **Configuración automática**, seleccione una de las opciones siguientes en el menú desplegable **Activar aprovisionamiento de DHCP**:
 - **Enable Once (Habilitar una vez):** configura el componente solo una vez mediante el archivo de SCP al que hace referencia el servidor DHCP. Después de esto, se desactiva la configuración automática.
 - **Enable once after reset (Habilitar una vez después de restablecer):** después de restablecer iDRAC, se configuran los componentes solo una vez mediante el archivo de SCP al que hace referencia el servidor DHCP. Después de esto, se desactiva la configuración automática.
 - **Desactivar:** desactiva la función Configuración automática.
3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.
La página de la red se actualiza automáticamente.

Activar configuración automática mediante RACADM

Para activar la función de configuración automática mediante RACADM, utilice el objeto `iDRAC.NIC.AutoConfig`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Para obtener más información sobre la función de configuración automática, consulte el informe técnico *Zero-Touch, bare-metal server provisioning using the Dell EMC iDRAC with Lifecycle Controller Auto Config feature* (Aprovisionamiento de servidores físicos sin configurar mediante la función de configuración automática de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/support.

Cómo usar contraseñas de algoritmos hash para obtener una mayor seguridad

En los servidores PowerEdge con iDRAC, versión 3.00.00.00, puede establecer contraseñas de usuario y contraseñas del BIOS utilizando un formato de algoritmo hash unidireccional. El mecanismo de autenticación de usuarios no se ve afectado (excepto para SNMPv3 e IPMI) y puede proporcionar la contraseña en formato de texto sin formato.

Con la nueva función de contraseña de algoritmos hash:

- Puede generar sus propios algoritmos hash SHA256 para configurar contraseñas del BIOS y contraseñas de usuario de iDRAC. Esto le permite tener valores de SHA256 en el perfil de configuración de servidor, RACADM y WSMAN. Si ingresa los valores de contraseña de SHA256, no puede autenticar a través de SNMPv3 e IPMI.

 **NOTA: No se puede usar la RACADM remota, WSMAN ni Redfish para la configuración de contraseñas de algoritmo hash o el reemplazo para la iDRAC. Puede utilizar SCP para la configuración de contraseñas de algoritmo hash o el reemplazo en la RACADM remota, WSMAN o Redfish.**

- Puede configurar un servidor plantilla que incluya todas las cuentas de usuario de iDRAC y las contraseñas del BIOS mediante el mecanismo actual de texto sin formato. Después de configurar el servidor, puede exportar el perfil de configuración de servidor con los valores de algoritmo hash de las contraseñas. En la exportación se incluyen los valores hash que se necesitan para la autenticación de IPMI y SNMPv3. Después de importar este perfil, debe utilizar la versión más reciente de la herramienta Dell IPMI; si utiliza una versión más antigua, no se podrá realizar la autenticación de IPMI para los usuarios que tengan establecidos valores de contraseña con hash.
- Las otras interfaces, como la interfaz gráfica de usuario de iDRAC, mostrarán las cuentas de usuario activadas.

Puede generar la contraseña de algoritmos hash con y sin Salt mediante SHA256.

Debe tener privilegios de control de servidor para incluir y exportar contraseñas de algoritmos hash.

Si se pierde el acceso a todas las cuentas, use la utilidad de configuración de iDRAC o RACADM local y lleve a cabo la tarea de restablecimiento de los valores predeterminados de iDRAC.

Si la contraseña de la cuenta de usuario de iDRAC se ha configurado solo con el hash de contraseña SHA256 y no con otros (SHA1v3Key, MD5v3Key o IPMIKey), la autenticación mediante SNMP v3 e IPMI no estará disponible.

Contraseña de algoritmos hash mediante RACADM

Para configurar contraseñas de algoritmos hash, utilice los siguientes objetos con el comando **set**:

- iDRAC.Users.SHA256Password
- iDRAC.Users.SHA256PasswordSalt

Utilice el siguiente comando para incluir la contraseña de algoritmos hash en el perfil de configuración del servidor exportado:

```
racadm get -f <file name> -l <NFS / CIFS / HTTP / HTTPS share> -u <username> -p <password> -t <filetype> --includePH
```

Debe configurar el atributo Salt al configurar el algoritmo hash asociado.

 **NOTA: Los atributos no son aplicables al archivo de configuración INI.**

Contraseña de algoritmos hash en el perfil de configuración del servidor

Las contraseñas de algoritmos hash nuevas pueden exportarse de manera opcional en el perfil de configuración del servidor.

Al importar el perfil de configuración del servidor, puede quitar el comentario del atributo de contraseña existente o de los atributos de algoritmo hash de contraseña nueva. Si se quita el comentario de ambas opciones, se genera un error y no se establece la contraseña. Un atributo con comentario no se aplica durante una importación.

Generación de contraseñas de algoritmos hash sin autenticación de SNMPv3 e IPMI

La contraseña de hash puede generarse sin autenticación de SNMPv3 e IPMI con o sin Salt. Ambos requieren SHA256.

Para generar contraseñas de hash con Salt:

1. Para cuentas de usuario de iDRAC, debe configurar el atributo Salt de la contraseña con SHA256.
Al configurar el atributo Salt de la contraseña, se agrega una cadena binaria de 16 bytes. Se requiere que el atributo Salt tenga 16 bytes, si se proporciona. Una vez añadida, se convierte en una cadena de 32 caracteres. El formato es “contraseña” + “salt”, por ejemplo:
Contraseña = SOMEPASSWORD
Salt = ALITTLEBITOFSALT (se agregan 16 caracteres)
2. Abra un símbolo del sistema de Linux y ejecute el siguiente comando:
Generate Hash-> `echo -n SOMEPASSWORDALITTLEBITOFSALT | sha256sum -><HASH>`
Generate Hex Representation of Salt -> `echo -n ALITTLEBITOFSALT | xxd -p -> <HEX-SALT>`
`set iDRAC.Users.4.SHA256Password <HASH>`
`set iDRAC.Users.4.SHA256PasswordSalt <HEX-SALT>`
3. Proporcione el valor hash y el atributo Salt en el perfil de configuración del servidor importado, y los comandos de RACADM, Redfish o WSMAN.



NOTA: Si desea borrar una contraseña a la que se aplicó previamente el comando `Salt`, asegúrese de que la contraseña con el comando `Salt` esté configurado de forma explícita en una cadena vacía, es decir:

```
set iDRAC.Users.4.SHA256Password  
ca74e5fe75654735d3b8d04a7bdf5dcdd06f1c6c2a215171a24e5a9dcb28e7a2
```

```
set iDRAC.Users.4.SHA256PasswordSalt
```

- Después de configurar la contraseña, la autenticación de contraseña de texto sin formato normal funcionará, excepto que no funcione la autenticación de SNMP v3 e IPMI para las cuentas de usuario de iDRAC que tengan contraseñas actualizadas con hash.

Modificación de la configuración de la cuenta de administrador local

Después de configurar la dirección IP de la iDRAC, puede modificar la configuración de la cuenta de administrador local (es decir, el usuario 2) mediante la utilidad de configuración de la iDRAC. Para hacerlo:

- En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de usuario**.
Se muestra la página **Configuración de usuario de la configuración de iDRAC**.
- Especifique los detalles de **Nombre de usuario**, **Privilegio de usuario en la LAN**, **Privilegio de usuario de puerto serie** y **Contraseña**.
Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
- Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se habrán configurado los valores de la cuenta de administrador local.

Configuración de la ubicación de Managed System

Puede especificar los detalles de la ubicación del sistema administrado en el centro de datos mediante la interfaz web de iDRAC o la utilidad de configuración de iDRAC.

Configuración de la ubicación de Managed System mediante la interfaz web

Para especificar los detalles de ubicación del sistema:

- En la interfaz web de iDRAC, vaya a **System (Sistema)** → **Details (Detalles)** → **System Details (Detalles del sistema)**.
Aparecerá la página **Detalles del sistema**.
- En **Ubicación del sistema**, introduzca los detalles de la ubicación del sistema administrado en el centro de datos.
Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
- Haga clic en **Aplicar**. Los detalles de la ubicación del sistema se guardan en iDRAC.

Configuración de la ubicación de Managed System mediante RACADM

Para especificar los detalles de ubicación del sistema, utilice los objetos de grupo `System.Location`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de la ubicación de Managed System mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para especificar los detalles de ubicación del sistema:

- En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Ubicación del sistema**.
Se muestra la página **Ubicación del sistema de la configuración de iDRAC**.
- Introduzca los detalles de la ubicación del sistema administrado en el centro de datos. Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
- Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Los detalles se guardan.

Optimización del rendimiento y el consumo de alimentación del sistema

La alimentación requerida para enfriar un servidor puede aumentar de forma significativa la alimentación de todo el sistema. El control térmico es la administración activa del enfriamiento del sistema mediante administración de la velocidad de los ventiladores y de la alimentación del sistema para garantizar que el sistema sea confiable y, a la vez, minimizar el consumo de alimentación del sistema, el flujo de aire y la salida acústica del sistema. Puede ajustar la configuración del control térmico y optimizar los valores según los requisitos de rendimiento del sistema y de rendimiento por vatio.

Si utiliza la interfaz web de iDRAC, RACADM o la utilidad de configuración de iDRAC, puede cambiar las siguientes opciones térmicas:

- Optimizar el rendimiento
- Optimizar la alimentación mínima
- Establecer la temperatura máxima de la salida de aire
- Aumentar el flujo de aire mediante el desplazamiento de un ventilador, si es necesario
- Aumentar el flujo de aire mediante el aumento de la velocidad mínima del ventilador

Modificación de la configuración térmica mediante la interfaz web de iDRAC

Para modificar la configuración térmica:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración del sistema** → **Configuración de hardware** → **Configuración de enfriamiento**.
2. Especifique lo siguiente:
 - **Optimización del perfil térmico:** seleccione el perfil térmico:
 - **Configuración del perfil térmico predeterminado (potencia mínima):** implica que el algoritmo térmico utiliza la misma configuración de perfil del sistema que se definió en la página **BIOS del sistema** → **Configuración BIOS del sistema** → **Configuración del perfil del sistema**.

De manera predeterminada, esta opción está establecida en **Configuración de perfil térmico predeterminada**. También puede seleccionar un algoritmo personalizado, que es independiente del perfil de BIOS. Las opciones disponibles son:

- **Rendimiento máximo (Rendimiento optimizado):**
 - Dismutación de la probabilidad de limitación de la CPU o de la memoria.
 - Aumento de la probabilidad de activación del modo turbo.
 - Por lo general, se dan velocidades de ventilador más altas en cargas de esfuerzo y en estado de inactividad.
- **Alimentación mínima (Rendimiento por vatio optimizado):**
 - Optimizado para reducir el consumo de alimentación del sistema basado en el estado de alimentación óptimo del ventilador.
 - Por lo general, se dan velocidades de ventilador menores en cargas de esfuerzo y en estado de inactividad.
- **Límite de sonido:** esta opción reduce la salida acústica desde un servidor a costa de una pequeña reducción de rendimiento. La activación del límite de sonido puede incluir la implementación o la evaluación temporal de un servidor en un espacio ocupado, pero no debe usarse durante pruebas comparativas o aplicaciones que requieran mucho rendimiento.



NOTA: Si selecciona **Rendimiento máximo** o **Alimentación mínima**, anula la configuración térmica asociada a la configuración del perfil del sistema en la página **BIOS del sistema** → **Configuración BIOS del sistema**. Configuración del perfil del sistema.

- **Límite de temperatura de salida máximo:** en el menú desplegable, seleccione la temperatura de aire de salida máxima. Los valores se muestran según el sistema.
El valor predeterminado es **Valor predeterminado, 70 °C (158 °F)**.
Esta opción permite cambiar las velocidades de los ventiladores del sistema para que la temperatura de salida no supere el límite de temperatura de salida seleccionado. Esto no se puede garantizar siempre bajo todas las condiciones de funcionamiento del sistema debido a la dependencia en la carga del sistema y la capacidad de enfriamiento del sistema.
- **Intervalos de velocidad del ventilador:** seleccionar esta opción permite el enfriamiento adicional para el servidor. En caso de que se agregue hardware (por ejemplo, tarjetas de PCIe nuevas), es posible que requiera enfriamiento adicional. Un desplazamiento en la velocidad del ventilador causa el aumento de las velocidades del ventilador (por el valor % de

desplazamiento) por encima de la línea base de las velocidades del ventilador calculadas mediante el algoritmo de control térmico. Los posibles valores son:

- **Velocidad baja del ventilador:** lleva la velocidad del ventilador a una velocidad moderada.
- **Velocidad media del ventilador:** lleva la velocidad del ventilador a un valor cercano al valor medio.
- **Velocidad alta del ventilador:** lleva la velocidad del ventilador a un valor cercano a la velocidad máxima.
- **Velocidad máxima del ventilador:** lleva la velocidad del ventilador a la velocidad máxima.
- **Apagado:** el intervalo de la velocidad del ventilador se establece en desactivado. Este es el valor predeterminado. Cuando se establece en apagado, el porcentaje no se mostrará. La velocidad predeterminada los ventiladores se aplica sin desplazamiento. A su vez, la configuración máxima hará funcionar a todos los ventiladores a su velocidad máxima.

El desplazamiento de la velocidad del ventilador es dinámico y se basa en el sistema. El aumento de la velocidad del ventilador para cada desplazamiento como se muestra junto a cada opción.

El desplazamiento de la velocidad del ventilador aumenta todas las velocidades de los ventiladores con el mismo porcentaje. Las velocidades del ventilador pueden aumentar por encima de las velocidades de desplazamiento en función de las necesidades de enfriamiento de los componentes individuales. Se espera que aumente el consumo de energía del sistema general.

El desplazamiento de la velocidad del ventilador le permite aumentar la velocidad del ventilador del sistema con cuatro pasos graduales. Estos pasos se dividen por igual entre la velocidad de línea base típica y la velocidad máxima de los ventiladores del sistema del servidor. Algunas configuraciones de hardware resultan en mayores velocidades del ventilador de línea base, lo que provoca desplazamientos distintos al desplazamiento máximo para lograr la máxima velocidad.

El escenario de uso más común es el enfriamiento del adaptador PCIe no estándar. Sin embargo, la función puede utilizarse a fin de aumentar el enfriamiento del sistema para otros fines.

Umbrales

- **Límite de temperatura máximo de entrada de PCIe:** el valor predeterminado es 55 °C. Seleccione la temperatura mínima de 45 °C para tarjetas PCIe de terceros que requieren una menor temperatura de entrada.
- **Límites de temperatura de salida:** mediante la modificación los valores de lo siguiente, puede establecer los límites de temperatura de salida:
 - **Establecer límite de temperatura de salida máximo**
 - **Establecer límite de aumento de la temperatura del aire**
- **Velocidad mínima del ventilador en PWM (% del máximo):** seleccione esta opción para realizar un ajuste preciso de la velocidad del ventilador. Si utiliza esta opción, puede configurar una velocidad más alta del ventilador del sistema de base o aumentar la velocidad del ventilador del sistema en caso de que otras opciones personalizadas de velocidad de ventiladores no generan las velocidades más altas requeridas.
 - **Predeterminado:** configura la velocidad mínima del ventilador con el valor predeterminado según lo establecido por el algoritmo de refrigeración del sistema.
 - **Personalizado:** ingrese el porcentaje que desee cambiar respecto de la velocidad del ventilador. El rango está entre 9 y 100.

El intervalo permitido para velocidad mínima del ventilador en PWM se basa dinámicamente en la configuración del sistema. El primer valor es la velocidad en inactividad y el segundo valor es la configuración máxima (según la configuración del sistema, la velocidad máxima que puede ser hasta de un 100 %).

Los ventiladores del sistema pueden funcionar a velocidades más altas que esta según los requisitos térmicos del sistema, pero no a menor velocidad que la velocidad mínima definida. Por ejemplo, la configuración de velocidad mínima del ventilador a un 35 % limita la velocidad del ventilador para que nunca sea inferior al 35 % de PWM.

 **NOTA: El 0 % de PWM no indica que el ventilador está apagado. Es la velocidad más baja que puede alcanzar el ventilador.**

Los valores de configuración son persistentes, es decir que, una vez configurados y aplicados, no cambiarán automáticamente a la configuración predeterminada durante el reinicio del sistema, ciclos de encendido y apagado, actualizaciones del BIOS o de iDRAC. Es posible que las opciones personalizadas de refrigeración no sean compatibles con todos los servidores. Si no se admiten las opciones, no aparecerán o no se podrá proporcionar un valor personalizado.

3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Aparece el mensaje siguiente:

It is recommended to reboot the system when a thermal profile change has been made. This is to ensure all power and thermal settings are activated.

4. Haga clic en **Reiniciar más tarde** o **Reiniciar ahora**.

 **NOTA: Debe reiniciar el sistema para que la actualización tenga efecto.**

Modificación de la configuración térmica mediante RACADM

Para modificar la configuración térmica, utilice los objetos en el grupo **system.thermalsettings** con el subcomando **set** según se indica en la siguiente tabla.

Tabla 10. Configuración térmica

Objeto	Descripción	Uso	Ejemplo
AirExhaustTemp	Permite configurar el límite de temperatura máxima de la salida de aire.	<p>Configure esta opción con alguno de los siguientes valores (según el sistema):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: indica 40 °C • 1: indica 45 °C • 2: indica 50 °C • 3: indica 55 °C • 4: indica 60 °C • 255: indica 70 °C (predeterminado) 	<p>Para comprobar la configuración existente en el sistema:</p> <pre>racadm get system.thermalsetting s.AirExhaustTemp</pre> <p>El resultado es:</p> <pre>AirExhaustTemp=70</pre> <p>Este resultado significa que el sistema está configurado para limitar la temperatura de salida de aire a 70 °C.</p> <p>Para establecer el límite de temperatura de salida en 60 °C:</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.AirExhaustTemp 4</pre> <p>El resultado es:</p> <pre>Object value modified successfully.</pre> <p>Si un sistema no admite un determinado límite de temperatura de salida de aire, cuando ejecute el comando</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s.AirExhaustTemp 0</pre> <p>Se muestra el siguiente mensaje de error:</p> <pre>ERROR: RAC947: Invalid object value specified.</pre> <p>Asegúrese de especificar el valor según el tipo de objeto.</p> <p>Para obtener más información, consulte la ayuda de RACADM.</p>

Objeto	Descripción	Uso	Ejemplo
			Para establecer el límite del valor predeterminado: <pre>racadm set system.thermalsetting s.AirExhaustTemp 255</pre>
FanSpeedHighOffsetVal	<ul style="list-style-type: none"> Al obtener esta variable, se lee el valor de desplazamiento de velocidad del ventilador en % de PWM en la opción Desplazamiento de velocidad alta del ventilador. Este valor depende del sistema. Utilice el objeto <code>FanSpeedOffset</code> para configurar este valor con el valor de índice 1. 	Valores de 0 a 100	<pre>racadm get system.thermalsetting s FanSpeedHighOffsetVal</pre> <p>Se muestra un valor numérico (por ejemplo: 66). Este valor indica que al utilizar el siguiente comando, se aplica una compensación de velocidad alta del ventilador (66 % de PWM) sobre la línea de base de la velocidad del ventilador.</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s FanSpeedOffset 1</pre>
FanSpeedLowOffsetVal	<ul style="list-style-type: none"> Al obtener esta variable, se lee el valor de desplazamiento de velocidad del ventilador en % de PWM en la opción Desplazamiento de velocidad baja del ventilador. Este valor depende del sistema. Utilice el objeto <code>FanSpeedOffset</code> para configurar este valor con el valor de índice 0. 	Valores de 0 a 100	<pre>racadm get system.thermalsetting s FanSpeedLowOffsetVal</pre> <p>Esta acción devuelve un valor como "23". Esto significa que al utilizar el siguiente comando, se aplica una compensación de velocidad baja del ventilador (23 % de PWM) sobre la línea de base de la velocidad del ventilador.</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s FanSpeedOffset 0</pre>
FanSpeedMaxOffsetVal	<ul style="list-style-type: none"> Al obtener esta variable, se lee el valor de desplazamiento de velocidad del ventilador en % de PWM en la opción Desplazamiento de velocidad máxima del ventilador. Este valor depende del sistema. Utilice <code>FanSpeedOffset</code> para configurar este valor con el valor de índice 3. 	Valores de 0 a 100	<pre>racadm get system.thermalsetting s FanSpeedMaxOffsetVal</pre> <p>Esta acción devuelve un valor como "100". Esto significa que al utilizar el siguiente comando, se aplica una compensación de velocidad máxima del ventilador (es decir la velocidad máxima, 100 % de PWM). Usualmente, esta compensación produce una velocidad de ventilador en aumento hasta llegar a la velocidad máxima.</p> <pre>racadm set system.thermalsetting s FanSpeedOffset 3</pre>
FanSpeedMediumOffsetVal	<ul style="list-style-type: none"> Al obtener esta variable, se lee el valor de 	Valores de 0 a 100	<pre>racadm get system.thermalsetting</pre>

Objeto	Descripción	Uso	Ejemplo
	<p>desplazamiento de velocidad del ventilador en % de PWM en la opción Desplazamiento de velocidad media del ventilador.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este valor depende del sistema. Utilice el objeto <code>FanSpeedOffset</code> para configurar este valor con el valor de índice 2. 		<pre>s FanSpeedMediumOffsetVal</pre> <p>Esta acción devuelve un valor como "47". Esto significa que cuando al utilizar el siguiente comando, se aplica un desplazamiento de velocidad media del ventilador (47 % de PWM) sobre la línea de base de la velocidad del ventilador.</p> <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 2</pre>
<code>FanSpeedOffset</code>	<ul style="list-style-type: none"> Si se usa este objeto con el comando <code>get</code>, se muestra el valor de desplazamiento de velocidad del ventilador existente. Si se usa este objeto con el comando <code>set</code>, se puede establecer el valor de desplazamiento de velocidad del ventilador requerido. El valor de índice decide qué compensación se aplicará y los objetos <code>FanSpeedLowOffsetVal</code>, <code>FanSpeedMaxOffsetVal</code>, <code>FanSpeedHighOffsetVal</code> y <code>FanSpeedMediumOffsetVal</code> (definidos anteriormente) son los valores en los cuales se aplicará la compensación. 	<p>Los valores son:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: velocidad baja del ventilador 1: velocidad alta del ventilador 2: velocidad media del ventilador 3: velocidad máx. del ventilador 255: ninguno 	<p>Para ver la configuración existente:</p> <pre>racadm get system.thermalsettings FanSpeedOffset</pre> <p>Para establecer el valor de compensación de velocidad alta del ventilador (como se define en <code>FanSpeedHighOffsetVal</code>):</p> <pre>racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 1</pre>
<code>MFSMaximumLimit</code>	Límite de lectura máximo para MFS	Valores de 1 a 100	<p>Para mostrar el valor más alto que se puede configurar con la opción <code>MinimumFanSpeed</code>:</p> <pre>racadm get system.thermalsettings MFSMaximumLimit</pre>
<code>MFSMinimumLimit</code>	Límite de lectura mínimo para MFS	<p>Valores de 0 a <code>MFSMaximumLimit</code></p> <p>El valor predeterminado es 255 (significa None [Ninguno])</p>	<p>Para mostrar el valor más bajo que se puede configurar con la opción <code>MinimumFanSpeed</code>:</p> <pre>racadm get system.thermalsettings MFSMinimumLimit</pre>
<code>MinimumFanSpeed</code>	<ul style="list-style-type: none"> Permite configurar la velocidad mínima del ventilador que se requiere para que el sistema funcione. Define el valor de la línea de base (piso) de velocidad del 	<p>Valores de <code>MFSMinimumLimit</code> a <code>MFSMaximumLimit</code></p> <p>Cuando el comando <code>get</code> devuelve el valor 255, significa que no se aplica el desplazamiento configurado por el usuario.</p>	<p>Para asegurarse de que la velocidad mínima del sistema no caiga por debajo del 45 % de PWM (45 debe ser un valor</p>

Objeto	Descripción	Uso	Ejemplo
	<p>ventilador. El sistema permitirá que los ventiladores perforen este valor de velocidad del ventilador definido.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este es el valor de % de PWM para la velocidad del ventilador. 		<p>entre MFSSMinimumLimit y MFSSMaximumLimit):</p> <pre>racadm set system.thermalsettings.MinimumFanSpeed 45</pre>
ThermalProfile	<ul style="list-style-type: none"> Permite especificar el algoritmo térmico de base. Permite configurar el perfil del sistema según sea necesario para el comportamiento térmico asociado con el perfil. 	<p>Valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 — Automático 1 — Máximo rendimiento 2 — Alimentación mínima 	<p>Para ver la configuración del perfil térmico existente:</p> <pre>racadm get system.thermalsettings.ThermalProfile</pre> <p>Para establecer el perfil térmico como rendimiento máximo:</p> <pre>racadm set system.thermalsettings.ThermalProfile 1</pre>
ThirdPartyPCIFanResponse	<ul style="list-style-type: none"> Supresiones térmicas para tarjetas PCI de terceros. Permite desactivar o activar la respuesta predeterminada del ventilador del sistema para las tarjetas PCI de terceros detectadas. Para confirmar la presencia de una tarjeta PCI de terceros, visualice la Id. de mensaje PCI3018 en el registro de Lifecycle Controller. 	<p>Valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Activado 0: Desactivado <p> NOTA: El valor predeterminado es 1.</p>	<p>Para desactivar cualquier conjunto de respuestas de velocidad del ventilador predeterminado para una tarjeta de PCI detectada de terceros:</p> <pre>racadm set system.thermalsettings.ThirdPartyPCIFanResponse 0</pre>

Modificación de la configuración térmica mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para modificar la configuración térmica:

- En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Térmico**. Aparece la pantalla **Térmico de la configuración de iDRAC**.
- Especifique lo siguiente:
 - Perfil térmico
 - Límite de temperatura de salida máximo
 - Compensación de velocidad del ventilador
 - Velocidad mínima del ventilador

Los valores de configuración son persistentes, es decir que, una vez configurados y aplicados, no cambiarán automáticamente a la configuración predeterminada durante el reinicio del sistema, ciclos de encendido y apagado, actualizaciones del BIOS o de iDRAC. Ciertos servidores Dell pueden admitir o no algunas o todas estas opciones de refrigeración personalizadas del usuario. Si no se admiten las opciones, no aparecerán o no se podrá proporcionar un valor personalizado.

- Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**. Se habrán configurado los valores térmicos.

Modificación de la configuración de flujo de aire de PCIe mediante la interfaz web de iDRAC

Utilice la configuración de flujo de aire de PCIe cuando se desea aumentar el margen térmico para las tarjetas PCIe de alta potencia personalizadas.

 **NOTA: La configuración de flujo de aire de PCIe no está disponible en las plataformas MX.**

Realice lo siguiente para modificar la configuración de flujo de aire de PCIe:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración del sistema** → **Configuración de hardware** → **Configuración de enfriamiento**.

La página **Configuración de flujo de aire de PCIe** se muestra debajo de la sección de configuración del ventilador.

2. Especifique lo siguiente:

- **Modo LFM:** seleccione el modo **Personalizado** para activar la opción de LFM personalizado.
- **LFM personalizado:** ingrese el valor de LFM.

3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Aparece el mensaje siguiente:

It is recommended to reboot the system when a thermal profile change has been made. This is to ensure all power and thermal settings are activated.

Haga clic en **Reiniciar más tarde** o **Reiniciar ahora**.

 **NOTA: Debe reiniciar el sistema para que la actualización tenga efecto.**

Configuración de la estación de administración

Una estación de administración es un equipo que se utiliza para acceder a las interfaces de iDRAC con el fin de supervisar y administrar servidores PowerEdge de manera remota.

Para configurar la estación de administración.

1. Instale un sistema operativo compatible. Para obtener más información, consulte las notas de la versión.
2. Instale y configure un navegador web compatible. Para obtener más información, consulte las notas de la versión.
3. Instale el Java Runtime Environment (JRE) más reciente (obligatorio si el tipo de complemento Java se utiliza para acceder a iDRAC mediante un explorador web).

 **NOTA: Se requiere Java 8 o posterior para usar esta función y para iniciar la consola virtual de iDRAC a través de una red IPv6.**

4. Desde el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* (DVD de herramientas y documentación de Dell Systems Management), instale VMCLI y RACADM remoto desde la carpeta SYSMGMT. O bien, ejecute el archivo **Setup** en el DVD para instalar RACADM remoto de manera predeterminada y otro software OpenManage. Para obtener más información sobre RACADM, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.
5. Instale los elementos siguientes según los requisitos:
 - Telnet
 - Cliente SSH
 - TFTP
 - Dell OpenManage Essentials

Acceso a iDRAC de manera remota

Para acceder a la interfaz web de iDRAC de manera remota desde una estación de administración, asegúrese de que la estación de administración se encuentre en la misma red que iDRAC. Por ejemplo:

- Servidores blade: la estación de administración debe estar en la misma red que CMC y OME Modular. Para obtener más información acerca de cómo aislar la red CMC de la red del sistema administrado, consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmcmmanuals.

- Servidores tipo bastidor y torre: configure la NIC de iDRAC en LOM1 y asegúrese de que la estación de administración se encuentre en la misma red que iDRAC.

Para acceder a la consola del sistema administrado desde una estación de administración, utilice la consola virtual a través de la interfaz web de iDRAC.

Configuración de exploradores web compatibles

 **NOTA: Para obtener información sobre las versiones de navegadores compatibles, consulte las *Notas de la versión* disponibles en www.dell.com/idracmanuals.**

Se puede acceder a la mayoría de las funciones de la interfaz web de iDRAC mediante el uso de estos navegadores con valores predeterminados. Para que se ejecuten ciertas funciones, debe cambiar algunas opciones de configuración. Estos valores incluyen deshabilitar bloqueadores de elementos emergentes, habilitar Java, ActiveX o la compatibilidad del plug-in de HTML5 y así sucesivamente.

Si se conecta a la interfaz web de iDRAC desde una estación de administración que se conecta a Internet mediante un servidor proxy, configure el explorador web para que acceda a Internet desde este servidor.

 **NOTA: Si usa Internet Explorer o Firefox para acceder a la interfaz web de la iDRAC, es posible que deba configurar ciertas opciones que se describen en esta sección. Puede utilizar otros navegadores compatibles con su configuración predeterminada.**

 **NOTA: La configuración de proxy en blanco se trata de la misma forma que sin proxy.**

Configuración de Internet Explorer

En esta sección, se proporcionan detalles acerca de la configuración de Internet Explorer (IE) para garantizar que usted pueda acceder a todas las funciones de la interfaz web de iDRAC y pueda utilizarlas. Esta configuración incluye:

- Restablecer la configuración de seguridad
- Agregar el IP de iDRAC a los sitios de confianza
- Configurar IE para activar el inicio de sesión único (SSO) de Active Directory
- Desactivar la configuración de seguridad mejorada de IE

Cómo restablecer la configuración de seguridad de Internet Explorer

Asegúrese de que la configuración de Internet Explorer (IE) tenga los valores predeterminados recomendados por Microsoft y personalice la configuración tal y como se describe en esta sección.

1. Abra IE como administrador o mediante una cuenta de administrador.
2. Haga clic en **Herramientas Opciones de Internet Seguridad Red local** o **Intranet local**.
3. Haga clic en **Custom Level (Nivel personalizado)**, seleccione **Medium-Low (Medio-bajo)** y haga clic en **Reset (Restablecer)**. Haga clic en **OK** (Aceptar) para confirmar.

Cómo agregar el IP de iDRAC a la lista de sitios de confianza

Cuando acceda a la interfaz web de la iDRAC, es posible que se le solicite que agregue la dirección IP de la iDRAC a la lista de los dominios de confianza si la dirección no está incluida en la lista. Cuando haya terminado, haga clic en **Actualizar** o vuelva a iniciar el navegador web para establecer una conexión a la interfaz web de la iDRAC. Si no se le solicita que agregue la dirección IP, se recomienda que la agregue manualmente a la lista de sitios de confianza.

 **NOTA: Al conectar a la interfaz web de iDRAC con un certificado que no es de confianza para el explorador, aparece por segunda vez la advertencia de error de certificado del explorador después de confirmar la primera advertencia.**

Para agregar la dirección IP de iDRAC a la lista de sitios de confianza:

1. Haga clic en **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** → **Sitios de confianza** → **Sitios**.
2. Ingrese la dirección IP de iDRAC en **Agregar este sitio web a la zona**.
3. Haga clic en **Agregar**, en **Aceptar** y, a continuación, en **Cerrar**.
4. Haga clic en **Aceptar** y actualice el explorador.

Configuración de Internet Explorer para activar el inicio de sesión único de Active Directory

Para configurar los valores del explorador para Internet Explorer:

1. En Internet Explorer, vaya a **Intranet local** y haga clic en **Sitios**.
2. Seleccione las siguientes opciones solamente:
 - Incluya todos los sitios locales (intranet) no enumerados en otras zonas.
 - Incluya todos los sitios que omiten el servidor proxy.
3. Haga clic en **Advanced (Opciones avanzadas)**.
4. Agregue todos los nombres de dominio relativos que se usarán en instancias de iDRAC y que forman parte de la configuración del SSO (por ejemplo: **myhost.example.com**).
5. Haga clic en **Cerrar** y luego en **Aceptar** dos veces.

Desactivación de la configuración de seguridad mejorada de Internet Explorer

Para asegurarse de poder descargar los archivos de registro y otros elementos locales por medio de la interfaz web, se recomienda desactivar la opción Configuración de seguridad mejorada de Internet Explorer en las funciones de Windows. Para obtener información sobre cómo desactivar esta función en su versión de Windows, consulte la documentación de Microsoft.

Configuración de Mozilla Firefox

En esta sección, se proporcionan detalles acerca de la configuración de Firefox para garantizar que usted pueda acceder a todas las funciones de la interfaz web de iDRAC y pueda utilizarlas. Esta configuración incluye:

- Desactivación de la función de lista blanca
- Configuración de Firefox para activar el inicio de sesión único de Active Directory

Desactivación de la función de lista blanca en Firefox

Firefox cuenta con una función de seguridad de "lista blanca" que requiere permiso del usuario para instalar complementos para cada sitio distinto que aloje un complemento. Si está activada, la función de lista blanca requiere que instale un visor de consola virtual para cada iDRAC que visita, aunque las versiones del visor sean idénticas.

Para desactivar la función de lista blanca y evitar las instalaciones repetitivas e innecesarias de complementos, realice los pasos siguientes:

1. Abra una ventana del explorador de web Firefox.
2. En el campo de dirección, escriba `about:config` y presione <Intro>.
3. En la columna **Nombre de la preferencia**, localice **xpinstall.whitelist.required** y haga clic en este.
Los valores de **Preference Name (Nombre de la preferencia)**, **Status (Estado)**, **Type (Tipo)** y **Value (Valor)** cambian a texto en negrita. El valor de **Status (Estado)** cambia a los valores establecidos por el usuario y el valor de **Value (Valor)** cambia a falso.
4. En la columna **Nombre de la preferencia**, busque **xpinstall.enabled**.
Asegúrese de que el valor de **Value (Valor)** sea **true (verdadero)**. De no ser así, haga doble clic en **xpinstall.enabled** para establecer el valor de **Value (Valor)** en **true (verdadero)**.

Configuración de Firefox para activar el inicio de sesión único de Active Directory

Para configurar los valores del explorador para Firefox:

1. En la barra de dirección de Firefox, introduzca `about:config`.
2. En la sección **Filtro**, introduzca `network.negotiate`.
3. Agregue el nombre de dominio a `network.negotiate-auth.trusted-uris` (usando lista de valores separados por coma).
4. Agregue el nombre de dominio a `network.negotiate-auth.delegation-uris` (usando lista de valores separados por coma).

Configuración de exploradores web para usar la consola virtual

Para utilizar la consola virtual en la estación de administración:

1. Asegúrese de tener instalada una versión de explorador compatible [Internet Explorer (Windows) o Mozilla Firefox (Windows o Linux), Google Chrome, Safari].

Para obtener más información sobre las versiones de exploradores compatibles, consulte las *Notas de la versión* disponibles en www.dell.com/idracmanuals.

2. Para utilizar Internet Explorer, establezca IE en **Ejecutar como administrador**.
3. Configure el explorador web para utilizar el complemento ActiveX, Java o HTML5.

El visor de ActiveX es compatible solamente con Internet Explorer. HTML5 o un visor de Java se admiten en cualquier explorador.

 **NOTA: Se requiere Java 8 o posterior para usar esta función y para iniciar la consola virtual de iDRAC a través de una red IPv6.**

4. Importe los certificados raíz en el sistema administrado para evitar las ventanas emergentes que solicita la verificación de los certificados.
5. Instale el paquete **compat-libstdc++-33-3.2.3-61**.

 **NOTA: En Windows, el paquete relacionado compat-libstdc++-33-3.2.3-61 se puede incluir en el paquete de .NET Framework o en el paquete del sistema operativo.**

6. Si utiliza un sistema operativo MAC, seleccione la opción **Activar acceso para dispositivos de asistencia** en la ventana **Acceso universal**.

Para obtener más información, consulte la documentación del sistema operativo MAC.

Configuración de Internet Explorer para el complemento basado en HTML5

Las API de medios virtuales y consola virtual de HTML5 se crean con la tecnología HTML5. A continuación, se enumeran los beneficios de la tecnología HTML5:

- No es necesaria la instalación en la estación de trabajo cliente.
- La compatibilidad se basa en explorador y no en el sistema operativo o en los componentes instalados.
- Es compatible con la mayoría de los equipos de escritorio y las plataformas móviles.
- Implementación rápida y el cliente se descarga como parte de una página web.

Debe configurar Internet Explorer (IE) antes de iniciar y ejecutar las aplicaciones de medios virtuales y consola virtual basadas en HTML5. Para configurar los valores del explorador:

1. Desactive el bloqueador de elementos emergentes. Para ello, haga clic en **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Privacidad** y desmarque la casilla de verificación **Activar el bloqueador de elementos emergentes**.
2. Inicie la consola virtual de HTML5 mediante cualquiera de los métodos siguientes:
 - En IE, haga clic en **Herramientas** → **Configuración de vista de compatibilidad** y desmarque la casilla de verificación **Mostrar sitios de intranet en la Vista de compatibilidad**.
 - En IE mediante una dirección IPv6, modifique la dirección IPv6 como se indica a continuación:
[https://\[fe80::d267:e5ff:fef4:2fe9\]/](https://[fe80::d267:e5ff:fef4:2fe9]/) to <https://fe80--d267-e5ff-fef4-2fe9.ipv6-literal.net/>
 - Dirija la consola virtual de HTML5 en IE mediante una dirección IPv6, modifique la dirección IPv6 como se indica a continuación:
[https://\[fe80::d267:e5ff:fef4:2fe9\]/console](https://[fe80::d267:e5ff:fef4:2fe9]/console) to <https://fe80--d267-e5ff-fef4-2fe9.ipv6-literal.net/console>
3. Para mostrar la información de la barra de título en IE, vaya a **Panel de control** → **Apariencia y personalización** → **Personalización** → **Windows Classic**.

Configuración de Microsoft Edge para utilizar el complemento basado en HTML5

Debe configurar los ajustes de Edge antes de iniciar y ejecutar aplicaciones de consola virtual y de medios virtuales basadas en HTML5. Para configurar los valores del explorador:

1. Haga clic en **Configuración** → **Ver configuración avanzada** y desactive la opción **Bloquear ventanas emergentes**.
2. Modifique la dirección IPv6 de la siguiente forma:
<https://2607:f2b1:f083:147::1eb.ipv6.literal.net/restgui> to <https://2607-f2b1-f083-147--1eb.ipv6-literal.net/restgui>

Configuración de exploradores web para usar el complemento Java

Instale Java Runtime Environment (JRE) si utiliza Firefox o IE y desea utilizar el visor de Java.

 **NOTA: Instale una versión de 32 bits o de 64 bits de JRE en un sistema operativo de 64 bits o una versión de 32 bits de JRE en un sistema operativo de 32 bits.**

Para configurar IE para utilizar el complemento Java:

- Desactive la solicitud automática de descargas de archivo en Internet Explorer.
- Desactive la opción *Modo de seguridad mejorado* en Internet Explorer.

Configuración de IE para usar el complemento ActiveX

Debe configurar los valores del navegador IE antes de iniciar y ejecutar la consola virtual basada en ActiveX y las aplicaciones de medios virtuales. Las aplicaciones de ActiveX se proporcionan como archivos CAB firmados desde el servidor de iDRAC. Si el tipo de complemento se establece en ActiveX nativo en la consola virtual, cuando se intente iniciar la consola virtual, se descargará el archivo CAB en el sistema cliente y se iniciará la consola virtual basada en ActiveX. Internet Explorer requiere algunas configuraciones para descargar, instalar y ejecutar estas aplicaciones basadas en ActiveX.

En los sistemas operativos de 64 bits, puede instalar ambas versiones (de 32 bits o 64 bits) de Internet Explorer. Puede utilizar la versión de 32 bits o 64 bits; no obstante, debe instalar el complemento correspondiente. Por ejemplo, si instala el complemento en el navegador de 64 bits y luego abre el visor en un navegador de 32 bits, deberá instalar el complemento nuevamente.

 **NOTA: El complemento ActiveX solo se puede utilizar con Internet Explorer.**

 **NOTA: Para utilizar el complemento ActiveX en los sistemas con Internet Explorer 9, antes de configurar Internet Explorer, asegúrese de desactivar el Modo de seguridad mejorada en Internet Explorer o en el administrador de servidores en los sistemas operativos Windows Server.**

Para aplicaciones de ActiveX en Windows 7, Windows 2008 y Windows 10, configure los siguientes valores de Internet Explorer para utilizar el complemento de ActiveX:

1. Borre la memoria caché del explorador.
2. Agregue el nombre de host o la dirección IP de iDRAC a la lista **Sitios locales de Internet**.
3. Restablezca la configuración personaliza en **Medio-bajo** o cambie los valores para permitir la instalación de complementos ActiveX firmados.
4. Active el explorador para descargar contenido cifrado y activar las extensiones de explorador de terceros. Para ello, vaya a **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Opciones avanzadas**, desactive la opción **No guardar las páginas cifradas en el disco** y active la opción **Habilitar extensiones de explorador de terceros**.

 **NOTA: Reinicie Internet Explorer para que la opción **Habilitar las extensiones de explorador de terceros** surta efecto.**

5. Vaya a **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** y seleccione la zona en la que desee ejecutar la aplicación.
6. Haga clic en **Nivel personalizado**. En la ventana **Configuración de seguridad**, realice lo siguiente:
 - Seleccione **Activar** para **Preguntar automáticamente si se debe usar un control ActiveX**.
 - Seleccione **Preguntar** para **Descargar los controles ActiveX firmados**.
 - Seleccione **Habilitar** o **Preguntar** para **Ejecutar controles y complementos de ActiveX**.
 - Seleccione **Habilitar** o **Preguntar** para **Generar scripts de los controles ActiveX marcados como seguros para scripts**.
7. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana **Configuración de seguridad**.
8. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana **Opciones de Internet**.

 **NOTA: En los sistemas con Internet Explorer 11, asegúrese de agregar la IP de iDRAC. Para ello, haga clic en **Herramientas** → **Configuración de Vista de compatibilidad**.**

NOTA:

- Las diferentes versiones de Internet Explorer comparten los valores de **Opciones de Internet**. Por lo tanto, después de agregar el servidor a la lista de *sitios de confianza* para un explorador, el otro explorador utilizará la misma configuración.
- Antes de instalar el control de ActiveX, Internet Explorer puede mostrar una advertencia de seguridad. Para completar el procedimiento de instalación del control de ActiveX, acepte este último cuando Internet Explorer muestre una advertencia de seguridad.
- Si aparece el error **Editor desconocido** mientras se inicia la consola virtual, es posible que se deba al cambio de la ruta de acceso del certificado de firma de código. Para solucionar este error, debe descargar una clave adicional. Utilice un motor de búsqueda para buscar **Symantec SO16958** y, en los resultados de la búsqueda, siga las instrucciones que aparecen en el sitio web de Symantec.

Valores adicionales para los sistemas operativos de Microsoft Windows Vista o más recientes

Los exploradores Internet Explorer en los sistemas operativos Windows Vista o más recientes tienen una función de seguridad adicional denominada *Modo protegido*.

Para iniciar y ejecutar aplicaciones ActiveX en los exploradores Internet Explorer con la función *Modo protegido*:

1. Ejecute IE como administrador.
2. Vaya a **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** → **Sitios de confianza**.
3. Asegúrese de que la opción **Habilitar modo protegido** no esté seleccionada para la zona de sitios de confianza. También puede agregar la dirección de iDRAC a los sitios de la zona de Intranet. De manera predeterminada, el modo protegido está desactivado para los sitios de la zona de Intranet y la zona de sitios de confianza.
4. Haga clic en **Sitios**.
5. En el campo **Agregar este sitio web a la zona**, agregue la dirección de iDRAC y haga clic en **Agregar**.
6. Haga clic en **Cerrar** y, a continuación, en **Aceptar**.
7. Cierre y reinicie el explorador para que la configuración tenga efecto.

Borrado de la caché del explorador

Si tiene problemas para usar la consola virtual (errores de fuera de rango, problemas de sincronización, etc.) borre la caché del explorador para quitar o eliminar las versiones anteriores del visor que pudieran estar almacenadas en el sistema e inténtelo nuevamente.

NOTA: Debe tener privilegios de administrador para borrar la caché del explorador.

Borrado de versiones anteriores de Java

Para borrar las versiones anteriores del visor de Java en Windows o Linux, haga lo siguiente:

1. En el símbolo del sistema, ejecute `javaws-viewer` o `javaws-uninstall`.
Aparece el **Visor de la caché de Java**.
2. Elimine los elementos con el título *Cliente de consola virtual de iDRAC*.

Importación de certificados de CA a la estación de administración

Al iniciar la consola virtual o los medios virtuales, aparecen peticiones para verificar los certificados. Si hay certificados de servidor web personalizados, puede evitar estas peticiones importando los certificados de CA en el almacén de certificados de confianza de Java o ActiveX.

Importación de certificados de CA al almacén de certificados de confianza de Java

Para importar el certificado de CA al almacén de certificados de confianza de Java:

1. Inicie el **Panel de control de Java**.
2. Seleccione la ficha **Seguridad** y haga clic en **Certificados**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Certificados**.
3. En el menú desplegable Tipo de certificado, seleccione **Certificados de confianza**.
4. Haga clic en **Importar**, seleccione el certificado de CA (en formato de codificación Base64) y haga clic en **Abrir**.
El certificado seleccionado se importa al almacén de certificados de confianza de inicio web.
5. Haga clic en **Cerrar** y, a continuación, en **Aceptar**. Se cierra la ventana **Java Control Panel (Panel de control de Java)**.

Importación de certificados de CA al almacén de certificados de confianza de ActiveX

Debe utilizar la herramienta de línea de comandos OpenSSL para crear el algoritmo hash del certificado mediante el algoritmo hash seguro (SHA). Se recomienda utilizar la herramienta OpenSSL 1.0.x o una versión posterior, ya que esta utiliza SHA de manera

predeterminada. El certificado de CA debe estar codificado en formato PEM Base64. Este es un proceso único que se debe realizar para importar cada certificado de CA.

Para importar el certificado de CA al almacén de certificados de confianza de ActiveX:

1. Abra el símbolo del sistema de OpenSSL.
2. Ejecute un algoritmo hash de 8 bytes en el certificado de CA que se esté utilizando en la estación de administración mediante el comando: `openssl x509 -in (name of CA cert) -noout -hash`.

Se generará un archivo de salida. Por ejemplo, si el nombre de archivo del certificado de CA es **cacert.pem**, el comando será:

```
openssl x509 -in cacert.pem -noout -hash
```

Se genera una salida similar a "431db322".

3. Cambie el nombre del archivo de CA al nombre de archivo de salida e incluya una extensión ".0". Por ejemplo: 431db322.0.
4. Copie el certificado de CA con el nombre nuevo en el directorio de inicio. Por ejemplo: **C: \Documents and Settings\directorio de <usuario>**.

Visualización de las versiones traducidas de la interfaz web

La interfaz web de iDRAC es compatible con los siguientes idiomas:

- Inglés (en-us)
- Francés (fr)
- Alemán (de)
- Español (es)
- Japonés (ja)
- Chino simplificado (zh-cn)

Los identificadores ISO entre paréntesis indican las variantes de idioma admitidas. Para algunos idiomas admitidos, se deberá cambiar el tamaño de la ventana del navegador a 1024 píxeles para poder ver todas las funciones.

La interfaz web de iDRAC está diseñada para funcionar con teclados localizados para las variantes de idioma admitidas. Algunas funciones de la interfaz web de iDRAC, como la consola virtual, podrían requerir pasos adicionales para acceder a funciones o letras específicas. Otros teclados no son compatibles y podrían provocar problemas inesperados.

 **NOTA: Consulte la documentación del explorador que indica cómo configurar diferentes idiomas y visualizar versiones localizadas de la interfaz web de iDRAC.**

Actualización del firmware de dispositivos

Con iDRAC es posible actualizar iDRAC, el BIOS y el firmware de todos los dispositivos compatibles con la actualización de Lifecycle Controller, por ejemplo:

- Tarjetas Fibre Channel (FC)
- Diagnóstico
- Paquete de controladores del sistema operativo
- Tarjeta de interfaz de red (NIC)
- Controladora RAID
- Unidad de fuente de alimentación (PSU)
- Dispositivos PCIe NVMe
- Unidades de disco duro SAS/SATA
- Actualización de plano posterior para gabinetes internos y externos
- Recopilador del sistema operativo

 **PRECAUCIÓN: La actualización de firmware de la PSU puede tardar varios minutos en función de la configuración del sistema y el modelo de la PSU. Para evitar dañar la PSU, no interrumpa el proceso de actualización ni encienda el sistema durante la actualización de firmware de la PSU.**

Debe cargar el firmware requerido en iDRAC. Una vez completada la carga, se muestra la versión actual del firmware instalado en el dispositivo y la versión que se aplicará. Si el firmware que se está cargando no es válido, se muestra un mensaje de error. Las

actualizaciones que no requieren un reinicio se aplican de inmediato. Las actualizaciones que sí lo requieren se configuran y se ejecutarán en el siguiente reinicio del sistema. Solo se requiere un reinicio del sistema para realizar todas las actualizaciones.

Una vez que se actualiza el firmware, la página **Inventario del sistema** muestra la versión de firmware actualizada y se graban los registros.

Los tipos de archivo de imagen admitidos del firmware son:

- **.exe**: Dell Update Package (DUP) basado en Windows
- **.d9**: contiene el firmware de la iDRAC y de Lifecycle Controller

Para los archivos con extensión **.exe**, debe contar con privilegio de Control del sistema. La función con licencia de actualización remota del firmware y Lifecycle Controller deben estar activados.

Para los archivos con extensión **.d9**, debe tener el privilegio Configurar.

 **NOTA: Después de actualizar el firmware del iDRAC, puede observar una diferencia en la fecha y la hora se muestran en el registro de Lifecycle Controller hasta que la hora del iDRAC se restablezca mediante NTP. El registro de Lifecycle muestra la hora del BIOS hasta que se restablezca la hora del iDRAC.**

Puede realizar actualizaciones de firmware mediante los siguientes métodos:

- La carga de un tipo de imagen admitida, de una a la vez, desde un sistema local o recurso compartido de red.
- Conexión a un sitio FTP, TFTP, HTTP o HTTPS o a un repositorio de red que contenga los DUP de Windows y un archivo de catálogo correspondiente.
Puede crear repositorios personalizados con Dell Repository Manager. Para obtener más información, consulte *Dell Repository Manager Data Center User's Guide* (Guía del usuario de Dell Repository Manager Data Center). iDRAC puede proporcionar un informe de diferencias entre el BIOS y el firmware instalados en el sistema y las actualizaciones disponibles en el repositorio. Todas las actualizaciones aplicables contenidas en el repositorio se aplican al sistema. Esta función está disponible con la licencia iDRAC Enterprise.
- Programación de actualizaciones recurrentes y automatizadas del firmware mediante el archivo de catálogo y el repositorio personalizado.

Hay varias interfaces y herramientas que se pueden usar para actualizar el firmware de la iDRAC. La siguiente tabla se aplica únicamente al firmware de la iDRAC. En la tabla se muestran las interfaces compatibles, los tipos de archivos de imagen y si Lifecycle Controller debe estar en estado activado para que el firmware se actualice

Tabla 11. Tipos de archivos de imagen y dependencias

Interfaz	Imagen .D9		DUP de iDRAC	
	Compatible	Requiere LC activado	Compatible	Requiere LC activado
Utilidad BMCFW64.exe	Sí	No	No	N/A
Racadm FWUpdate (antiguo)	Sí	No	No	N/A
Actualización de Racadm (nuevo)	Sí	Sí	Sí	Sí
UI de iDRAC	Sí	Sí	Sí	Sí
WSMan	Sí	Sí	Sí	Sí
DUP del sistema operativo en banda	No	N/A	Sí	No

La siguiente tabla proporciona información sobre si es necesario reiniciar el sistema cuando se actualiza el firmware de un componente en particular.

 **NOTA: Cuando se aplican varias actualizaciones de firmware a través de los métodos fuera de banda, las actualizaciones se ordenan de la manera más eficiente posible para reducir los reinicios innecesarios del sistema.**

Tabla 12. Actualización del firmware: componentes admitidos

Nombre del componente	¿Reversión del firmware admitida? (Sí o No)	Fuera de banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	En banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller: ¿es necesario reiniciar?
Diagnóstico	No	No	No	No
Driver Pack del sistema operativo	No	No	No	No
iDRAC con Lifecycle Controller	Sí	No	No*	Sí
BIOS	Sí	Sí	Sí	Sí
Controladora RAID	Sí	Sí	Sí	Sí
BOSS	Sí	Sí	Sí	Sí
NVDIMM	No	Sí	Sí	Sí
Planos posteriores	Sí	Sí	Sí	Sí
Carcasas	Sí	Sí	No	Sí
NIC	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidad de fuente de alimentación	Sí	Sí	Sí	Sí
CPLD	No	Sí	Sí	Sí

 **NOTA:** Después de que se complete la actualización de firmware CPLD, la iDRAC se reinicia automáticamente.

Tarjetas de FC	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidades SSD PCIe NVMe	Sí	No	No	No
Unidades de disco duro SAS/SATA	No	Sí	Sí	No
Recopilador del sistema operativo	No	No	No	No
CMC (en servidores PowerEdge FX2)	No	Sí	Sí	Sí

Tabla 13. Actualización del firmware: componentes admitidos

Nombre del componente	¿Reversión del firmware admitida? (Sí o No)	Fuera de banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	En banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller: ¿es necesario reiniciar?
Diagnóstico	No	No	No	No
Driver Pack del sistema operativo	No	No	No	No
iDRAC con Lifecycle Controller	Sí	No	No*	Sí
BIOS	Sí	Sí	Sí	Sí
Controladora RAID	Sí	Sí	Sí	Sí
BOSS	Sí	Sí	Sí	Sí
NVDIMM	No	Sí	Sí	Sí

Nombre del componente	¿Reversión del firmware admitida? (Sí o No)	Fuera de banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	En banda: ¿es necesario reiniciar el sistema?	Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller: ¿es necesario reiniciar?
Planos posteriores	Sí	Sí	Sí	Sí
Carcasas	Sí	Sí	No	Sí
NIC	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidad de fuente de alimentación	Sí	Sí	Sí	Sí
CPLD	No	Sí	Sí	Sí
Tarjetas de FC	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidades SSD PCIe NVMe	Sí	No	No	No
Unidades de disco duro SAS/SATA	No	Sí	Sí	No
Recopilador del sistema operativo	No	No	No	No

* Indica que si bien no es necesario reiniciar el sistema, se debe reiniciar la iDRAC para aplicar las actualizaciones. Se interrumpirá temporalmente la comunicación y la supervisión del iDRAC.

Cuando busque actualizaciones, la versión marcada como **Disponible** no siempre representa la versión disponible más reciente. Antes de instalar la actualización, asegúrese de que la versión que elija sea más reciente que la versión actual. Si desea controlar la versión que iDRAC detecta, cree un repositorio personalizado mediante Dell Repository Manager (DRM) y configure iDRAC para que use ese repositorio en la búsqueda de actualizaciones.

Actualización del firmware mediante la interfaz web de iDRAC

Puede actualizar el firmware del dispositivo utilizando imágenes de firmware disponibles en el sistema local, desde un repositorio en un recurso compartido de red (CIFS, NFS, HTTP o HTTPS) o desde FTP.

Actualización del firmware de un dispositivo individual

Antes de actualizar el firmware mediante el método de actualización de un dispositivo individual, asegúrese de que ha descargado la imagen del firmware en una ubicación del sistema local.

 **NOTA: Asegúrese de que el nombre del archivo para los DUP de un solo componente no tiene ningún espacio en blanco.**

Para actualizar el firmware de un dispositivo individual mediante la interfaz web de iDRAC:

- Vaya a **Mantenimiento** → **Actualización del sistema**.
Se muestra la ventana **Actualización del firmware**.
- En la pestaña **Actualizar**, seleccione **Local** como el **Tipo de ubicación**.
 **NOTA: Si selecciona Local, asegúrese de descargar la imagen del firmware en una ubicación del sistema local. Seleccione un archivo que se apilará en el iDRAC para su actualización. Puede seleccionar otros archivos, uno a la vez, y cargarlos en la iDRAC. Los archivos se cargan en un espacio temporal de la iDRAC y tienen un límite aproximado de 300 MB.**
- Haga clic en **Examinar**, seleccione el archivo de imagen del firmware del componente requerido y, a continuación, haga clic en **Cargar**.
- Una vez finalizada la carga, la sección **Detalles de la actualización** muestra cada archivo del firmware cargado en el iDRAC y su estado.

Si el archivo de imagen de firmware es válido y se cargó correctamente, en la columna **Contenidos** se muestra un ícono con el signo más (+) junto al nombre del archivo de imagen de firmware. Expanda el nombre para ver la información de la versión de firmware **Nombre de dispositivo**, **Actual** y **Versión de firmware disponible**.

5. Seleccione el archivo de firmware necesario y realice una de las acciones siguientes:
 - Para las imágenes del firmware que no requieren un reinicio del sistema host, haga clic en **Instalar**. Por ejemplo, en el archivo del firmware del iDRAC.
 - Para las imágenes de firmware que requieren un reinicio del sistema host, haga clic **Instalar y reiniciar** o **Instalar en el próximo reinicio**.
 - Para cancelar la actualización del firmware, haga clic en **Cancelar**.

Cuando hace clic en **Instalar**, **Instalar y reiniciar** o **Instalar en el próximo reinicio**, se muestra el mensaje `Updating Job Queue` (Actualizando cola de trabajos).

6. Para mostrar la página **Cola de trabajos**, haga clic en **Cola de trabajos**. Utilice esta página para ver y administrar las actualizaciones de firmware por etapas o haga clic en **Aceptar** para actualizar la página actual y ver el estado de la actualización de firmware.

 **NOTA: Si abandona la página sin guardar las actualizaciones, aparecerá un mensaje de error y se perderá todo el contenido cargado.**

Programación de actualizaciones automáticas del firmware

Puede crear un programa periódico recurrente para que el iDRAC compruebe las nuevas actualizaciones del firmware. En la fecha y la hora programadas, la iDRAC se conecta al destino especificado, busca nuevas actualizaciones y aplica o divide en etapas todas las actualizaciones aplicables. El archivo de registro se crea en el servidor remoto, el cual contiene información sobre el acceso al servidor y las actualizaciones del firmware en etapas.

Se recomienda crear un repositorio con Dell Repository Manager (DRM) y configurar la iDRAC para que utilice este repositorio para buscar y realizar actualizaciones de firmware. El uso de un repositorio interno permite controlar el firmware y las versiones disponibles para iDRAC y ayuda a evitar cualquier cambio involuntario de firmware.

 **NOTA: Para obtener más información sobre DRM, consulte Dell.com/openmanagemanuals > Repository Manager.**

Se necesita una licencia de iDRAC Enterprise para programar las actualizaciones automáticas.

Puede programar actualizaciones automáticas del firmware mediante la interfaz web del iDRAC o RACADM.

 **NOTA: La dirección IPv6 no se admite para programar actualizaciones automáticas del firmware.**

Programación de la actualización automática del firmware mediante la interfaz web

Para programar la actualización automática del firmware mediante la interfaz web:

 **NOTA: Si ya hay un trabajo programado, no cree la próxima ocurrencia programada de un trabajo. Se sobrescribe el trabajo programado actual.**

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **System Update (Actualización del sistema)** → **Automatic Update (Actualización automática)**.

Se muestra la ventana **Actualización del firmware**.
2. Haga clic en la ficha **Actualización automática**.
3. Seleccione la opción **Activar actualización automática**.
4. Seleccione cualquiera de las siguientes opciones para especificar si es necesario reiniciar el sistema después de apilar las actualizaciones:
 - **Programar actualizaciones:** se apilan las actualizaciones del firmware pero no se reinicia el servidor.
 - **Programar actualizaciones y reiniciar el servidor:** se activa el reinicio del servidor una vez apiladas las actualizaciones del firmware.
5. Seleccione una de las siguientes opciones para especificar la ubicación de las imágenes del firmware:
 - **Network (Red):** use el archivo de catálogo de un recurso compartido de red (CIFS, NFS, HTTP, HTTPS o TFTP). Introduzca los detalles de ubicación del recurso compartido de red.

 **NOTA: Mientras se especifica la configuración para el recurso compartido de red, se recomienda evitar el uso de caracteres especiales en el nombre de usuario y la contraseña o codificar por porcentaje los caracteres especiales.**
 - **FTP:** utilice el archivo de catálogo del sitio FTP. Escriba los detalles del sitio FTP.

- **HTTP o HTTPS:** permite la transmisión de archivos de catálogo y la transferencia de archivos a través de HTTP y HTTPS.
6. Según la opción elegida en el paso 5, introduzca los valores de configuración de la red o la configuración de FTP.
Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.
 7. En la sección **Actualizar programa de ventana**, especifique la hora de inicio de la actualización del firmware y la frecuencia de las actualizaciones (diaria, semanal o mensual).
Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.
 8. Haga clic en **Programar actualización**.
Se crea el próximo trabajo programado en la cola de trabajos. Cinco minutos después de que comienza la primera instancia de un trabajo recurrente, se crea el trabajo del próximo período de tiempo.

Programación de la actualización automática del firmware mediante RACADM

Para programar la actualización automática del firmware, utilice los siguientes comandos:

- Para activar la actualización automática del firmware:

```
racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 1
```

- Para ver el estado de la actualización automática del firmware:

```
racadm get lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate
```

- Para programar la hora de inicio y la frecuencia de la actualización del firmware:

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u username -p password -l <location> [-f catalogfilename -pu <proxyuser> -pp<proxypassword> -po <proxy port> -pt <proxytype>] -time < hh:mm> [-dom < 1 - 28,L,'*'> -wom <1-4,L,'*'> -dow <sun-sat,'*'>] -rp <1-366> -a <applyserverReboot (1-enabled | 0-disabled)>
```

Por ejemplo,

- Para actualizar de forma automática el firmware mediante un recurso compartido CIFS:

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l //1.2.3.4/CIFS-share -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
```

- Para actualizar de forma automática el firmware mediante FTP:

```
racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l ftp.mytest.com -pu puser -pp puser -po 8080 -pt http -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
```

- Para ver el programa actual de actualización del firmware:

```
racadm AutoUpdateScheduler view
```

- Para desactivar la actualización automática del firmware:

```
racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 0
```

- Para borrar los detalles de programa:

```
racadm AutoUpdateScheduler clear
```

- Cargue el archivo de actualización desde un recurso compartido HTTP remoto:

```
racadm update -f <updatefile> -u admin -p mypass -l http://1.2.3.4/share
```

- Cargue el archivo de actualización desde un recurso compartido HTTPS remoto:

```
racadm update -f <updatefile> -u admin -p mypass -l https://1.2.3.4/share
```

Actualización del firmware de dispositivos mediante RACADM

Para actualizar el firmware de dispositivos mediante RACADM, utilice el subcomando **update**. Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de CLI de iDRAC RACADM)* disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Ejemplos:

- Para generar un informe de comparación mediante un repositorio de actualizaciones:

```
racadm update -f catalog.xml -l //192.168.1.1 -u test -p passwd --verifycatalog
```

- Para llevar a cabo todas las actualizaciones aplicables desde un repositorio de actualizaciones mediante **myfile.xml** como un archivo de catálogo y realizar un reinicio ordenado:

```
racadm update -f "myfile.xml" -b "graceful" -l //192.168.1.1 -u test -p passwd
```

- Para llevar a cabo todas las actualizaciones aplicables desde un repositorio de actualizaciones FTP mediante **Catalog.xml** como un archivo de catálogo:

```
racadm update -f "Catalog.xml" -t FTP -e 192.168.1.20/Repository/Catalog
```

Actualización del firmware mediante la interfaz web de la CMC

Puede actualizar el firmware de iDRAC para servidores blade mediante la interfaz web de CMC.

Para actualizar el firmware de iDRAC mediante la interfaz web de CMC:

1. Inicie sesión en la interfaz web de CMC.
2. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **CMC**. Aparecerá la página **Implementar iDRAC**.
3. Haga clic en **Iniciar iDRAC** para iniciar la interfaz web y seleccione **Actualización del firmware de iDRAC**.

Actualización del firmware mediante DUP

Antes de actualizar el firmware mediante Dell Update Package (DUP), asegúrese de realizar lo siguiente:

- Instalar y activar los controladores de sistema administrado y la IPMI correspondientes.
- Activar e iniciar el servicio Instrumental de administración de Windows (WMI) si el sistema ejecuta el sistema operativo Windows.



NOTA: Mientras actualiza el firmware de iDRAC mediante la utilidad DUP en Linux, si aparecen mensajes de error como `usb 5-2: device descriptor read/64, error -71` en la consola, puede omitirlos.

- Si el sistema tiene el hipervisor ESX instalado, para que se ejecute el archivo DUP, asegúrese de que el servicio "usbarbitrator" se detenga mediante el comando: `service usbarbitrator stop`.

Para actualizar iDRAC mediante DUP:

1. Descargue el DUP en función del sistema operativo y ejecútelo en el sistema administrado.
2. Ejecute el DUP.
El firmware se actualiza. No es necesario reiniciar el sistema una vez finalizada la actualización del firmware.

Actualización del firmware mediante RACADM remoto

1. Descargue la imagen del firmware en el servidor TFTP o FTP. Por ejemplo, **C: \downloads\firmimg.d9**
2. Ejecute el siguiente comando de RACADM:

Servidor TFTP:

- Utilización del comando **fwupdate**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -g -u -a <path>
```

path

la ubicación en el servidor TFTP donde **firmimg.d9** está almacenado.

- Utilización del comando **update**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>
```

Servidor FTP:

- Utilización del comando **fwupdate**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -f <ftpserver IP> <ftpserver username> <ftpserver password> -d <path>
```

path

la ubicación en el servidor FTP donde **firmimg.d9** está almacenado.

- Utilización del comando **update**:

```
racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Actualización del firmware mediante Lifecycle Controller Remote Services

Para obtener información sobre cómo actualizar el firmware mediante Lifecycle Controller Remote Services, consulte Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía rápida de servicios remotos de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Actualización del firmware de la CMC desde el iDRAC

En los chasis PowerEdge FX2/FX2s, puede actualizar el firmware de Chassis Management Controller y de cualquier componente mediante la CMC y compartir por los servidores desde el iDRAC.

Antes de aplicar la actualización, asegúrese de lo siguiente:

- Los servidores no se admiten para el encendido mediante CMC.
- Los chasis con LCD deben mostrar un mensaje que indica “La actualización está en progreso”.
- Los chasis sin LCD deben indicar el progreso de la actualización mediante el patrón de parpadeo del LED.
- Durante la actualización, los comandos de acción de alimentación del chasis se desactivan.

Las actualizaciones para componentes como Programmable System-on-Chip (PSoC) de IOM que requieren que todos los servidores estén inactivos se aplican en el siguiente ciclo de encendido del chasis.

Configuración de la CMC para la actualización del firmware de la CMC desde el iDRAC

En los chasis PowerEdge FX2/FX2s, antes de realizar la actualización del firmware de la CMC y sus componentes compartidos desde el iDRAC, realice lo siguiente:

1. Inicie la interfaz web de la CMC.
2. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **CMC**. Aparecerá la página **Implementar iDRAC**.
3. En **Chassis Management at Server Mode (Modo de administración de chasis en el servidor)**, seleccione **Manage and Monitor (Administrar y supervisar)** y haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Actualización del iDRAC para actualizar el firmware de la CMC

En los chasis PowerEdge FX2/FX2s, antes de actualizar el firmware de la CMC y sus componentes compartidos desde el iDRAC, realice las siguientes configuraciones en el iDRAC:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **CMC**.
2. Haga clic en **Chassis Management Controller Firmware Update (Actualización del firmware de Chassis Management Controller)**. Aparecerá la página **Configuración de la actualización del firmware de Chassis Management Controller**.
3. Para **Permitir actualizaciones del a través de SO y Lifecycle Controller**, seleccione **Activado** para activar la actualización de firmware de la CMC desde el iDRAC.
4. En **Current CMC Setting (Configuración actual de la CMC)**, asegúrese de que la opción **Chassis Management at Server Mode (Modo de administración de chasis en el servidor)** muestre **Manage and Monitor (Administrar y supervisar)**. Puede configurar esto en CMC.

Visualización y administración de actualizaciones preconfiguradas

Es posible ver y eliminar los trabajos programados, incluidos los trabajos de configuración y actualización. Esta es una función con licencia. Se pueden borrar todos los trabajos que están en espera para ejecutarse en el próximo reinicio.

Visualización y administración de actualizaciones preconfiguradas mediante la interfaz web de iDRAC

Para ver la lista de trabajos programados mediante la interfaz web de iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Job Queue (Cola de trabajos)**. En la página **Job Queue (Cola de trabajos)**, se muestra el estado de los trabajos en la cola de trabajos de Lifecycle Controller. Para obtener información sobre los campos mostrados, consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.

Para eliminar uno o varios trabajos, seleccione los trabajos correspondientes y haga clic en **Delete (Eliminar)**. La página se actualiza y el trabajo seleccionado se elimina de la fila de trabajos en espera de Lifecycle Controller. Puede eliminar todos los trabajos puestos en

cola para su ejecución durante el próximo reinicio. No puede eliminar los trabajos activos; es decir, los trabajos con el estado *Running* (*En ejecución*) o *Downloading* (*Descargando*).

Para poder hacerlo, debe contar con privilegio de Control del servidor.

Visualización y administración de actualizaciones preconfiguradas mediante RACADM

Para ver las actualizaciones en etapas mediante RACADM, utilice el subcomando `jobqueue`. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Reversión del firmware del dispositivo

Puede revertir el firmware para iDRAC o cualquier dispositivo compatible con Lifecycle Controller, incluso si la actualización se realizó anteriormente con otra interfaz. Por ejemplo, si el firmware se actualizó con la interfaz gráfica del usuario de Lifecycle Controller, puede revertirlo con la interfaz web de iDRAC. Puede realizar la reversión del firmware para varios dispositivos con un solo reinicio del sistema.

En los servidores PowerEdge de Dell de 14.ª generación que tienen un solo firmware de iDRAC y Lifecycle Controller, con la reversión del firmware de la iDRAC también se revierte el firmware de Lifecycle Controller.

Se recomienda mantener el firmware actualizado para asegurarse de que tiene las funciones y actualizaciones de seguridad más recientes. Es posible que deba revertir una actualización o instalar una versión anterior si encuentra algún problema después de una actualización. Para instalar una versión anterior, utilice Lifecycle Controller para ver si hay actualizaciones y seleccione la versión que desea instalar.

Puede realizar la reversión del firmware para los siguientes componentes:

- iDRAC con Lifecycle Controller
- BIOS
- Tarjeta de interfaz de red (NIC)
- Unidad de fuente de alimentación (PSU)
- Controladora RAID
- Plano posterior

 **NOTA: No puede realizar la reversión de firmware de diagnósticos, Driver Pack y CPLD.**

Antes de revertir el firmware, asegúrese de:

- Tener privilegios de configuración para revertir el firmware de iDRAC.
- Tener privilegios de control del servidor y tener Lifecycle Controller activado para revertir el firmware de cualquier dispositivo más allá de iDRAC.
- Cambiar el modo de NIC a **Dedicada** si el modo se establece como **LOM compartida**.

Puede revertir el firmware a la versión anterior instalada mediante cualquiera de los métodos siguientes:

- Interfaz web de iDRAC
- Interfaz web de CMC (no compatible con las plataformas MX)
- Interfaz web de OME-Modular (compatible con las plataformas MX)
- Interfaz de la línea de comandos de CMC RACADM (no compatible con las plataformas MX)
- iDRAC RACADM CLI
- Interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller
- Lifecycle Controller-Remote Services

Reversión del firmware mediante la interfaz web de iDRAC

Para revertir el firmware de un dispositivo:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **System Update (Actualización del sistema)** → **Rollback (Reversión)**.

La página **Revertir** muestra los dispositivos cuyo firmware se puede revertir. Puede ver el nombre del dispositivo, los dispositivos asociados, la versión del firmware instalado actualmente y la versión de reversión del firmware disponible.

2. Seleccione uno o más de los dispositivos cuyo firmware desea revertir.
3. Según los dispositivos seleccionados, haga clic en **Instalar y reiniciar** o **Instalar en el próximo reinicio**. Si sólo se selecciona el iDRAC, haga clic en **Instalar**.

Cuando hace clic en **Instalar y reiniciar** o en **Instalar en próximo reinicio**, aparecerá el mensaje “Actualizando fila de trabajo en espera”.

4. Haga clic en **Cola de trabajo**.

Aparece la página **Fila de trabajo en espera**, donde podrá ver y administrar las actualizaciones de firmware apiladas.

NOTA:

- Mientras se encuentra en modo reversión, el proceso de reversión sigue en segundo plano incluso si se aleja de esta página.

Aparece un mensaje de error si:

- No tiene el privilegio de control de servidor para revertir otro firmware más allá de iDRAC o el privilegio de configuración para revertir firmware de iDRAC.
- La reversión de firmware ya está en progreso en otra sesión.
- Existe una ejecución programada de actualizaciones o ya se están ejecutando.

Si Lifecycle Controller está desactivado o en estado de recuperación e intenta realizar una reversión de firmware para cualquier dispositivo a excepción del iDRAC, aparecerá el mensaje de aviso correspondiente junto con los pasos a seguir para activar Lifecycle Controller.

Reversión del firmware mediante la interfaz web de la CMC

Para revertir mediante la interfaz web de CMC:

1. Inicie sesión en la interfaz web de CMC.
2. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **CMC**.
Aparecerá la página **Implementar iDRAC**.
3. Haga clic en **Launch iDRAC (Iniciar iDRAC)** y realice una reversión del firmware del dispositivo como se indica en [Reversión del firmware mediante la interfaz web de iDRAC](#).

Reversión del firmware mediante RACADM

1. Compruebe el estado de la reversión y los FQDD con el comando `swinventory`:

```
racadm swinventory
```

Para el dispositivo para el que desea revertir el firmware, la `Rollback Version` debe estar `Available`. Además, anote los FQDD.

2. Reverta el firmware del dispositivo mediante:

```
racadm rollback <FQDD>
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Reversión del firmware mediante Lifecycle Controller

Para obtener información, consulte Lifecycle Controller User's Guide (Guía de usuario de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Reversión del firmware mediante Lifecycle Controller Remote Services

Para obtener información, consulte Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía rápida de servicios remotos de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Recuperación de iDRAC

iDRAC admite dos imágenes de sistema operativo para garantizar una iDRAC iniciable. En el caso de un error catastrófico imprevisto y la pérdida de ambas rutas de acceso de inicio:

- El cargador de inicio de la CLI de iDRAC detecta que no hay ninguna imagen iniciable.
- El LED de identificación y estado del sistema parpadea en intervalos de ~1/2 segundos. (El LED se encuentra en la parte posterior de los servidores en rack y en torre, y en la parte frontal de los servidores blade).
- El cargador de inicio de la CLI ahora sondea en la ranura de la tarjeta SD.
- Formatee una tarjeta SD con FAT mediante el sistema operativo Windows o EXT3 mediante un sistema operativo Linux.
- Copie el archivo **firmimg.d9** en la tarjeta SD.
- Inserte la tarjeta SD en el servidor.
- El cargador de inicio de la CLI detecta la tarjeta SD, convierte el LED que parpadea a ámbar sólido, lee el archivo firmimg.d9, vuelve a programar iDRAC y luego reinicia la iDRAC.

Copia de seguridad del perfil del servidor

Puede realizar una copia de seguridad de la configuración del sistema, incluidas las imágenes del firmware instalado en los distintos componentes, como BIOS, RAID, NIC, iDRAC, Lifecycle Controller y las tarjetas de red dependientes (NDC) y los valores de configuración de dichos componentes. La operación de copia de seguridad también incluye los datos de configuración del disco duro, la placa base y las piezas reemplazadas. La copia de seguridad crea un archivo individual que puede guardar en una tarjeta SD vFlash o en un recurso compartido de red (CIFS, NFS, HTTP o HTTPS).

Además, puede activar y programar copias de seguridad periódicas del firmware y de la configuración del servidor en un determinado día, semana o mes.

 **NOTA: Se recomienda no restablecer la iDRAC mientras se encuentra en curso la operación de restauración o de copia de seguridad del perfil del servidor.**

La función de copia de seguridad requiere una licencia y está disponible con la licencia Enterprise de iDRAC.

Antes de realizar una operación de copia de seguridad, asegúrese de que:

- La opción Recopilar inventario del sistema al reiniciar (CSIOR) está activada. Si inicia una operación de copia de seguridad de CSIOR mientras está desactivada, se muestra el siguiente mensaje:

```
System Inventory with iDRAC may be stale,start CSIOR for updated inventory
```
- Para realizar una copia de seguridad en una tarjeta vFlash SD:
 - Tarjeta vFlash SD insertada, activada e inicializada.
 - Tarjeta vFlash SD tiene al menos 100 MB de espacio libre para almacenar el archivo de la copia de seguridad.

El archivo de copia de seguridad contiene datos confidenciales del usuario cifrados, información de configuración e imágenes del firmware que puede usar para la operación de importación del perfil del servidor.

Los eventos de copia de seguridad se graban en el registro de Lifecycle.

 **NOTA: Si desea exportar el perfil del servidor mediante NFS en sistema operativo Windows 10 y se encuentra con problemas para acceder al perfil del servidor exportado, habilite el cliente de NFS en las funciones de Windows.**

Cómo hacer una copia de seguridad del perfil del servidor mediante la interfaz web de iDRAC

Para hacer una copia de seguridad del perfil del servidor mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **Backup and Export Server Profile (Hacer copia de seguridad y exportar perfil del servidor)**.

Aparece la página **Hacer copia de seguridad y exportar perfil del servidor**.

2. Seleccione una de las siguientes opciones para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad:
 - **Network Share (Recurso compartido de red)** para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad en un recurso compartido CIFS o NFS.
 - **HTTP o HTTPS** para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad en un archivo local mediante la transferencia de archivos HTTP/S.
-  **NOTA: Una vez que monte el recurso compartido NFS, el usuario que no sea root no podrá escribir en el recurso compartido dentro de la iDRAC. Esto se hace para aumentar la seguridad de las iDRAC.**
3. Introduzca los siguientes detalles para la copia de seguridad: **File Name (Nombre de archivo)**, **Backup File Passphrase (Frase de contraseña del archivo de copia de seguridad)** (opcional) y **Confirm Passphrase (Confirmar frase de contraseña)**.
 4. Si se seleccionó **Network (Red)** como la ubicación del archivo, introduzca la configuración de la red que corresponda.
-  **NOTA: Mientras se especifica la configuración para el recurso compartido de red, se recomienda evitar el uso de caracteres especiales en el nombre de usuario y la contraseña o codificar por porcentaje los caracteres especiales.**

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.

Copia de seguridad del perfil del servidor mediante RACADM

Para crear una copia de seguridad del perfil del servidor mediante RACADM, utilice el comando **systemconfig backup**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Programación de la copia de seguridad automática del perfil del servidor

Puede activar y programar copias de seguridad periódicas de la configuración del firmware y del servidor según un día, una semana o un mes determinados.

Antes de programar la operación de copia de seguridad automática del perfil del servidor, asegúrese de que:

- La opción Lifecycle Controller y Recopilar inventario del sistema al reiniciar (CSIOR) está activada.
- El protocolo de hora de red (NTP) está activado de modo que las desviaciones de tiempo no afecten los tiempos reales de ejecución de los trabajos programados y cuando se crea el siguiente trabajo programado.
- Para realizar una copia de seguridad en una tarjeta vFlash SD:
 - La tarjeta vFlash SD admitida por Dell esté colocada, activada e inicializada.
 - La tarjeta vFlash SD cuente con espacio suficiente para almacenar el archivo de copia de seguridad.

 **NOTA: No se admite la dirección IPv6 para la programación de la copia de seguridad automática del perfil del servidor.**

Programación de la copia de seguridad automática del perfil del servidor mediante la interfaz web

Para programar la copia de seguridad automática del perfil del servidor:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **Backup and Export Server Profile (Realizar copia de seguridad y exportar perfil del servidor)**.
Aparece la página **Hacer copia de seguridad y exportar perfil del servidor**.
 2. Seleccione una de las siguientes opciones para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad:
 - **Red** para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad en un recurso compartido CIFS o NFS.
 - **HTTP or HTTPS (HTTP o HTTPS)** para guardar la imagen de archivo de copia de seguridad mediante la transferencia de archivos a través de HTTP/S.
 3. Introduzca **File Name (Nombre de archivo)**, **Backup File Passphrase (optional) (Frase de contraseña del archivo de copia de seguridad [opcional])** y **Confirm Passphrase (Confirmar frase)** para la copia de seguridad.
 4. Si **Red** está seleccionada como la ubicación del archivo, introduzca la configuración de la red.
-  **NOTA: Mientras se especifica la configuración para el recurso compartido de red, se recomienda evitar el uso de caracteres especiales en el nombre de usuario y la contraseña o codificar por porcentaje los caracteres especiales.**

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*

5. Haga clic en **Backup Now (Realizar copia de seguridad ahora)**.

El trabajo recurrente se representa en la cola de trabajos con una fecha y hora de inicio para la próxima operación de copia de seguridad programada. Cinco minutos después de que comienza la primera instancia de un trabajo recurrente, se crea el trabajo del próximo período de tiempo. La operación de copia de seguridad del perfil del servidor se lleva a cabo a la fecha y hora programadas.

Programación de la copia de seguridad automática del perfil del servidor mediante RACADM

Para activar la copia de seguridad automática utilice el comando:

```
racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup Enabled
```

Para programar una operación de copia de seguridad del perfil del servidor:

```
racadm systemconfig backup -f <filename> <target> [-n <passphrase>] -time <hh:mm> -dom <1-28,L,'*'> -dow<*,Sun-Sat> -wom <1-4, L,'*'> -rp <1-366>-mb <Max Backups>
```

Para ver el programa de copia de seguridad actual:

```
racadm systemconfig getbackupscheduler
```

Para desactivar la copia de seguridad automática, utilice el comando:

```
racadm set LifeCycleController.lcattributes.autobackup Disabled
```

Para borrar el programa de copia de seguridad:

```
racadm systemconfig clearbackupscheduler
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Importación del perfil del servidor

Puede usar un archivo de imagen de copia de seguridad para importar o restaurar la configuración y el firmware para el mismo servidor sin reiniciarlo.

La función de importación no está bajo licencia.

 **NOTA: Para ejecutar la operación de restauración, la etiqueta de servicio del sistema y la etiqueta de servicio en el archivo de copia de seguridad deben ser idénticas. La operación de restauración se aplica a todos los componentes del sistema que sean iguales y estén presentes en la misma ubicación o ranura, según la captura del archivo de copia de seguridad. Si los componentes son diferentes o no se encuentran en la misma ubicación, no se modificarán y los fallos de restauración se anotarán en el registro de Lifecycle.**

Antes de realizar una operación de importación, asegúrese de que Lifecycle Controller esté activado. Si Lifecycle Controller no está activado e inicia una operación de importación, aparecerá el siguiente mensaje:

```
Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.
```

Cuando la importación está en progreso e inicia una operación de importación nuevamente, aparece un mensaje de error:

```
Restore is already running
```

Los eventos de importación se graban en el registro de Lifecycle.

Restauración fácil

Después de colocar la placa base en el servidor, Restauración fácil le permite restaurar automáticamente los siguientes datos:

- System Service Tag (Etiqueta de servicio del sistema)
- Etiqueta de activo
- Datos de licencias
- Aplicación de diagnósticos UEFI
- Ajustes de configuración del sistema (BIOS, iDRAC y NIC)

En la restauración fácil, se utiliza la memoria flash de la restauración fácil para respaldar los datos. Cuando reemplaza la placa base y enciende el sistema, el BIOS consulta a la iDRAC y le solicita restaurar los datos de la copia de seguridad. En la primera pantalla del

BIOS, se le solicita que restaure la etiqueta de servicio, las licencias y la aplicación de diagnóstico de UEFI. En la segunda pantalla del BIOS, se le solicita que restaure los valores de la configuración del sistema. Si elige no restaurar los datos en la primera pantalla del BIOS y si no configura la etiqueta de servicio mediante otro método, se volverá a mostrar la primera pantalla del BIOS. La segunda pantalla del BIOS se muestra solo una vez.

NOTA:

- Los valores de configuración del sistema se respaldan solo cuando la opción CSIOR está activada. Asegúrese de que Lifecycle Controller y CSIOR estén activados.
- El Borrado del sistema no borra los datos almacenados en la memoria flash de Restauración fácil.
- Restauración fácil no hace copias de seguridad de otros datos como, por ejemplo, imágenes de firmware, datos vFlash o datos de tarjetas adicionales.

Importación del perfil del servidor mediante la interfaz web de iDRAC

Para importar el perfil del servidor mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **Configuración de iDRAC** → **Configuración** → **Importar perfil del servidor**. Aparecerá la sección **Importar perfil de servidor**.
2. Seleccione una de las siguientes opciones para especificar la ubicación del archivo de copia de seguridad:
 - **Recurso compartido de red** para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad en un recurso compartido CIFS o NFS.
 - **HTTP/HTTPS** para guardar la imagen del archivo de copia de seguridad en un archivo local a través de una transferencia de archivos HTTP/HTTPS.
3. Ingrese los detalles del **Nombre de archivo** de la copia de seguridad, la **Frase de contraseña del archivo de copia de seguridad (opcional)** y **Confirmar frase de contraseña**.
4. Ingrese el **Nombre del archivo** de copia de seguridad y la frase de contraseña de descifrado (opcional).
5. Si **Red** está seleccionada como la ubicación del archivo, introduzca la configuración de la red.

 **NOTA: Mientras se especifica la configuración para el recurso compartido de red, se recomienda evitar el uso de caracteres especiales en el nombre de usuario y la contraseña o codificar por porcentaje los caracteres especiales.**

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.

6. Seleccione una de las siguientes opciones para **Configuración de discos virtuales y datos del disco duro**:
 - **Preservar**: preserva el nivel de RAID, el disco virtual, los atributos de la controladora y los datos del disco duro en el sistema y restaura el sistema a un estado anterior conocido mediante el archivo de imagen de copia de seguridad.
 - **Eliminar y reemplazar**: elimina y reemplaza el nivel de RAID, el disco virtual, los atributos de la controladora y la información de configuración del disco duro en el sistema con los datos del archivo de imagen de copia de seguridad.
7. Haga clic en **Importar**.
Se inicia la operación de importación del perfil del servidor.

Importación del perfil del servidor mediante RACADM

Para importar el perfil del servidor mediante RACADM, utilice el comando **systemconfig restore**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Secuencia de operaciones de restauración

La secuencia de operaciones de restauración es la siguiente:

1. El sistema host se apaga.
2. La información del archivo de copia de seguridad se utiliza para restaurar Lifecycle Controller.
3. El sistema host se enciende.
4. El proceso de restauración del firmware y de la configuración de los dispositivos se completa.

5. El sistema host se apaga.
6. El proceso de restauración del firmware y de la configuración de iDRAC se completa.
7. iDRAC se reinicia.
8. El sistema host restaurado se enciende para reanudar el funcionamiento normal.

Supervisión de iDRAC mediante otras herramientas de administración del sistema

Puede descubrir y supervisar la iDRAC con Dell Management Console o Dell OpenManage Essentials. También puede utilizar Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT) para descubrir las iDRAC, actualizar firmware y configurar Active Directory. Para obtener más información, consulte las guías del usuario correspondientes.

Perfil de configuración de servidor admitido: importación y exportación

El perfil de configuración del servidor (SCP) le permite importar y exportar archivos de configuración de servidor.

El usuario puede importar y exportar desde la estación de administración local y desde un recurso compartido de red a través de CIFS, NFS, HTTP o HTTPS. Con SCP, puede seleccionar e importar o exportar configuraciones a nivel de componente para el BIOS, la NIC y RAID. Puede importar y exportar SCP a la estación de administración local o a un recurso compartido de red de CIFS, NFS, HTTP o HTTPS. Puede importar y exportar perfiles individuales de la iDRAC, del BIOS, de la NIC y de RAID, o bien todos juntos como un solo archivo.

El usuario puede especificar una vista previa de la importación o exportación de SCP donde se está ejecutando el trabajo y se genera el resultado de la configuración, pero no se aplica ninguno de los valores de la configuración.

Se creará un trabajo una vez que la importación o exportación se haya iniciado a través de la GUI. El estado de los trabajos puede verse en la página Job Queue (Cola de trabajos).

-  **NOTA: Solo se acepta el nombre de host o la dirección IP para la dirección de destino.**
-  **NOTA: Puede buscar una ubicación específica para importar los archivos de configuración de servidor. Deberá seleccionar el archivo de configuración de servidor correcto que desee importar. Por ejemplo: import.xml.**
-  **NOTA: Según el formato del archivo exportado (que usted seleccionó), se agrega la extensión correspondiente de forma automática. Por ejemplo: export_system_config.xml.**
-  **NOTA: SCP aplica la configuración completa en un solo trabajo con la cantidad mínima de reinicios. Sin embargo, en algunas configuraciones de sistema, algunos atributos cambian el modo de operación de un dispositivo, o bien es posible que creen dispositivos secundarios con atributos nuevos. Cuando esto sucede, es posible que SCP no pueda aplicar todas las configuraciones durante un trabajo único. Revise las entradas de ConfigResult del trabajo para solucionar cualquier ajuste de configuración pendiente.**

Importación del perfil de configuración del servidor mediante la interfaz web de iDRAC

Para importar el perfil de configuración del servidor, realice lo siguiente:

1. Vaya a **Configuración** → **Perfil de configuración del servidor**
Aparecerá la página **Perfil de configuración del servidor**.
2. Seleccione una de las siguientes opciones para especificar el tipo de ubicación:
 - **Local** para importar el archivo de configuración guardado en una unidad local.
 - **Recurso compartido de red** para importar el archivo de configuración desde el recurso compartido CIFS o NFS.
 - **HTTP o HTTPS** para importar el archivo de configuración desde un archivo local mediante la transferencia de archivos HTTP/HTTPS.
 -  **NOTA: Según el tipo de ubicación, debe ingresar la configuración de red o la configuración de HTTP/HTTPS. Si el proxy está configurado para HTTP/HTTPS, también se requiere la configuración de proxy.**
3. Seleccione los componentes que se indican en la opción **Importar componentes**.

4. Seleccione el tipo de **apagado**.
5. Seleccione el **Tiempo máximo de espera** para especificar el tiempo de espera antes de que el sistema se apague después de que finalice la importación.
6. Haga clic en **Importar**.

Exportación del perfil de configuración del servidor mediante la interfaz web del iDRAC

Para exportar el perfil de configuración del servidor, realice lo siguiente:

1. Vaya a **Configuración** → **Perfil de configuración del servidor**
Aparecerá la página **Perfil de configuración del servidor**.
 2. Haga clic en **Exportar**.
 3. Seleccione una de las siguientes opciones para especificar el tipo de ubicación:
 - **Local** para guardar el archivo de configuración en una unidad local.
 - **Recurso compartido de red** para guardar el archivo de configuración en un recurso compartido CIFS o NFS.
 - **HTTP o HTTPS** para guardar el archivo de configuración en un archivo local mediante la transferencia de archivos HTTP/HTTPS.
-  **NOTA: Según el tipo de ubicación, debe ingresar la configuración de red o la configuración de HTTP/HTTPS. Si el proxy está configurado para HTTP/HTTPS, también se requiere la configuración de proxy.**
4. Seleccione los componentes para los que desea respaldar la configuración.
 5. Seleccione el **Tipo de exportación**; a continuación, se presentan las opciones:
 - **Básico**
 - **Exportación de reemplazo**
 - **Exportación de clonación**
 6. Seleccione un **Formato de archivo de exportación**.
 7. Seleccione **Elementos adicionales de exportación**.
 8. Haga clic en **Exportar**.

Configuración de arranque seguro mediante la configuración del BIOS o F2

El arranque seguro de UEFI es una tecnología que permite eliminar un vacío de seguridad importante que puede ocurrir durante una transferencia entre el firmware de UEFI y el sistema operativo (SO) de UEFI. En el arranque seguro de UEFI, cada componente de la cadena se valida y autoriza según un certificado específico antes de que se pueda cargar o ejecutar. Con el arranque seguro, se elimina la amenaza y se verifica la identidad del software en cada paso del arranque: firmware de plataforma, tarjetas de opción y cargador de arranque del SO.

En el foro de la interfaz de firmware extensible unificada (UEFI), un organismo del sector que desarrolla estándares para el software previo al arranque, se define el arranque seguro en la especificación de UEFI. Los proveedores de sistemas informáticos, los proveedores de tarjetas de expansión y los proveedores de sistemas operativos colaboran en esta especificación para promover la interoperabilidad. Como parte de la especificación de UEFI, el arranque seguro representa un estándar de seguridad para todo el sector en el entorno previo al arranque.

Cuando está activado, con el arranque seguro de UEFI, se evita que se carguen los controladores de dispositivo de UEFI sin firmar, se muestra un mensaje de error y no se permite que el dispositivo funcione. Debe desactivar el arranque seguro para cargar los controladores de dispositivo sin firmar.

En la 14.^a generación y versiones posteriores de los servidores Dell PowerEdge, puede habilitar o deshabilitar la función de arranque seguro mediante el uso de diferentes interfaces (RACADM, WSMAN, REDFISH y LC-UI).

Formatos aceptables de archivo

La política de arranque seguro contiene solo una clave en PK, pero varias claves pueden residir en KEK. Lo ideal es que el fabricante o el propietario de la plataforma mantenga la clave privada correspondiente a la PK pública. Otras personas (como los proveedores de

sistema operativo y de dispositivos) mantienen las claves privadas correspondientes a las claves públicas en KEK. De esta forma, los propietarios de la plataforma o terceros pueden agregar o eliminar entradas en el archivo db o dbx de un sistema específico.

En la política de arranque seguro, se utiliza db y dbx para autorizar la ejecución del archivo de imagen previo al arranque. Para que se ejecute un archivo de imagen, se debe asociar con una clave o valor hash en db, y no asociarse con una clave o valor hash en dbx.

Cualquier intento de actualizar el contenido de db o dbx debe firmarse con una PK o KEK privada. Cualquier intento de actualizar el contenido de PK o KEK debe firmarse con una PK privada.

Tabla 14. Formatos aceptables de archivo

Componente de la política	Formatos aceptables de archivo	Extensiones aceptables de archivo	Cantidad máxima permitida de registros
PK	Certificado X.509 (solo formato DER binario)	<ol style="list-style-type: none"> .cer .der .crt 	Uno
KEK	<p>Certificado X.509 (solo formato DER binario)</p> <p>Almacén de claves públicas</p>	<ol style="list-style-type: none"> .cer .der .crt .pbk 	Más de una
DB y DBX	<p>Certificado X.509 (solo formato DER binario)</p> <p>Imagen de EFI (el BIOS del sistema calculará e importará la recopilación de imágenes)</p>	<ol style="list-style-type: none"> .cer .der .crt .efi 	Más de una

Para acceder a la función Configuración de arranque seguro, haga clic en Seguridad del sistema en Configuración del BIOS del sistema. Para ir a Configuración del BIOS del sistema, presione F2 cuando aparezca el logotipo de la empresa durante la POST.

- De manera predeterminada, el arranque seguro está deshabilitado y la política de arranque seguro se establece en Estándar. Para configurar la política de arranque seguro, debe habilitar el arranque seguro.
- Cuando el modo de arranque seguro se establece en Estándar, significa que el sistema tiene certificados predeterminados y recopilaciones de imágenes o hash cargados de fábrica. Esto sirve para la seguridad del firmware estándar, los controladores, las ROM de opción y los cargadores de arranque.
- Para admitir un nuevo controlador o firmware en un servidor, el certificado respectivo debe estar inscrito en la base de datos del almacén de certificados de arranque seguro. Por lo tanto, la política de arranque seguro debe estar configurada en Personalizada.

Cuando la política de arranque seguro está configurada como Personalizada, se heredan los certificados estándar y las recopilaciones de imágenes cargados en el sistema de forma predeterminada, opción que se puede modificar. La política de arranque seguro configurada como Personalizada le permite realizar operaciones tales como Ver, Exportar, Importar, Eliminar, Eliminar todo, Restablecer y Restablecer todo. Mediante estas operaciones, puede configurar las políticas de arranque seguro.

Si configura la política de arranque seguro como Personalizada, se habilitan las opciones para administrar el almacén de certificados mediante diversas acciones, como Exportar, Importar, Eliminar, Eliminar todo, Restablecer y Restablecer todo en PK, KEK, DB y DBX. Para seleccionar la política (PK/KEK/DB/DBX) en la que desea hacer el cambio y realizar las acciones adecuadas, haga clic en el vínculo correspondiente. En cada sección, se incluirán vínculos para realizar las operaciones de Importar, Exportar, Eliminar y Restablecer. Los vínculos se habilitan en función de lo que corresponda, lo cual depende de la configuración del momento. Borrar todo y Restablecer todo son las operaciones que tienen impacto en todas las políticas. Con Eliminar todo, se borran todos los certificados y las recopilaciones de imágenes de la política personalizada; y, con Restablecer todo, se restauran todos los certificados y recopilaciones de imágenes del almacén de certificados Estándar o Predeterminado.

Recuperación del BIOS

La función de recuperación del BIOS permite recuperar manualmente el BIOS desde una imagen almacenada. El BIOS está seleccionado cuando se enciende el sistema y si se detecta un BIOS dañado o en riesgo, se muestra un mensaje de error. A continuación, puede iniciar el proceso de recuperación del BIOS por medio de RACADM. Para realizar una recuperación manual del

BIOS, consulte la iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos iDRAC RACADM) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de iDRAC

La iDRAC permite configurar las propiedades de iDRAC, configurar usuarios y establecer alertas para realizar tareas de administración remotas.

Antes de configurar iDRAC, asegúrese de que las opciones de red de iDRAC y un navegador compatible estén configurados, y de que las licencias requeridas estén actualizadas. Para obtener más información acerca de la función con licencia en iDRAC, consulte [Licencias de la iDRAC](#).

Puede configurar iDRAC con los siguientes elementos:

- Interfaz web del iDRAC
- RACADM
- Servicios remotos (consulte la *Lifecycle Controller Remote Services User's Guide* (Guía del usuario de Dell Lifecycle Controller Remote Services))
- IPMITool (consulte la *Baseboard Management Controller Management Utilities User's Guide* (Guía del usuario de Baseboard Management Controller Management Utilities))

Para configurar iDRAC:

1. Inicie sesión en iDRAC.
2. Si fuera necesario, modifique la configuración de la red.



NOTA: Si ha configurado las opciones de red de iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC durante la configuración de la dirección IP de iDRAC, puede omitir este paso.

3. Configure las interfaces para acceder a iDRAC.
4. Configure la visualización del panel frontal.
5. Si fuera necesario, configure la ubicación del sistema.
6. Configure la zona horaria y el protocolo de hora de red (NTP), en caso de ser necesario.
7. Establezca cualquiera de los siguientes métodos de comunicación alternativos con iDRAC:
 - Comunicación en serie IPMI o RAC
 - Comunicación en serie IPMI en la LAN
 - IPMI en la LAN
 - Cliente SSH o Telnet
8. Obtenga los certificados necesarios.
9. Agregue y configure los usuarios con privilegios de iDRAC.
10. Configure y active las alertas por correo electrónico, las capturas SNMP o las alertas IPMI.
11. Si fuera necesario, establezca la política de límite de alimentación.
12. Active la pantalla de último bloqueo.
13. Si fuera necesario, configure la consola virtual y los medios virtuales.
14. Si fuera necesario, configure la tarjeta vFlash SD.
15. Si fuera necesario, establezca el primer dispositivo de inicio.
16. Establezca el paso del sistema operativo a iDRAC, en caso de ser necesario.

Visualización de la información de iDRAC

Puede ver las propiedades básicas de iDRAC.

Visualización de la información de iDRAC mediante la interfaz web

En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Overview (Descripción general)** para ver la siguiente información relacionada con iDRAC. Para obtener información sobre las propiedades, consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.

Detalles de iDRAC

- Tipo de dispositivo
- Versión del hardware
- Versión del firmware
- Actualización del firmware
- Hora del RAC
- Versión de IPMI
- Número de sesiones posibles
- Número actual de sesiones activas
- Versión de IPMI

Módulo de servicios de iDRAC

- Estado

Vista de conexión

- Estado
- Id. de conexión de switch
- Id. de conexión de puerto de switch

Configuración de red actual

- Dirección MAC de iDRAC
- Interfaz de NIC activa
- Nombre de dominio de DNS

Configuración de IPv4 actual

- IPv4 activado
- DHCP
- Dirección IP actual
- Máscara de subred actual
- Puerta de enlace actual
- Uso de DHCP para obtener dirección de servidor DNS
- Servidor DNS preferido actual
- Servidor DNS alternativo actual

Configuración IPv6 actual

- Activación de IPv6
- Configuración automática
- Dirección IP actual
- Puerta de enlace de IP actual
- Dirección local de vínculo
- Usar DHCPv6 para obtener DNS
- Servidor DNS preferido actual

- Servidor DNS alternativo actual

Visualización de la información de iDRAC mediante RACADM

Para ver la información de la iDRAC mediante RACADM, consulte la información sobre el subcomando `getsysinfo` o `get` que se proporciona en iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Modificación de la configuración de red

Después de configurar la red de iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC, también puede modificar la configuración mediante la interfaz web de iDRAC, RACADM, Lifecycle Controller, Dell Deployment Toolkit y Server Administrator (después de iniciar el sistema operativo). Para obtener más información sobre las herramientas y la configuración de privilegios, consulte las guías del usuario correspondientes.

Para modificar la configuración de la red mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM, deberá disponer de los privilegios **Configurar**.

 **NOTA:** Si modifica la configuración de red, es posible que se anulen las conexiones de red actuales a iDRAC.

Modificación de la configuración de red mediante la interfaz web

Para modificar la configuración de red de iDRAC:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Network (Red)** → **Network Settings (Configuración de red)**.

Aparecerá la página **Red**.

2. Especifique la configuración de red, los valores comunes, IPv4, IPv6, IPMI y/o la configuración de VLAN según sus requisitos y haga clic en **Aplicar**.

Si selecciona **Auto Dedicated NIC (NIC dedicada automáticamente)** en **Network Settings (Configuración de red)**, cuando iDRAC tenga su selección de NIC configurada como LOM compartida (1, 2, 3 o 4) y se detecte un enlace en la NIC dedicada de iDRAC, la iDRAC cambiará su selección de NIC para utilizar la NIC dedicada. Si no se detecta ningún enlace en la NIC dedicada, la iDRAC utilizará la LOM compartida. El cambio del tiempo de espera de compartida a dedicada es de 5 segundos y de dedicada a compartida es de 30 segundos. Puede configurar este valor de tiempo de espera mediante RACADM o WSMAN.

Para obtener información acerca de los distintos campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Modificación de la configuración de red mediante RACADM local

Para generar una lista de las propiedades de red disponibles, utilice el comando:

```
racadm get iDRAC.Nic
```

Para utilizar DHCP para obtener una dirección IP, utilice el siguiente comando para escribir el objeto **DHCPEnable** y activar esta función.

```
racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 1
```

El siguiente es un ejemplo de cómo se puede utilizar el comando para configurar las propiedades de la red LAN necesarias.

```
racadm set iDRAC.Nic.Enable 1
racadm set iDRAC.IPv4.Address 192.168.0.120
racadm set iDRAC.IPv4.Netmask 255.255.255.0
racadm set iDRAC.IPv4.Gateway 192.168.0.120
racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 192.168.0.5
racadm set iDRAC.IPv4.DNS2 192.168.0.6
racadm set iDRAC.Nic.DNSRegister 1
racadm set iDRAC.Nic.DNSRacName RAC-EK00002
racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainFromDHCP 0
racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainName MYDOMAIN
```

 **NOTA: Si iDRAC.Nic.Enable se establece en 0, la LAN de iDRAC se desactiva aunque DHCP esté activado.**

Configuración del filtrado de IP

Además de la autenticación de usuario, utilice las siguientes opciones para proporcionar seguridad adicional mientras accede a iDRAC:

- El filtrado de IP limita el rango de direcciones IP de los clientes que acceden a iDRAC. Compara la dirección IP de un inicio de sesión entrante con el rango especificado y solo permite el acceso a iDRAC desde una estación de administración cuya dirección IP se encuentre dentro de dicho rango. Se deniegan todas las demás solicitudes de inicio de sesión.
- Cuando se producen errores repetidos al iniciar sesión desde una dirección IP específica, se impide el inicio de sesión de esa dirección en iDRAC durante un lapso predefinido. Si inicia sesión de forma incorrecta dos veces, no podrá volver a iniciar sesión de nuevo hasta pasados 30 segundos. Si inicia sesión de forma incorrecta más de dos veces, no podrá volver a iniciar sesión de nuevo hasta pasados 60 segundos.

A medida que se acumulen errores al iniciar sesión de una dirección IP específica, se registran mediante un contador interno. Cuando el usuario inicie sesión correctamente, se borrará el historial de fallas y se restablecerá el contador interno.

 **NOTA: Cuando se rechazan los intentos de inicio de sesión provenientes de la dirección IP del cliente, es posible que algunos clientes de SSH muestren el siguiente mensaje: `ssh exchange identification: Connection closed by remote host.`**

 **NOTA: Si utiliza Dell Deployment Toolkit (DTK), consulte OpenManage Deployment Toolkit User's Guide (Guía de usuario del kit de herramientas de implementación de OpenManage) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals para conocer los privilegios.**

Configuración del filtrado IP mediante la interfaz web de iDRAC

Debe disponer del privilegio Configurar para realizar estos pasos.

Para configurar el filtrado de IP:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración de iDRAC** → **ConectividadRedConfiguración de red** → **Configuración avanzada de la red**.
Aparecerá la página **Red**.
2. Haga clic en **Configuración avanzada de la red**.
Se muestra la página **Seguridad de la red**.
3. Especifique la configuración de filtrado de IP mediante **Dirección del rango de IP** y **Máscara de subred del rango de IP**.
Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
4. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.
Federal Information Processing Standards (FIPS): FIPS es un conjunto de estándares utilizados por las agencias gubernamentales y contratistas de Estados Unidos. El modo FIPS cumple los requisitos de FIPS 140-2, nivel 1. Para obtener más información sobre FIPS, consulte la FIPS User Guide for iDRAC and CMC for non MX platforms (Guía del usuario de FIPS para iDRAC y CMC en plataformas no MX).

 **NOTA: Si habilita el Modo FIPS, se restablecerá la iDRAC con los valores predeterminados.**

Configuración del filtrado de IP mediante RACADM

Debe disponer del privilegio Configurar para realizar estos pasos.

Para configurar el filtrado de IP, utilice los siguientes objetos de RACADM en el grupo **iDRAC.IPBlocking**:

- RangeEnable
- RangeAddr
- RangeMask

La propiedad **RangeMask** se aplica a la dirección IP entrante y a la propiedad **RangeAddr**. Si los resultados son idénticos, se le permite el acceso a iDRAC a la solicitud de inicio de sesión entrante. Si se inicia sesión desde una dirección IP fuera de este rango, se producirá un error.

El inicio de sesión continúa si el valor de la siguiente expresión es igual a cero:

```
RangeMask & (<incoming-IP-address> ^ RangeAddr)
```

& AND bit a bit de las cantidades
^ OR bit a bit exclusivo

Ejemplos del filtrado IP

Los siguientes comandos de RACADM bloquean todas las direcciones IP, excepto la dirección 192.168.0.57:

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.57
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.255
```

Para restringir los inicios de sesión a un conjunto de cuatro direcciones IP adyacentes (por ejemplo, de 192.168.0.212 a 192.168.0.215), seleccione todo excepto los últimos dos bits de la máscara:

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.212
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.252
```

El último byte de la máscara de rango está establecido en 252, el equivalente decimal de 1111100b.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Selección de conjunto de cifrado

Se puede utilizar la Selección de conjunto de cifrado para limitar el cifrado en iDRAC o las comunicaciones del cliente y determinar cuán segura será la conexión. Proporciona un nivel adicional de filtrado del conjunto de cifrado TLS actualmente en uso. Estos valores se pueden configurar mediante la interfaz web de iDRAC y las interfaces de línea de comandos de RACADM y WSMAN.

Configuración de la selección de conjunto de cifrado mediante la interfaz web de iDRAC

 **PRECAUCIÓN:** Usar el comando de cifrado de OpenSSL para analizar cadenas con sintaxis no válida puede dar lugar a errores inesperados.

 **NOTA:** Esta es una opción avanzada de seguridad. Antes de configurar esta opción, asegúrese de que tiene un amplio conocimiento de lo siguiente:

- La sintaxis de la cadena de cifrado de OpenSSL y su uso.
- Herramientas y procedimientos para validar la configuración del conjunto de cifrado resultante para garantizar que los resultados estén alineados con las expectativas y los requisitos.

 **NOTA:** Antes de establecer la Configuración avanzada para los conjuntos de cifrado TLS, asegúrese de que utiliza un navegador web compatible.

Para agregar cadenas personalizadas de cifrado:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración de iDRAC** → **Servicios** → **Servidor web**.
2. Haga clic en **Establecer cadena de cifrado** en la opción **Cadena de cifrado del cliente**.
Aparece la página **Establecer cadena personalizada de cifrado**.
3. En el campo **Cadena personalizada de cifrado**, escriba una cadena válida y haga clic en **Establecer cadena de cifrado**.
 **NOTA:** Para obtener más información acerca de las cadenas de cifrado, consulte www.openssl.org/docs/man1.0.2/man1/ciphers.html.
4. Haga clic en **Aplicar**.
Establecer la cadena personalizada de cifrado finaliza la sesión actual de iDRAC. Espere unos minutos antes de abrir una nueva sesión de iDRAC.

Configuración de selección del conjunto de cifrado usando RACADM

Para configurar la selección del conjunto de cifrado usando RACADM, utilice cualquiera de los siguientes comandos:

```
racadm set idrac.webServer.customCipherString ALL:!DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:!DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
```

- `racadm set idrac.webServer.customCipherString ALL:-DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA`
- `racadm set idrac.webServer.customCipherString ALL:!DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:!DHE-RSA-AES256-SHA256:+AES256-GCM-SHA384:-DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA`

Para obtener más información sobre estos objetos, consulte *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos RACADM para iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Modo FIPS (INTERFAZ)

El FIPS es un estándar de seguridad para computadoras que los contratistas y las agencias gubernamentales de Estados Unidos deben utilizar. A partir de la versión de iDRAC 2.40.40.40, iDRAC permite activar el modo FIPS.

La iDRAC estará oficialmente certificada para admitir el modo FIPS en el futuro.

Diferencia entre admisión del modo FIPS y validación según FIPS

El software que se ha validado mediante la realización del Programa de validación del módulo criptográfico se denomina software validado por FIPS. Debido al tiempo que demora la realización de la validación de FIPS, no todas las versiones de iDRAC son validadas. Para obtener información sobre el estado más reciente de la validación de FIPS, consulte la página Cryptographic Module Validation Program (Programa de validación del módulo criptográfico) en el sitio web de NIST.

Habilitación del modo FIPS

 **PRECAUCIÓN:** La activación del modo FIPS restablece iDRAC a los valores predeterminados de fábrica. Si desea restaurar la configuración, cree una copia de seguridad del perfil de configuración de servidor (SCP) antes de activar el modo FIPS y restaure el SCP después de que se reinicie iDRAC.

 **NOTA:** Si reinstala o actualiza firmware del iDRAC, el modo FIPS se inhabilita.

Activar el modo FIPS mediante la interfaz web

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Network (Red)** → **Network Settings (Configuración de red)** → **Advanced Network Settings (Configuración avanzada de red)**.
2. En **Modo FIPS**, seleccione **Activado** y haga clic en **Aplicar**.

 **NOTA:** La activación de FIPS Mode (Modo FIPS) restablece iDRAC a la configuración predeterminada.

3. Aparece un mensaje que le solicitará que confirme el cambio. Haga clic en **OK** (Aceptar).
Se reiniciará iDRAC en el modo FIPS. Espere al menos 60 segundos antes de volver a conectarse a iDRAC.
4. Instale un certificado de confianza para iDRAC.

 **NOTA:** El certificado de SSL predeterminado no se permite en modo FIPS.

 **NOTA:** Algunas interfaces de iDRAC, como las implementaciones compatibles con los estándares de IPMI y SNMP, no admiten la conformidad con FIPS.

Activación del modo de FIPS mediante RACADM

Utilice CLI de RACADM para ejecutar el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.Security.FIPSMODE <Enable>
```

Desactivación del modo FIPS

Para desactivar el modo FIPS, debe restablecer el iDRAC a los valores predeterminados de fábrica.

Configuración de servicios

Puede configurar y activar los siguientes servicios en iDRAC:

Configuración local	Desactive el acceso a la configuración de iDRAC (desde el sistema host) mediante RACADM local y la utilidad de configuración de iDRAC.
Servidor web	Active el acceso a la interfaz web de iDRAC. Si desactiva la interfaz web, la RACADM remota también se desactivará. Utilice la RACADM local para reactivar el servidor web y la RACADM remota.
SSH	Acceda a iDRAC mediante el firmware RACADM.
Telnet	Acceda a iDRAC mediante el firmware RACADM.
RACADM remoto	Acceda a iDRAC de forma remota.
Redfish	Activa la compatibilidad de la API RESTful de Redfish.
Agente SNMP	Activa el soporte de consultas de SNMP (operaciones GET, GETNEXT y GETBULK) en iDRAC.
Agente de recuperación automática del sistema	Active la pantalla de último bloqueo del sistema.
Servidor VNC	Active el servidor VNC con o sin cifrado de SSL.

Configuración de servicios mediante la interfaz web

Para configurar los servicios mediante la interfaz web de iDRAC:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Services (Servicios)**. Aparecerá la página **Servicios de directorio**.
2. Especifique la información necesaria y haga clic en **Aplicar**.
Para obtener información acerca de los distintos valores, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.



NOTA: No seleccione la casilla de verificación Prevent this page from creating additional dialogs (Impedir que esta página cree cuadros de diálogo adicionales). La selección de esta opción le impide la configuración de servicios.

Configuración de servicios mediante RACADM

Para activar y configurar los servicios mediante RACADM, utilice el comando **set** con los objetos de los siguientes grupos de objetos:

- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.SSH
- iDRAC.Websserver
- iDRAC.Telnet
- iDRAC.Racadm
- iDRAC.SNMP

Para obtener más información acerca de estos objetos, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Activación o desactivación de la redirección de HTTPS

Si no desea la redirección automática de HTTP a HTTPS debido a un problema de aviso de certificado con el certificado de iDRAC predeterminado o como configuración temporal para fines de depuración, puede configurar el iDRAC de manera tal que la redirección del puerto http (el predeterminado es 80) al puerto https (el predeterminado es el 443) esté desactivada. Está activada de manera predeterminada. Debe cerrar sesión e iniciar sesión en el iDRAC para que esta configuración surta efecto. Al desactivar esta función, se mostrará un mensaje de advertencia.

Debe tener el privilegio Configure iDRAC (Configurar iDRAC) para activar o desactivar la redirección de HTTPS.

Cuando se activa o desactiva esta función, se graba un suceso en el archivo de registro de Lifecycle Controller.

Para desactivar la redirección de HTTP a HTTPS:

```
racadm set iDRAC.Webserver.HttpsRedirection Disabled
```

Para activar la redirección de HTTP a HTTPS:

```
racadm set iDRAC.Webserver.HttpsRedirection Enabled
```

Para ver el estado de la redirección de HTTP a HTTPS:

```
racadm get iDRAC.Webserver.HttpsRedirection
```

Configuración de TLS

De manera predeterminada, la iDRAC está configurada para utilizar TLS 1.1 y superiores. Se puede configurar iDRAC para que utilice cualquiera de las siguientes opciones:

- TLS 1.0 y superiores
- TLS 1.1 y superiores
- TLS 1.2 únicamente

 **NOTA: Para garantizar una conexión segura, Dell recomienda el uso de TLS 1.1 y posteriores.**

Configuración de TLS por medio de la interfaz web

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Services (Servicios)**.
2. Haga clic en la pestaña **Servicios** y, a continuación, haga clic en **Servidor web**.
3. En la lista desplegable **Protocolo TLS**, seleccione la versión de TLS y haga clic en **Aplicar**.

Configuración del servidor TLS mediante RACADM

Para verificar la versión de TLS configurada:

```
racadm get idrac.webserver.tlsprotocol
```

Para establecer la versión de TLS:

```
racadm set idrac.webserver.tlsprotocol <n>
```

<n>=0	TLS 1.0 y superior
<n>=1	TLS 1.1 y superior
<n>=2	Sólo TLS 1.2

Uso del cliente de VNC Client para administrar el servidor remoto

Puede utilizar un cliente de VNC estándar abierto para administrar el servidor remoto mediante dispositivos de escritorio y móviles, como Dell Wyse PocketCloud. Cuando los servidores de los centros de datos dejan de funcionar, la iDRAC o el sistema operativo envía una alerta a la consola en la estación de administración. La consola envía un correo electrónico o un mensaje SMS a un dispositivo móvil con la información requerida e inicia la aplicación del visor VNC en la estación de administración. Este visor VNC puede conectarse con el sistema operativo/hipervisor en el servidor y proporcionar acceso al teclado, video y mouse del servidor host para realizar las correcciones necesarias. Antes de iniciar el cliente VNC, debe activar el servidor VNC y configurar sus ajustes en iDRAC, como la contraseña, el número de puerto VNC, el cifrado de SSL y el valor del tiempo de espera. Puede configurar estos ajustes mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

 **NOTA: La función de VNC está sujeta a licencia y se encuentra disponible en la licencia Enterprise de iDRAC.**

Puede elegir entre muchas aplicaciones de VNC o clientes de escritorio, como los de RealVNC o Dell Wyse PocketCloud.

Se pueden activar dos sesiones de cliente VNC al mismo tiempo. La segunda está en modo de solo lectura.

Si hay una sesión de VNC activa, solo podrá ejecutar los medios virtuales a través de la opción Iniciar consola virtual, no con Virtual Console Viewer.

Si el cifrado de video está desactivado, el cliente de VNC inicia un protocolo de enlace directamente y no se necesita un protocolo de enlace de SSL. Durante el protocolo de enlace del cliente de VNC (RFB o SSL), si hay otra sesión de VNC activa o si hay una sesión

de Consola virtual abierta, se rechaza la sesión nueva del cliente de VNC. Después de finalizar el primer protocolo de enlace, el servidor VNC desactiva la consola virtual y permite solo los medios virtuales. Una vez concluida la sesión de VNC, el servidor de VNC restaura el estado original de la consola virtual (activado o desactivado).

NOTA:

- Si cuando se inicia una sesión VNC se produce un error de protocolo RFB, cambie la configuración del cliente VNC a Alta calidad y, a continuación, vuelva a iniciar la sesión.
- Cuando la NIC de iDRAC se encuentra en modo compartido y se ejecuta un ciclo de apagado y encendido en el sistema host, se pierde la conexión de red por algunos segundos. Durante este tiempo, si no se lleva a cabo una acción en el cliente VNC activo, es posible que se cierre la sesión VNC. Debe esperar a que se agote el tiempo de espera (el valor establecido en la configuración del servidor VNC en la página **Servicios** de la interfaz web de iDRAC) y, a continuación, volver a establecer la conexión VNC.
- Si la ventana del cliente VNC se minimiza por más de 60 segundos, se cierra la ventana del cliente. Debe abrir una nueva sesión VNC. Si maximiza la ventana del cliente VNC antes de que transcurran los 60 segundos, puede continuar utilizándola.

Configuración del servidor VNC mediante la interfaz web del iDRAC

Para configurar los valores del servidor VNC:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Virtual Console (Consola virtual)**. Aparece la página **Consola virtual**.
2. En la sección **Servidor VNC**, active el servidor VNC, especifique la contraseña, el número de puerto y active o desactive el cifrado SSL.
Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.
3. Haga clic en **Aplicar**.
El servidor VNC está configurado.

Configuración del servidor VNC mediante RACADM

Para configurar el servidor VNC, utilice el comando `set` con los objetos en `VNCserver`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración del visor VNC con cifrado SSL

Al configurar los valores del servidor VNC en el iDRAC, si la opción **Cifrado SSL** está activada, entonces la aplicación de túnel SSL debe usarse junto con el visor VNC para establecer la conexión cifrada con el servidor VNC del iDRAC.

NOTA: La mayoría de los clientes VNC no tienen el soporte incorporado en el cifrado SSL.

Para configurar la aplicación de túnel SSL:

1. Configure el túnel SSL para aceptar la conexión en `<localhost>:<localport number>`. Por ejemplo, `127.0.0.1:5930`.
2. Configure el túnel SSL para conectar a `<iDRAC IP address>:<VNC server port Number>` Por ejemplo, `192.168.0.120:5901`.
3. Inicie la aplicación de túnel.
Para establecer la conexión con el servidor VNC del iDRAC en el canal de cifrado SSL, conecte el visor VNC al host local (dirección IP local de vínculo) y el número de puerto local (`127.0.0.1: <número de puerto local>`).

Configuración del visor VNC sin Cifrado SSL

En general, todos de búfer de tramas remoto (RFB) compatible con los visores VNC se conectan al servidor VNC utilizando la dirección IP del iDRAC y el número de puerto que se ha configurado para el servidor VNC. Si la opción de cifrado SSL está desactivada en el momento de configurar los valores del servidor VNC en el iDRAC, entonces para conectarse al visor VNC haga lo siguiente:

En el cuadro de diálogo **Visor VNC**, introduzca la dirección IP del iDRAC y número de puerto VNC en el campo **Servidor VNC**.

El formato es <iDRAC IP address:VNC port number>.

Por ejemplo: si la dirección IP de iDRAC es 192.168.0.120 y el número de puerto VNC es 5901, introduzca 192.168.0.120:5901.

Configuración del panel frontal

Puede configurar el LCD del panel frontal y la visualización de indicadores LED para el sistema administrado.

Para servidores tipo bastidor y torre, hay dos paneles frontales disponibles:

- Panel frontal de LCD y LED de ID del sistema
- Panel frontal de LED y LED de ID del sistema

Para servidores Blade, solo el LED de ID del sistema está disponible en el panel frontal del servidor, ya que el chasis del servidor Blade contiene la pantalla LCD.

Configuración de los valores de LCD

Puede definir y mostrar una cadena predeterminada, tal como un nombre de iDRAC, una dirección IP, etc. o una cadena definida por el usuario en el panel frontal del sistema administrado.

Configuración de los valores LCD mediante la interfaz web

Para configurar la pantalla de panel anterior LCD del servidor:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **Front Panel configuration (Configuración del panel frontal)**.
2. En la sección **Configuración de LCD**, en el menú desplegable **Configurar mensaje de inicio** seleccione cualquiera de los elementos siguientes:
 - Etiqueta de servicio (predeterminado)
 - Asset Tag
 - Dirección MAC de DRAC
 - Dirección IPv4 de DRAC
 - Dirección IPv6 de DRAC
 - Alimentación del sistema
 - Temperatura ambiente
 - Modelo del sistema
 - Nombre del host
 - Definido por el usuario
 - Ninguno

Si selecciona **Definido por el usuario**, introduzca el mensaje necesario en el cuadro de texto.

Si selecciona **Ninguno**, el mensaje de inicio no se muestra en el panel frontal del LCD.
3. Active la indicación de consola virtual (opcional). Una vez activada, la sección Live Front Panel Feed (Fuente en directo del panel frontal) y el panel LCD del servidor mostrarán el mensaje `Virtual console session active` (Sesión de consola virtual activa) cuando haya una sesión de la consola virtual activa.
4. Haga clic en **Aplicar**.

El panel frontal del LCD muestra el mensaje de inicio configurado.

Configuración de los valores LCD mediante RACADM

Para configurar la pantalla LCD del panel frontal del servidor, utilice los objetos en el grupo **System.LCD**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de LCD mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para configurar la pantalla de panel anterior LCD del servidor:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Seguridad del panel frontal**.

Se mostrará la página **Configuración de iDRAC - Seguridad del panel frontal**.

2. Active o desactive el botón de encendido.
3. Especifique lo siguiente:
 - Acceso al panel frontal
 - Cadena de mensajes de LCD
 - Unidades de alimentación del sistema, unidades de temperatura ambiente y visualización de errores
4. Active o desactive la indicación de consola virtual.
Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
5. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.

Configuración del valor LED del Id. del sistema

Para identificar un servidor, active o desactive el parpadeo de LED del ID del sistema administrado.

Configuración del valor LED de Id. del sistema mediante la interfaz web

Para configurar la visualización de LED de ID del sistema:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **Front Panel configuration (Configuración del panel frontal)**. Aparece la página **System ID LED Settings (Configuración de LED de Id. del sistema)**.
2. En la sección **Configuración de LED de ID del sistema**, seleccione cualquier de las opciones siguientes para activar o desactivar el parpadeo de LED:
 - Desactivar parpadeo
 - Activar parpadeo
 - Activar parpadeo del tiempo de espera de 1 día
 - Activar parpadeo del tiempo de espera de 1 semana
 - Activar parpadeo del tiempo de espera de 1 mes
3. Haga clic en **Aplicar**.
Se habrá configurado el parpadeo de LED en el panel frontal.

Configuración del valor LED de Id. del sistema mediante RACADM

Para configurar el LED de identificación del sistema, utilice el comando **setled**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de zona horaria y NTP

Es posible configurar la zona horaria en iDRAC y sincronizar la hora de iDRAC mediante el de hora de red (NTP) en lugar de las horas de BIOS o del sistema host.

Debe contar con el privilegio Configurar para establecer la zona horaria o los parámetros de NTP.

Configuración de zona horaria y NTP mediante la interfaz web de iDRAC

Para configurar la zona horaria y NTP mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Settings (Configuración)** → **Time zone and NTP Settings (Configuración de zona horaria y NTP)**.
Se mostrará la página **Zona horaria y NTP**.
2. Para configurar la zona horaria, en el menú desplegable **Zona horaria**, seleccione la zona horaria requerida y haga clic en **Aplicar**.
3. Para configurar NTP, active NTP, introduzca las direcciones del servidor NTP y haga clic en **Aplicar**.
Para obtener información sobre los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Configuración de zona horaria y NTP mediante RACADM

Para configurar el huso horario y NTP, utilice el comando **set** con los objetos en el grupo **iDRAC.Time** y **iDRAC.NTPConfigGroup**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración del primer dispositivo de inicio

Puede configurar el primer dispositivo de inicio solo para el siguiente inicio o para todos los reinicios subsiguientes. Si configura el dispositivo para que se utilice para todos los inicios subsiguientes, permanecerá como el primer dispositivo de inicio en el orden de inicio del BIOS hasta que se cambie de nuevo desde la interfaz web de iDRAC o desde la secuencia de inicio del BIOS.

Puede configurar el primer dispositivo de inicio en una de las siguientes opciones:

- Inicio normal
- PXE
- Configuración del BIOS
- Disco flexible local/unidades extraíbles principales
- CD/DVD local
- Unidad de disco duro
- Disco flexible virtual
- CD/DVD/ISO virtual
- Tarjeta SD local
- Lifecycle Controller
- Administrador de inicio del BIOS
- Ruta de acceso dispositivo UEFI
- HTTP de UEFI

NOTA:

- BIOS Setup (F2), Lifecycle Controller (F10) y BIOS Boot Manager (F11) no pueden configurarse como dispositivo de inicio permanente.
- La configuración del primer dispositivo de inicio en la interfaz web de iDRAC invalida la configuración de inicio del BIOS del sistema.

Configuración del primer dispositivo de inicio mediante la interfaz web

Para establecer el primer dispositivo de inicio mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **First Boot Device (Primer dispositivo de inicio)**. Aparece la pantalla **Primer dispositivo de inicio**.
2. Seleccione el primer dispositivo de inicio necesario de la lista desplegable y haga clic en **Aplicar**. El sistema se reinicia desde el dispositivo seleccionado para los reinicios subsiguientes.
3. Para iniciar desde el dispositivo seleccionado solo una vez durante el siguiente inicio, seleccione **Boot Once (Iniciar una vez)**. A continuación, el sistema se iniciará desde el primer dispositivo de inicio en el orden de inicio del BIOS. Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Configuración del primer dispositivo de inicio mediante RACADM

- Para configurar el primer dispositivo de inicio, utilice el objeto **iDRAC.ServerBoot.FirstBootDevice**.
- Para activar el inicio una única vez para un dispositivo, utilice el objeto **iDRAC.ServerBoot.BootOnce**.

Para obtener más información acerca de estos objetos, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración del primer dispositivo de inicio mediante la consola virtual

Puede seleccionar el dispositivo desde el cual iniciar, dado que el servidor se visualiza en el Visor de la consola virtual antes de que el servidor se ejecute a través de su secuencia de inicio. La opción Boot Once (Iniciar una vez) es compatible con todos los dispositivos que se enumeran en [Configuración del primer dispositivo de inicio](#).

Para configurar el primer dispositivo de inicio mediante la consola virtual:

1. Inicie la consola virtual.
2. En el visor de la consola virtual, en el menú **Siguiente inicio**, configure el dispositivo requerido como el primer dispositivo de inicio.

Activación de la pantalla de último bloqueo

Para buscar la causa de un bloqueo del sistema administrado, puede capturar una imagen de bloqueo del sistema mediante iDRAC.

 **NOTA: Para obtener más información acerca de Server Administrator, consulte OpenManage Installation Guide (Guía de instalación de OpenManage) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.**

1. Desde el DVD de *herramientas y documentación de administración de sistemas Dell* o desde el sitio web de soporte de Dell, instale Server Administrator o iDRAC Service Module (ISM) en el sistema administrado.
2. En la ventana de inicio y recuperación de **Windows**, asegúrese de que la opción de reinicio automático no esté activada. Para obtener más información, consulte la documentación de Windows.
3. Utilice Server Administrator para activar el temporizador **Recuperación automática**, establezca la acción de recuperación automática en **Restablecer**, **Apagado** o **Ciclo de encendido** y establezca el temporizador en segundos (un valor entre 60 y 480).
4. Active la opción **Apagado y recuperación automática** (ASR) mediante uno de los procedimientos siguientes:
 - Server Administrator: consulte OpenManage Server Administrator Storage Management User's Guide (Guía de usuario de administración de almacenamiento de OpenManage Server Administrator).
 - RACADM local: utilice el comando `racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1`
5. Activar **Agente de recuperación automática del sistema**. Para ello, vaya a **Configuración de iDRAC** → **Servicios** → **Agente de recuperación automática del sistema**, seleccione **Activado** y haga clic en **Aplicar**.

Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC

En los servidores que tienen dispositivos de tarjeta de red dependiente (NDC) o LAN incorporada en la placa base (LOM), puede activar la función OS to iDRAC Pass-through (Paso del sistema operativo a iDRAC). Esta función proporciona una comunicación en banda bidireccional y de alta velocidad entre iDRAC y el sistema operativo de host a través de una LOM compartida, una NIC dedicada o la NIC de USB. Esta función está disponible para la licencia iDRAC Enterprise.

 **NOTA: El módulo de servicio de iDRAC (ISM) proporciona más funciones para la administración de iDRAC a través del sistema operativo. Para obtener más información, consulte iDRAC Service Module User's Guide (Guía del usuario del módulo de servicio de iDRAC) en www.dell.com/idrac servicemodule.**

Cuando esta opción se activa a través de una NIC dedicada, es posible iniciar el navegador en el sistema operativo de host y luego acceder a la interfaz web de iDRAC. La NIC dedicada para los servidores blade es a través de Chassis Management Controller.

Alternar entre una NIC dedicada o una LOM compartida no requiere reinicios o restablecimientos del sistema operativo host o iDRAC.

Es posible activar este canal mediante las siguientes opciones:

- Interfaz web de iDRAC
- RACADM o WSMAN (entorno posterior al sistema operativo)
- Utilidad de configuración de iDRAC (entorno previo al sistema operativo)

Si la configuración de red se cambia a través de la interfaz web de iDRAC, debe esperar al menos 10 segundos antes de activar el paso del sistema operativo a iDRAC.

Si configura el servidor con un perfil de configuración del servidor a través de RACADM, WSMAN o Redfish y si se cambia la configuración de red en este archivo, debe esperar 15 segundos para activar la función OS to iDRAC Pass-through (Paso del sistema operativo a iDRAC) o para establecer la dirección IP del sistema operativo de host.

Antes de activar el paso del sistema operativo a iDRAC, asegúrese de lo siguiente:

- El iDRAC está configurado para utilizar NIC dedicada o modo compartido (es decir, la selección de NIC está asignada a una de las LOM).
- El sistema operativo host e iDRAC se encuentran en la subred y la misma VLAN.
- La dirección IP del sistema operativo host está configurada.
- Una tarjeta que admite la función Paso del sistema operativo al iDRAC está instalada.
- Dispone del privilegio Configurar.

Cuando active esta función:

- En el modo compartido, se utiliza la dirección IP del sistema operativo host.
- En el modo dedicado, debe proporcionar una dirección IP válida del sistema operativo de host. Si hay más de una LOM activa, introduzca la dirección IP de la primera LOM.

Si la función de paso de sistema operativo a iDRAC no funciona después de que está activada, asegúrese de comprobar lo siguiente:

- El cable de la NIC dedicada de iDRAC está conectado correctamente.
- Al menos una LOM está activa.

 **NOTA: Utilice la dirección IP predeterminada. Asegúrese de que la dirección IP de la interfaz de la NIC de USB no esté en la misma subred que las direcciones IP del sistema operativo de host o de la iDRAC. Si esta dirección IP entra en conflicto con una dirección IP de otras interfaces del sistema de host o la red local, deberá cambiarla.**

 **NOTA: Si inicia un módulo de servicio de iDRAC mientras la NIC de USB está en estado desactivado, el módulo de servicio de la iDRAC cambia la dirección IP de la NIC de USB a 169.254.0.1.**

 **NOTA: No utilice las direcciones IP 169.254.0.3 y 169.254.0.4. Estas direcciones IP están reservadas para el puerto de la NIC de USB en el panel frontal cuando se utiliza un cable A/A.**

 **NOTA: Es posible que no se pueda acceder a iDRAC desde el servidor host mediante el paso de LOM cuando está activada la formación de equipos NIC. A continuación, se puede acceder a iDRAC desde el sistema operativo del servidor host con la NIC de USB de iDRAC o a través de la red externa mediante la NIC dedicada de iDRAC.**

Tarjetas admitidas para el paso del sistema operativo al iDRAC

La siguiente tabla proporciona una lista de las tarjetas que admiten la función Paso del sistema operativo al iDRAC mediante LOM.

Tabla 15. Paso del sistema operativo a iDRAC mediante LOM: tarjetas admitidas

Categoría	Fabricante	Tipo
NDC	Broadcom	• 5720 QP rNDC 1G BASE-T
	Intel	• x520/i350 QP rNDC 1G BASE-T

Las tarjetas LOM integradas también admiten la función Paso del sistema operativo al iDRAC.

Sistemas operativos admitidos para la NIC de USB

Los sistemas operativos admitidos para la NIC de USB son:

- Server 2012 R2 Foundation Edition
- Server 2012 R2 Essentials Edition
- Server 2012 R2 Standard Edition
- Server 2012 R2 Datacenter Edition

- Server 2012 for Embedded Systems (básico y R2 con SP1)
- Server 2016 Essentials Edition
- Server 2016 Standard Edition
- Server 2016 Datacenter Edition
- RHEL 7.3
- RHEL 6.9
- SLES 12 SP2
- ESXi 6.0 U3
- vSphere 2016
- XenServer 7.1

Para los sistemas operativos Linux, configure la NIC de USB como DHCP en el sistema operativo host antes de activar la NIC de USB.

En vSphere, debe instalar el archivo VIB antes de activar la NIC de USB.

 **NOTA: Para configurar la NIC de USB como DHCP en un sistema operativo Linux o XenServer, consulte la documentación del sistema operativo o del hipervisor.**

Instalación del archivo VIB

Para los sistemas operativos vSphere, antes de activar la NIC de USB debe instalar el archivo VIB.

Para instalar el archivo VIB:

1. Mediante Win-SCP, copie el archivo VIB a la carpeta `/tmp/` del sistema operativo host ESX-i.
2. Vaya al símbolo de ESXi y ejecute el siguiente comando:

```
esxcli software vib install -v /tmp/ iDRAC_USB_NIC-1.0.0-799733X03.vib --no-sig-check
```

El resultado es:

```
Message: The update completed successfully, but the system needs to be rebooted for the
changes to be effective.
Reboot Required: true
VIBs Installed: Dell_bootbank_iDRAC_USB_NIC_1.0.0-799733X03
VIBs Removed:
VIBs Skipped:
```

3. Reinicie el servidor.
4. A petición de ESXi, ejecute el comando: `esxcfg-vmknic -l`.

El resultado muestra la anotación `usb0`.

Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante la interfaz web

Para activar el paso del sistema operativo a iDRAC mediante la interfaz web:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) Connectivity (Conectividad) Network (Red) OS to iDRAC Pass-through (Paso del sistema operativo a iDRAC)**.
Se mostrará la página **Paso del sistema operativo a iDRAC**.
2. Cambie el estado a **Activado**.
3. Seleccione una de las siguientes opciones para el modo de paso:
 - **LOM:** el vínculo de paso del sistema operativo al iDRAC entre el iDRAC y el sistema operativo host se establece mediante la LOM o NDC.
 - **NIC de USB:** el vínculo de paso del sistema operativo al iOS entre el iDRAC y el sistema operativo host se establece mediante la DRAC o USB.

 **NOTA: Si establece el modo de paso en LOM, asegúrese de lo siguiente:**

- iDRAC y el sistema operativo se encuentran en la misma subred
- La selección de NIC en la configuración de la red está establecida en una LOM

- Si selecciona **LOM** como configuración de paso, y si el servidor está conectado mediante el modo dedicado, introduzca la dirección IPv4 del sistema operativo.
 -  **NOTA: Si el servidor está conectado en el modo LOM compartido, el campo Dirección IP del sistema operativo estará desactivado.**
 -  **NOTA: Si la red VLAN está habilitada en iDRAC, LOM-Passthrough funcionará solamente en el modo LOM compartido con etiquetas de VLAN configuradas en el host.**
- Si selecciona **NIC de USB** como configuración de paso, introduzca la dirección IP de la NIC del USB.

El valor predeterminado es 169.254.1.1. Se recomienda utilizar la dirección IP predeterminada. Sin embargo, si esta dirección IP entra en conflicto con una dirección IP de otras interfaces del sistema de host o la red local, deberá cambiarla.

No introduzca las IP 169.254.0.3 y 169.254.0.4. Estas IP están reservadas para el puerto de la NIC de USB en el panel frontal cuando se utiliza un cable A/A.
- Haga clic en **Aplicar**.
- Haga clic en **Probar configuración de la red** para comprobar si la IP es accesible y si el vínculo está establecido entre iDRAC y el sistema operativo host.

Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante RACADM

Para activar o desactivar el paso del sistema operativo a iDRAC mediante RACADM, utilice los objetos en el grupo iDRAC.OS-BMC. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Activación o desactivación del paso del sistema operativo a iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para activar o desactivar el paso del sistema operativo a iDRAC mediante la utilidad de configuración de iDRAC:

- En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Permisos de comunicaciones**. Aparecerá la página **Configuración de los permisos de comunicaciones de iDRAC**.
- Seleccione cualquiera de las siguientes opciones para activar el paso del sistema operativo al iDRAC:
 - LOM**: el vínculo de paso del sistema operativo al iDRAC entre el iDRAC y el sistema operativo host se establece mediante la LOM o NDC.
 - NIC de USB**: el vínculo de paso del sistema operativo al iDRAC entre el iDRAC y el sistema operativo host se establece mediante la DRAC o USB.

 **NOTA: Si establece el modo de paso en LOM, asegúrese de lo siguiente:**

- iDRAC y el sistema operativo se encuentran en la misma subred
- La selección de NIC en la configuración de la red está establecida en una LOM

Para desactivar esta función, seleccione **Desactivado**.

 **NOTA: Solo se puede seleccionar la opción LOM si la tarjeta admite la función OS to iDRAC Pass-through (Paso del sistema operativo a iDRAC). De lo contrario, esta opción aparecerá desactivada, en color gris.**

- Si selecciona **LOM** como configuración de paso, y si el servidor está conectado mediante el modo dedicado, introduzca la dirección IPv4 del sistema operativo.
 -  **NOTA: Si el servidor está conectado en el modo LOM compartido, el campo Dirección IP del sistema operativo estará desactivado.**
- Si selecciona **NIC de USB** como configuración de paso, introduzca la dirección IP de la NIC del USB.

El valor predeterminado es 169.254.1.1. Sin embargo, si esta dirección IP entra en conflicto con una dirección IP de otras interfaces del sistema de host o la red local, deberá cambiarla. No introduzca las IP 169.254.0.3 y 169.254.0.4. Estas direcciones IP están reservadas para el puerto de NIC de USB en el panel frontal cuando se utiliza un cable A/A.
- Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.

Los detalles se guardan.

Obtención de certificados

En la tabla siguiente se enumeran los tipos de certificados basado en el tipo de inicio de sesión.

Tabla 16. Tipos de certificado basados en el tipo de inicio de sesión

Tipo de inicio de sesión	Tipo de certificado	Cómo obtenerlo
Inicio de sesión único mediante Active Directory	Certificado de CA de confianza	Generar una CSR y hacer que la firme una autoridad de certificados También se admiten los certificados SHA-2.
Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente como usuario local o de Active Directory	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de usuario • Certificado de CA de confianza 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de usuario: exportar el certificado de usuario de tarjeta inteligente como un archivo de codificación Base64 mediante el software de administración de tarjetas suministrado por el proveedor de la tarjeta inteligente. • Certificado de CA de confianza: este certificado lo emite una CA. <p>También se admiten los certificados SHA-2.</p>
Inicio de sesión de usuario de Active Directory	Certificado de CA de confianza	Este certificado lo emite una CA. También se admiten los certificados SHA-2.
Inicio de sesión de usuario local	Certificado SSL	Generar una CSR y hacer que la firme una CA de confianza

 **NOTA: La iDRAC se entrega con un certificado de SSL de servidor autofirmado predeterminado. El servidor web de iDRAC, los medios virtuales y la consola virtual utilizan este certificado.**

También se admiten los certificados SHA-2.

Certificados de servidor SSL

La iDRAC incluye un servidor web configurado para usar el protocolo de seguridad estándar en la industria SSL para transferir datos cifrados a través de una red. Una opción de cifrado SSL se proporciona para desactivar los cifrados débiles. Creado a partir de la tecnología de cifrado asimétrico, SSL se acepta ampliamente para el suministro de comunicaciones autenticadas y cifradas entre clientes y servidores para impedir la escucha a escondidas a través de una red.

Un sistema habilitado para SSL puede realizar las siguientes tareas:

- Autenticarse ante un cliente habilitado con SSL
- Permitir a los dos sistemas establecer una conexión cifrada

 **NOTA: Si el cifrado SSL se configura en 256 bits o superior y en 168 bits o superior, es posible que la configuración de la criptografía para el entorno de máquinas virtuales (JVM o IcedTea) requiera la instalación de Unlimited Strength Java Cryptography Extension Policy Files para permitir el uso de los complementos de iDRAC como la consola virtual con este nivel de cifrado. Para obtener información sobre cómo instalar los archivos de políticas, consulte la documentación de Java.**

De manera predeterminada, el servidor web de iDRAC cuenta con un certificado digital SSL único autofirmado de Dell. Puede reemplazar el certificado SSL predeterminado por un certificado firmado por una Autoridad de certificados (CA) conocida. Una Autoridad de certificados es una entidad comercial reconocida en la industria de TI por cumplir con altas normas de filtrado confiable,

identificación y otro criterios de seguridad importantes. Algunas Autoridades de certificados son Thawte y VeriSign. Para iniciar el proceso de obtención de un certificado firmado por CA, utilice la interfaz web de iDRAC o la interfaz de RACADM a fin de generar una solicitud de firma de certificado (CSR) con la información de la empresa. A continuación, envíe la CSR generada a una CA como VeriSign o Thawte. La CA puede ser una CA raíz o una CA intermedia. Una vez que reciba el certificado SSL firmado de AC, cárguelo en iDRAC.

Para que cada iDRAC sea de confianza para la estación de administración, el certificado SSL de la iDRAC se debe colocar en el almacén de certificados de la estación de administración. Una vez instalado el certificado SSL en las estaciones de administración, los navegadores admitidos podrán acceder a iDRAC sin advertencias de certificados.

También puede cargar un certificado de firma personalizado para firmar el certificado SSL, en lugar de confiar en el certificado de firma predeterminado para esta función. Al importar un certificado de firma personalizado en todas las estaciones de administración, todas las iDRAC que utilizan el certificado de firma personalizado serán de confianza. Si un certificado de firma personalizado se carga cuando un certificado SSL personalizado ya se encuentra en uso, el certificado SSL personalizado se desactiva y se utiliza un certificado SSL generado automáticamente por única vez, firmado con el certificado de firma personalizado. Es posible cargar el certificado de firma personalizado (sin la clave privada). Además, se puede eliminar un certificado de firma personalizado existente. Después de eliminar el certificado de firma personalizado, iDRAC se restablece y genera automáticamente un nuevo certificado SSL autofirmado. Si se vuelve a generar un certificado autofirmado, se debe volver a establecer la confianza entre iDRAC y la estación de trabajo de administración. Los certificados SSL generados automáticamente son autofirmados y tienen una fecha de vencimiento de siete años y un día y una fecha de inicio de un día en el pasado (para diferentes configuraciones de zonas horarias en las estaciones de administración e iDRAC).

El certificado SSL de servidor web de iDRAC admite el carácter asterisco (*) como parte del componente ubicado más a la izquierda del nombre común al generar una solicitud de firma de certificado (CSR). Por ejemplo: *.qa.com o *.empresa.qa.com. Esto se denomina certificado comodín. Si se genera una CSR comodín fuera de iDRAC, puede tener un solo certificado SSL comodín firmado que se puede cargar para varias iDRAC y todas las iDRAC son de confianza para todos los navegadores admitidos. Si se conecta a la interfaz web de iDRAC mediante un navegador compatible que admite un certificado comodín, la iDRAC será de confianza para el navegador. Si inicia visores, las iDRAC serán de confianza para los clientes de los visores.

Generación de una nueva solicitud de firma de certificado

Una CSR es una solicitud digital a una autoridad de certificados (CA) para un certificado del servidor SSL. Los certificados de servidor SSL les permiten a los clientes del servidor confiar en la identidad del servidor y negociar una sesión cifrada con el servidor. Después de que la CA recibe la CSR, revisa y comprueba la información que contiene la CSR. Si el solicitante cumple los estándares de la CA, esta emite un certificado del servidor SSL firmado digitalmente que identifica de manera única el servidor del solicitante cuando establece conexiones SSL con navegadores que se ejecutan en estaciones de administración.

Después de que la CA apruebe la CSR y emita el certificado del servidor SSL, podrá cargarse en la iDRAC. La información que se utiliza para generar la CSR, almacenada en el firmware de la iDRAC, debe coincidir con la información incluida en el certificado del servidor SSL; es decir, el certificado debe haberse generado mediante la CSR que ha creado la iDRAC.

Generación de CSR mediante la interfaz web

Para generar una CSR nueva:

 **NOTA: Cada CSR nueva sobrescribe cualquier dato de CSR anterior almacenado en el firmware. La información de la CSR debe coincidir con la información del certificado de SSL de servidor. De lo contrario, iDRAC no aceptará el certificado.**

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **SSL** → **SSL certificate (Certificado de SSL)**, seleccione **Generate Certificate Signing Request (CSR) (Generar solicitud de firma de certificado [CSR])** y haga clic en **Next (Siguiente)**.

Aparece la página **Generar una nueva solicitud de firma de certificado (CSR)**.

2. Introduzca un valor para cada atributo de la CSR.
Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Generar**.
Se genera una nueva CSR. Guárdela en la estación de administración.

Generación de CSR mediante RACADM

Para generar una CSR mediante RACADM, utilice el comando **set** con los objetos en el grupo **iDRAC.Security** y, a continuación, utilice el comando **sslcsrgen** para generar la CSR.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Carga del certificado del servidor

Después de generar una CSR, puede cargar el certificado de SSL de servidor firmado en el firmware de iDRAC. Se debe restablecer iDRAC para aplicar el certificado. La iDRAC acepta solamente certificados de servidor web X509 codificados con Base64. También se admiten los certificados SHA-2.

 **PRECAUCIÓN: Durante el restablecimiento, iDRAC no estará disponible por algunos minutos.**

Carga del certificado del servidor mediante la interfaz web

Para cargar el certificado de servidor SSL:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **SSL** → **SSL certificate (Certificado SSL)**, seleccione **Upload Server Certificate (Cargar certificado del servidor)** y haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá la página **Carga del certificado**.
2. En **Ruta de acceso del archivo**, haga clic en **Examinar** y seleccione el certificado en la estación de administración.
3. Haga clic en **Aplicar**.
El certificado de servidor SSL se carga en iDRAC.
4. Aparecerá un mensaje emergente solicitándole que reinicie iDRAC de inmediato o más adelante. Haga clic en **Reiniciar iDRAC** o en **Reiniciar iDRAC más adelante**, según sea necesario.
Se reiniciará iDRAC y se aplicará el nuevo certificado. iDRAC no estará disponible por algunos minutos durante el reinicio.

 **NOTA: Debe reiniciar iDRAC para aplicar el nuevo certificado. Hasta que no se reinicie iDRAC, estará activo el certificado existente.**

Carga del certificado del servidor mediante RACADM

Para cargar el certificado de servidor SSL, utilice el comando **sslcertupload**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Si la CSR se genera fuera del iDRAC con una clave privada disponible, para cargar el certificado en el iDRAC:

1. Envíe la CSR a una Autoridad de certificados raíz reconocida. La autoridad de certificados firma la CSR y ésta se convierte en un certificado válido.
2. Cargue la clave privada mediante el comando remoto `racadm sslkeyupload`.
3. Cargue el certificado firmado al iDRAC mediante el comando remoto `racadm sslcertupload`.
El nuevo certificado se ha cargado en iDRAC. Aparecerá un mensaje solicitándole que reinicie iDRAC.
4. Ejecute el comando `racadm racreset` para reiniciar iDRAC.
Se reiniciará iDRAC y se aplicará el nuevo certificado. iDRAC no estará disponible por algunos minutos durante el reinicio.

 **NOTA: Debe reiniciar iDRAC para aplicar el nuevo certificado. Hasta que no se reinicie iDRAC, estará activo el certificado existente.**

Visualización del certificado del servidor

Puede ver el certificado de servidor SSL que se utiliza actualmente en iDRAC.

Visualización del certificado del servidor mediante la interfaz web

En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **SSL** → **SSL Certificate (Certificado de SSL)**. En la página **SSL**, se muestra el certificado de SSL del servidor que se encuentra actualmente en uso en la parte superior de la página.

Visualización del certificado del servidor mediante RACADM

Para ver el certificado del servidor SSL, utilice el comando `sslcertview`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Carga del certificado de firma personalizado

Puede cargar un certificado de firma personalizado para firmar el certificado SSL. También se admiten los certificados SHA-2.

Carga del certificado de firma personalizado mediante la interfaz web

Para cargar el certificado de firma personalizado mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **SSL**.
Aparecerá la página **SSL**.
2. En **Custom SSL Certificate Signing Certificate (Certificado de firma del certificado de SSL personalizado)**, haga clic en **Upload Signing Certificate (Cargar certificado de firma)**.
Aparecerá la página **Cargar certificado de firma del certificado SSL personalizado**.
3. Haga clic en **Choose File (Elegir archivo)** y seleccione el archivo de certificado de firma del certificado de SSL personalizado.
Solo se admite el certificado que cumple con las normas de criptografía de claves públicas N.º 12 (PKCS N.º 12).
4. Si el certificado está protegido con contraseña, introduzca la contraseña en el campo **Contraseña de PKCS N.º 12**.
5. Haga clic en **Aplicar**.
El certificado se ha cargado en iDRAC.
6. Aparecerá un mensaje emergente solicitándole que reinicie iDRAC de inmediato o más adelante. Haga clic en **Reiniciar iDRAC** o en **Reiniciar iDRAC más adelante**, según sea necesario.
Se reiniciará iDRAC y se aplicará el nuevo certificado. La iDRAC no estará disponible por algunos minutos durante el reinicio.



NOTA: Debe reiniciar iDRAC para aplicar el nuevo certificado. Hasta que no se reinicie iDRAC, estará activo el certificado existente.

Carga del certificado de firma del certificado SSL personalizado mediante RACADM

Para cargar el certificado de firma del certificado de SSL personalizado mediante RACADM, utilice el comando `sslcertupload` y, a continuación, utilice el comando `racreset` para restablecer el iDRAC.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Descarga del certificado de firma del certificado SSL personalizado

Puede descargar el certificado de firma personalizado mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Descarga del certificado de firma personalizado

Para descargar el certificado de firma personalizado mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **SSL**.
Aparecerá la página **SSL**.
2. En **Certificado de firma del certificado SSL personalizado**, seleccione **Descargar certificado de firma del certificado SSL personalizado** y haga clic en **Siguiente**.
Se mostrará un mensaje emergente que permite guardar el certificado de firma personalizado en la ubicación que seleccione.

Descarga del certificado de firma del certificado SSL personalizado mediante RACADM

Para descargar el certificado de firma del certificado SSL personalizado, utilice el subcomando `sslcertdownload`. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Eliminación del certificado de firma del certificado SSL personalizado

También es posible eliminar un certificado de firma personalizado existente mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Eliminación del certificado de firma personalizado mediante la interfaz web de iDRAC

Para eliminar el certificado de firma personalizado mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Connectivity (Conectividad) → SSL**. Aparecerá la página **SSL**.
2. En **Certificado de firma del certificado SSL personalizado**, seleccione **Eliminar certificado de firma del certificado SSL personalizado** y haga clic en **Siguiente**.
3. Aparecerá un mensaje emergente solicitándole que reinicie iDRAC de inmediato o más adelante. Haga clic en **Reiniciar iDRAC** o en **Reiniciar iDRAC más adelante**, según sea necesario.
Luego de reiniciar iDRAC, se generará un nuevo certificado autofirmado.

Eliminación del certificado de firma del certificado SSL personalizado mediante RACADM

Para eliminar el certificado de firma del certificado SSL personalizado usando RACADM, utilice el subcomando `sslcrtdelete`. A continuación, ejecute el comando `racreset` para restablecer la iDRAC.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de varios iDRAC mediante RACADM

Por medio de RACADM, es posible configurar una o varias iDRAC con propiedades idénticas. Cuando se realiza una consulta en una iDRAC específica con su ID de grupo e ID de objeto, RACADM crea un archivo de configuración de la información recuperada. Importe el archivo a otras iDRAC para configurarlas de manera idéntica.

NOTA:

- El archivo de configuración contiene información que se aplica al servidor particular. La información se organiza en diferentes grupos de objetos.
- Algunos archivos de configuración contienen información de iDRAC única, tal como la dirección IP estática, que debe modificar antes de importar el archivo a otros iDRAC.

También puede utilizar el perfil de configuración del sistema (SCP) para configurar varias iDRAC mediante RACADM. El SCP contiene la información de configuración de los componentes. Puede utilizar este archivo para aplicar la configuración para BIOS, iDRAC, RAID y NIC mediante la importación del archivo en un sistema de destino. Para obtener más información, consulte el informe técnico *Flujo de trabajo de la configuración de XML* disponible en www.dell.com/manuals.

Para configurar varios iDRAC con el archivo de configuración:

1. Consulte el iDRAC de destino que contiene la configuración necesaria mediante el siguiente comando:

```
racadm get -f <file_name>.xml -t xml -c iDRAC.Embedded.1
```

El comando solicita la configuración de iDRAC y genera el archivo de configuración.

 **NOTA: La redirección de la configuración de la iDRAC hacia un archivo por medio de `get -f` solo se admite con las interfaces local y remota de RACADM.**

 **NOTA: El archivo de configuración generado no contiene contraseñas de usuario.**

El comando `get` muestra todas las propiedades de un grupo (especificado por el nombre y el índice del grupo) y todas las propiedades de configuración para un usuario.

2. Modifique el archivo de configuración con un editor de textos, de ser necesario.

 **NOTA: Se recomienda que edite este archivo con un editor simple de textos. La utilidad RACADM utiliza un analizador de textos ASCII. Los elementos de formato confunden al analizador y esto puede dañar la base de datos de RACADM.**

3. En el iDRAC de destino, utilice el siguiente comando para modificar la configuración:

```
racadm set -f <file_name>.xml -t xml
```

Esto carga la información en la otra iDRAC. Puede utilizar el comando **set** para sincronizar la base de datos de usuario y contraseña con el Server Administrator.

4. Restablezca el iDRAC de destino mediante el comando: `racadm racreset`

Desactivación del acceso para modificar los valores de configuración de iDRAC en el sistema host

Puede desactivar el acceso para modificar los valores de configuración de iDRAC a través de la RACADM local o la utilidad de configuración de iDRAC. No obstante, puede ver estos valores de configuración. Para hacerlo:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Services (Servicios) → Local Configurations (Configuraciones locales)**.
 2. Seleccione una o ambas opciones siguientes:
 - **Desactivar la configuración local de iDRAC mediante la configuración de iDRAC:** desactiva el acceso para modificar los valores de configuración en la utilidad de configuración de iDRAC.
 - **Desactivar la configuración local de iDRAC mediante RACADM:** desactiva el acceso para modificar los valores de configuración en RACADM local.
 3. Haga clic en **Aplicar**.
-  **NOTA: Si se desactiva el acceso, no podrá utilizar Server Administrator ni IPMITool para realizar las configuraciones de iDRAC. Sin embargo, podrá usar IPMI en la LAN.**

Visualización de la información de iDRAC y el sistema administrado

Puede ver el estado y las propiedades de la iDRAC y del sistema administrado, el inventario de hardware y firmware, el estado de los sensores, los dispositivos de almacenamiento y los dispositivos de red, así como ver y terminar las sesiones de usuario. En el caso de los servidores blade, también puede ver FlexAddress o la dirección asignada de forma remota (solo se aplica para las plataformas MX).

Visualización de la condición y las propiedades de Managed System

Cuando se inicia sesión en la interfaz web de iDRAC, la página **Resumen del sistema** permite ver la condición del sistema administrado, la información básica de iDRAC y la vista previa de la consola virtual. También permite agregar y ver notas de trabajo e iniciar rápidamente tareas como apagado o encendido, ciclo de encendido, ver registros, actualizar y revertir firmware, encender y apagar el LED en el panel anterior y restablecer iDRAC.

Para acceder a la página **Resumen del sistema**, diríjase a **Sistema** → **Descripción general** → **Resumen**. Aparece la página **Resumen del sistema**. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

También puede ver la información básica resumida del sistema mediante la utilidad de configuración de la iDRAC. Para ello, en la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Resumen del sistema**. Se muestra la página **Resumen del sistema de la configuración de iDRAC**. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de la iDRAC*.

Configuración del seguimiento de activos

La función de seguimiento de activos en la iDRAC le permite configurar diversos atributos que se relacionan con el servidor. Esto incluye información como la adquisición, la garantía, el servicio, etcétera.

 **NOTA: El seguimiento de activos en la iDRAC es similar a la función de etiqueta de activos en OpenManage Server Administrator. Sin embargo, la información de los atributos debe ingresarse por separado en ambas herramientas para registrar los datos de activos relevantes.**

Realice los siguientes pasos para configurar el seguimiento de activos:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Seguimiento de activos**.
2. Haga clic en **Agregar activos personalizados** para agregar atributos adicionales que no se especificaron de forma predeterminada en esta página.
3. Ingrese toda la información pertinente de los activos del servidor y haga clic en **Aplicar**.
4. Para ver el informe del seguimiento de activos, vaya a **Sistema** → **Detalles** → **Seguimiento de activos**.

Visualización del inventario del sistema

Podrá ver información sobre los componentes de hardware y firmware instalados en el sistema administrado. Para ello, en la interfaz web de iDRAC, vaya a **Sistema** → **Inventarios**. Para obtener información acerca de las propiedades que se muestran, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

La sección Inventario de hardware muestra información sobre los siguientes componentes disponibles en el sistema administrado:

- iDRAC
- Controladora RAID
- Baterías
- CPU

- DIMM
- HDD
- Planos posteriores
- Tarjetas de interfaz de red (integradas e incorporadas)
- Tarjeta de vídeo
- Tarjeta SD
- Unidades de suministro de energía (PSU)
- Ventiladores
- HBA de Fibre Channel
- USB
- Dispositivos SSD PCIe

La sección Inventario de firmware muestra la versión de firmware de los siguientes componentes:

- BIOS
- Lifecycle Controller
- iDRAC
- Driver Pack del SO
- Diagnósticos de 32 bits
- Sistema CPLD
- Controladoras PERC
- Baterías
- Discos físicos
- Fuente de alimentación
- NIC
- Fibre Channel
- Plano posterior
- Gabinete
- Unidades SSD PCIe

 **NOTA:** En el inventario de software, solo se muestran los últimos 4 bytes de la versión de firmware. Por ejemplo, si la versión del firmware es FLVDL06, el inventario de firmware muestra DL06.

 **NOTA:** En los servidores Dell PowerEdge FX2/FX2s, la convención de nomenclatura de la versión de la CMC que se muestra en la interfaz gráfica de usuario (GUI) de la iDRAC es diferente de la de la interfaz gráfica de usuario de la CMC. Sin embargo, la versión sigue siendo la misma.

Si reemplaza algún componente de hardware o actualiza versiones de firmware, asegúrese de habilitar y ejecutar la opción **Collect System Inventory on Reboot (Recopilar inventario del sistema al reiniciar)** (CSIOR) para recopilar el inventario del sistema al reiniciar. Después de unos minutos, inicie sesión en la iDRAC y vaya a la página **System Inventory (Inventario del sistema)** para ver los detalles. Es posible que haya una demora hasta de 5 minutos para que la información esté disponible, según el hardware instalado en el servidor.

 **NOTA:** La opción CSR está activada de forma predeterminada.

 **NOTA:** Es posible que los cambios en la configuración y las actualizaciones de firmware que se realizan dentro del sistema operativo no se reflejen correctamente en el inventario hasta que realice un reinicio del servidor.

Haga clic en **Exportar** para exportar el inventario de hardware en formato XML y guárdelo en la ubicación que desee.

Visualización de la información del sensor

Los sensores siguientes ayudan a supervisar la condición del sistema administrado:

- **Baterías:** proporciona información acerca de las baterías del CMOS en la placa del sistema y del RAID de almacenamiento en la placa base (ROMB).

 **NOTA: La configuración de las baterías de ROMB de almacenamiento solo se encuentra disponible si el sistema tiene ROMB con una batería.**

- **Ventilador** (disponible solo para los servidores tipo bastidor y torre): proporciona información acerca de los ventiladores del sistema; la redundancia de ventiladores y la lista de ventiladores que muestra la velocidad de los ventiladores y los valores del umbral.
- **CPU:** indica la condición y el estado de las CPU en el sistema administrado. También informa la limitación automática del procesador y de la falla predictiva.
- **Memoria:** indica la condición y el estado de los módulos de memoria doble en línea (DIMM) presentes en el sistema administrado.
- **Intrusión:** proporciona información sobre el chasis.
- **Suministros de energía** (disponible solo para los servidores tipo bastidor y torre): proporciona información acerca de los suministros de energía y el estado de redundancia del suministro de energía.

 **NOTA: Si solo existe un suministro de energía en el sistema, la redundancia del mismo estará desactivada.**

- **Medios flash extraíbles:** proporciona información acerca de los módulos SD internos; vFlash y módulo SD dual interno (IDSDM).
 - Cuando está activada la redundancia de IDSDM, se muestra el siguiente estado de sensor de IDSDM: el estado de la redundancia de IDSDM, IDSDM SD1, IDSDM SD2. Cuando la redundancia está desactivada, solo se muestra IDSDM SD1.
 - Si la redundancia de IDSDM está desactivada inicialmente cuando el sistema se enciende o después de restablecer el iDRAC, el estado del sensor IDSDM SD1 se muestra solo después de que se inserte una tarjeta.
 - Si está activada la redundancia de IDSDM con dos tarjetas SD presentes en el IDSDM, y el estado de una tarjeta SD es en línea mientras que el estado de la otra es offline. Se requiere un reinicio del sistema para restaurar la redundancia entre las dos tarjetas SD en el IDSDM. Una vez restaurada la redundancia, el estado de ambas tarjetas SD en el IDSDM es en línea.
 - Durante la operación de regeneración para restaurar la redundancia entre dos tarjetas SD presentes en el IDSDM, el estado IDSDM no se muestra, ya que los sensores de IDSDM están apagados.

 **NOTA: Si el sistema host se reinicia durante la operación de recreación, el sistema iDRAC no muestra la información de IDSDM. Para resolver esto, recree IDSDM nuevamente o restablezca el sistema iDRAC.**

- Los registros de sucesos de sistema (SEL) para una tarjeta SD protegida contra escritura o dañada en el módulo IDSDM no se repitan hasta que se borren. Para ello, se debe reemplazar la tarjeta SD con una tarjeta escribible o en buen estado, respectivamente.
- **Temperatura:** proporciona información acerca de la temperatura interna de la tarjeta madre del sistema y de la temperatura de expulsión (solo se aplica a servidores en bastidor). La sonda de temperatura indica si el estado de la sonda se encuentra dentro de los valores de umbral críticos y de advertencia.
- **Voltaje:** indica el estado y la lectura de los sensores de voltaje de los distintos componentes del sistema.

En la tabla siguiente se proporciona información sobre cómo ver la información de los sensores mediante la interfaz web de la iDRAC y RACADM. Para obtener información acerca de las propiedades que se muestran en la interfaz web, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*.

 **NOTA: En la página Descripción general de hardware se muestran solo los datos de los sensores presentes en su sistema.**

Tabla 17. Información del sensor mediante la interfaz web y RACADM

Ver la información del sensor para	Mediante la interfaz web	Mediante RACADM
Baterías	Tablero → Condición del sistema → Baterías	Utilice el comando <code>getsensorinfo</code> . Para suministros de energía, también puede usar el comando <code>System.Power.Supply</code> con el subcomando <code>get</code> . Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals .
Ventilador	Tablero → → Condición del sistema → Ventiladores	
CPU	Tablero → Condición del sistema → CPU	

Ver la información del sensor para	Mediante la interfaz web	Mediante RACADM
Memoria	Tablero → Condición del sistema → Memoria	
Intrusión	Tablero → Condición del sistema → Intrusión	
Fuentes de alimentación	→ Hardware → Fuentes de alimentación	
Medios flash extraíbles	Tablero → Condición del sistema → Medios flash extraíbles	
Temperatura	Tablero → Condición del sistema → Energía/térmica → Temperaturas	
Voltaje	Tablero → Condición del sistema → Energía/térmica → Voltajes	

Supervisión del índice de rendimiento de módulos de E/S, memoria y CPU

En los servidores Dell PowerEdge de 14.^a generación, Intel ME admite la funcionalidad de cómputo de uso por segundo (CUPS). La funcionalidad CUPS proporciona supervisión en tiempo real de la utilización de E/S, memoria y CPU, y el índice de utilización a nivel del sistema. Intel ME permite supervisión de rendimiento fuera de banda (OOB) y no consume recursos de la CPU. Intel ME tiene un sensor de CUPS del sistema que proporciona valores de utilización de recursos de E/S, memoria y computación como un índice de CUPS. La iDRAC supervisa este índice de CUPS para comprobar la utilización general del sistema y también supervisa el índice de utilización instantáneo de E/S, memoria y CPU.

 **NOTA: Esta función no se admite en los servidores PowerEdge R930.**

La CPU y el conjunto de chips tienen contadores de supervisión de recursos (RMC) dedicados. Los datos de esos RMC se consultan para obtener información sobre la utilización de los recursos del sistema. El administrador de nodos acumula los datos de los RMC para medir la utilización acumulada de cada uno de estos recursos del sistema que se leen de iDRAC mediante los mecanismos de intercomunicación existentes a fin de proporcionar datos a través de interfaces de administración fuera de banda.

La representación de los sensores Intel de los parámetros de rendimiento y los valores de índice es para el sistema físico completo. Por lo tanto, la representación de los datos de rendimiento en las interfaces es para el sistema físico completo, incluso si el sistema está virtualizado y tiene varios hosts virtuales.

Para mostrar los parámetros de rendimiento, los sensores admitidos deben estar presentes en el servidor.

Los cuatro parámetros de utilización del sistema son:

- **CPU Utilization (Utilización de la CPU):** los datos de los RMC para cada núcleo de CPU se acumulan para proporcionar la utilización acumulada de todos los núcleos del sistema. Esta utilización se basa en el tiempo transcurrido en estados activos e inactivos. Se toma una muestra de RMC cada seis segundos.
- **Memory Utilization (Utilización de la memoria):** los RMC miden el tráfico de memoria que se produce en cada canal de memoria o instancia de la controladora de memoria. Los datos de estos RMC se acumulan para medir el tráfico de memoria acumulativo a través de todos los canales de memoria del sistema. Esto mide el consumo de ancho de banda de la memoria y no la cantidad de utilización de la memoria. La iDRAC acumula este valor por un minuto, por lo que es posible que coincida o no con la utilización de la memoria que muestran otras herramientas del sistema operativo, como **top** en Linux. La utilización del ancho de banda de la memoria que muestra iDRAC es una indicación de si la carga de trabajo es intensiva o no para la memoria.
- **I/O Utilization (Utilización de E/S):** existe un RMC por puerto raíz en el complejo raíz PCI Express para medir el tráfico de PCI Express que se emite desde o se dirige hacia ese puerto raíz y el segmento inferior. Los datos de esos RMC se acumulan para medir el tráfico de PCI Express para todos los segmentos de PCI Express que se emiten desde el paquete. Es la medida de la utilización del ancho de banda de E/S del sistema.
- **System Level CUPS Index (Índice de CUPS a nivel del sistema):** el índice de CUPS se calcula al acumular el índice de E/S, memoria y CPU considerando el factor de carga predefinido de cada recurso del sistema. El factor de carga depende de la naturaleza de la carga de trabajo en el sistema. El índice de CUPS representa la medición de la capacidad de aumento de cómputo disponible en el servidor. Si el sistema tiene un índice de CUPS alto, hay una capacidad de aumento limitada para colocar más carga de trabajo en ese sistema. A medida que el consumo de recursos disminuye, también disminuye el índice de CUPS del sistema. Un índice de CUPS bajo indica que hay gran capacidad de aumento de cómputo, que el servidor puede recibir cargas de trabajo nuevas y que el servidor se encuentra en un estado de bajo consumo de energía para reducir el consumo de

alimentación. La supervisión de la carga de trabajo se puede aplicar a todo el centro de datos a fin de proporcionar una vista integral de alto nivel de la carga de trabajo del centro de datos, lo que proporciona una solución dinámica para el centro de datos.

 **NOTA: Los índices de utilización de E/S, memoria y CPU se acumulan a cada minuto. Por lo tanto, si se produce algún pico instantáneo en estos índices, es posible suprimirlo. Indican los patrones de carga de trabajo, no la cantidad de utilización de los recursos.**

Si se alcanzan los umbrales de los índices de utilización, se generan capturas SNMP, SEL e IPMI y se activan los eventos de sensor. Los indicadores de evento de sensor se encuentran desactivados de manera predeterminada. Se pueden activar mediante la interfaz de IPMI estándar.

Los privilegios requeridos son:

- Se requiere el privilegio de inicio de sesión para supervisar los datos de rendimiento.
- Se requiere el privilegio de configuración para establecer los umbrales de advertencia y restablecer los picos históricos.
- Se requieren el privilegio de inicio de sesión y una licencia Enterprise para leer los datos estadísticos históricos.

Supervisión del índice de rendimiento de módulos de E/S, memoria y CPU mediante la interfaz web

Para supervisar el índice de rendimiento de los módulos de E/S, memoria y CPU, en la interfaz web de iDRAC, vaya a **System (Sistema) → Performance (Rendimiento)**.

- Sección **Rendimiento del sistema**: se muestra la lectura actual y la lectura de advertencia para el índice de utilización de la CPU, la memoria y los módulos de E/S, así como el índice CUPS en el nivel del sistema en una vista gráfica.
- Sección **Datos históricos de rendimiento del sistema**:
 - En esta sección, se proporcionan las estadísticas de la utilización de E/S, memoria y CPU, y el índice de CUPS a nivel del sistema. Si el sistema de host está apagado, el gráfico muestra la línea de apagado por debajo del 0 %.
 - Es posible restablecer el pico de utilización para un determinado sensor. Haga clic en **Reset Historical Peak (Restablecer pico histórico)**. Debe tener el privilegio Configure (Configurar) para poder restablecer el valor de pico.
- Sección **Métricas de rendimiento**:
 - Muestra el estado y la lectura presente.
 - Muestra o especifica el límite de utilización del umbral de advertencia. Debe tener el privilegio Server Configure (Configurar servidor) para poder establecer los valores de los umbrales.

Para obtener información acerca de las propiedades que se muestran, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Supervisión del índice de rendimiento de CPU, memoria y módulos de entrada y salida mediante RACADM

Utilice el subcomando **SystemPerfStatistics** para supervisar el índice de rendimiento de la CPU, la memoria y los módulos de E/S. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Consulta del sistema para verificar el cumplimiento de aire fresco

El enfriamiento de aire fresco utiliza directamente el aire exterior para enfriar los sistemas en el centro de datos. Los sistemas que cumplen con el requisito de aire fresco pueden funcionar por encima de su rango de funcionamiento ambiente normal (temperaturas de hasta 113 °F [45 °C]).

 **NOTA: Es posible que algunos servidores o ciertas configuraciones de un servidor no cumplan con el requisito de aire fresco. Consulte el manual del servidor específico para obtener detalles relacionados con el cumplimiento de aire fresco o póngase en contacto con Dell para obtener más detalles.**

Para consultar el sistema para verificar el cumplimiento de aire fresco, realice lo siguiente:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **System (Sistema) → Overview (Descripción general) → Cooling (Enfriamiento) → Temperature overview (Descripción general de temperaturas)**.

Aparecerá la página **Temperature overview (Descripción general de temperaturas)**.

2. Consulte la sección **Aire fresco** que indica si el servidor cumple o no con el requisito de aire fresco.

Visualización de los datos históricos de temperatura

Puede supervisar el porcentaje de tiempo en que el sistema ha funcionado a una temperatura ambiente superior al umbral de temperatura de aire fresco admitido normalmente. La lectura del sensor de temperatura de la placa base se obtiene al cabo de un período para supervisar la temperatura. La recopilación de datos comienza cuando el sistema se enciende por primera vez o después del envío de fábrica. Los datos se recopilan y muestran durante el tiempo en que el sistema está encendido. Se puede realizar un seguimiento y almacenar la temperatura que se supervisó en los últimos siete años.

 **NOTA: Puede realizar un seguimiento del historial de temperaturas para los sistemas que no cumplen con el requisito de aire fresco. Sin embargo, los límites de umbral y las advertencias relacionadas con aire fresco que se generan se basan en los límites de aire fresco admitidos. Los límites son 42 °C para el umbral de advertencia y 47 °C para el umbral crítico. Estos valores corresponden a los límites de aire fresco de 40 °C y 45 °C con un margen 2 °C de precisión.**

Se realiza un seguimiento de dos bandas de temperatura fijas asociadas a los límites de aire fresco:

- La banda de advertencia consta de la duración en que un sistema ha funcionado por encima del umbral de advertencia del sensor de temperatura (42 °C). El sistema puede funcionar en la banda de advertencia un 10 % del tiempo durante 12 meses.
- La banda crítica consta de la duración en que un sistema ha funcionado por encima del umbral crítico del sensor de temperatura (47 °C). El sistema puede funcionar en la banda crítica un 1 % del tiempo durante 12 meses, lo que también provoca incrementos de tiempo en la banda de advertencia.

Los datos recopilados se representan en un gráfico para realizar un seguimiento de los niveles de 10 % y 1 %. Los datos de temperatura registrados se pueden borrar solamente antes de salir de fábrica.

Se genera un evento si el sistema continúa funcionando por encima del umbral de temperatura admitido normalmente durante un tiempo de funcionamiento especificado. Si la temperatura promedio durante el tiempo de funcionamiento especificado es superior al nivel de advertencia (> = 8 %) o al nivel crítico (> = 0,8 %), se registra un evento en el registro de Lifecycle y se genera la captura SNMP correspondiente. Los eventos son:

- Suceso de advertencia cuando la temperatura fue mayor que el umbral de advertencia por una duración del 8 % o más en los últimos 12 meses.
- Suceso crítico cuando la temperatura fue mayor que el umbral de advertencia por una duración del 10 % o más en los últimos 12 meses.
- Suceso de advertencia cuando la temperatura fue mayor que el umbral crítico por una duración del 0,8 % o más en los últimos 12 meses.
- Suceso crítico cuando la temperatura fue mayor que el umbral crítico por una duración del 1 % o más en los últimos 12 meses.

Además, puede configurar iDRAC para que genere eventos adicionales. Para obtener más información, consulte la sección [Configuración de suceso de periodicidad de alertas](#).

Visualización de los datos históricos de temperatura mediante la interfaz web de iDRAC

Para ver los datos históricos de temperatura:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **System (Sistema) → Overview (Descripción general) → Cooling (Enfriamiento) → Temperature overview (Descripción general de temperaturas)**.
Aparecerá la página **Temperature overview (Descripción general de temperaturas)**.
2. Consulte la sección **Datos históricos de temperatura de la placa del sistema** donde se muestra un gráfico de la temperatura almacenada (valores promedio y pico) correspondientes al último día, a los últimos 30 días y al año anterior.
Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

 **NOTA: Después de una actualización del firmware de iDRAC o de reiniciar iDRAC, es posible que algunos datos de temperatura no se muestren en el gráfico.**

Visualización de datos históricos de temperatura mediante RACADM

Para ver los datos históricos mediante RACADM, utilice el comando `inlettemphistory`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración del umbral de advertencia para la temperatura de entrada

Es posible modificar los valores de los umbrales de advertencia mínimo y máximo para el sensor de temperatura de entrada de la placa base. Si se realiza una acción para restablecer los valores predeterminados, los umbrales de temperatura se establecen en los valores predeterminados. Debe tener el privilegio Configure user (Configurar usuario) para poder establecer los valores de umbral de advertencia para el sensor de temperatura de entrada.

Configuración del umbral de advertencia para la temperatura de entrada mediante la interfaz web

Para configurar el umbral de advertencia para la temperatura de entrada:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **System (Sistema)** → **Overview (Descripción general)** → **Cooling (Enfriamiento)** → **Temperature overview (Descripción general de temperaturas)**.
Aparecerá la página **Temperature overview (Descripción general de temperaturas)**.
2. En la sección **Temperature Probes (Sondas de temperatura)**, para la opción **System Board Inlet Temp (Temperatura de entrada de placa base)**, introduzca los valores mínimo y máximo para **Warning Threshold (Umbral de advertencia)** en grados Celsius o Fahrenheit. Si introduce el valor en grados Celsius, el sistema calculará y mostrará automáticamente el valor en grados Fahrenheit. De la misma manera, si introduce el valor en grados Fahrenheit, se mostrará el valor en grados Celsius.
3. Haga clic en **Aplicar**.
Se configuran los valores.

 **NOTA: Los cambios realizados en los umbrales predeterminados no se reflejan en el gráfico de datos históricos, ya que los límites en el gráfico corresponden solamente a valores de límite de aire fresco. Las advertencias por el exceso de los umbrales personalizados son diferentes a las advertencias relacionadas con el exceso de los umbrales de aire fresco.**

Visualización de interfaces de red disponibles en el sistema operativo host

Puede ver información acerca de todas las interfaces de red que están disponibles en el sistema operativo de host como, por ejemplo, las direcciones IP que están asignadas al servidor. El módulo de servicio de iDRAC proporciona estos datos a iDRAC. La información de direcciones IP del sistema operativo incluye las direcciones IPv4 e IPv6, la dirección MAC, la longitud de prefijo o la máscara de subred, el FQDD del dispositivo de red, el nombre de interfaz de red, la descripción de interfaz de red, el estado de interfaz de red, el tipo de interfaz de red (Ethernet, túnel, bucle de retroceso, etc.), la dirección de puerta de enlace, la dirección de servidor DNS y la dirección de servidor DHCP.

 **NOTA: Esta función está disponible con las licencias iDRAC Express y Enterprise.**

Para ver la información del sistema operativo, asegúrese de que:

- Tiene privilegios de inicio de sesión.
- El módulo de servicio de iDRAC se ha instalado y se ejecuta en el sistema operativo host.
- La opción OS Information (Información de sistema operativo) se activa en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Overview (Descripción general)** → **iDRAC Service Module (Módulo de servicio de iDRAC)**.

La iDRAC puede mostrar las direcciones IPv4 e IPv6 para todas las interfaces configuradas en el sistema operativo host.

Según la forma en que el sistema operativo host detecta el servidor de DHCP, es posible que las direcciones IPv4 o IPv6 del servidor DHCP correspondiente no aparezcan.

Visualización de interfaces de red disponibles en el sistema operativo host mediante la interfaz web

Para ver las interfaces de red disponibles en el sistema operativo host mediante la interfaz web:

1. Vaya a **System (Sistema)** → **Host OS (SO de host)** → **Network Interfaces (Interfaces de red)**.

La página **Interfaces de red** muestra todas las interfaces de red que se encuentran disponibles en el sistema operativo host.

2. Para ver la lista de interfaces de red asociadas con un dispositivo de red, en el menú desplegable **FQDD de dispositivo de red**, seleccione un dispositivo de red y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.
Los detalles de IP para el sistema operativo se mostrarán en la sección **Interfaces de red para sistema operativo host**.
3. En la columna **FQDD de dispositivo**, haga clic en el vínculo para el dispositivo de red.
Se mostrará la página del dispositivo correspondiente desde **Hardware** → **Network Devices (Dispositivos de red)**, donde se pueden ver los detalles del dispositivo. Para obtener información acerca de las propiedades, consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.
4. Haga clic en el icono  para mostrar más detalles.
De forma similar, se puede ver la información de interfaces de red de sistema operativo de host relacionada con un dispositivo de red desde **Hardware** → **Network Devices (Dispositivos de red)**. Haga clic en **View Host OS Network Interfaces (Ver interfaces de red de sistema operativo de host)**.

 **NOTA:** Para el sistema operativo host ESXi en el módulo de servicio de iDRAC v2.3.0 o posterior, la columna Descripción de la lista Detalles adicionales se muestra en el siguiente formato:

```
<List-of-Uplinks-Configured-on-the-vSwitch>/<Port-Group>/<Interface-name>
```

Visualización de interfaces de red disponibles en el sistema operativo host mediante RACADM

Utilice el comando `gethostnetworkinterfaces` para ver las interfaces de red disponibles en los sistemas operativos del host mediante RACADM. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización de las conexiones de red Fabric de la tarjeta mezzanine FlexAddress

En los servidores Blade, FlexAddress permite el uso de nombres de red mundial y direcciones MAC (WWN/MAC) persistentes con chasis asignado para cada conexión de puerto de servidor administrada.

Puede ver la información siguiente para cada puerto de tarjeta Ethernet incorporada y tarjeta mezzanine opcional instalada:

- Redes Fabric a las que están conectadas las tarjetas
- Tipo de red Fabric.
- Direcciones MAC asignadas por el servidor, asignadas por el chasis o asignadas de manera remota.

Para ver la información de FlexAddress en iDRAC, configure y active la función FlexAddress en Chassis Management Controller (CMC). Para obtener más información, consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmcmmanuals. Las sesiones existentes de consola virtual o medios virtuales se cerrarán si se activa o desactiva la configuración de FlexAddress.

 **NOTA:** Con el propósito de evitar errores que puedan impedir el encendido en el servidor administrado, se *debe* tener el tipo correcto de tarjeta mezzanine para cada conexión de puerto y de red Fabric.

La función FlexAddress reemplaza las direcciones MAC asignadas por el servidor con direcciones MAC asignadas por el chasis y se implementa para iDRAC junto con las LOM de servidores blade, las tarjetas mezzanine y los módulos de E/S. La función FlexAddress de iDRAC admite la conservación de una dirección MAC específica de ranura para iDRAC en un chasis. La dirección MAC asignada por el chasis se almacena en una memoria no volátil de CMC y se envía a iDRAC durante un inicio de iDRAC o cuando se activa FlexAddress de CMC.

Si CMC activa direcciones MAC asignadas por el chasis, iDRAC muestra la **Dirección MAC** en cualquiera de las páginas siguientes:

- **Sistema Detalles Detalles de iDRAC.**
- **Sistema Servidor WWN/MAC.**
- **Configuración de iDRAC** → **Descripción general** → **Configuración de red actual.**

 **PRECAUCIÓN:** Con la función FlexAddress activada, si se pasa de una dirección MAC asignada por el servidor a una asignada por el chasis y viceversa, la dirección IP de iDRAC también cambia.

Visualización o terminación de sesiones iDRAC

Es posible ver el número de usuarios actualmente conectados en iDRAC y terminar las sesiones de usuario.

Terminación de las sesiones de iDRAC mediante la interfaz web

Los usuarios que no tienen privilegios administrativos deben tener privilegios de configuración de iDRAC para terminar sesiones iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC.

Para ver y terminar las sesiones iDRAC:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Users (Usuarios)** → **Sessions (Sesiones)**.
En la página **Sessions (Sesiones)**, se muestra la Id. de sesión, el nombre de usuario, la dirección IP y el tipo de sesión. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte *iDRAC Online Help (Ayuda en línea de iDRAC)*.
2. Para terminar la sesión, en la columna **Terminar**, haga clic en el icono de papelera de reciclaje de una sesión.

Terminación de las sesiones de iDRAC mediante RACADM

Es necesario disponer de privilegios de administrador para terminar las sesiones iDRAC mediante RACADM.

Para ver las sesiones de usuario actual, utilice el comando `getssninfo`.

Para terminar un usuario de usuario, utilice el comando `closesessn`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de la comunicación de iDRAC

Es posible comunicarse con iDRAC mediante cualquiera de los modos siguientes:

- Interfaz web del iDRAC
- Conexión serie mediante un cable DB9 (comunicación en serie RAC o comunicación en serie IPMI): solo para servidores tipo bastidor y torre
- Comunicación en serie IPMI en la LAN
- IPMI en la LAN
- RACADM remoto
- RACADM local
- Servicios remotos

 **NOTA:** Para asegurarse de que los comandos RACADM locales de importación o exportación funcionen correctamente, asegúrese de que el host de almacenamiento masivo USB esté habilitado en el sistema operativo. Para obtener información acerca de cómo habilitar el host de almacenamiento USB, consulte la documentación de su sistema operativo.

La siguiente tabla proporciona una descripción general de los protocolos y de los comandos compatibles y de los requisitos previos:

Tabla 18. Modos de comunicación: resumen

Modos de comunicación	Protocolo compatible	Comandos admitidos	Requisito previo
Interfaz web del iDRAC	Protocolo de Internet (https)	N/A	Servidor web
Comunicación en serie mediante un cable DB9 de módem nulo	Protocolo de comunicación en serie	RACADM SMCLP IPMI	Parte del firmware iDRAC Comunicación en serie RAC o IPMI activada
Comunicación en serie IPMI en la LAN	Protocolo de bus de administración de plataforma inteligente SSH Telnet	IPMI	IPMITool se instala y la Comunicación en serie IPMI en la LAN está activada
IPMI en la LAN	Protocolo de bus de administración de plataforma inteligente	IPMI	IPMITool se instala y la configuración IPMI se activa
SMCLP	SSH Telnet	SMCLP	SSH o Telnet en iDRAC se activa
RACADM remoto	HTTPS	RACADM remoto	RACADM remoto se instala y activa
Firmware RACADM	SSH Telnet	Firmware RACADM	Firmware RACADM se instala y se activa.
RACADM local	IPMI	RACADM local	Local RACADM se instala
Servicios remotos ¹	WSMan Redfish	WinRM (Windows) OpenWSMan (Linux) Diversos complementos del explorador, CURL (Windows y Linux), solicitud de Python y módulos de JSON	Se instala WinRM (Windows) o se instala OpenWSMan (Linux) Los complementos, CURL, módulos de Python están instalados

Modos de comunicación	Protocolo compatible	Comandos admitidos	Requisito previo
-----------------------	----------------------	--------------------	------------------

[1] Para obtener más información, consulte Lifecycle Controller User's Guide (Guía de usuario de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Comunicación con iDRAC a través de una conexión serie mediante un cable DB9

Puede utilizar cualquiera de los métodos de comunicación para realizar tareas de administración del sistema a través de una conexión serie a servidores tipo bastidor y torre:

- Comunicación en serie RAC
- Comunicación en serie IPMI: modo básico de conexión directa y modo de terminal de conexión directa

 **NOTA: En el caso de los servidores Blade, la conexión en serie se establece a través del chasis. Para obtener más información, consulte Chassis Management Controller User's Guide (Guía de usuario de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmcmmanuals (no válido para las plataformas MX) OME - Modular for PowerEdge MX7000 Chassis User's Guide (Guía de usuario de OME Modular para el chasis PowerEdge MX7000) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals (válido para las plataformas MX).**

Para establecer una conexión serie:

1. Configure el BIOS para activar la conexión en serie.
2. Conecte el cable DB9 de módem nulo desde el puerto serie de la estación de administración hasta el conector serie externo del sistema administrado.

 **NOTA: Se requiere el ciclo de apagado y encendido del servidor desde vConsole o la GUI para cualquier cambio en la velocidad en baudios.**

 **NOTA: Si se desactivó la autenticación de conexión en serie de la iDRAC, se debe utilizar el comando `racreset` de iDRAC para realizar cualquier cambio en la velocidad en baudios.**

3. Asegúrese de que el software de emulación de terminal de la estación de administración se haya configurado para conexiones serie utilizando cualquiera de los métodos siguientes:
 - Linux Minicom en Xterm
 - HyperTerminal Private Edition (versión 6.3) de Hilgraeve

Según la ubicación del sistema administrado en el proceso de arranque, puede ver la pantalla POST o la pantalla del sistema operativo. Este procedimiento se basa en la configuración: SAC para Windows y pantallas en modo de texto de Linux para Linux.

4. Active las conexiones RAC serie o IPMI serie en iDRAC.

Configuración del BIOS para la conexión serie

Para configurar el BIOS para la conexión serie:

 **NOTA: Esto es aplicable solamente para iDRAC en servidores tipo bastidor y torre.**

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Presione F2.
3. Vaya a **Configuración del BIOS del sistema** → **Comunicación en serie**.
4. Seleccione **Conector serie externo** en **Dispositivo de acceso remoto**.
5. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
6. Presione Esc para cerrar la **configuración del sistema**.

Activación de la conexión serie RAC

Después de configurar la conexión serie en el BIOS, active la comunicación en serie RAC en iDRAC.

 **NOTA: Esto es aplicable solamente para iDRAC en servidores tipo bastidor y torre.**

Activación de la conexión serie RAC mediante la interfaz web

Para activar la conexión serie RAC:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Network (Red) → Serial (Comunicación en serie)**.
Se mostrará la página **Comunicación en serie**.
2. En **Comunicación en serie RAC**, seleccione **Activado** y especifique los valores de los atributos.
3. Haga clic en **Aplicar**.
Se habrán configurado los valores de la comunicación en serie RAC.

Activación de la conexión serie RAC mediante RACADM

Para activar la conexión en serie de RAC mediante RACADM, utilice el comando **set** con el objeto en el conjunto **iDRAC.Serial**.

Activación de los modos básicos y de terminal de la conexión serie básica IPMI

Para activar el enrutamiento de comunicación en serie IPMI del BIOS en iDRAC, configure la comunicación en serie IPMI en cualquiera de los modos siguientes en iDRAC:

 **NOTA: Esto es aplicable solamente para iDRAC en servidores tipo bastidor y torre.**

- Modo básico de IPMI: admite una interfaz binaria para el acceso al programa, como el shell de IPMI (ipmish) que se incluye con la utilidad de administración de la placa base (BMU). Por ejemplo, para imprimir el registro de eventos del sistema mediante ipmish a través del modo básico de IPMI, ejecute el siguiente comando:

```
ipmish -com 1 -baud 57600 -flow cts -u <username> -p <password> sel get
```

 **NOTA: El nombre de usuario y la contraseña predeterminados de iDRAC se proporcionan en la etiqueta del sistema.**

- Modo de terminal de IPMI: admite comandos ASCII que se envían desde un terminal de comunicación en serie. Este modo admite un número limitado de comandos (incluido el control de alimentación) y comandos IPMI sin formato que se escriben como caracteres ASCII hexadecimales. Esto permite ver las secuencias de inicio del sistema operativo hasta el BIOS, cuando se inicia sesión en iDRAC a través de SSH o Telnet. Debe desconectarse del terminal de IPMI con **[sys pwd -x]**; a continuación, se muestran ejemplos de comandos del modo de terminal de IPMI.

- **[sys tmode]**
- **[sys pwd -u root calvin]**
- **[sys health query -v]**
- **[18 00 01]**
- **[sys pwd -x]**

Activación de la conexión serie mediante la interfaz web

Asegúrese de desactivar la interfaz serie RAC para activar la comunicación en serie IPMI.

Para configurar los valores de la comunicación en serie IPMI:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Connectivity (Conectividad) → Serial (Comunicación en serie)**.
2. En **IPMI Serial (Comunicación en serie IPMI)**, especifique los valores de los atributos. Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Aplicar**.

Activación del modo de comunicación en serie de IPMI mediante RACADM

Para configurar el modo de IPMI, desactive la interfaz de serie RAC y, a continuación, active el modo de IPMI.

```
racadm set iDRAC.Serial.Enable 0  
racadm set iDRAC.IPMISerial.ConnectionMode <n>
```

n=0: Modo de terminal

n=1: Modo básico

Activación de la configuración de la comunicación en serie de IPMI mediante RACADM

1. Cambie el modo de conexión en serie de IPMI al valor adecuado mediante el comando.

```
racadm set iDRAC.Serial.Enable 0
```

2. Establezca la velocidad en baudios en serie de IPMI mediante el comando.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.BaudRate <baud_rate>
```

Parámetro	Valores permitidos (en bps)
-----------	-----------------------------

<baud_rate>	9600, 19200, 57600 y 115200.
-------------	------------------------------

3. Habilite el control de flujo de hardware en serie de IPMI mediante el comando.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.FlowContro 1
```

4. Establezca el nivel de privilegio mínimo del canal en serie de IPMI mediante el comando.

```
racadm set iDRAC.IPMISerial.ChanPrivLimit <level>
```

Parámetro	Nivel de privilegio
-----------	---------------------

<level> = 2	Usuario
-------------	---------

<level> = 3	Operador
-------------	----------

<level> = 4	Administrador
-------------	---------------

5. Asegúrese de que el MUX en serie (conector en serie externo) se haya establecido correctamente en el dispositivo de acceso remoto en el programa de configuración del BIOS para configurar el BIOS para la conexión en serie.

Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte la especificación IPMI 2.0.

Configuración adicional para el modo de terminal de la comunicación en serie IPMI

En esta sección se proporcionan valores de configuración adicionales para el modo de terminal de la comunicación en serie IPMI.

Configuración de valores adicionales para el modo de terminal de comunicación en serie IPMI mediante la interfaz web

Para configurar los valores del modo de terminal:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Serial (Comunicación en serie)**.

Aparecerá la página **Comunicación en serie**.

2. Active la comunicación en serie IPMI.

3. Haga clic en **Configuración del modo de terminal**.

Se muestra la página **Configuración del modo de terminal**.

4. Especifique los valores siguientes:

- Edición de línea
- Control de eliminación
- Control del eco
- Control del protocolo de enlace
- Nueva secuencia de línea
- Entrada de nuevas secuencias de línea

Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

5. Haga clic en **Aplicar**.

Se configuran los valores del modo de terminal.

6. Asegúrese de que el MUX de comunicación en serie (conector serie externo) se ha establecido correctamente al dispositivo de acceso remoto en el programa de configuración del BIOS para configurar el BIOS para la conexión serie.

Configuración de valores adicionales para el modo de terminal de comunicación en serie IPMI mediante RACADM

Para configurar los valores del modo de terminal, utilice el comando **set** con los objetos en el grupo **idrac.ipmiserial**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Cambio entre la comunicación en serie RAC y la consola de comunicación en serie mediante el cable DB9

La iDRAC admite secuencias de tecla de escape que permiten cambiar entre una comunicación de interfaz en serie RAC y una consola de comunicación en serie en servidores tipo bastidor y torre.

Cambio de una consola de comunicación en serie a la comunicación en serie RAC

Para cambiar al modo de comunicación de interfaz en serie del RAC desde el modo de consola en serie, presione Esc+Mayúsc., 9. Esta secuencia de teclas lo dirige a la indicación `iDRAC Login` (Inicio de sesión de iDRAC) (si la iDRAC está configurada en modo en serie RAC) o bien el modo de conexión en serie en el que pueden emitirse comandos de terminal si iDRAC se encuentra en modo de terminal de conexión en serie directa de IPMI.

Cambio de una comunicación en serie RAC a consola de comunicación en serie

Para cambiar al modo de consola en serie desde el modo de comunicación de interfaz en serie del RAC, presione Esc+Mayúsc., Q. En modo de terminal, para cambiar la conexión al modo de consola en serie, presione Esc+Mayúsc., Q. Para volver al uso de modo de terminal, cuando esté conectado en el modo de consola en serie, presione Esc+Mayúsc., 9.

Comunicación con iDRAC mediante IPMI SOL

La comunicación en serie IPMI en la LAN (SOL) permite el redireccionamiento de los datos de comunicación en serie de la consola basada en texto del sistema administrado a través de la red Ethernet de administración fuera de banda dedicada o compartida de iDRAC. Con SOL, se puede realizar lo siguiente:

- Acceder a los sistemas operativos de manera remota sin tiempo de espera.
- Realizar diagnósticos de sistemas host en servicios de administración de emergencia (EMS) o en la consola administrativa especial (SAC) para un shell de Windows o Linux.
- Ver el progreso de los servidores durante POST y reconfigurar el programa de configuración del BIOS.

Para configurar el modo de comunicación SOL:

1. Configure el BIOS para la conexión serie.
2. Configure iDRAC para utilizar SOL.
3. Active un protocolo compatible (SSH, Telnet, IPMITool).

Configuración del BIOS para la conexión serie

 **NOTA: Esto es aplicable solamente para iDRAC en servidores tipo bastidor y torre.**

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Presione F2.
3. Vaya a **Configuración del BIOS del sistema** → **Comunicación en serie**.
4. Especifique los valores siguientes:

- Comunicación en serie: con Redirección de consola
- Dirección de puerto serie: COM2.

 **NOTA: Se puede configurar el campo de comunicación serie en Activado con redirección serie a través de com1 si dispositivo serie2 en el campo de dirección del puerto serie también está configurado en com1.**

- Conector serie externo: dispositivo serie2
- Velocidad en baudios a prueba de fallas: 115200
- Tipo de terminal remota: VT100/VT220

- Redirección después de inicio: activado

5. Haga clic en **Atrás** y luego en **Terminar**.
6. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios.
7. Presione <Esc> para salir de **Configuración del sistema**.

 **NOTA: El BIOS envía los datos de comunicación en serie de la pantalla en formato 25 x 80. La ventana de SSH que se utiliza para invocar el comando `console com2` debe estar configurada en formato 25 x 80. De esta manera, la pantalla redirigida se mostrará correctamente.**

 **NOTA: Si el cargador de inicio o el sistema operativo realiza una redirección en serie como GRUB o Linux, la configuración Redirection After Boot (Redirección después de inicio) del BIOS debe estar desactivada. Esto es para evitar una posible condición de error de varios componentes intentando acceder al puerto serie.**

Configuración de iDRAC para usar SOL

Puede especificar la configuración de SOL en iDRAC mediante la interfaz web, RACADM o la utilidad de configuración de iDRAC.

Configuración de iDRAC para usar SOL mediante la interfaz web iDRAC

Para configurar la comunicación en serie IPMI en la LAN (SOL).

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Serial Over LAN (Comunicación en serie en la LAN)**.
Aparecerá la página **Comunicación en serie en la LAN**.
2. Active SOL, especifique los valores y haga clic en **Aplicar**.
Se habrán configurado los valores de IPMI SOL.
3. Para configurar el intervalo de acumulación de caracteres y el umbral de envío de caracteres, seleccione **Configuración avanzada**.
Aparecerá la página **Configuración avanzada de la comunicación en serie en la LAN**.
4. Especifique los valores de los atributos y haga clic en **Aplicar**.
Se habrá establecido la configuración avanzada de SOL de IPMI. Estos valores ayudan a mejorar el rendimiento.
Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Configuración de iDRAC para usar SOL mediante RACADM

Para configurar la comunicación en serie IPMI en la LAN (SOL).

1. Active serie IPMI en LAN mediante el comando.

```
racadm set iDRAC.IPMISol.Enable 1
```
2. Actualice el nivel mínimo de privilegio de SOL de IPMI con el comando.

```
racadm set iDRAC.IPMISol.MinPrivilege <level>
```

Parámetro	Nivel de privilegio
<level> = 2	Usuario
<level> = 3	Operador
<level> = 4	Administrador

 **NOTA: Para activar SOL de IPMI, debe tener el privilegio mínimo se define en SOL de IPMI. Para obtener más información, consulte la especificación de IPMI 2.0.**

3. Actualice la velocidad en baudios de SOL de IPMI con el comando.

```
racadm set iDRAC.IPMISol.BaudRate <baud_rate>
```

 **NOTA: Para redirigir la consola de comunicación en serie en la LAN, asegúrese de que la velocidad en baudios de la comunicación en serie en la LAN sea idéntica a la velocidad en baudios del sistema administrado.**

Parámetro	Valores permitidos (en bps)
<baud_rate>	9600, 19200, 57600 y 115200.

4. Active SOL para cada usuario mediante el comando.

```
racadm set iDRAC.Users.<id>.SolEnable 2
```

Parámetro	Descripción
<id>	Identificación única del usuario

 **NOTA: Para redirigir la consola serie en la LAN, asegúrese de que la velocidad en baudios de SOL sea idéntica a la velocidad en baudios del sistema administrado.**

Activación del protocolo compatible

Los protocolos admitidos son IPMI, SSH y Telnet.

Activación del protocolo admitido mediante la interfaz web

Para habilitar SSH o Telnet, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Services (Servicios)** y seleccione **Enabled (Habilitado)** para SSH o Telnet, respectivamente.

Para habilitar IPMI, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** y seleccione **IPMI Settings (Configuración de IPMI)**. Asegúrese de que el valor **Encryption Key (Clave de cifrado)** contenga solamente ceros o pulse la tecla de retroceso para borrar y cambiar el valor a caracteres nulos.

Activación del protocolo admitido mediante RACADM

Para activar SSH o telnet, utilice los comandos siguientes:

- Telnet

```
racadm set iDRAC.Telnet.Enable 1
```

- SSH

```
racadm set iDRAC.SSH.Enable 1
```

Para cambiar el puerto de SSH

```
racadm set iDRAC.SSH.Port <port number>
```

Puede utilizar las herramientas siguientes:

- IPMITool para utilizar el protocolo IPMI
- Putty/OpenSSH para utilizar el protocolo SSH o Telnet

SOL mediante el protocolo IPMI

La utilidad SOL basada en IPMI e IPMITool utilizan RMCP+ que se entrega mediante datagramas UDP al puerto 623. RMCP+ proporciona opciones mejoradas de autenticación, verificaciones de integridad de datos, cifrado y capacidad para transportar varios tipos de carga útil cuando se utiliza IPMI 2.0. Para obtener más información, vaya a <http://ipmitool.sourceforge.net/manpage.html>.

RMCP+ utiliza una clave de cifrado de cadena hexadecimal de 40 caracteres (0-9, a-f y A-F) para la autenticación. El valor predeterminado es una cadena de 40 ceros.

Se debe cifrar una conexión de RMCP+ con iDRAC utilizando la clave de cifrado (clave del generador de claves). Puede configurar la clave de cifrado con la interfaz web o la utilidad de configuración de iDRAC.

Para iniciar una sesión SOL mediante IPMITool desde una estación de administración:

 **NOTA: Si se requiere, puede cambiar el tiempo de espera predeterminado de SOL en iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Services (Servicios).**

1. Instale IPMITool desde el DVD *Herramientas y documentación para administración de sistemas Dell*.

Para obtener las instrucciones de instalación, consulte la *Guía de instalación rápida de software*.

2. En el indicador de comandos (Windows o Linux), ejecute el siguiente comando para iniciar SOL a través del iDRAC:

```
ipmitool -H <iDRAC-ip-address> -I lanplus -U <login name> -P <login password> sol activate
```

Este comando conectó la estación de administración al puerto en serie del sistema administrado.

3. Para salir de una sesión de SOL desde IPMITool, presione ~ y, a continuación, . (punto).

 **NOTA:** Si una sesión SOL no termina, restablezca iDRAC y deje pasar al menos dos minutos para completar el inicio.

 **NOTA:** Es posible que se finalice la sesión SOL de IPMI mientras se copia un texto de entrada grande desde un cliente con SO Windows a un host con SO Linux. Con el fin de evitar que se finalice abruptamente la sesión, convierta cualquier texto grande a un fin de línea basado en UNIX.

 **NOTA:** Si existe una sesión SOL creada con la herramienta RACADM e inicia otra sesión SOL con la herramienta IPMI, no se mostrará ningún error ni notificación acerca de las sesiones existentes.

SOL mediante el protocolo SSH o Telnet

Shell seguro (SSH) y Telnet son protocolos de red que se usan para establecer comunicaciones de línea de comandos con iDRAC. Es posible analizar comandos de SMCLP y RACADM remota a través de cualquiera de estas interfaces.

SSH es más seguro que Telnet. La iDRAC solo admite SSH, versión 2, con autenticación de contraseña y está activado de manera predeterminada. iDRAC admite hasta dos sesiones de SSH y dos de TELNET a la vez. Se recomienda utilizar SSH, ya que Telnet no es un protocolo seguro. Debe usar Telnet solo si no puede instalar un cliente SSH o si la infraestructura de red es segura.

Para conectarse a iDRAC, utilice programas de código abierto, tal como PuTTY u OpenSSH que admitan los protocolos de red SSH y Telnet en una estación de administración.

 **NOTA:** Ejecute `OpenSSH` desde un emulador de terminal ANSI o VT100 en Windows. La ejecución de `OpenSSH` en el símbolo del sistema de Windows no ofrece funcionalidad completa (es decir, algunas teclas no responden y no se mostrarán gráficos).

Antes de utilizar SSH o Telnet para comunicarse con iDRAC, asegúrese de realizar lo siguiente:

1. Configurar el BIOS para activar la consola de comunicación en serie.
2. Configurar SOL en iDRAC.
3. Activar SSH o Telnet mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Cliente Telnet (puerto 23)/SSH (puerto 22) <--> Conexión WAN <--> iDRAC

La SOL basada en IPMI que utiliza el protocolo SSH o Telnet elimina la necesidad de utilidades adicionales, ya que la traducción de la comunicación en serie a la red se realiza dentro de iDRAC. La consola de Telnet o SSH que se utilice debe poder interpretar y responder a los datos provenientes del puerto serie del sistema administrado. El puerto serie normalmente se conecta a un shell que emula un terminal ANSI o VT100/VT220. La consola de comunicación en serie se redirige automáticamente a la consola de SSH o Telnet.

Uso de SOL desde PuTTY en Windows

 **NOTA:** Si se requiere, puede cambiar el tiempo de espera predeterminado de SSH o Telnet en iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Servicios (Servicios).

Para iniciar IPMI SOL desde PuTTY en una estación de trabajo de Windows:

1. Ejecute el siguiente comando para conectarse a iDRAC:

```
putty.exe [-ssh | -telnet] <login name>@<iDRAC-ip-address> <port number>
```

 **NOTA:** El número de puerto es opcional. Solo se requiere cuando se reasigna el número de puerto.

2. Ejecute el comando `console com2` o `connect` para iniciar SOL e iniciar el sistema administrado.

Se abrirá una sesión de SOL desde la estación de administración al sistema administrado mediante el protocolo SSH o Telnet.

Para acceder a la consola de línea de comandos de iDRAC, siga la secuencia de teclas ESC. Comportamiento de la conexión de SOL y Putty:

- Al acceder al sistema administrado a través de Putty durante el proceso POST, si la opción Teclas de función y teclado en Putty está establecido del modo siguiente:
 - VT100+: F2 pasa, pero F12 no pasa.
 - ESC[n~: F12 pasa, pero F2 no pasa.
- En Windows, si se abre la consola del sistema de administración de emergencia (EMS) inmediatamente después de un reinicio del host, es posible que se dañe el terminal de la consola de administración especial (SAC). Cierre la sesión de SOL, cierre el terminal, abra otro terminal e inicie la sesión de SOL con el mismo comando.

Uso de SOL desde OpenSSH o Telnet en Linux

Para iniciar SOL desde OpenSSH o Telnet en una estación de trabajo de Linux:

 **NOTA: Si se requiere, puede cambiar el tiempo de espera predeterminado de la sesión de SSH o Telnet en iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Servicios (Servicios).**

1. Inicie una ventana de shell.
2. Conéctese a iDRAC mediante el comando siguiente:
 - Para SSH: `ssh <iDRAC-ip-address> -l <login name>`
 - Para Telnet: `telnet <iDRAC-ip-address>`

 **NOTA: Si cambió el número predeterminado de puerto del servicio de Telnet (puerto 23), agregue el número de puerto al final del comando Telnet.**

3. Introduzca uno de los comandos siguientes en el símbolo del sistema para iniciar SOL:
 - `connect`
 - `console com2`

Esto conecta iDRAC con el puerto SOL del sistema administrado. Una vez establecida la sesión de SOL, la consola de línea de comandos de iDRAC dejará de estar disponible. Siga la secuencia de escape correctamente para abrir la consola de línea de comandos de iDRAC. La secuencia de escape también se imprime en pantalla apenas se conecta una sesión de SOL. Cuando el sistema administrado está desactivado, el establecimiento de la sesión de SOL demora un poco.

 **NOTA: Puede utilizar `console com1` o `console com2` para iniciar SOL. Reinicie el servidor para establecer la conexión.**

El comando `console -h com2` muestra el contenido del búfer de historial de la comunicación en serie antes de esperar información proveniente del teclado o nuevos caracteres provenientes del puerto serie.

El tamaño predeterminado (y máximo) del búfer de historial es 8192 caracteres. Puede establecer este número en un valor menor mediante el comando:

```
racadm set iDRAC.Serial.HistorySize <number>
```

4. Cierre la sesión SOL para cerrar la sesión SOL activa.

Uso de la consola virtual de Telnet

Es posible que algunos clientes de Telnet en los sistemas operativos de Microsoft no muestren correctamente la pantalla de configuración del BIOS cuando la consola virtual del BIOS está configurada para la emulación VT100/VT220. En este caso, cambie la consola del BIOS al modo ANSI para actualizar la pantalla. Para llevar a cabo este procedimiento en el menú de configuración del BIOS, seleccione **Virtual Console (Consola virtual) → Remote Terminal Type (Tipo de terminal remoto) → ANSI**.

Al configurar la ventana de emulación de cliente VT100, defina la ventana o la aplicación que está mostrando la consola virtual redirigida en 25 filas x 80 columnas para garantizar que el texto se muestre correctamente. De lo contrario, es posible que algunas pantallas de texto se vean distorsionadas.

Para utilizar la consola virtual Telnet:

1. Active **Telnet** en **Servicios de componentes de Windows**.
2. Conéctese a iDRAC mediante el comando

```
telnet <IP address>:<port number>
```

Parámetro	Descripción
<IP address>	Dirección IP del iDRAC
<port number>	Número de puerto de telnet (si se está usando un puerto nuevo)

Configuración de la tecla de retroceso para la sesión de Telnet

Según el cliente de Telnet, el uso de la tecla de retroceso puede producir resultados inesperados. Por ejemplo, la sesión puede generar eco: `^h`. Sin embargo, la mayoría de los clientes de Telnet de Microsoft y Linux se pueden configurar para usar la tecla de retroceso.

Para configurar una sesión de Telnet de Linux para que utilice la tecla de retroceso, abra un símbolo del sistema y escriba `stty erase ^h`. En la petición, escriba `telnet`.

Para configurar los clientes de Telnet de Microsoft para usar la tecla Retroceso:

1. Abra una ventana de símbolo del sistema (si es necesario).
2. Si no está ejecutando una sesión de Telnet, escriba `telnet`. Si está ejecutando una sesión de Telnet, presione `Ctrl +]`.
3. En la petición, escriba `set bsasdel`.

Aparecerá el mensaje `Backspace will be sent as delete` (El retroceso se enviará como eliminación).

Desconexión de la sesión SOL en la consola de línea de comandos de iDRAC

Los comandos para desconectar una sesión de SOL dependen de la utilidad. Puede salir de la utilidad solamente cuando una sesión de SOL se haya terminado por completo.

Para desconectar una sesión de SOL, finalice la sesión de SOL desde la consola de línea de comandos de iDRAC.

- Para cerrar la redirección de SOL, presione Entrar, Esc, T.
Se cierra la sesión de SOL.
- Para salir de una sesión de SOL por medio de Telnet en Linux, presione y mantenga presionadas las teclas `Ctrl+]`.
Aparece una petición de Telnet. Escriba `quit` para salir de Telnet.

Si una sesión de SOL no se ha terminado por completo en la utilidad, es posible que no haya otras sesiones de SOL disponibles. Para resolver este problema, cierre la consola de línea de comandos en la interfaz web en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Serial Over LAN (Comunicación en serie en la LAN)**.

Comunicación con iDRAC mediante IPMI en la LAN

Debe configurar IPMI en la LAN para iDRAC con el fin de activar o desactivar los comandos IPMI en los canales LAN hacia cualquier sistema externo. Si no se configura IPMI en la LAN, los sistemas externos no podrán comunicarse con el servidor de iDRAC mediante comandos de IPMI.

 **NOTA: IPMI también admite el protocolo de direcciones IPv6 para los sistemas operativos basados en Linux.**

Configuración de IPMI en la LAN mediante la interfaz web

Para configurar IPMI en la LAN:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)**.
Aparecerá la página **Red**.
2. En **Configuración de IPMI**, especifique los valores de los atributos y haga clic en **Aplicar**.
Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
Se habrán configurado los valores de IPMI en la LAN.

Configuración de IPMI en la LAN mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para configurar IPMI en la LAN:

1. En **Utilidad de configuración de iDRAC**, vaya a **Red**.
Aparece la pantalla **Red de configuración de iDRAC**.
2. Para **Configuración de IPMI**, especifique los valores.
Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se habrán configurado los valores de IPMI en la LAN.

Configuración de IPMI en la LAN mediante RACADM

1. Activar IPMI en LAN

```
racadm set iDRAC.IPMILan.Enable 1
```

 **NOTA:** Este valor determina los comandos de IPMI que se ejecutan mediante la interfaz de IPMI en la LAN. Para obtener más información, consulte las especificaciones de IPMI 2.0 en intel.com.

2. Actualice los privilegios del canal de IPMI.

```
racadm set iDRAC.IPMI.Lan.PrivLimit <level>
```

Parámetro	Nivel de privilegio
<level> = 2	Usuario
<level> = 3	Operador
<level> = 4	Administrador

3. Establezca la clave de cifrado del canal de LAN de IPMI, si es necesario.

```
racadm set iDRAC.IPMI.Lan.EncryptionKey <key>
```

Parámetro	Descripción
<key>	Clave de cifrado de 20 caracteres en un formato hexadecimal válido.

 **NOTA:** IPMI de iDRAC admite el protocolo RMCP+. Para obtener más información, consulte las especificaciones de IPMI 2.0 en intel.com.

Activación o desactivación de RACADM remoto

Puede activar o desactivar la RACADM remota con la interfaz web de iDRAC o RACADM. Puede ejecutar hasta cinco sesiones de RACADM remota simultáneamente.

 **NOTA:** RACADM remoto está habilitado de forma predeterminada.

Activación o desactivación de RACADM remoto mediante la interfaz web

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Services (Servicios)**.
2. En **RACADM remoto**, seleccione la opción que desee y haga clic en **Aplicar**.
RACADM remoto se activa o desactiva según la opción seleccionada.

Activación o desactivación de RACADM remoto mediante RACADM

 **NOTA:** Se recomienda ejecutar estos comandos con RACADM local o RACADM de firmware.

- Para desactivar RACADM remoto:

```
racadm set iDRAC.Racadm.Enable 0
```

- Para activar RACADM remoto:

```
racadm set iDRAC.Racadm.Enable 1
```

Desactivación de RACADM local

La RACADM local está activada de forma predeterminada. Para desactivarla, consulte [Desactivación del acceso para modificar los valores de configuración de iDRAC en el sistema host](#).

Activación de IPMI en Managed System

En un sistema administrado, utilice Dell Open Manage Server Administrator para activar o desactivar IPMI. Para obtener más información, consulte OpenManage Server Administrator User's Guide (Guía de usuario de OpenManage Server Administrator) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.

 **NOTA:** Desde iDRAC v2.30.30.30 o posterior, IPMI admite el protocolo de direcciones IPv6 para los sistemas operativos basados en Linux.

Configuración de Linux para la consola en serie durante el arranque en RHEL 6

Los pasos siguientes se aplican a Linux GRand Unified Bootloader (GRUB). Se deben realizar cambios similares si se utiliza un cargador de inicio diferente.

 **NOTA: Al configurar la ventana de emulación de cliente VT100, defina la ventana o la aplicación que está mostrando la consola virtual redirigida en 25 filas x 80 columnas para garantizar que el texto se muestre correctamente. De lo contrario, es posible que algunas pantallas de texto se vean distorsionadas.**

Modifique el archivo `/etc/grub.conf` según se indica a continuación:

1. Localice las secciones de configuración general dentro del archivo y agregue lo siguiente:

```
serial --unit=1 --speed=57600 terminal --timeout=10 serial
```

2. Anexe dos opciones a la línea de núcleo:

```
kernel ..... console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

3. Desactive la interfaz gráfica de GRUB y utilice la interfaz basada en texto. De lo contrario, la pantalla de GRUB no se mostrará en la consola virtual de RAC. Para desactivar la interfaz gráfica, inserte un comentario en la línea que comience con `splashimage`.

En el ejemplo siguiente se proporciona un archivo `/etc/grub.conf` que muestra los cambios que se describen en este procedimiento.

```
# grub.conf generated by anaconda
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that all
# kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
# root (hd0,0)
# kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sda1
# initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz

serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial

title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp) root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sda1 hda=ide-scsi console=ttyS0
console=ttyS1,115200n8r
initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3) root (hd0,00)
kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sda1 s
initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

4. Para activar varias opciones de GRUB para iniciar sesiones en la consola virtual mediante la conexión serie del RAC, agregue la siguiente línea a todas las opciones:

```
console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

En el ejemplo, se muestra que `console=ttyS1, 57600` se ha agregado a la primera opción.

 **NOTA: Si el cargador de inicio o el sistema operativo realiza una redirección en serie como GRUB o Linux, la configuración Redirection After Boot (Redirección después de inicio) del BIOS debe estar desactivada. Esto es para evitar una posible condición de error de varios componentes intentando acceder al puerto serie.**

Activación del inicio de sesión en la consola virtual después del inicio

En el archivo `/etc/inittab`, agregue una línea nueva para configurar `agetty` en el puerto serie COM2:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
```

El siguiente ejemplo muestra un archivo con la nueva línea.

```
#inittab This file describes how the INIT process should set up
#the system in a certain run-level.
#Author:Miquel van Smoorenburg
#Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
#0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
#1 - Single user mode
#2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have #networking)
#3 - Full multiuser mode
#4 - unused
#5 - X11
#6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
id:3:initdefault:
#System initialization.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
#Things to run in every runlevel.
ud::once:/sbin/update
ud::once:/sbin/update
#Trap CTRL-ALT-DELETE
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
#When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
#minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
#This does, of course, assume you have power installed and your
#UPS is connected and working correctly.
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
#If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

#Run gettys in standard runlevels
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

#Run xdm in runlevel 5
#xdm is now a separate service
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

En el archivo **/etc/securetty**, agregue una línea nueva con el nombre de la conexión tty serie para COM2:

```
ttyS1
```

El siguiente ejemplo muestra un archivo con la nueva línea.

 **NOTA: Utilice la secuencia de teclas de interrupción (~B) para ejecutar los comandos clave de Linux Magic SysRq en la consola de comunicación en serie utilizando la herramienta IPMI.**

```
vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
```

```
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS1
```

Configuración del terminal en serie en RHEL 7

Para configurar el terminal en serie en RHEL 7, realice lo siguiente:

1. Agregue las siguientes líneas a `/etc/default/grub` o actualícelas en dicha ruta:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="console=tty0 console=ttyS0,115200n8"
```

```
GRUB_TERMINAL="console serial"
```

```
GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200 --unit=0 --word=8 --parity=no --stop=1"
```

Si utiliza `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT`, solo se aplicará esta configuración a la entrada de menú predeterminada. Utilice `GRUB_CMDLINE_LINUX` para aplicarla a todas las entradas de menú.

Cada línea debe aparecer solo una vez en `/etc/default/grub`. Si la línea ya existe, modifíquela para evitar que se realice otra copia. Por lo tanto, solo se permite una línea `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT`.

2. Recompile el archivo de configuración `/boot/grub2/grub.cfg` ejecutando el comando `grub2-mkconfig -o` como se indica a continuación:

- en sistemas basados en BIOS:

```
~]# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

- en sistemas basados en UEFI:

```
~]# grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg
```

Para obtener más información, consulte la Guía del administrador del sistema RHEL 7 en redhat.com.

Control de GRUB desde la consola en serie

Puede configurar GRUB para que utilice la consola en serie en lugar de la consola VGA. Esto le permite interrumpir el proceso de arranque y elegir un kernel distinto o agregar parámetros de kernel; por ejemplo, para realizar el arranque en el modo de usuario único.

Para configurar GRUB a fin de utilizar la consola en serie, convierta en comentario la imagen de presentación y agregue las opciones `serial` y `terminal` a `grub.conf`:

```
[root@localhost ~]# cat /boot/grub/grub.conf
# grub.conf generated by anaconda
#
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE:  You have a /boot partition.  This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /boot/, eg.
#           root (hd0,0)
#           kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/hda2
#           initrd /initrd-version.img
#boot=/dev/hda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
serial --unit=0 --speed=1152001
```

 **NOTA:** Reinicie el sistema para que entre en efecto la configuración.

Esquemas de criptografía SSH compatibles

Para comunicarse con el sistema iDRAC mediante el protocolo SSH, se admiten varios esquemas de criptografía que se enumeran en la tabla siguiente.

Tabla 19. Esquemas de criptografía SSH

Tipo de esquema	Algoritmos
Criptografía asimétrica	
Clave pública	ssh-rsa ecdsa-sha2-nistp256
Criptografía simétrica	
Intercambio de claves	curve25519-sha256@libssh.org ecdh-sha2-nistp256 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp521 diffie-hellman-group-exchange-sha256 diffie-hellman-group14-sha1
Cifrado	chacha20-poly1305@openssh.com aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr aes128-gcm@openssh.com

Tipo de esquema	Algoritmos
MAC	aes256-gcm@openssh.com hmac-sha1 hmac-ripemd160 umac-64@openssh.com
Compression	Ninguno

 **NOTA: Si activa OpenSSH 7.0 o posterior, se desactiva la compatibilidad con claves públicas DSA. Para garantizar una mayor seguridad para iDRAC, Dell recomienda no activar la compatibilidad con claves públicas DSA.**

Uso de la autenticación de clave pública para SSH

La iDRAC admite la autenticación de claves públicas (PKA) sobre SSH. Esta es una función con licencia. Cuando se configura y se utiliza correctamente la PKA sobre SSH, debe introducir el nombre de usuario al iniciar sesión en la iDRAC. Esto es de utilidad a la hora de configurar secuencias de comandos automatizadas que realizan distintas funciones. Las claves cargadas deben tener el formato de OpenSSH o RFC 4716. De lo contrario, deberá convertir las claves a ese formato.

En cualquier escenario, se debe generar un par de claves (una privada y una pública) en la estación de administración. La clave pública se carga en el usuario local de iDRAC y la clave privada la utiliza el cliente SSH para establecer la relación de confianza entre la estación de administración e iDRAC.

Puede generar el par de claves pública o privada mediante los elementos siguientes:

- La aplicación *Generador de clave PuTTY* para clientes que ejecutan Windows
- La CLI *ssh-keygen* para clientes que ejecutan Linux.

 **PRECAUCIÓN: Este privilegio normalmente se reserva para usuarios que son miembros del grupo de usuarios Administrator (Administrador) de iDRAC. No obstante, se puede asignar este privilegio a los usuarios del grupo de usuarios "Custom" (Personalizado). Un usuario con este privilegio puede modificar la configuración de cualquier usuario. Esto incluye la creación o eliminación de cualquier usuario, la administración de claves SSH para usuarios, etc. Por estos motivos, asigne este privilegio con cuidado.**

 **PRECAUCIÓN: La capacidad para cargar, ver o eliminar claves SSH se basa en el privilegio del usuario "Configure Users" (Configurar usuarios). Este privilegio permite a los usuarios configurar la clave SSH de otros usuarios. Debe tener cuidado a la hora de otorgar este privilegio.**

Generación de claves públicas para Windows

Para usar la aplicación *generador de claves PuTTY* y crear la clave básica:

1. Inicie la aplicación y seleccione RSA para el tipo de clave.
2. Especifique la cantidad de bits para la clave. El número de bits debe estar entre 2048 y 4096 bits.
3. Haga clic en **Generar** y mueva el mouse dentro de la ventana como se indica.
Se generan las claves.
4. Puede modificar el campo de comentario de la clave.
5. Introduzca una frase de contraseña para proteger la clave.
6. Guarde la clave pública y privada.

Generación de claves públicas para Linux

Para utilizar la aplicación *ssh-keygen* para crear la clave básica, abra la ventana de terminal y, en el símbolo del sistema del shell, introduzca `ssh-keygen -t rsa -b 2048 -C testing`

donde:

- `-t` es *rsa*.
- `-b` especifica el tamaño de cifrado de bits entre 2048 y 4096.
- `-C` permite modificar el comentario de clave pública y es opcional.

 **NOTA: Las opciones distinguen entre mayúsculas y minúsculas.**

Siga las instrucciones. Una vez que se ejecute el comando, cargue el archivo público.

 **PRECAUCIÓN: Las claves generadas desde la estación de administración de Linux mediante ssh-keygen tienen un formato que no es 4716. Convierta las claves al formato 4716 con `ssh-keygen -e -f /root/.ssh/id_rsa.pub > std_rsa.pub`. No cambie los permisos del archivo de claves. La conversión debe realizarse con los permisos predeterminados.**

 **NOTA: iDRAC no admite el envío ssh-agent de claves.**

Carga de claves SSH

Puede cargar hasta cuatro claves públicas *por usuario* para utilizar en una interfaz SSH. Antes de agregar las claves públicas, asegúrese de visualizarlas para comprobar que estén configuradas, de modo que no se sobrescriban accidentalmente.

Al agregar claves públicas nuevas, asegúrese de que las claves existentes no se encuentren en el índice donde se agregará la clave nueva. La iDRAC no realiza ninguna comprobación para asegurarse de que las claves anteriores se eliminen antes de que se agregue una clave nueva. Cuando se agrega una clave nueva, se puede utilizar si la interfaz SSH está activada.

Carga de claves SSH mediante la interfaz web

Para cargar las claves SSH:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Users (Usuarios) → Local Users (Usuarios locales)**.

Aparecerá la página **Usuarios locales**.

2. En la columna **Identificación de usuario**, haga clic en un número de identificación de usuario.

Aparece la página **Menú principal de usuarios**.

3. En **Configuración de claves SSH**, seleccione **Cargar claves SSH** y haga clic en **Siguiente**.

Aparece la página **Cargar claves SSH**.

4. Cargue las claves SSH de una de las maneras siguientes:

- Cargue el archivo clave.
- Copie del contenido del archivo de claves en el cuadro de texto

Para obtener más información, consulte la Ayuda en línea de iDRAC.

5. Haga clic en **Aplicar**.

Carga de claves SSH mediante RACADM

Para cargar las claves SSH, ejecute el siguiente comando:

 **NOTA: No es posible cargar y copiar una clave al mismo tiempo.**

- Para la RACADM local: `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -f <filename>`.
- Desde la RACADM remota por medio de Telnet o SSH: `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -t <key-text>`.

Por ejemplo, para cargar una clave válida al ID 2 de usuario de iDRAC en el primer espacio de clave mediante un archivo, ejecute el comando siguiente:

```
$ racadm sshpkauth -i 2 -k 1 -f pkkey.key
```

 **NOTA: La opción `-f` no se admite en RACADM de Telnet/SSH/serie.**

Visualización de claves SSH

Es posible ver las claves cargadas en iDRAC.

Visualización de claves SSH mediante la interfaz web

Para ver las claves SSH:

1. En la interfaz web, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Users (Usuarios)**.

Aparecerá la página **Usuarios locales**.

2. En la columna **Identificación de usuario**, haga clic en un número de identificación de usuario.

Aparece la página **Menú principal de usuarios**.

3. En **Configuración de claves SSH**, seleccione **Ver o quitar las claves SSH** y haga clic en **Siguiente**.
Se muestra la página **Ver o quitar las claves SSH** con los detalles de la clave.

Eliminación de claves SSH

Antes de eliminar las claves públicas, asegúrese de visualizarlas para comprobar que están configuradas, de modo que no se eliminen accidentalmente.

Eliminación de claves SSH mediante la interfaz web

Para eliminar las claves SSH

1. En la interfaz web, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Users (Usuarios)**.
Aparecerá la página **Usuarios locales**.
2. En la columna **ID (Id.)**, seleccione un número de Id. de usuario y haga clic en **Edit (Editar)**.
Se muestra la página **Edit User (Editar usuario)**.
3. En **SSH Key Configurations (Configuración de claves SSH)**, seleccione una clave SSH y haga clic en **Edit (Editar)**.
Se muestra la página **SSH Key (Clave SSH)** con los detalles **Edit From (Editar desde)**.
4. Seleccione **Remove (Quitar)** para las claves que desee eliminar y haga clic en **Apply (Aplicar)**.
Se eliminan las claves seleccionadas.

Eliminación de claves SSH mediante RACADM

Para eliminar las claves SSH, ejecute los comandos siguientes:

- Clave específica: `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -d -k <1 to 4>`
- Todas las claves: `racadm sshpkauth -i <2 to 16> -d -k all`

Configuración de cuentas de usuario y privilegios

Puede configurar cuentas de usuario con privilegios específicos (*autoridad basada en funciones*) para administrar su sistema mediante iDRAC y mantener la seguridad del sistema. De manera predeterminada, la iDRAC está configurada con una cuenta de administrador local. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados de iDRAC se proporcionan en la etiqueta del sistema. Como administrador, puede configurar cuentas de usuario para permitir que otros usuarios accedan a iDRAC. Para obtener más información, consulte la documentación del servidor.

Puede configurar usuarios locales o utilizar servicios de directorio como Microsoft Active Directory o LDAP para configurar cuentas de usuario. El uso de un servicio de directorio proporciona una ubicación central para la administración de las cuentas de usuario autorizadas.

La iDRAC admite el acceso basado en funciones para los usuarios con un conjunto de privilegios asociados. Las funciones son: administrador, operador, solo lectura o ninguna. La función define los privilegios máximos disponibles.

Funciones y privilegios de usuario de iDRAC

Se cambiaron los nombres de privilegio y función de iDRAC en comparación generaciones anteriores de servidores. Los nombres de funciones son:

Tabla 20. Roles de iDRAC

Generación actual	Generación anterior	Privilegios
Administrador	Administrador	Inicio de sesión, Configurar, Configurar usuarios, Registros, Control del sistema, Acceder a la consola virtual, Acceder a medios virtuales, Operaciones del sistema, Depuración
Operador	Usuario avanzado	Inicio de sesión, Configurar, Control del sistema, Acceder a la consola virtual, Acceder a medios virtuales, Operaciones del sistema, Depuración
Solo lectura	Usuario invitado	Inicio de sesión
Ninguno	Ninguno	Ninguno

En la siguiente tabla se describen los privilegios de usuario:

Tabla 21. Privilegios del usuario del iDRAC

Generación actual	Generación anterior	Descripción
Inicio de sesión	Inicio de sesión en iDRAC	Permite al usuario iniciar sesión en el iDRAC.
Configurar	Configurar iDRAC	Permite al usuario configurar el iDRAC. Con este privilegio, un usuario también puede configurar la administración de energía, la consola virtual, los medios virtuales, las licencias, la configuración del sistema, los dispositivos de almacenamiento, la configuración del BIOS, SCP, entre otros.



NOTA: La función de administrador reemplaza todos los privilegios de otros componentes, como la contraseña de configuración del BIOS.

Configurar usuarios	Configurar usuarios	Permite activar la capacidad del usuario de otorgar permisos de acceso al sistema a usuarios específicos.
Registros	Borrar registros	Permite al usuario borrar solo el registro de eventos del sistema (SEL).
Control del sistema	Controlar y configurar sistema	Permite ejecutar un ciclo de energía en el sistema host.

Generación actual	Generación anterior	Descripción
Acceder a la consola virtual	Redirección de acceso a la consola virtual (para servidores Blade) Acceder a la consola virtual (para servidores tipo bastidor y torre)	Permite al usuario ejecutar la consola virtual.
Acceder a los medios virtuales	Acceder a los medios virtuales	Permite al usuario ejecutar y usar los medios virtuales.
Operaciones del sistema	Probar alertas	Permite sucesos iniciados y generados por usuario. La información se envía como una notificación asincrónica y registrada.
Depuración	Ejecutar comandos de diagnóstico	Permite al usuario ejecutar comandos de diagnóstico.

Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas

Esta sección proporciona información sobre los caracteres recomendados para la creación y el uso de nombres de usuario y contraseñas.

 **NOTA:** La contraseña debe incluir una letra en mayúscula, una letra minúscula, un número y un carácter especial.

Utilice los siguientes caracteres al crear nombres de usuario y contraseñas:

Tabla 22. Caracteres recomendados para los nombres de usuario

Caracteres	Longitud
0-9	1-16
A-Z	
a-z	
- ! # \$ % & () * / ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	

Tabla 23. Caracteres recomendados para las contraseñas

Caracteres	Longitud
0-9	1-20
A-Z	
a-z	
' - ! " # \$ % & () * , . / : ; ? @ [\] ^ _ ` { } ~ + < = >	

 **NOTA:** Es posible que pueda crear nombres de usuario y contraseñas que incluyen otros caracteres. Sin embargo, para garantizar la compatibilidad con todas las interfaces, Dell recomienda que se utilicen únicamente los caracteres que se indican aquí.

 **NOTA:** Los caracteres permitidos en los nombres de usuario y las contraseñas para recursos compartidos de red son determinados por el tipo de recurso compartido de red. La iDRAC admite caracteres válidos para las credenciales de recurso compartido de red según lo definido por el tipo de recurso compartido, excepto <, > y , (coma).

 **NOTA:** Para mejorar la seguridad, se recomienda utilizar contraseñas complejas que tengan ocho o más caracteres y que incluyan letras en minúscula, letras en mayúscula, números y caracteres especiales. Además, se recomienda cambiar periódicamente las contraseñas, de ser posible.

Configuración de usuarios locales

Puede configurar hasta 16 usuarios locales en iDRAC con permisos de acceso específicos. Antes de crear un usuario de iDRAC, compruebe si existen usuarios actuales. Puede establecer nombres de usuario, contraseñas y funciones con los privilegios para estos usuarios. Los nombres de usuario y las contraseñas se pueden cambiar mediante cualquiera de las interfaces seguras de iDRAC (es decir, la interfaz web, RACADM o WSMAN). También puede activar o desactivar la autenticación de SNMPv3 para cada usuario.

Configuración de usuarios locales mediante la interfaz web de iDRAC

Para agregar y configurar usuarios de iDRAC locales:

 **NOTA: Debe tener el permiso Configurar usuarios para poder crear usuarios en iDRAC.**

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **User (Usuario)**. Aparecerá la página **Usuarios locales**.
2. En la columna **User ID (Id. de usuario)**, seleccione un número de Id. de usuario y, a continuación, haga clic en **Edit (Editar)**.

 **NOTA: El usuario 1 está reservado para el usuario anónimo de IPMI y no se puede cambiar esta configuración.**

Aparecerá la página **User Configuration (Configuración de usuario)**.

3. Agregue los detalles de **User Account Settings (Configuración de cuenta de usuario)** y **Advanced Settings (Configuración avanzada)** para configurar la cuenta de usuario.

 **NOTA: Active la Id. de usuario y especifique el nombre de usuario, la contraseña y la función de usuario (los privilegios de acceso) del usuario en cuestión. También puede activar el nivel de privilegio de LAN, el nivel de privilegio de puerto serie, el estado de comunicación en serie en la LAN, la autenticación de SNMPv3, el tipo de autenticación y el tipo de privacidad para el usuario. Para obtener más información sobre las opciones, consulte la [Ayuda en línea de iDRAC](#).**

4. Haga clic en **Guardar**. El usuario se crea con los privilegios necesarios.

Configuración de los usuarios locales mediante RACADM

 **NOTA: Se debe haber iniciado sesión como usuario root para ejecutar los comandos de RACADM en un sistema remoto con Linux.**

Puede configurar uno o varios usuarios de iDRAC mediante RACADM.

Para configurar varios usuarios de iDRAC una configuración idéntica, siga estos procedimientos:

- Use los ejemplos de RACADM de esta sección como guía para crear un archivo por lotes de comandos RACADM y después ejecute el archivo por lotes en cada sistema administrado.
- Cree el archivo de configuración de iDRAC y ejecute el comando **racadm set** en cada sistema administrado con el mismo archivo de configuración.

Si está configurando una nueva iDRAC o si ha usado el comando **racadm racresetcfg**, compruebe el nombre de usuario y la contraseña predeterminados para iDRAC en la etiqueta del sistema. El comando **racadm racresetcfg** restablece iDRAC a los valores predeterminados.

 **NOTA: Los usuarios se pueden activar o desactivar con el transcurso del tiempo. Por este motivo, un usuario puede tener un número de índice diferente en cada iDRAC.**

Para verificar si existe un usuario, escriba el siguiente comando una vez para cada índice (de 1 a 16):

```
racadm get iDRAC.Users.<index>.UserName
```

Varios parámetros e ID de objeto se muestran con sus valores actuales. El campo de clave es `iDRAC.Users.UserName=`. Si un nombre de usuario se muestra después del signo `=`, significa que se tomó ese número de índice.

 **NOTA: Puede utilizar**

```
racadm get -f <myfile.cfg>
```

y ver o editar el

```
myfile.cfg
```

archivo, que incluye todos los parámetros de configuración de la iDRAC.

Para activar la autenticación de SNMPv3 para un usuario, use objetos **SNMPv3AuthenticationType**, **SNMPv3Enable** y **SNMPv3PrivacyType**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Si está utilizando el archivo perfil de configuración de servidor para configurar usuarios, utilice los atributos **AuthenticationProtocol**, **ProtocolEnable** y **PrivacyProtocol** para activar la autenticación de SNMPv3.

Cómo agregar un usuario iDRAC mediante RACADM

1. Establecer el índice y el nombre de usuario.

```
racadm set idrac.users.<index>.username <user_name>
```

Parámetro	Descripción
<index>	Índice único del usuario
<user_name>	Nombre de usuario

2. Establezca la contraseña.

```
racadm set idrac.users.<index>.password <password>
```

3. Establezca los privilegios de usuario.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

4. Active el usuario.

```
racadm set idrac.users.<index>.enable 1
```

Para verificar, use el siguiente comando:

```
racadm get idrac.users.<index>
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Activación del usuario iDRAC con permisos

Para activar un usuario con permisos administrativos específicos (autoridad basada en funciones):

1. Busque un índice de usuario disponible.

```
racadm get iDRAC.Users <index>
```

2. Escriba los comandos siguientes con el nombre de usuario y la contraseñas nuevos.

```
racadm set iDRAC.Users.<index>.Privilege <user privilege bit mask value>
```



NOTA: El valor de privilegio predeterminado es 0, lo que indica que el usuario no tiene activado ningún privilegio. Para obtener una lista de los valores de máscara de bits válidos para privilegios específicos del usuario, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de usuarios de Active Directory

Si su empresa utiliza el software Microsoft Active Directory, puede configurarlo para proporcionar acceso a iDRAC, lo que permite agregar y controlar los privilegios de usuario de iDRAC para los usuarios existentes en el servicio de directorio. Esta es una función con licencia.



NOTA: El uso de Active Directory para reconocer usuarios de iDRAC se admite en los sistemas operativos Microsoft Windows 2000, Windows Server 2003 y Windows Server 2008.

Puede configurar la autenticación de usuario a través de Active Directory para iniciar sesión en iDRAC. También puede proporcionar autoridad basada en funciones, lo que permite que un administrador configure privilegios específicos para cada usuario.

Prerrequisitos del uso de la autenticación de Active Directory para iDRAC

Para utilizar la función de autenticación de Active Directory de iDRAC, asegúrese de haber realizado lo siguiente:

- Implementación de una infraestructura de Active Directory. Consulte el sitio web de Microsoft para obtener más información.
- Integración de PKI en la infraestructura de Active Directory. La iDRAC utiliza el mecanismo estándar de infraestructura de clave pública (PKI) para la autenticación segura en Active Directory. Consulte el sitio web de Microsoft para obtener más información.

- Activado Capa de sockets seguros (SSL) en todas las controladoras de dominio a las que se conecta iDRAC para la autenticación en todas las controladoras de dominio.

Activación de SSL en una controladora de dominio

Cuando la iDRAC autentica los usuarios en una controladora de dominio de Active Directory, inicia una sesión de SSL en la controladora de dominio. En este momento, la controladora debe publicar un certificado firmado por la autoridad de certificados (CA), el certificado raíz que también se carga en iDRAC. Para que la iDRAC autentique *cualquier* controladora de dominio (ya sea la controladora de dominio raíz o secundaria), dicha controladora de dominio debe tener un certificado habilitado para SSL firmado por la CA del dominio.

Si utiliza la CA raíz empresarial de Microsoft para asignar *automáticamente* todas las controladoras de dominio a un certificado SSL, deberá realizar lo siguiente:

1. Instalar el certificado SSL en cada controladora de dominio.
2. Exportar el certificado de CA raíz de la controladora de dominio a iDRAC.
3. Importar el certificado SSL del firmware de iDRAC.

Instalación de un certificado SSL para cada controladora de dominio

Para instalar el certificado SSL para cada controladora:

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Política de seguridad de dominio**.
2. Expanda la carpeta **Políticas de claves públicas**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Configuración de la solicitud de certificados automática** y haga clic en **Solicitud de certificados automática**.
Aparece el **Asistente para instalación de petición automática de certificado**.
3. Haga clic en **Siguiente** y seleccione **Controladora de dominio**.
4. Haga clic en **Next (Siguiente)** y, después, en **Finish (Finalizar)**. Se instalará el certificado SSL.

Exportación de un certificado de CA raíz de la controladora de dominio a iDRAC

 **NOTA: Si el sistema ejecuta Windows 2000 o si está utilizando una CA independiente, los siguientes pasos pueden variar.**

Para exportar el certificado de CA raíz de la controladora de dominio a iDRAC.

1. Localice la controladora de dominio que ejecuta el servicio de CA de Microsoft Enterprise.
2. Haga clic en **Inicio** → **Ejecutar**.
3. Introduzca `mmc` y haga clic en **OK (Aceptar)**.
4. En la ventana **Consola 1 (MMC)**, haga clic en **Archivo (o Consola en sistemas Windows 2000)** y seleccione **Agregar o quitar complemento**.
5. En la ventana **Agregar o quitar complemento**, haga clic en **Agregar**.
6. En la ventana **Complemento independiente**, seleccione **Certificados** y haga clic en **Agregar**.
7. Seleccione **Equipo** y haga clic en **Siguiente**.
8. Seleccione **Equipo local**, haga clic en **Terminar**, y a continuación haga clic en **Aceptar**.
9. En la ventana **Consola 1**, vaya a la carpeta **Certificados Personal Certificados**.
10. Localice el certificado de CA raíz y haga clic con el botón derecho del mouse sobre ese elemento. Seleccione **Todas las tareas** y haga clic en **Exportar...**
11. En el **Asistente de exportación de certificados**, haga clic en **Siguiente** y seleccione **No exportar la clave privada**.
12. Haga clic en **Siguiente** y seleccione **Codificado en base 64 X.509 (.cer)** como el formato.
13. Haga clic en **Siguiente** y guarde el certificado en un directorio del sistema.
14. Cargue el certificado guardado en el paso 13 en iDRAC.

Importación del certificado SSL de firmware de iDRAC

El certificado SSL de iDRAC es el certificado idéntico que se utiliza para el servidor web de iDRAC. Todas las controladoras de iDRAC se entregan con un certificado autofirmado predeterminado.

Si el servidor de Active Directory no se configura para autenticar el cliente durante la inicialización de una sesión de SSL, deberá cargar el certificado del servidor de iDRAC en la controladora de dominio de Active Directory. Este paso adicional no es necesario si Active Directory no realiza la autenticación de cliente durante la fase de inicialización de una sesión de SSL.

NOTA: Si el sistema ejecuta Windows 2000, los siguientes pasos pueden variar.

NOTA: Si el certificado SSL del firmware de iDRAC es firmado por una CA y el certificado de esta ya se encuentra en la lista Entidades emisoras raíz de confianza de la controladora de dominio, no realice los pasos que se describen en esta sección.

Para importar el certificado SSL del firmware iDRAC en todas las listas de certificado seguras de la controladora de dominio:

1. Descargue el certificado SSL de iDRAC mediante el comando RACADM siguiente:
`racadm sslcertdownload -t 1 -f <RAC SSL certificate>`
2. En la controladora de dominio, abra una ventana **Consola de MMC** y seleccione **Certificados** → **Autoridades de certificación de raíz confiables**.
3. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Certificados**, seleccione **Todas las tareas** y haga clic en **Importar**.
4. Haga clic en **Siguiente** y desplácese al archivo de certificado SSL.
5. Instale el certificado SSL de iDRAC en la lista **Autoridades de certificación raíz de confianza** de cada controladora de dominio. Si ha instalado su propio certificado, asegúrese de que la CA que firma el certificado figure en la lista **Trusted Root Certification Authority (Autoridades de certificación de raíz confiables)**. Si la autoridad no figura en la lista, deberá instalarla en todas las controladoras de dominio.
6. Haga clic en **Siguiente** y especifique si desea que Windows seleccione automáticamente el almacén de certificados basándose en el tipo de certificado, o examine hasta encontrar un almacén de su elección.
7. Haga clic en **Finish (Finalizar)** y, a continuación, en **OK (Aceptar)**. El certificado SSL del firmware de iDRAC se importa en todas las listas de certificados de confianza de controladora de dominio.

Mecanismos de autenticación compatibles de Active Directory

Es posible utilizar Active Directory para definir el acceso de usuario a iDRAC mediante dos métodos:

- La solución del *esquema estándar*, que solo utiliza objetos de grupo de Active Directory.
- La solución *Extended schema (Esquema extendido)*, que contiene objetos personalizados de Active Directory. Todos los objetos de control de acceso se mantienen en Active Directory. Esto proporciona la máxima flexibilidad a la hora de configurar el acceso de los usuarios en distintas iDRAC con niveles de privilegios variados.

Descripción general del esquema estándar de Active Directory

Como se muestra en la figura a continuación, el uso del esquema estándar para la integración de Active Directory requiere la configuración tanto en Active Directory como en el iDRAC.

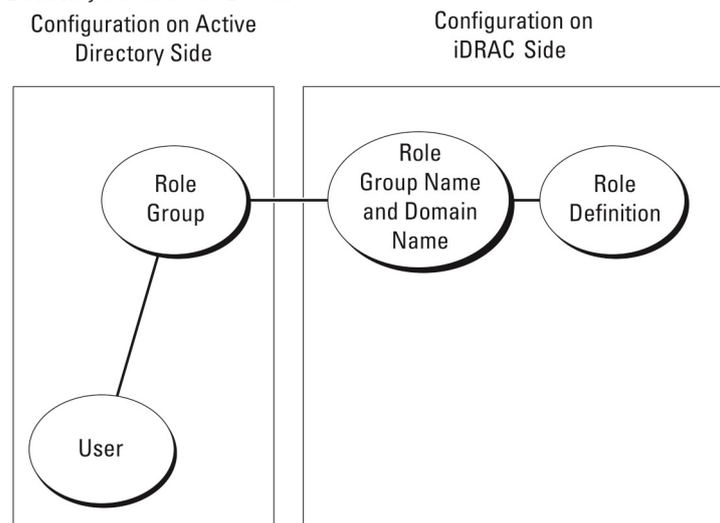


Figura 1. Configuración de iDRAC con el esquema estándar de Active Directory

En Active Directory, un objeto de grupo estándar se utiliza como grupo de funciones. Un usuario con acceso a iDRAC es miembro del grupo de funciones. Para conceder a este usuario acceso a una iDRAC específica, el nombre del grupo de funciones y su nombre de

dominio se deben configurar en la iDRAC específica. La función y el nivel de privilegios se definen en cada iDRAC, y no en Active Directory. Es posible configurar hasta cinco grupos de funciones en cada iDRAC. En la tabla, se muestran los privilegios predeterminados del grupo de funciones.

Tabla 24. Privilegios predeterminados del grupo de roles

Grupos de funciones	Nivel predeterminado de privilegios	Permisos otorgados	Máscara de bits
Grupo de roles 1	Ninguno	Iniciar sesión en el iDRAC, Configurar el iDRAC, Configurar usuarios, Borrar registros, Ejecutar comandos de control del servidor, Acceder a la consola virtual, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas, Ejecutar comandos de diagnóstico	0x000001ff
Grupo de roles 2	Ninguno	Iniciar sesión en el iDRAC, Configurar el iDRAC, Ejecutar comandos de control del servidor, Acceder a la consola virtual, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas, Ejecutar comandos de diagnóstico	0x000000f9
Grupo de roles 3	Ninguno	Iniciar sesión en iDRAC	0x00000001
Grupo de roles 4	Ninguno	Sin permisos asignados	0x00000000
Grupo de roles 5	Ninguno	Sin permisos asignados	0x00000000

 **NOTA: Los valores de la máscara de bits se utilizan únicamente cuando se establece el esquema estándar con RACADM.**

Casos de dominio único y dominio múltiple

Si todos los usuarios y grupos de roles de inicio de sesión, incluidos los grupos anidados, se encuentran en el mismo dominio, solamente es necesario configurar las direcciones de las controladoras de dominio en la iDRAC. En este caso de dominio único, se admite cualquier tipo de grupo.

Si todos los usuarios y grupos de roles de inicio de sesión, incluidos los grupos anidados, se encuentran en varios dominios, es necesario configurar las direcciones de servidor del catálogo global en la iDRAC. En este caso de dominio múltiple, todos los grupos de roles y grupos anidados (si los hay) deben ser del tipo de grupo universal.

Configuración del esquema estándar de Active Directory

Antes de configurar el esquema estándar de Active Directory, asegúrese de lo siguiente:

- Cuenta con una licencia empresarial de iDRAC.
- La configuración se lleva a cabo en un servidor que se utiliza como la controladora de dominio.
- La información de fecha, hora y zona horaria del servidor es correcta.
- La configuración de red de iDRAC está establecida o, en la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración de iDRAC > Conectividad > Red > Configuración común** para establecer la configuración de red.

Para configurar iDRAC para un acceso de inicio de sesión de Active Directory:

1. En un servidor de Active Directory (controladora de dominio), abra el complemento Usuarios y equipos de Active Directory.
2. Cree los usuarios y grupos de iDRAC.
3. Configure el nombre del grupo, el nombre de dominio y los privilegios de rol en iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Configuración de Active Directory con el esquema estándar mediante la interfaz web del iDRAC

 **NOTA:** Para obtener información acerca de los distintos campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Users (Usuarios) → Directory Services (Servicios de directorio)**.
Aparecerá la página **Servicios de directorio**.
2. Seleccione la opción **Microsoft Active Directory** y, a continuación, haga clic en **Edit (Editar)**.
Aparecerá la página **Configuración y administración de Active Directory**.
3. Haga clic en **Configurar Active Directory**.
Aparece la página **Paso 1 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
4. Opcionalmente, active la validación de certificados y cargue el certificado digital firmado por la CA que se utilizó durante la iniciación de las conexiones SSL al comunicarse con el servidor de Active Directory (AD). Para ello, se deben especificar el FQDN de catálogo global y las controladoras de dominio. Esto se realiza en los próximos pasos. Por lo tanto, el DNS debe configurarse correctamente en la configuración de red.
5. Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparece la página **Paso 2 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
6. Active Active Directory y especifique la información de ubicación sobre los servidores de Active Directory y las cuentas de usuario. Además, especifique el tiempo que iDRAC debe esperar las respuestas de Active Directory durante el inicio de sesión de iDRAC.

 **NOTA:** Si la validación de certificados está activada, especifique las direcciones de servidor de controladora de dominio y el FQDN de catálogo global. Asegúrese de que el DNS esté configurado correctamente en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Network (Red)**.

7. Haga clic en **Next (Siguiente)**. Aparecerá la página **Active Directory Configuration and Management Step 3 of 4 (Paso 3 de 4 de Configuración y administración de Active Directory)**.
8. Seleccione **Esquema estándar** y haga clic en **Siguiente**.
Aparece la página **Paso 4a de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
9. Introduzca la ubicación de los servidores de catálogo global de Active Directory y especifique los grupos de privilegios que se utilizan para autorizar a los usuarios.
10. Haga clic en **Grupo de roles** para configurar la política de autorización de control para los usuarios bajo el modo de esquema estándar.
Aparece la página **Paso 4b de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
11. Especifique los privilegios y haga clic en **Aplicar**.
Se aplica la configuración y aparece la página **Paso 4a de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
12. Haga clic en **Finalizar**. Se habrán configurado los valores de Active Directory para el esquema estándar.

Configuración de Active Directory con esquema estándar mediante RACADM

1. Use los siguientes comandos:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2
racadm set iDRAC.ADGroup.Name <common name of the role group>
racadm set iDRAC.ADGroup.Domain <fully qualified domain name>
racadm set iDRAC.ADGroup.Privilege <Bit-mask value for specific RoleGroup permissions>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog1 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog2 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog3 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
```

- Introduzca el nombre de dominio completamente calificado (FQDN) de la controladora de dominio, no el FQDN del dominio. Por ejemplo: introduzca `servername.dell.com`, en lugar de `dell.com`.
- Para valores de máscara de bits para permisos de grupo de roles específicos, consulte [Privilegios predeterminados del grupo de roles](#).
- Debe proporcionar al menos una de las tres direcciones de la controladora de dominio. La iDRAC trata de conectarse con cada una de las direcciones configuradas, una a la vez, hasta establecer una conexión satisfactoriamente. Con la opción Standard Schema (Esquema estándar), son las direcciones de las controladoras de dominio donde se ubican las cuentas de usuario y los grupos de funciones.
- El servidor de catálogo global solo es necesario para el esquema estándar cuando las cuentas de usuario y los grupos de funciones se encuentran en dominios diferentes. En el caso de varios dominios, solo se puede usar el grupo universal.
- Si está activada la validación de certificados, el FQDN o la dirección IP que especifica en este campo deben coincidir con el campo Subject o Subject Alternative Name del certificado de controladora de dominio.
- Para desactivar la validación del certificado durante el protocolo de enlace de SSL, utilice el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0
```

En este caso, no es necesario cargar ningún certificado de CA.

- Para aplicar la validación de certificado durante el protocolo de enlace de SSL (opcional), utilice el comando siguiente:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1
```

En este caso, deberá cargar el certificado de CA con el siguiente comando:

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>
```



NOTA: Si la validación de certificados está activada, especifique las direcciones de servidor de controladora de dominio y el FQDN de catálogo global. Asegúrese de que el DNS esté configurado correctamente en Overview (Descripción general) → iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Network (Red).

El siguiente comando de RACADM es opcional.

```
racadm sslcertdownload -t 1 -f <RAC SSL certificate>
```

2. Si DHCP está activado en el iDRAC y desea utilizar el DNS proporcionado por el servidor DHCP, introduzca el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
```

3. Si DHCP está desactivado en iDRAC o si desea introducir manualmente la dirección IP de DNS, introduzca el siguiente comando de RACADM:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address>
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>
```

4. Si desea configurar una lista de dominios de usuario para que solamente tenga que introducir el nombre de usuario cuando se inicia sesión en la interfaz web, utilice el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>
```

Puede configurar hasta 40 dominios de usuario con números de índice entre 1 y 40.

Descripción general del esquema extendido de Active Directory

El uso del esquema extendido requiere la extensión del esquema de Active Directory.

Prácticas recomendadas para el esquema extendido

El esquema extendido utiliza los objetos de asociación de Dell para unir iDRAC y el permiso. Esto le permite usar iDRAC en función de los permisos otorgados en general. La lista de control de acceso (ACL) predeterminada de los objetos de asociación de Dell permite la administración propia y de administradores de dominios de los permisos y el ámbito de los objetos de iDRAC.

De manera predeterminada, los objetos de asociación de Dell no heredan todos los permisos de los objetos principales de Active Directory. Si activa la herencia para el objeto de asociación de Dell, los permisos heredados para ese objeto de asociación se otorgarán a los usuarios y grupos seleccionados. Esto puede generar que se proporcionen privilegios no previstos a la iDRAC.

Para utilizar el esquema extendido manera segura, Dell recomienda no activar la herencia en objetos de asociación de Dell dentro de la implementación del esquema extendido.

Extensiones de esquema de Active Directory

Los datos de Active Directory son una base de datos distribuida de *atributos* y *clases*. El esquema de Active Directory incluye las reglas que determinan los tipos de datos que se pueden agregar o incluir en la base de datos. La clase de usuario es un ejemplo de

una *clase* que se almacena en la base de datos. Algunos ejemplos de los atributos de la clase de usuario pueden incluir el nombre, el apellido, el número de teléfono, etc. Puede extender la base de datos de Active Directory al agregar sus propios y exclusivos *atributos* y *clases* para requisitos específicos. Dell ha extendido el esquema para incluir los cambios necesarios y admitir la autorización y la autenticación de administración remota mediante Active Directory.

Cada *atributo* o *clase* que se agrega a un esquema existente de Active Directory debe definirse con una Id. exclusiva. Para mantener las Id. exclusivas en toda la industria, Microsoft mantiene una base de datos de identificadores de objeto (OID) de Active Directory, de modo que cuando las empresas agregan extensiones al esquema, pueden tener la garantía de que serán exclusivas y no entrarán en conflicto entre sí. Para extender el esquema en Microsoft Active Directory, Dell recibió OID exclusivos, extensiones de nombre exclusivas e Id. de atributo vinculadas exclusivas para los atributos y las clases que se agregan al servicio de directorio:

- La extensión es: `de11`.
- El OID base es: `1.2.840.113556.1.8000.1280`.
- El rango de Id. de enlace de RAC es: `12070 to 12079`.

Descripción general sobre las extensiones de esquema de iDRAC

Dell ha extendido el esquema para incluir una propiedad *Association* (*Asociación*), *Device* (*Dispositivo*) y *Privilege* (*Privilegio*). La propiedad *Association* (*Asociación*) se utiliza para vincular los usuarios o grupos con un conjunto específico de privilegios para uno o varios dispositivos iDRAC. Este modelo le proporciona a un administrador flexibilidad máxima sobre las distintas combinaciones de usuarios, privilegios de iDRAC y dispositivos iDRAC en la red sin mucha complejidad.

Para cada dispositivo iDRAC físico en la red que desee integrar con Active Directory para la autenticación y la autorización, cree al menos un objeto de asociación y un objeto de dispositivo iDRAC. Puede crear varios objetos de asociación, y cada uno de ellos se puede vincular con varios usuarios, grupos de usuarios u objetos de dispositivo iDRAC, según sea necesario. Los usuarios y los grupos de usuarios de iDRAC pueden ser miembros de cualquier dominio en la empresa.

No obstante, cada objeto de asociación se puede vincular (o bien, se puede vincular usuarios, grupos de usuarios u objetos de dispositivo de iDRAC) con un solo objeto de privilegio. Este ejemplo permite al administrador controlar los privilegios de cada usuario en dispositivos iDRAC específicos.

El objeto de dispositivo iDRAC es el enlace al firmware de iDRAC para consultar Active Directory para la autenticación y la autorización. Cuando iDRAC se agrega a la red, el administrador debe configurar iDRAC y su objeto de dispositivo con su nombre de Active Directory para que los usuarios puedan realizar la autenticación y la autorización con Active Directory. Asimismo, el administrador debe agregar iDRAC al menos a un objeto de asociación para que se autentifiquen los usuarios.

En la figura siguiente se muestra que el objeto de asociación proporciona la conexión necesaria para la autenticación y la autorización.

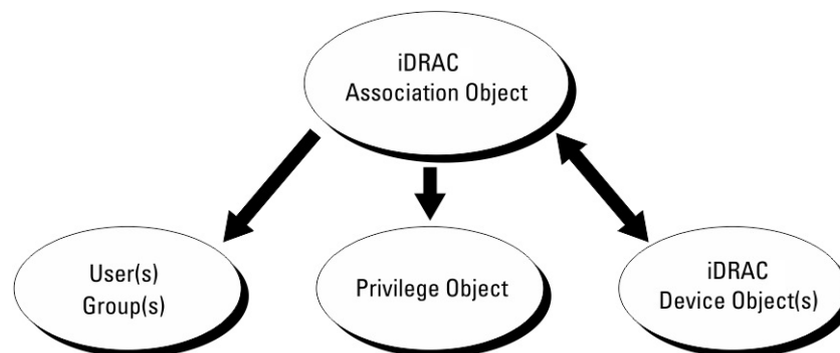


Figura 2. Configuración típica de los objetos de active directory

Puede crear el número de objetos de asociación que sea necesario. Sin embargo, debe crear al menos un objeto de asociación y debe tener al menos un objeto de dispositivo iDRAC para cada dispositivo iDRAC en la red que desee integrar con Active Directory para la autenticación y la autorización con iDRAC.

El objeto de asociación permite el número de usuarios o grupos que sea necesario, así como los objetos de dispositivo iDRAC. No obstante, el objeto de asociación solo incluye un objeto de privilegio por objeto de asociación. El objeto de asociación conecta los usuarios con privilegios en los dispositivos iDRAC.

La extensión de Dell al complemento ADUC MMC solo permite asociar el objeto de privilegio y los objetos iDRAC desde el mismo dominio con el objeto de asociación. La extensión de Dell no permite que un grupo o un objeto iDRAC de otros dominios se agregue como miembro del producto del objeto de asociación.

Cuando agregue grupos universales desde dominios independientes, cree un objeto de asociación con ámbito universal. Los objetos de asociación predeterminados creados por la utilidad Dell Schema Extender son grupos locales de dominio y no funcionan con grupos universales de otros dominios.

Al objeto de asociación, se pueden agregar los usuarios, los grupos de usuarios o los grupos de usuarios anidados de cualquier dominio. Las soluciones de esquema extendido admiten cualquier usuario tipo de grupo y cualquier anidamiento de grupo de usuarios en varios dominios admitido por Microsoft Active Directory.

Acumulación de privilegios con el esquema extendido

El mecanismo de autenticación de esquema extendido admite la acumulación de privilegios desde distintos objetos de privilegio asociados con el mismo usuario a través de distintos objetos de asociación. En otras palabras, la autenticación del esquema extendido acumula privilegios para permitir que el usuario tenga el súper conjunto de todos los privilegios asignados correspondientes a los distintos objetos de privilegio asociados con el mismo usuario.

En la figura siguiente se proporciona un ejemplo de la acumulación de privilegios mediante el esquema extendido.

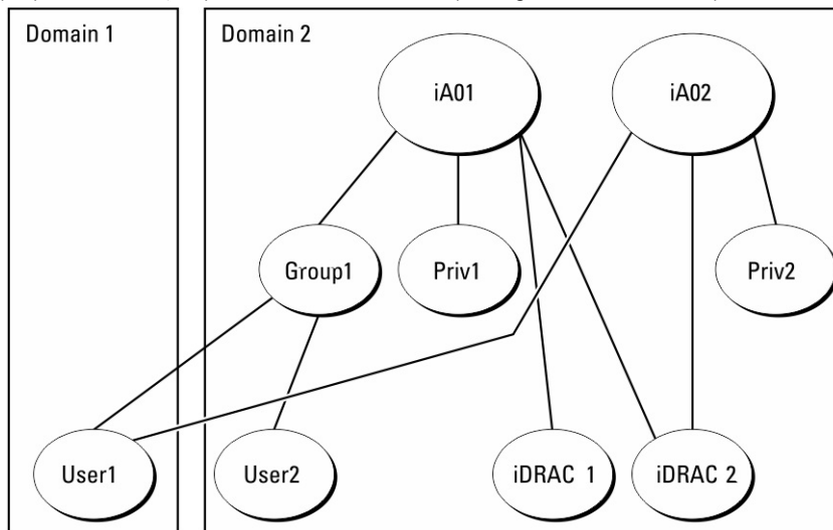


Figura 3. Acumulación de privilegios para un usuario

En la figura, se muestran dos objetos de asociación, A01 y A02. Usuario1 está asociado a iDRAC2 a través de ambos objetos de asociación.

La autenticación del esquema extendido acumula privilegios para permitir que el usuario tenga el conjunto máximo de privilegios según los privilegios asignados de los distintos objetos de privilegio asociados al mismo usuario.

En este ejemplo, Usuario1 dispone de los privilegios Priv1 y Priv2 en iDRAC2. Usuario1 dispone de privilegios Priv1 solo en iDRAC1. Usuario2 dispone de privilegios Priv1 en iDRAC1 e iDRAC2. Asimismo, en esta figura, se muestra que Usuario1 puede estar en un dominio diferente y puede ser miembro de un grupo.

Configuración del esquema extendido de Active Directory

Si desea configurar Active Directory para acceder a iDRAC:

1. Amplíe el esquema de Active Directory.
2. Amplíe el complemento Usuarios y equipos de Active Directory.
3. Agregue usuarios iDRAC y sus privilegios en Active Directory.
4. Configure las propiedades de Active Directory de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Extensión del esquema de Active Directory

La extensión del esquema de Active Directory agrega una unidad organizacional de Dell, clases y atributos de esquema, y privilegios y objetos de asociación de ejemplo al esquema de Active Directory. Antes de extender el esquema, asegúrese de tener los privilegios de administrador de esquemas en el maestro de esquema FSMO-Role-Owner (FSMO-Función-Propietario) en el bosque de dominio.

 **NOTA: La extensión del esquema de este producto es distinta de la de generaciones anteriores. El esquema anterior no funciona con este producto.**

 **NOTA: La extensión del nuevo esquema no afecta las versiones anteriores del producto**

Puede extender el esquema por medio de uno de los siguientes métodos:

- Utilidad Dell Schema Extender
- Archivo de secuencia de comandos LDIF

Si utiliza el archivo de secuencia de comandos LDIF, la unidad organizacional de Dell no se agregará al esquema.

Los archivos LDIF y la utilidad Dell Schema Extender están en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* (Documentación y herramientas de Dell Systems Management) en los siguientes directorios respectivamente:

- Unidad DVD: \SYSTEMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\LDIF_Files
- <Unidad DVD>: \SYSTEMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema Extender

Para usar los archivos LDIF, consulte las instrucciones en el archivo léame que se incluye en el directorio **LDIF_Files**.

Puede copiar y ejecutar Schema Extender o los archivos LDIF desde cualquier ubicación.

Uso de Dell Schema Extender

 **PRECAUCIÓN: Dell Schema Extender usa el archivo SchemaExtenderOem.ini. Para asegurarse de que la utilidad Dell Schema Extender funcione correctamente, no modifique el nombre de este archivo.**

1. En la pantalla de **Bienvenida**, haga clic en **Siguiente**.
2. Lea y comprenda la advertencia y haga clic en **Siguiente**.
3. Seleccione **Usar las credenciales de inicio de sesión actuales** o introduzca un nombre de usuario y una contraseña con derechos de administrador de esquema.
4. Haga clic en **Siguiente** para ejecutar Dell Schema Extender.
5. Haga clic en **Finalizar**.

El esquema se habrá extendido. Para verificar la extensión del esquema, utilice la MMC y el complemento de esquema de Active Directory a fin de comprobar que [Clases y atributos](#) exista. Consulte la documentación de Microsoft para obtener detalles acerca del uso de la MMC y el complemento de esquema de Active Directory.

Clases y atributos

Tabla 25. Definiciones de clases para las clases agregadas al esquema de Active Directory

Nombre de la clase	Número de identificación de objeto asignado (OID)
delliDRACDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
delliDRACAssociation	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
dellRAC4Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

Tabla 26. Clase DelliDRACdevice

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
Descripción	Representa el dispositivo iDRAC de Dell. La iDRAC debe configurarse como delliDRACDevice en Active Directory. Esta configuración permite que la iDRAC envíe solicitudes de protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) a Active Directory.
Tipo de clase	Clase estructural

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
SuperClasses	dellProduct
Atributos	dellSchemaVersion dellRacType

Tabla 27. Clase dellDRACAssociationObject

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
Descripción	Representa el objeto de asociación de Dell. El objeto de asociación proporciona la conexión entre los usuarios y los dispositivos.
Tipo de clase	Clase estructural
SuperClasses	Grupo
Atributos	dellProductMembers dellPrivilegeMember

Tabla 28. Clase dellRAC4Privileges

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
Descripción	Define los privilegios (derechos de autorización) para iDRAC
Tipo de clase	Clase auxiliar
SuperClasses	Ninguno
Atributos	dellIsLoginUser dellIsCardConfigAdmin dellIsUserConfigAdmin dellIsLogClearAdmin dellIsServerResetUser dellIsConsoleRedirectUser dellIsVirtualMediaUser dellIsTestAlertUser dellIsDebugCommandAdmin

Tabla 29. Clase dellPrivileges

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
Descripción	Esta clase se usa como una clase de contenedor para los privilegios de Dell (derechos de autorización).
Tipo de clase	Clase estructural
SuperClasses	Usuario
Atributos	dellRAC4Privileges

Tabla 30. Clase dellProduct

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
Descripción	La clase principal de la que se derivan todos los productos Dell.
Tipo de clase	Clase estructural
SuperClasses	Equipo
Atributos	dellAssociationMembers

Tabla 31. Lista de atributos agregados al esquema de Active Directory

Nombre del atributo/Descripción	OID asignado/Identificador de objeto de sintaxis	Con un solo valor
dellPrivilegeMember Lista de los objetos dellPrivilege que pertenecen a este atributo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 Nombre distintivo (LDAPATYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSO
dellProductMembers Lista de los objetos dellRacDevice y DelliDRACDevice que pertenecen a esta función. Este atributo es el enlace de avance al enlace de retroceso dellAssociationMembers. Identificación de vínculo: 12070	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2 Nombre distintivo (LDAPATYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSO
dellsLoginUser TRUE si el usuario tiene derechos de inicio de sesión en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsCardConfigAdmin TRUE si el usuario tiene derechos de configuración de tarjeta en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsUserConfigAdmin TRUE si el usuario tiene derechos de configuración de usuario en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsLogClearAdmin TRUE si el usuario tiene derechos de borrado de registro en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsServerResetUser TRUE si el usuario tiene derechos de restablecimiento de servidor en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsConsoleRedirectUser TRUE si el usuario tiene derechos de consola virtual en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsVirtualMediaUser TRUE si el usuario tiene derechos de medios virtuales en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsTestAlertUser TRUE si el usuario tiene derechos de usuario de alertas de prueba en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellsDebugCommandAdmin TRUE si el usuario tiene derechos de administrador de comando de depuración en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11 Booleano (LDAPATYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellSchemaVersion La versión del esquema actual se usa para actualizar el esquema.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12 Cadena de no distinguir mayúsculas de minúsculas (LDAPATYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	VERDADERO
dellRacType Este atributo es el tipo de RAC actual para el objeto dellDRACDevice y el	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13 Cadena de no distinguir mayúsculas de minúsculas	VERDADERO

Nombre del atributo/Descripción	OID asignado/Identificador de objeto de sintaxis	Con un solo valor
vínculo de retroceso al vínculo de avance de dellAssociationObjectMembers.	(LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellAssociationMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14	FALSO
Lista de los objetos dellAssociationObjectMembers que pertenecen a este producto. Este atributo es el enlace de retroceso al atributo vinculado dellProductMembers. Identificación de vínculo: 12071	Nombre distintivo (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	

Instalación de Dell Extension para el complemento Usuarios y equipos de Active Directory

Cuando se extiende el esquema en Active Directory, también se debe extender el complemento Usuarios y equipos de Active Directory para que el administrador pueda administrar los dispositivos iDRAC, los usuarios y grupos de usuarios, las asociaciones y los privilegios para iDRAC.

Cuando instale el software de Systems Management con el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation (Herramientas y documentación de Dell Systems Management)*, podrá extender el complemento al seleccionar la opción **Active Directory Users and Computers Snap-in (Complemento Usuarios y computadoras de Active Directory)** durante el procedimiento de instalación. Consulte Dell OpenManage Software Quick Installation Guide (Guía de instalación rápida del software de Dell OpenManage) para obtener instrucciones adicionales acerca de la instalación del software de administración de sistemas. Para los sistemas operativos Windows de 64 bits, el instalador del complemento se encuentra en el siguiente directorio:

<Unidad DVD>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_SnapIn64

Para obtener más información acerca del complemento Usuarios y equipos de Active Directory, consulte la documentación de Microsoft.

Cómo agregar usuarios y privilegios de iDRAC a Active Directory

Con Active Directory Users and Computers Snap-in (Complemento Usuarios y computadoras de Active Directory) de Dell, puede agregar usuarios y privilegios de iDRAC mediante la creación de objetos de dispositivo, asociación y privilegio. Para agregar cada objeto, siga estos pasos:

- Cree un objeto de dispositivo iDRAC
- Cree un objeto de privilegio
- Cree un objeto de asociación
- Agregue los objetos a un objeto de asociación

Creación de un objeto de dispositivo de iDRAC

Para crear un objeto de dispositivo de iDRAC:

1. En la ventana **Raíz de consola** de MMC, haga clic con el botón derecho del mouse en un contenedor.
2. Seleccione **Nuevo** → **Opciones avanzadas del objeto Dell Remote Management**.
Se abre la ventana **Nuevo objeto**.
3. Introduzca un nombre para el nuevo objeto. El nombre debe ser idéntico al nombre de iDRAC que se introduce al configurar las propiedades de Active Directory mediante la interfaz web de iDRAC.
4. Seleccione **Objeto de dispositivo de iDRAC** y haga clic en Aceptar.

Creación de un objeto de privilegio

Para crear un objeto de privilegio:

 **NOTA: Debe crear un objeto de privilegio en el mismo dominio que el objeto de asociación relacionado.**

1. En la ventana **Raíz de consola** (MMC), haga clic con el botón derecho del mouse en un contenedor.
2. Seleccione **Nuevo** → **Opciones avanzadas del objeto Dell Remote Management**.
Se abre la ventana **Nuevo objeto**.

3. Introduzca un nombre para el nuevo objeto.
4. Seleccione **Objeto de privilegio** y haga clic en **Aceptar**.
5. Haga clic con el botón derecho del mouse en el objeto de privilegio que creó y seleccione **Propiedades**.
6. Haga clic en la ficha **Privilegios de administración remota** y asigne los privilegios para el usuario o grupo.

Creación de un objeto de asociación

Para crear un objeto de asociación:

 **NOTA: El objeto de asociación de iDRAC se deriva de un grupo y su alcance está configurado como Local de dominio.**

1. En la ventana **Raíz de consola** (MMC), haga clic con el botón derecho del mouse en un contenedor.
2. Seleccione **Nuevo** → **Opciones avanzadas del objeto Dell Remote Management**.
Se abre la ventana **Nuevo objeto**.
3. Introduzca un nombre para el nuevo objeto y seleccione **Objeto de asociación**.
4. Seleccione el ámbito para el **Objeto de asociación** y haga clic en **Aceptar**.
5. Proporcione privilegios de acceso a los usuarios autenticados para acceder al objeto de asociación creado.

Concesión de privilegios de acceso a los usuarios para los objetos de asociación

Para proporcionar privilegios de acceso a los usuarios autenticados para acceder al objeto de asociación creado:

1. Vaya a **Administrative Tools (Herramientas administrativas)** → **ADSI Edit (Editor de ADSI)**. Aparecerá la ventana **ADSI Edit (Editor de ADSI)**.
2. En el panel derecho, navegue al objeto de asociación creado, haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione **Propiedades**.
3. En la ficha **Seguridad**, haga clic en **Agregar**.
4. Escriba `Authenticated Users`, y haga clic en **Check Names (Verificar nombres)** y luego en **OK (Aceptar)**. Los usuarios autenticados se agregan a la lista **Groups and user names (Grupos y nombres de usuario)**.
5. Haga clic en **OK** (Aceptar).

Adición de objetos a un objeto de asociación

En la ventana **Propiedades de objeto de asociación**, puede asociar usuarios o grupos de usuarios, objetos de privilegio y dispositivos iDRAC o grupos de dispositivos iDRAC.

Puede agregar grupos de usuarios y dispositivos de iDRAC.

Adición de usuarios o grupos de usuarios

Para agregar usuarios o grupos de usuarios:

1. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Objeto de asociación** y seleccione **Propiedades**.
2. Seleccione la ficha **Usuarios** y haga clic en **Agregar**.
3. Introduzca el nombre del grupo de usuarios o del usuario y haga clic en **Aceptar**.

Adición de privilegios

Para agregar privilegios:

Haga clic en la ficha **Objeto de privilegio** para agregar el objeto de privilegio a la asociación que define los privilegios del usuario o del grupo de usuarios al autenticar un dispositivo iDRAC. Solo se puede agregar un objeto de privilegio a un objeto de asociación.

1. Seleccione la ficha **Objeto de privilegios** y haga clic en **Agregar**.
2. Introduzca el nombre del objeto de privilegio y haga clic en **Aceptar**.
3. Haga clic en la ficha **Objeto de privilegio** para agregar el objeto de privilegio a la asociación que define los privilegios del usuario o del grupo de usuarios al autenticar un dispositivo iDRAC. Solo se puede agregar un objeto de privilegio a un objeto de asociación.

Cómo agregar dispositivos iDRAC o grupos de dispositivos iDRAC

Para agregar dispositivos iDRAC o grupos de dispositivos iDRAC:

1. Seleccione la ficha **Productos** y haga clic en **Agregar**.
2. Introduzca el nombre de los dispositivos iDRAC o de los grupos de dispositivos iDRAC y haga clic en **Aceptar**.
3. En la ventana **Propiedades**, haga clic en **Aplicar** y en **Aceptar**.

- Haga clic en la ficha **Products (Productos)** para agregar un dispositivo iDRAC conectado a la red que está disponible para los usuarios o los grupos de usuarios definidos. Puede agregar varios dispositivos iDRAC a un objeto de asociación.

Configuración de Active Directory con esquema extendido mediante la interfaz web de iDRAC

Para configurar Active Directory con esquema extendido mediante la interfaz web:

 **NOTA:** Para obtener información acerca de los distintos campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

- En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Users (Usuarios) → Directory Services (Servicios de directorio) → Microsoft Active Directory**. Haga clic en **Edit (Editar)**.
Aparece la página **Paso 1 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
- Opcionalmente, active la validación de certificados y cargue el certificado digital firmado por la CA que se utilizó durante la iniciación de las conexiones SSL al comunicarse con el servidor de Active Directory (AD).
- Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparece la página **Paso 2 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
- Especifique la información de ubicación acerca de las cuentas de usuario y los servidores de Active Directory (AD). Además, especifique el tiempo que iDRAC debe esperar las respuestas de AD durante el proceso de inicio de sesión.

 **NOTA:**

- Si la validación de certificados está activada, especifique las direcciones de servidor de controladora de dominio y el FQDN. Asegúrese de que el DNS esté configurado correctamente en **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Network (Red)**.
 - Si el usuario y los objetos de iDRAC se encuentran en dominios diferentes, no seleccione la opción **User Domain from Login (Dominio de usuario desde inicio de sesión)**. En su lugar, seleccione la opción **Specify a Domain (Especificar un dominio)** e introduzca el nombre del dominio donde el objeto de iDRAC está disponible.
- Haga clic en **Next (Siguiente)**. Aparecerá la página **Active Directory Configuration and Management Step 3 of 4 (Paso 3 de 4 de Configuración y administración de Active Directory)**.
 - Seleccione **Esquema extendido** y haga clic en **Siguiente**.
Aparece la página **Paso 4 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
 - Introduzca el nombre y la ubicación del objeto de dispositivo de iDRAC en Active Directory (AD) y haga clic en **Terminar**.
Se habrán configurado los valores de Active Directory para el modo de esquema extendido.

Configuración de Active Directory con esquema extendido mediante RACADM

Para configurar Active Directory con esquema estándar a través de RACADM:

- Use los siguientes comandos:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacName <RAC common name>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacDomain <fully qualified rac domain name>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP
address of the domain controller>
```

- Introduzca el nombre de dominio completamente calificado (FQDN) de la controladora de dominio, no el FQDN del dominio. Por ejemplo: introduzca `servername.dell.com`, en lugar de `dell.com`.
- Debe proporcionar al menos una de las tres direcciones. La iDRAC trata de conectarse con cada una de las direcciones configuradas, una a la vez, hasta establecer una conexión satisfactoriamente. Con la opción Extended Schema (Esquema extendido), son las direcciones IP o FQDN de las controladoras de dominio donde se ubica este dispositivo iDRAC.
- Para desactivar la validación del certificado durante el protocolo de enlace de SSL, utilice el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0
```

En este caso, no tiene que cargar un certificado de CA.

- Para aplicar la validación de certificado durante el protocolo de enlace SSL (opcional):

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1
```

En este caso, deberá cargar un certificado de la entidad emisora con el siguiente comando:

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>
```

 **NOTA: Si la validación de certificados está activada, especifique las direcciones de servidor de controladora de dominio y el FQDN. Asegúrese de que el DNS esté configurado correctamente en iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Network (Red).**

El siguiente comando de RACADM es opcional:

```
racadm sslcertdownload -t 1 -f <RAC SSL certificate>
```

2. Si DHCP está activado en el iDRAC y desea utilizar el DNS proporcionado por el servidor DHCP, introduzca el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
```

3. Si DHCP está desactivado en iDRAC o si desea introducir manualmente la dirección IP de DNS, introduzca el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address>
racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>
```

4. Si desea configurar una lista de dominios de usuario para que solamente tenga que introducir el nombre de usuario cuando se inicia sesión en la interfaz web del iDRAC, utilice el siguiente comando:

```
racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>
```

Puede configurar hasta 40 dominios de usuario con números de índice entre 1 y 40.

Prueba de la configuración de Active Directory

Puede probar la configuración de Active Directory para comprobar si es correcta o para diagnosticar el problema con un inicio de sesión de Active Directory fallido.

Prueba de la configuración de Active Directory mediante una interfaz web de iDRAC

Para probar la configuración de Active Directory:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) → Users (Usuarios) → Directory Services (Servicios de directorio) → Microsoft Active Directory** y haga clic en **Test (Probar)**.

Aparecerá la página **Test Active Directory Settings (Probar configuración de Active Directory)**.

2. Haga clic en **Prueba**.

3. Introduzca un nombre de usuario de prueba (por ejemplo, **nombredusuario@dominio.com**) y la contraseña, y haga clic en **Start Test (Iniciar prueba)**. Aparecerán los resultados detallados de la prueba y el registro de la misma.

Si se produce un error en cualquiera de los pasos, examine la información que aparece en el registro de la prueba para identificar el error y su posible solución.

 **NOTA: Al realizar la prueba de la configuración de Active Directory con la opción Enable Certificate Validation (Activar validación de certificados) seleccionada, iDRAC requiere que se identifique el servidor de Active Directory mediante el FQDN, y no una dirección IP. Si el servidor de Active Directory se identifica mediante una dirección IP, la validación de certificados falla porque iDRAC no puede comunicarse con el servidor de Active Directory.**

Prueba de la configuración de Active Directory mediante RACADM

Para probar la configuración de Active Directory, utilice el comando **testfeature**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de los usuarios LDAP genéricos

La iDRAC proporciona una solución genérica para admitir la autenticación basada en el protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP). Esta función no requiere ninguna extensión del esquema en los servicios de directorio.

Para hacer que la implementación LDAP de la iDRAC sea genérica, los elementos comunes entre los distintos servicios de directorio se utilizan para agrupar usuarios y, luego, asignar la relación usuario-grupo. La acción específica del servicio de directorio es el

esquema. Por ejemplo, puede haber nombres de atributo diferentes para el grupo, el usuario y el vínculo entre el usuario y el grupo. Estas acciones se configuran en la iDRAC.

 **NOTA: Los inicios de sesión de autenticación de dos factores (TFA) basada en tarjeta inteligente e inicio de sesión único (SSO) no se admiten para el servicio de directorio de LDAP genérico.**

Configuración del servicio de directorio de LDAP genérico mediante la interfaz basada en web de iDRAC

Para configurar el del servicio de directorio de LDAP genérico mediante la interfaz web:

 **NOTA: Para obtener información acerca de los distintos campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.**

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) → Users (Usuarios) → Directory Services (Servicios de directorio) → Generic LDAP Directory Service (Servicio de directorio de LDAP genérico)** y haga clic en **Edit (Editar)**.

En la página **Generic LDAP Configuration and Management Step 1 of 3 (Configuración y administración de LDAP genérico, paso 1 de 3)**, figura la configuración actual del LDAP genérico.

2. De manera opcional, active la validación de certificados y cargue el certificado digital que se utilizó durante la iniciación de las conexiones SSL al comunicarse con un servidor LDAP genérico.

 **NOTA: En esta versión, no se admite el enlace LDAP basado en puertos no SSL. Solo se admite LDAP mediante SSL.**

3. Haga clic en **Next (Siguiente)**.

Aparece la página **Paso 2 de 3 de Configuración y administración de LDAP genérico**.

4. Active la autenticación LDAP genérica y especifique la información de ubicación sobre los servidores LDAP genéricos y las cuentas de usuario.

 **NOTA: Si se ha habilitado la validación de certificados, especifique el FQDN del servidor LDAP y asegúrese de que el DNS se haya configurado correctamente en iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) → Network (Red).**

 **NOTA: En esta versión, no se admiten grupos anidados. El firmware busca el miembro directo del grupo para que coincida con el DN del usuario. Asimismo, se admite solamente un único dominio. No se admiten dominios cruzados.**

5. Haga clic en **Next (Siguiente)**.

Aparece la página **Paso 3a de 3 de Configuración y administración de LDAP genérico**.

6. Haga clic en **Grupo de roles**.

Aparece la página **Paso 3b de 3 de Configuración y administración de LDAP genérico**.

7. Especifique el nombre distintivos del grupo y los privilegios asociados con este. A continuación, haga clic en **Aplicar**.

 **NOTA: Si utiliza Novell eDirectory y ha utilizado los caracteres # (numeral), " (comillas dobles), ; (punto y coma), > (mayor que), , (coma) o <(menor que) para el nombre DN del grupo, estos debe ser escapados.**

Se guarda la configuración de grupo de roles. En la página **Generic LDAP Configuration and Management Step 3a of 3 (Paso 3a de 3 de Configuración y administración de LDAP genérico)**, aparece dicha configuración.

8. Si desea configurar grupos de roles adicionales, repita los pasos 7 y 8.

9. Haga clic en **Finalizar**. Se habrá configurado el servicio de directorio LDAP.

Configuración del servicio de directorio LDAP genérico mediante RACADM

Para configurar el servicio de directorio LDAP, utilice los objetos de los grupos iDRAC.LDAP e iDRAC.LDAPRole.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Prueba de la configuración del servicio de directorio de LDAP

Puede probar la configuración del servicio de directorio de LDAP para comprobar si es correcta o para diagnosticar la falla de la sesión de inicio de LDAP.

Prueba de la configuración del servicio de directorio de LDAP mediante una interfaz web de iDRAC

Para probar la configuración del servicio de directorio LDAP:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) → Users (Usuarios) → Directory Services (Servicios de directorio) → Generic LDAP Directory Service (Servicio de directorio de LDAP genérico)**. La página **Configuración y administración de LDAP genérico** muestra la configuración actual del LDAP genérico.
2. Haga clic en **Prueba**.
3. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña de un usuario de directorio elegido para probar la configuración de LDAP. El formato depende de la opción utilizada para *Attribute of User Login (Atributo de inicio de sesión del usuario)* y el nombre de usuario introducido debe coincidir con el valor del atributo elegido.

 **NOTA: Al realizar la prueba de la configuración de LDAP con la opción Enable Certificate Validation (Activar la validación de certificados) seleccionada, la iDRAC requiere que el FQDN (y no una dirección IP) identifique el servidor de LDAP. Si al servidor de LDAP lo identifica una dirección IP, fallará la validación del certificado, porque la iDRAC no puede comunicarse con el servidor LDAP.**

 **NOTA: Cuando está habilitada la opción de LDAP genérico, la iDRAC primero intenta iniciar la sesión del usuario como un usuario de directorio. Si ocurre un error, se activa la búsqueda de usuario local.**

Aparecen los resultados de la prueba y el registro de la misma.

Prueba de la configuración del servicio de directorio LDAP mediante RACADM

Para probar la configuración del servicio de directorio LDAP, utilice el comando `testfeature`. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Modo de bloqueo del sistema

El modo de bloqueo del sistema permite evitar cambios accidentales después del aprovisionamiento de un sistema. Esta función puede ayudar a proteger el sistema de cambios imprevistos o maliciosos. El modo de bloqueo puede aplicarse a la configuración y a las actualizaciones de firmware. Cuando el sistema está bloqueado, se impide cualquier intento de cambio de la configuración del sistema. Si se intenta cambiar la configuración vital del sistema, se mostrará un mensaje de error.

 **NOTA: Después de activar el modo de bloqueo del sistema, los usuarios no pueden cambiar los valores de configuración. Los campos de configuración del sistema están desactivados.**

Se puede activar o desactivar el modo de bloqueo mediante el uso de las siguientes interfaces:

- Interfaz web del iDRAC
- RACADM
- WSMAN
- SCP (perfil de configuración del sistema)
- Redfish
- Si presiona F2 durante la POST y selecciona configuración de iDRAC

 **NOTA: Para activar el modo de bloqueo, debe tener la licencia de iDRAC Enterprise y privilegios de control del sistema.**

A continuación, encontrará algunas de las tareas que se pueden realizar incluso si el sistema está en modo de bloqueo:

- Configuración del límite de alimentación
- Operaciones de alimentación del sistema (encendido/apagado, restablecimiento)
- Prioridad de alimentación
- Identificación de operaciones (chasis o PERC)
- Sustitución de piezas
- Ejecución de diagnósticos
- Operaciones modulares (FlexAddress o dirección asignada de forma remota)
- Código de acceso de Group Manager

 **NOTA: Es posible que pueda acceder a vMedia con el sistema en modo de bloqueo, pero la configuración de recursos compartidos de archivos remotos no está activada.**

En la siguiente tabla se indican las características funcionales y no funcionales, las interfaces y las utilidades que se ven afectadas por el modo de bloqueo:

 **NOTA: No se admite el cambio del orden de arranque con iDRAC cuando el modo de bloqueo está activado. Sin embargo, la opción de control de arranque está disponible en el menú de vConsole, el cual no surte efecto cuando iDRAC está en modo de bloqueo.**

Tabla 32. Elementos afectados por el modo de bloqueo

Desactivado	Permanecen funcionales
<ul style="list-style-type: none"> • OMSA/OMSS • IPMI • DRAC/LC • DTK-Syscfg • Redfish 	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las herramientas de proveedores que tengan acceso directo al dispositivo • PERC <ul style="list-style-type: none"> – CLI de PERC

Desactivado	Permanecen funcionales
<ul style="list-style-type: none"> • OpenManage Essentials • BIOS (la configuración de F2 es de solo lectura) 	<ul style="list-style-type: none"> – DTK-RAIDCFG – F2/Ctrl+R • NVMe <ul style="list-style-type: none"> – DTK-RAIDCFG – F2/Ctrl+R • BOSS-S1 <ul style="list-style-type: none"> – Marvell CLI – F2/Ctrl+R • Sustitución de piezas, restauración sencilla y sustitución de la placa base • Límites de alimentación • Operaciones de alimentación del sistema (encendido, apagado, restablecimiento) • Identificación de dispositivos (chasis o PERC) • Configuración de ISM/OMSA (habilitación de BMC del sistema operativo, comando ping al guardián, nombre del sistema operativo, versión del sistema operativo) • Operaciones modulares (FlexAddress o dirección asignada de forma remota) • Código de acceso de Group Manager

 **NOTA:** Cuando el modo de bloqueo está activado, la opción de inicio de sesión de OpenID Connect no se muestra en la página de inicio de sesión de iDRAC.

Configuración de iDRAC para inicio de sesión único o inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

En esta sección se proporciona información para configurar iDRAC con el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente (para usuarios locales y usuarios de Active Directory) y el inicio de sesión único (SSO) (para usuarios de Active Directory). SSO y el inicio de sesión único son funciones con licencia.

La iDRAC es compatible con la autenticación de Active Directory basada en Kerberos para admitir inicios de sesión mediante tarjeta inteligente y SSO. Para obtener información sobre Kerberos, consulte el sitio web de Microsoft.

Prerrequisitos para el inicio de sesión único de Active Directory o el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

A continuación se indican los prerrequisitos de inicios de sesión SSO y mediante tarjeta inteligente basados en Active Directory:

- Sincronice la hora de la iDRAC con la hora de la controladora de dominio de Active Directory. Si no lo hace, la autenticación de Kerberos en la iDRAC no funcionará. Es posible usar la zona horaria y la función de NTP para sincronizar la hora. Para hacerlo, consulte [Configuración de zona horaria y NTP](#).
- Registre el iDRAC como equipo en el dominio raíz de Active Directory.
- Genere un archivo keytab mediante la herramienta ktpass.
- Para habilitar el inicio de sesión único para el esquema extendido, asegúrese de que la opción **Trust this user for delegation to any service (Kerberos only) (Confiar en este usuario para la delegación a cualquier servicio [solo Kerberos])** esté activada en la ficha **Delegation (Delegación)** del usuario keytab. Esta ficha solo está disponible después de crear el archivo keytab mediante la utilidad ktpass.
- Configure el explorador para activar el inicio de sesión SSO.
- Cree los objetos de Active Directory y proporcione los privilegios necesarios.
- Para SSO, configure la zona de búsqueda invertida en los servidores DNS para la subred en la que reside iDRAC.

 **NOTA: Si el nombre del host no coincide con la búsqueda de DNS invertida, fallará la autenticación de Kerberos.**

- Configure el navegador para que admita el inicio de sesión SSO. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión único](#).

 **NOTA: Google Chrome y Safari no admiten Active Directory para realizar el inicio de sesión SSO.**

Registro de iDRAC como equipo en el dominio raíz de Active Directory

Para registrar iDRAC en el dominio raíz de Active Directory:

1. Haga clic en **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Connectivity (Conectividad)** → **Network (Red)**. Aparecerá la página **Red**.
2. Puede seleccionar **IPv4 Settings (Configuración de IPv4)** o **IPv6 Settings (Configuración de IPv6)** en función de la configuración de IP.
3. Proporcione una dirección IP válida en **Preferred/Alternate DNS Server (Servidor DNS preferido/alternativo)**. Este valor debe ser una dirección IP de servidor DNS válida que forma parte del dominio raíz.
4. Seleccione **Registrar el iDRAC en DNS**.
5. Indique un **nombre de dominio DNS** válido.
6. Verifique que la configuración de DNS de la red coincida con la información de DNS de Active Directory. Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Creación de objetos de Active Directory y establecimiento de privilegios

Inicio de sesión en SSO basado en el esquema estándar de Active Directory

Realice los pasos a continuación para el inicio de sesión SSO basado en el esquema estándar de Active Directory:

1. Cree un grupo de usuarios.
2. Cree un usuario para el esquema estándar.

 **NOTA: Utilice el grupo de usuarios y el usuario de AD existentes.**

Inicio de sesión en SSO basado en el esquema extendido de Active Directory

Realice los pasos a continuación para el inicio de sesión SSO basado en el esquema extendido de Active Directory:

1. Cree el objeto de dispositivo, el objeto de privilegio y el objeto de asociación en el servidor de Active Directory.
2. Establezca los privilegios de acceso al objeto de privilegio creado.

 **NOTA: Es recomendable no proporcionar privilegios de administrador, ya que esto podría omitir algunas comprobaciones de seguridad.**

3. Asocie el objeto de dispositivo y el objeto de privilegio con el objeto de asociación.
4. Agregue el usuario de SSO (usuario con acceso) anterior al objeto de dispositivo.
5. Proporcione privilegio de acceso a *Usuarios autenticados* para acceder al objeto de asociación creado.

Inicio de sesión en SSO de Active Directory

Realice los pasos a continuación para el inicio de sesión en SSO de Active Directory:

1. Cree un usuario keytab de Kerberos que se utiliza para la creación del archivo keytab.

 **NOTA: Cree una clave nueva de KERBROS para cada IP de iDRAC.**

Configuración del inicio de sesión SSO de iDRAC para usuarios de Active Directory

Antes de configurar iDRAC para el inicio de sesión SSO de Active Directory, asegúrese de satisfacer todos los prerrequisitos. Puede configurar iDRAC para SSO de Active Directory cuando configura una cuenta de usuario basada en Active Directory.

Creación de un usuario en Active Directory para SSO

Realice los siguientes pasos para crear un usuario en Active Directory para SSO:

1. Cree un nuevo usuario en la unidad organizacional.
2. Vaya a **Usuario de Kerberos>Propiedades>Cuenta>Utilizar tipos de cifrado DES de Kerberos para esta cuenta**
3. Utilice el siguiente comando para generar un archivo keytab de Kerberos en el servidor de Active Directory:

```
ktpass -princ HOST/idracname.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser keytabuser -crypto DES-CBC-MD5 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass * -out c:\krbkeytab
```

Observe el esquema extendido

- Cambie la configuración de delegación del usuario de Kerberos.
- Vaya a **Usuario de Kerberos>Propiedades>Delegación>Confiar en este usuario para la delegación a cualquier servicio (solo para Kerberos)**

 **NOTA: Cierre la sesión y vuelva a iniciar sesión desde la estación de administración del usuario de Active Directory después de cambiar la configuración anterior.**

Generación del archivo Keytab de Kerberos

Para admitir la autenticación de inicio de sesión mediante SSO y tarjeta inteligente, la iDRAC permite que la configuración se active como un servicio Kerberos en una red de Windows Kerberos. La configuración de Kerberos en la iDRAC involucra los mismos pasos

que la configuración de un servicio que no sea de Windows Server Kerberos como elemento principal de seguridad en Windows Server Active Directory.

La herramienta *ktpass* (disponible de parte de Microsoft como parte de los CD/DVD de instalación de servidores) se utiliza para crear enlaces de nombre principal de servicio (SPN) a una cuenta de usuario y exportar la información de confianza a un archivo *keytab* estilo MIT de Kerberos, lo cual permite establecer una relación de confianza entre un usuario o sistema externo y el Centro de distribución de claves (KDC). El archivo *keytab* contiene una clave criptográfica que se utiliza para cifrar la información entre el servidor y el KDC. La herramienta *ktpass* permite que los servicios basados en UNIX que admiten la autenticación de Kerberos usen las funciones de interoperabilidad que proporciona un servicio del KDC de Kerberos de Windows Server. Para obtener más información sobre la utilidad **ktpass**, consulte el sitio web de Microsoft en [technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157\(W.S.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157(W.S.10).aspx)

Antes de generar un archivo *keytab*, debe crear una cuenta de usuario de Active Directory para usar con la opción **-mapuser** del comando *ktpass*. Asimismo, debe tener el mismo nombre que el nombre DNS de iDRAC al que cargará el archivo *keytab* generado.

Para generar un archivo *keytab* mediante la herramienta *ktpass*:

1. Ejecute la utilidad *ktpass* en la controladora de dominio (servidor de Active Directory) donde desee asignar el iDRAC a una cuenta de usuario en Active Directory.
2. Utilice el comando *ktpass* siguiente para crear el archivo *keytab* de Kerberos:

```
C:\> ktpass.exe -princ HTTP/idrac7name.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser DOMAINNAME \username -mapOp set -crypto AES256-SHA1 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass [password] -out c:\krbkeytab
```

El tipo de cifrado es AES256-SHA1. El tipo principal es KRB5_NT_PRINCIPAL. Las propiedades de la cuenta de usuario a la que se asigna el nombre principal del servicio deben tener habilitada la propiedad **Use AES 256 encryption types for this account** (**Utilizar tipos de cifrado AES 256 para esta cuenta**).

 **NOTA: Utilice letras en minúsculas para iDRACname (Nombre de la iDRAC) y Service Principal Name (Nombre principal de servicio). Utilice letras mayúsculas para el nombre de dominio, tal como se muestra en el ejemplo.**

3. Ejecute el comando siguiente:

```
C:\>setspn -a HTTP/iDRACname.domainname.com username
```

Se genera un nuevo archivo *keytab*.

 **NOTA: Si tiene problemas con el usuario de la iDRAC para el que se crea el archivo *keytab*, cree un nuevo usuario y un nuevo archivo *keytab*. Si se vuelve a ejecutar el mismo archivo *keytab* que se había creado originalmente, no se configurará correctamente.**

Configuración del inicio de sesión SSO de iDRAC para usuarios de Active Directory mediante la interfaz web

Para configurar iDRAC para un inicio de sesión SSO de Active Directory:

 **NOTA: Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.**

1. Verifique si el nombre DNS de iDRAC coincide con el nombre de dominio calificado de iDRAC. Para ello, en la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración de iDRAC** → **Red** → **Configuración común** y consulte la propiedad **Nombre DNS de iDRAC**.
2. Al configurar Active Directory para configurar una cuenta de usuario basada en el esquema estándar o el esquema extendido, realice los dos pasos adicionales siguientes para configurar SSO:
 - Cargue el archivo *keytab* en la página **Paso 1 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.
 - Seleccione **Activar inicio de sesión único** en la página **Paso 2 de 4 de Configuración y administración de Active Directory**.

Configuración del inicio de sesión SSO de iDRAC para usuarios de Active Directory mediante RACADM

Para activar el inicio de sesión único (SSO), complete los pasos para configurar Active Directory y ejecute el comando siguiente:

```
racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable 1
```

Configuración del software de administración

Realice los siguientes pasos después de configurar el inicio de sesión SSO para usuarios de Active Directory:

1. Establezca la IP del servidor DNS en las propiedades de Red y mencione la dirección IP preferida del servidor DNS.
2. Vaya a Mi PC y agregue el dominio **tiger.com**.
3. Agregue el usuario de Active Directory como administrador. Para ello, vaya a: **Mi PC** → **Administrar** → **Usuario local y grupos** → **Grupos** → **Administrador** y agregue el usuario de Active Directory.
4. Cierre sesión en el sistema e inicie sesión nuevamente con la credencial de usuario de Active Directory.
5. En la configuración de Internet Explorer, agregue el dominio *.tiger.com como se muestra a continuación:
 - a. Vaya a **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** → **Internet local** → **Sitios** y desmarque la selección **Detectar automáticamente la configuración de red de intranet**. Seleccione las otras tres opciones y haga clic en **Avanzado** para agregar *.tiger.com
 - b. Abra una ventana nueva en Internet Explorer y use el nombre de host de iDRAC para iniciar la GUI de la iDRAC.
6. En la configuración de Mozilla Firefox, realice lo siguiente para agregar el dominio *.tiger.com:
 - Inicie el explorador Firefox y escriba about:config en la URL.
 - Escriba "negotiate" en el cuadro de texto de filtro. Haga doble clic en el resultado que se compone de *auth.trusted.uris*. Escriba el dominio tiger.com, guarde la configuración y cierre el explorador.
 - Abra una ventana nueva en Firefox y use el nombre de host de iDRAC para iniciar la GUI de la iDRAC.

 **NOTA: En las estaciones de administración que ejecutan los sistemas operativos Windows 7, Windows Vista o Windows 2000, asegúrese de realizar las siguientes modificaciones en el registro:**

- Para el esquema estándar, habilite los tipos de cifrado para Kerberos y el tráfico saliente de NTLM desde el Editor de políticas de grupo local y, a continuación, realice una actualización de las políticas de grupo.
- Para el esquema extendido, cree una clave DWORD en el Editor del registro.

Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

Antes de activar o desactivar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente para iDRAC, asegúrese de haber realizado lo siguiente:

- Configurar los permisos iDRAC.
- Completar la configuración de usuario local de iDRAC o la configuración de usuario de Active Directory con los certificados adecuados.

 **NOTA: Si la sesión mediante tarjeta inteligente está habilitada, estarán deshabilitadas las opciones SSH, Telnet, IPMI mediante LAN, serie mediante LAN y RACADM remoto. Si deshabilita el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, las interfaces no se habilitarán automáticamente.**

Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente utilizando la interfaz web

Para activar o desactivar la función de inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Users (Usuarios)** → **Smart Card (Tarjeta inteligente)**.
Se muestra la página **Tarjeta inteligente**.
2. En el menú desplegable **Configure Smart Card Logon (Configurar inicio de sesión mediante tarjeta inteligente)**, seleccione **Enabled (Habilitado)** para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente o seleccione **Enabled With Remote RACADM (Habilitado con RACADM remoto)**. De lo contrario, seleccione **Desactivado**.
Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Se le solicitará un inicio de sesión mediante tarjeta inteligente durante todos los intentos de inicio de sesión subsiguientes mediante la interfaz web de iDRAC.

Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente mediante RACADM

Para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, utilice el comando **set** con objetos en el grupo **iDRAC.SmartCard**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Activación o desactivación del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para activar o desactivar la función de inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Tarjeta inteligente**.
Se muestra la página **Tarjeta inteligente de la configuración de iDRAC**.
2. Seleccione **Enabled (Habilitado)** para activar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente. De lo contrario, seleccione **Desactivado**. Para obtener más información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de la iDRAC*.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
La función de inicio de sesión mediante tarjeta inteligente se activa o desactiva según la opción seleccionada.

Configuración de inicio de sesión con la tarjeta inteligente

 **NOTA:** Para configurar la tarjeta inteligente en Active Directory, iDRAC debe configurarse con un inicio de sesión SSO estándar o con esquema extendido.

Configuración del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de iDRAC para usuarios de Active Directory

Antes de configurar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de iDRAC para los usuarios de Active Directory, asegúrese de haber cumplido los prerrequisitos necesarios.

Para configurar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de iDRAC:

1. En la interfaz web de iDRAC, al configurar Active Directory para establecer una cuenta de usuario basada en el esquema estándar o el esquema extendido, en la página **Paso 1 de 4 de Configuración y administración de Active Directory** realice lo siguiente:
 - Active la validación de certificados.
 - Cargue un certificado firmado por la CA de confianza.
 - Cargue el archivo keytab.
2. Active el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente. Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Configuración del inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de iDRAC para usuarios locales

Para configurar el usuario local de iDRAC para inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:

1. Cargue el certificado de usuario de tarjeta inteligente y el certificado de CA de confianza en iDRAC.
2. Active el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente.

Carga del certificado de usuario de tarjeta inteligente

Antes de cargar el certificado de usuario, asegúrese de que el certificado de usuario del proveedor de la tarjeta inteligente se ha exportado en el formato Base64. También se admiten los certificados SHA-2.

Carga del certificado de usuario de tarjeta inteligente mediante la interfaz web

Para cargar el certificado de usuario de tarjeta inteligente:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración de iDRAC** → **Usuarios** → **Tarjeta inteligente**.
 **NOTA: La función de inicio de sesión con la tarjeta inteligente requiere la configuración del certificado de usuario local o de Active Directory.**
2. En **Configurar inicio de sesión mediante tarjeta inteligente**, seleccione **Activado con RACADM remoto** para habilitar la configuración.
3. Establezca la opción para **Activar la revisión CRL para el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente**.
4. Haga clic en **Aplicar**.

Carga del certificado de usuario de tarjeta inteligente mediante RACADM

Para cargar el certificado de usuario de tarjeta inteligente, utilice el objeto **usercertupload**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Cómo solicitar el certificado para la inscripción de la tarjeta inteligente

Siga estos pasos para solicitar el certificado para inscripción de tarjeta inteligente:

1. Conecte la tarjeta inteligente en el sistema cliente e instale los controladores y software necesarios.
2. Compruebe el estado del controlador en el Administrador de dispositivos.
3. Inicie el agente de inscripción de la tarjeta inteligente en el explorador.
4. Ingrese el **Nombre de usuario** y la **Contraseña**, y haga clic en **Aceptar**.
5. Haga clic en **Solicitar certificado**.
6. Haga clic en **Solicitar certificado avanzado**.
7. Haga clic en **Solicitar un certificado** para una tarjeta inteligente en nombre de otro usuario desde la estación de inscripción del certificado de la tarjeta inteligente.
8. Haga clic en el botón **Seleccionar usuario** para seleccionar el usuario que desea inscribir.
9. Haga clic en **Inscribirse** e ingrese la credencial de la tarjeta inteligente.
10. Ingrese el PIN de la tarjeta inteligente y haga clic en **Enviar**.

Carga del certificado de CA de confianza para tarjeta inteligente

Antes de cargar el certificado de CA, asegúrese de disponer de un certificado firmado por la CA.

Carga del certificado de CA de confianza para tarjeta inteligente mediante la interfaz web

Para cargar el certificado de CA de confianza para el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Network (Red)** → **User Authentication (Autenticación de usuario)** → **Local Users (Usuarios locales)**.
Se muestra la página **Users (Usuarios)**.
2. En la columna **Identificación de usuario**, haga clic en un número de identificación de usuario.
Aparece la página **Menú principal de usuarios**.
3. En **Configuraciones de tarjeta inteligente**, seleccione **Cargar certificado de CA de confianza** y haga clic en **Siguiente**.
Aparece la página **Carga del certificado de CA de confianza**.
4. Busque y seleccione el certificado de CA de confianza y haga clic en **Aplicar**.

Carga del certificado de CA de confianza para tarjeta inteligente mediante RACADM

Para cargar el certificado de CA de confianza para el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente, utilice el objeto **usercertupload**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Inicio de sesión mediante la tarjeta inteligente

 **NOTA: El inicio de sesión mediante la tarjeta inteligente solo se admite en Internet Explorer.**

Realice lo siguiente para el inicio de sesión con una tarjeta inteligente:

1. Cierre sesión desde la GUI de la iDRAC después de habilitar la tarjeta inteligente.
2. Inicie la iDRAC por medio de **http://IP/** o de FQDN **http://FQDN/**
3. Haga clic en **Instalar** después de descargar el complemento de la tarjeta inteligente.
4. Ingrese el PIN de la tarjeta inteligente y haga clic en **Enviar**.
5. iDRAC iniciará sesión correctamente con una tarjeta inteligente.

Configuración de iDRAC para enviar alertas

Es posible configurar alertas y acciones para determinados eventos que se producen en el sistema administrado. Un suceso se produce cuando el estado de un componente del sistema es mayor que la condición definida previamente. Si un evento coincide con un filtro de eventos y ha configurado este filtro para que genere una alerta (correo electrónico, excepción de SNMP, alerta de IPMI, registros del sistema remoto, evento de Redfish o eventos de WS), se enviará una alerta a uno o más destinos configurados. Si el mismo filtro de eventos está configurado para ejecutar una acción (como reiniciar, ejecutar un ciclo de encendido o apagar el sistema), la acción se ejecutará. Puede establecer solamente una acción para cada suceso.

Si desea configurar iDRAC para enviar alertas:

1. Active las alertas.
2. De manera opcional, puede filtrar las alertas en función de la categoría o la gravedad.
3. Configure los valores de alerta por correo electrónico, alerta IPMI, captura SNMP, registro del sistema remoto, suceso de Redfish, registro del sistema operativo y/o sucesos de WS.
4. Active las alertas y las acciones de suceso, como por ejemplo:
 - Envíe una alerta por correo electrónico, alerta IPMI, capturas SNMP, registros del sistema remoto, suceso de Redfish, registro del sistema operativo o sucesos de WS a los destinos configurados.
 - Realice un reinicio, un apagado o un ciclo de encendido del sistema administrado.

Activación o desactivación de alertas

Para enviar una alerta a destinos configurados o para realizar una acción de evento, deberá habilitar la opción de alertas globales. Esta propiedad prevalece sobre las alertas individuales o las acciones de eventos establecidas.

Activación o desactivación de alertas mediante la interfaz web

Para activar o desactivar la generación de alertas:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración del sistema** → **Configuración de alertas**. Aparecerá la página **Alertas**.
2. En la sección **Alertas**, realice lo siguiente:
 - Seleccione **Activar** para activar la generación de alertas o realizar una acción de suceso.
 - Seleccione **Desactivar** para desactivar la generación de alertas o realizar una acción de suceso.
3. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

Configuración de alerta rápida

Realice lo siguiente para configurar alertas en grandes cantidades:

1. Vaya a **Configuración de alerta rápida** en la página **Configuración de alertas**.
2. Realice lo siguiente en la sección **Configuración de alerta rápida**:
 - Seleccione la categoría de la alerta.
 - Seleccione la notificación de gravedad del problema.
 - Seleccione la ubicación en la que desea recibir estas notificaciones.
3. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

 **NOTA: Debe seleccionar al menos un tipo de categoría, gravedad y destino para aplicar la configuración.**

Todas las alertas configuradas se muestran en **Resumen de configuración de alertas**.

Activación o desactivación de alertas mediante RACADM

Utilice el comando siguiente:

```
racadm set iDRAC.IPMILan.AlertEnable <n>
```

n=0: Inhabilitado

n=1: Habilitado

Activación o desactivación de alertas mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para activar o desactivar la generación de alertas o acciones de suceso:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Alertas**.
Aparece la pantalla **Alertas de configuración de iDRAC**.
2. En **Platform Events (Eventos de plataforma)**, seleccione **Enabled (Habilitado)** para activar la generación de alertas o acciones de eventos. De lo contrario, seleccione **Desactivado**. Para obtener más información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de la iDRAC*.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se habrán configurado los valores de alerta.

Filtrado de alertas

Puede filtrar las alertas en función de la categoría o la gravedad.

Filtrado de alertas mediante la interfaz web de iDRAC

Para filtrar alertas en función de la categoría o la gravedad:

 **NOTA: Es posible filtrar alertas incluso con privilegios de solo lectura.**

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Alerts and Remote System Log Configuration (Configuración de alertas y registros del sistema remoto)**.
2. En la sección **Alerts and Remote System Log Configuration (Configuración de alertas y registros del sistema remoto)**, seleccione **Filter (Filtro)**:
 - System Health (Estado del sistema): Esta categoría representa todas las alertas que están relacionadas con el hardware dentro del chasis del sistema. Algunos ejemplos incluyen errores de temperatura, errores de voltaje y errores de dispositivo.
 - Storage Health (Estado del almacenamiento): Esta categoría representa las alertas que están relacionadas con el subsistema de almacenamiento. Algunos ejemplos incluyen errores de la controladora, errores de discos físicos y errores de discos virtuales.
 - Configuration (Configuración): Esta categoría representa las alertas que están relacionadas con los cambios de configuración de hardware, firmware y software. Algunos ejemplos incluyen la incorporación o eliminación de tarjetas PCIe, cambios en la configuración de RAID y cambios en la licencia de la iDRAC.
 - Audit (Auditoría): Esta categoría representa el registro de auditoría. Algunos ejemplos incluyen la información de inicio/cierre de sesión del usuario, errores de autenticación de contraseña, información sobre la sesión y estados de la alimentación.
 - Updates (Actualizaciones): Esta categoría representa las alertas que se generan debido a actualizaciones o degradaciones de firmware o drivers.

 **NOTA: No representa el inventario de firmware.**

- Notas de trabajo
3. Seleccione uno o más de los niveles de gravedad siguientes:
 - Informativo
 - Aviso
 - Crítico

4. Haga clic en **Aplicar**.

En la sección **Resultados de la alerta** se muestran los resultados en función de la categoría y la gravedad seleccionadas.

Filtrado de alertas mediante RACADM

Para filtrar las alertas, utilice el comando **eventfilters**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de alertas de suceso

Puede configurar alertas de sucesos como alertas por correo electrónico, alertas IPMI, capturas SNMP, registros del sistemas remoto, registros del sistema operativo y sucesos WS para que se envíen a los destinos configurados.

Configuración de alertas de suceso mediante la interfaz web

Para establecer una alerta de suceso mediante la interfaz web:

1. Asegúrese de tener configuradas las alertas por correo electrónico, las alertas IPMI, las capturas SNMP y/o los parámetros de registro del sistema remoto.
2. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración del sistema** → **Configuración de alertas y del registro del sistema remoto**.
3. En **Categoría**, seleccione una o todas de las siguientes alertas para los sucesos necesarios:
 - Correo electrónico
 - Captura SNMP
 - Alerta IPMI
 - Registro del sistema remoto
 - eventos de WS
 - Registro del sistema operativo
 - Suceso de Redfish
4. Seleccione **Acción**.
La configuración se guarda.
5. De manera opcional, puede enviar un suceso de prueba. En el campo **ID de mensaje para suceso de prueba**, introduzca la identificación de mensaje para probar si se generó la alerta y haga clic en **Probar**. Para obtener información acerca de los mensajes de eventos y errores generados por el firmware del sistema y los agentes que vigilan los componentes del sistema, consulte la página Error Code Lookup (Búsqueda de códigos de error) en url.dell.com.

Configuración de alertas de suceso mediante RACADM

Para establecer alertas de suceso, utilice el comando **eventfilters**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de suceso de periodicidad de alertas

Es posible configurar la iDRAC para generar eventos adicionales en intervalos específicos si el sistema continúa funcionando a una temperatura mayor que el límite de umbral de temperatura de entrada. El intervalo predeterminado es de 30 días. El rango válido es de 0 a 366 días. Un valor de '0' indica que no está habilitada la periodicidad de eventos.

 **NOTA: Debe tener privilegio para configurar iDRAC para que establezca el valor de periodicidad de alertas.**

Configuración de sucesos de periodicidad de alertas mediante RACADM

Para configurar el suceso de periodicidad de alertas mediante RACADM, utilice el comando **eventfilters**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de sucesos de periodicidad de alertas mediante la interfaz web de iDRAC

Para configurar el valor de periodicidad de alertas:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Alert Recurrence (Periodicidad de alertas)**.
2. En la columna **Periodicidad**, introduzca el valor de frecuencia de alertas para la categoría, alerta y tipos de gravedad requeridos. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Aplicar**.
Se guarda la configuración de periodicidad de alertas.

Configuración de acciones del suceso

Puede establecer acciones de sucesos, tal como un reinicio del sistema, un ciclo de encendido o un apagado del sistema, o no realizar ninguna acción.

Configuración de acciones del suceso mediante la interfaz web

Para configurar una acción de suceso:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Alert and Remote System Log Configuration (Configuración de alertas y registros del sistema remoto)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, seleccione una acción para cada evento:
 - Reiniciar
 - Ciclo de encendido
 - Apagado
 - Sin acción
3. Haga clic en **Aplicar**.
La configuración se guarda.

Configuración de acciones del suceso mediante RACADM

Para configurar acciones del suceso, utilice el comando **eventfilters**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de alertas por correo electrónico, capturas SNMP o capturas IPMI

La estación de administración utiliza excepciones de SNMP (Simple Network Management Protocol [Protocolo simple de administración de red]) y de interfaz de administración de plataforma inteligente (IPMI) para recibir datos de la iDRAC. Para los sistemas con una gran cantidad de nodos, es posible que no sea eficiente que una estación de administración sondee cada iDRAC para cada condición que pueda producirse. Por ejemplo, las excepciones de evento pueden ayudar a una estación de administración con el equilibrio de carga entre nodos o emitir una alerta si se produce un error de autenticación. Se admiten los formatos de SNMP v1, v2 y v3.

Es posible configurar destinos de alerta IPv4 e IPv6, valores de correo electrónico y valores del servidor SMTP y después probar la configuración. También puede especificar el usuario SNMP v3 al que desea enviarle las excepciones de SNMP.

Antes de configurar los valores de correo electrónico o capturas SNMP/IPMI, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone de permisos Configurar el RAC.
- Ha configurado los filtros de sucesos.

Configuración de destinos de alerta IP

Puede configurar las direcciones IPv6 o IPv4 para recibir las alertas IPMI o las capturas SNMP.

Para obtener más información sobre los valores de MIB de iDRAC necesarios para supervisar los servidores por medio de SNMP, consulte Dell EMC OpenManage SNMP Reference Guide (Guía de referencia de SNMP de Dell EMC OpenManage) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.

Configuración de destinos de alerta IP mediante la interfaz web

Para configurar destinos de alerta mediante la interfaz web:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración) → System Settings (Configuración del sistema) → SNMP and E-mail Settings (Configuración de SNMP y correo electrónico)**.
2. Seleccione la opción **Estado** para activar un destino de alerta [dirección IPv4, dirección IPv6 o nombre de dominio completo (FQDN)] para recibir las capturas.
Es posible especificar hasta ocho direcciones de destino. Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Seleccione el usuario SNMP v3 al que desea enviar la captura SNMP.
4. Introduzca la cadena de comunidad SNMP de iDRAC (solo se aplica a SNMPv1 y SNMPv2) y el número de puerto de la alerta SNMP.

Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

 **NOTA: El valor de cadena de comunidad indica la cadena de comunidad que se debe utilizar como una captura de alerta SNMP enviada desde iDRAC. Asegúrese de que la cadena de comunidad de destino sea igual a la de iDRAC. El valor predeterminado es Público.**

5. Para comprobar que la dirección IP está recibiendo las capturas IPMI o SNMP, haga clic en **Enviar** bajo **Probar captura IPMI** y **Probar captura SNMP**, respectivamente.
6. Haga clic en **Aplicar**.
Se configurarán los destinos de alerta.
7. En la sección **Formato de captura SNMP**, seleccione la versión de protocolo que se utilizará para enviar las capturas en los destinos de captura: **SNMP v1**, **SNMP v2** o **SNMP v3**, y haga clic en **Aplicar**.

 **NOTA: La opción SNMP Trap Format (Formato de excepción de SNMP) se aplica solo a excepciones de SNMP, y no de IPMI. Las excepciones de IPMI siempre se envían en formato SNMP v1 y no están basadas en la opción SNMP Trap Format (Formato de excepción de SNMP) configurada.**

Se configurará el formato de captura SNMP.

Configuración de destinos de alerta IP mediante RACADM

Para configurar los valores de alerta de captura, siga los pasos siguientes:

1. Para activar capturas:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.Enable <n>
```

Parámetro	Descripción
<index>	Índice del destino. Los valores permitidos son de 1 a 8.
<n>=0	Desactivar la captura
<n>=1	Activar la captura

2. Para configurar la dirección de destino de la captura, siga los pasos siguientes:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.DestAddr <Address>
```

Parámetro	Descripción
<index>	Índice del destino. Los valores permitidos son de 1 a 8.
<Address>	Una dirección IPv4, IPv6 o FQDN válida

3. Configure la cadena de nombre de comunidad SNMP:

```
racadm set idrac.ipmilan.communityname <community_name>
```

Parámetro	Descripción
<community_name>	El nombre de la comunidad SNMP.

4. Para configurar un destino de SNMP:

- Configure el destino de la captura de SNMP para SNMPv3:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.DestAddr <IP address>
```
- Configure los usuarios de SNMPv3 para los destinos de captura:

```
racadm set idrac.SNMP.Alert.<index>.SNMPv3Username <user_name>
```
- Active SNMPv3 para un usuario:

```
racadm set idrac.users.<index>.SNMPv3Enable Enabled
```

5. Para probar la captura, si fuera necesario:

```
racadm testtrap -i <index>
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de destinos de alerta IP mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Es posible configurar destinos de alerta (IPv4, IPv6 o FQDN) usando la utilidad de configuración de la iDRAC. Para hacerlo:

- En la **utilidad de configuración de iDRAC**, vaya a **Alertas**.
Aparece la pantalla **Alertas de configuración de iDRAC**.
- En **Trap Settings (Valores de excepción)**, habilite las direcciones IP para recibir las excepciones e introduzca las direcciones de destino IPv4, IPv6 o FQDN. Es posible especificar hasta ocho direcciones.
- Introduzca el nombre de la cadena de comunidad.
Para obtener información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
- Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se configurarán los destinos de alerta.

Configuración de los valores de alertas por correo electrónico

Puede configurar la dirección de correo electrónico para recibir alertas por correo electrónico. También, puede configurar la dirección del servidor SMTP.

-  **NOTA: Si el servidor de correo es Microsoft Exchange Server 2007, asegúrese de que el nombre de dominio de iDRAC esté configurado para que el servidor de correo reciba alertas por correo electrónico desde iDRAC.**
-  **NOTA: Las alertas por correo electrónico admiten direcciones IPv4 e IPv6. El nombre de dominio DNS de la iDRAC se debe especificar cuando se usa IPv6.**
-  **NOTA: Si está usando un servidor SMTP externo, asegúrese de que iDRAC pueda comunicarse con ese servidor. Si no es posible acceder al servidor, aparecerá el error RAC0225 al intentar enviar un correo de prueba.**

Configuración de los valores de alerta por correo electrónico mediante la interfaz web

Para configurar los valores de alerta por correo electrónico mediante la interfaz web:

- En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración) → System Settings (Configuración del sistema) → SMTP (E-mail) Configuration (Configuración de SMTP para correo electrónico)**.
- Introduzca una dirección de correo electrónico válida.
- Haga clic en **Enviar** en **Probar correo electrónico** para probar los valores de alerta por correo electrónico configurados.
- Haga clic en **Aplicar**.
- Para configurar el servidor SMTP (correo electrónico), use la siguiente información:
 - Dirección IP de servidores de correo electrónico SMTP o nombre de FQDN o DNS
 - Número de puerto SMTP
 - Autenticación
 - Nombre de usuario

- Haga clic en **Aplicar**. Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*.

Configuración de los valores de alerta por correo electrónico mediante RACADM

- Para activar alertas por correo electrónico:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Enable.[index] [n]
```

Parámetro	Descripción
index	Índice de destino de correo electrónico. Los valores permitidos son de 1 a 4.
n=0	Inhabilita las alertas de correo electrónico.
n=1	Habilita las alertas de correo electrónico.

- Para configurar los valores de correo electrónico:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Address.[index] [email-address]
```

Parámetro	Descripción
index	Índice de destino de correo electrónico. Los valores permitidos son de 1 a 4.
email-address	Dirección de correo electrónico de destino que recibe las alertas de eventos de la plataforma.

- Para configurar un mensaje personalizado:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.CustomMsg.[index] [custom-message]
```

Parámetro	Descripción
index	Índice de destino de correo electrónico. Los valores permitidos son de 1 a 4.
custom-message	Mensaje personalizado

- Para probar la alerta por correo electrónico configurada, si fuera necesario:

```
racadm testemail -i [index]
```

Parámetro	Descripción
index	Índice de destino del correo electrónico que desea probar. Los valores permitidos son de 1 a 4.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de los valores de dirección del servidor de correo electrónico SMTP

Debe configurar la dirección del servidor SMTP para las alertas por correo electrónico de modo que se envíen a los destinos especificados.

Configuración de los valores de dirección de servidor de correo electrónico SMTP mediante la interfaz web de iDRAC

Para configurar la dirección del servidor SMTP:

- En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Alert Configuration (Configuración de alertas)** → **SNMP (E-mail Configuration) (Configuración de SNMP de correo electrónico)**.
- Introduzca la dirección IP válida o el nombre de dominio completamente calificado (FQDN) del servidor SMTP que se va a usar en la configuración.
- Seleccione la opción **Activar autenticación** y, a continuación, proporcione el nombre de usuario y la contraseña (de un usuario que tenga acceso al servidor SMTP).
- Introduzca el número de puerto SMTP.
Para obtener más información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
- Haga clic en **Aplicar**.
Se habrán configurado los valores de SMTP.

Configuración de los valores de dirección de servidor de correo electrónico SMTP mediante RACADM

Para configurar el servidor de correo electrónico SMTP:

```
racadm set iDRAC.RemoteHosts.SMTPServerIPAddress <SMTP E-mail Server IP Address>
```

Configuración de sucesos de WS

El protocolo de eventos de WS se utiliza para que un servicio cliente (suscriptor) registre el interés (suscripción) en un servidor (origen de eventos) para recibir mensajes que contienen los eventos del servidor (notificaciones o mensajes de eventos). Los clientes interesados en recibir los mensajes de eventos de WS pueden suscribirse en la iDRAC y recibir eventos relacionados con trabajos de Lifecycle Controller.

Los pasos necesarios para configurar la función de eventos de WS a fin de recibir mensajes de eventos de WS para los cambios relacionados con los trabajos de Lifecycle Controller se describen en el documento de especificaciones sobre compatibilidad con eventos del servicio web de iDRAC 1.30.30. Además de esta especificación, consulte la sección 10 sobre Notificaciones (eventos) del documento DSP0226 (Especificación de administración de WS DMTF) para obtener la información completa sobre el protocolo de eventos de WS. Los trabajos relacionados con Lifecycle Controller se describen en el documento de perfiles de control de trabajos de DCIM.

Configuración de sucesos de Redfish

El protocolo de eventos de Redfish se utiliza para que un servicio cliente (suscriptor) registre el interés (suscripción) en un servidor (origen de eventos) para recibir mensajes que contienen los eventos de Redfish (notificaciones o mensajes de eventos). Los clientes interesados en recibir los mensajes de eventos de Redfish pueden suscribirse en la iDRAC y recibir eventos relacionados con trabajos de Lifecycle Controller.

Supervisión de sucesos del chasis

En el chasis PowerEdge FX2/FX2s, puede activar la configuración **Chassis Management and Monitoring (Administración y supervisión del chasis)** en la iDRAC para realizar las tareas de administración y supervisión del chasis, por ejemplo, la supervisión de componentes del chasis, la configuración de alertas, el uso de RACADM de la iDRAC para pasar comandos RACADM de la CMC, y la actualización del firmware de administración del chasis. Esta configuración le permite administrar los servidores en el chasis, incluso si la CMC no está en la red. Puede definir el valor como **Disabled (Deshabilitada)** para reenviar los eventos del chasis. De manera predeterminada, la configuración es **Enabled (Habilitada)**.

 **NOTA:** Para que esta configuración surta efecto, debe asegurarse de que en la CMC, el valor Administración de chasis en el servidor está establecido en Supervisar o Administrar y supervisar.

Cuando la opción **Chassis Management and Monitoring (Administración y supervisión del chasis)** está en **Enabled (Habilitada)**, la iDRAC genera y registra los eventos del chasis. Los eventos generados se integran en el subsistema de eventos de la iDRAC y se generan alertas similares a las del resto de los eventos.

La CMC también reenvía los eventos generados a la iDRAC. Si la iDRAC del servidor no funciona, la CMC deja en cola los primeros 16 eventos y registra el resto en el registro de la CMC. Estos 16 eventos se envían a la iDRAC tan pronto como la opción **Chassis monitoring (Supervisión del chasis)** se define como Enabled (Habilitada).

En instancias donde iDRAC detecta que una funcionalidad requerida de la CMC está ausente, aparece un mensaje de advertencia que informa que ciertas funciones podrían no estar en funcionamiento sin una actualización de firmware de la CMC.

Supervisión de sucesos del chasis mediante la interfaz web de iDRAC

Para supervisar los sucesos del chasis mediante la interfaz web de iDRAC, realice los pasos siguientes:

 **NOTA:** Esta sección aparece solo para chasis PowerEdge FX2/FX2s y si Administración de chasis en el servidor está establecida en Supervisar o Administrar y supervisar en la CMC.

1. En la interfaz de la CMC, haga clic en **Descripción general del chasis** → **Configuración** → **General**.
2. En el menú desplegable **Modo administración de chasis en modo de servidor**, seleccione **Administrar y supervisar** y haga clic en **Aplicar**.
3. Inicie la interfaz web de la iDRAC, haga clic en **Overview (Descripción general)** → **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **CMC**.

4. En la sección **Administración de chasis en el servidor**, asegúrese de que el cuadro desplegable **Capacidad de iDRAC** está configurado en **Activado**.

Supervisión de sucesos del chasis mediante RACADM

Esta configuración solo se aplica a los servidores PowerEdge FX2/FX2s y si **Administración de chasis en el servidor** está establecida en **Supervisar** o **Administrar y supervisar** en la CMC.

Para supervisar los eventos del chasis mediante RACADM de iDRAC:

```
racadm get system.chassiscontrol.chassismanagementmonitoring
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Id. de mensaje de alertas

En la tabla siguiente se proporciona la lista de ID de mensaje que se muestran para las alertas.

Tabla 33. Id. de mensaje de alertas

Id. de mensaje	Descripción	Descripción (para plataformas MX)
AMP	Amperage	Amperaje
ASR	Restablecimiento automático del sistema	Restablecimiento automático del sistema
BAR	Copia de seguridad/restauración	Copia de seguridad/restauración
BAT	Suceso de la batería	Suceso de la batería
BIOS	Administración del BIOS	Administración del BIOS
BOOT	Control BOOT	Control de arranque
CBL	Cable	Cable
CPU	Procesador	Procesador
CPUA	Procesador ausente	Procesador ausente
CTL	Controladora de almacenamiento	Controladora de almacenamiento
DH	Administración de certificados	Administración de certificados
DIS	Descubrimiento automático	Descubrimiento automático
ENC	Gabinete de almacenamiento	Gabinete de almacenamiento
FAN	Suceso de ventilador	Suceso de ventilador
FSD	Depuración	Depuración
HWC	Configuración de hardware	Configuración de hardware
IPA	Cambio de IP de DRAC	Cambio de IP de DRAC
ITR	Intrusión	Intrusión
JCP	Control de trabajos	Control de trabajos
LC	Lifecycle Controller	Lifecycle Controller
LIC	Licencias	Licencias
LNK	Estado de vínculo	Estado de enlace
LOG	Suceso del registro	Registrar evento
MEM	Memoria	Memoria
NDR	Controlador de SO de NIC	Controlador de NIC de SO
NIC	Configuración de NIC	Configuración de NIC

Id. de mensaje	Descripción	Descripción (para plataformas MX)
OSD	Implementación de SO	Implementación de SO
OSE	Suceso del sistema operativo	Evento de SO
PCI	Dispositivo PCI	Dispositivo PCI
PDR	Disco físico	Disco físico
PR	Intercambio de piezas	Intercambio de piezas
PST	POST del BIOS	POST del BIOS
PSU	Fuente de alimentación	Fuente de alimentación
PSUA	PSU ausente	PSU ausente
PWR	Uso de alimentación	Uso de alimentación
RAC	Suceso RAC	Suceso RAC
RDU	Redundancia	Redundancia
RED	Descarga de firmware	Descarga de firmware
RFL	Medios IDSDM	Medios IDSDM
RFLA	IDSDM ausente	IDSDM ausente
RFM	SD de dirección flexible	No aplicable
RRDU	Redundancia IDSDM	Redundancia IDSDM
RSI	Servicio remoto	Servicio remoto
SEC	Suceso de seguridad	Suceso de seguridad
Registro de sucesos del sistema	Registro de sucesos del sistema	Registro de sucesos del sistema
SRD	RAID de software	RAID de software
SSD	SSD PCIe	SSD PCIe
STOR	Almacenamiento	Almacenamiento
SUP	Trabajo de actualización del firmware	Trabajo de actualización del firmware
SWC	Configuración de software	Configuración de software
SWU	Cambio de software	Cambio de software
SYS	Información del sistema	Información del sistema
TMP	Temperatura	Temperatura
TST	Alerta de prueba	Alerta de prueba
UEFI	Suceso UEFI	Suceso UEFI
USR	Seguimiento del usuario	Seguimiento del usuario
VDR	Disco virtual	Disco virtual
VF	Tarjeta vFlash SD	Tarjeta vFlash SD
VFL	Suceso de vFlash	Suceso de vFlash
VFLA	vFlash ausente	vFlash ausente
VLT	Voltaje	Voltaje
VME	Soportes virtuales	Soportes virtuales
VRM	Consola virtual	Consola virtual
WRK	Nota de trabajo	Nota de trabajo

Group Manager de iDRAC 9

La función de Group Manager de la iDRAC está disponible para la 14.^a generación de servidores Dell y tiene por objetivo simplificar la administración básica de las iDRAC y los servidores asociados en los servidores asociados de la red local mediante la interfaz gráfica del usuario de la iDRAC. Group Manager permite obtener una experiencia de muchas consolas en una sin la necesidad de agregar una aplicación. Les permite a los usuarios ver los detalles de un conjunto de servidores mediante una administración más potente que la que brinda la inspección visual de errores en servidores y otros métodos manuales.

Group Manager es una función con licencia y forma parte de la licencia Enterprise. Solamente los usuarios administradores de la iDRAC pueden acceder a la funcionalidad de Group Manager.

 **NOTA: Para mejorar la experiencia del usuario, Group Manager es compatible con un máximo de 100 nodos de servidor.**

Group Manager

Para utilizar la función de **Group Manager**, debe habilitar **Group Manager** desde la página de índice de la iDRAC o en la pantalla de bienvenida de Group Manager. En la pantalla de bienvenida de Group Manager, aparecen las opciones enumeradas en la siguiente tabla.

Tabla 34. Opciones de Group Manager

Opción	Descripción
Unirse a un grupo existente	Permite unirse a un grupo existente; es necesario conocer la información de GroupName (Nombre de grupo) y Passcode (Código de acceso) para unirse a un grupo específico.  NOTA: Las contraseñas están asociadas a las credenciales de usuario de la iDRAC. En cambio, un código de acceso está asociado a un grupo para establecer comunicación autenticada entre los dispositivos de las diferentes iDRAC en el mismo grupo.
Crear grupo nuevo	Permite crear un nuevo grupo. La iDRAC específica que haya creado el grupo será la controladora principal del grupo.
Desactivar Group Manager para este sistema	Puede seleccionar esta opción si no desea unirse a ningún grupo desde un sistema específico. Sin embargo, puede acceder a Group Manager en cualquier momento si selecciona Open Group Manager (Abrir Group Manager) en la página de índice de la iDRAC. Una vez que deshabilite Group Manager, el usuario debe esperar 60 segundos para realizar cualquier otra operación en Group Manager.

Una vez que se habilite la función de Group Manager, la iDRAC permite crear un grupo local de iDRAC o unirse a él. Es posible configurar más de un grupo de iDRAC en la red local, pero cada iDRAC puede ser miembro solamente de un grupo a la vez. Para cambiar de grupo (es decir, unirse a un grupo nuevo), la iDRAC debe salir primero de su grupo actual y, luego, unirse al grupo nuevo. De manera predeterminada, la iDRAC a partir de la que se creó el grupo se define como la controladora principal del grupo. El usuario no define una controladora principal exclusiva para Group Manager a fin de que controle ese grupo. La controladora principal aloja la interfaz web de Group Manager y proporciona los flujos de trabajo basados en la interfaz gráfica del usuario. Los miembros de la iDRAC seleccionan automáticamente una nueva controladora principal para el grupo si la controladora principal actual queda fuera de línea durante un tiempo prolongado, pero esto no afecta al usuario final de ningún modo. Normalmente, es posible acceder a Group Manager desde todos los miembros de la iDRAC haciendo clic en Group Manager desde la página de índice de la iDRAC.

Vista de resumen

Debe tener privilegios de administrador para acceder a las páginas de Group Manager. Si un usuario que no es administrador inicia sesión en la iDRAC, la sección Group Manager no aparece con sus credenciales. En términos generales, la página de inicio de Group Manager (vista de resumen) se clasifica en tres secciones. En la primera sección, figura el resumen de consolidación con detalles sobre sumatorias.

- Cantidad total de servidores en el grupo local.
- Gráfica donde se ve la cantidad de servidores por modelo de servidor.
- Gráfica circular donde se ven los servidores según su estado (si hace clic en una sección de la gráfica, se filtrará la lista de servidores para mostrar solo los servidores con el estado seleccionado).
- Cuadro de advertencia si se detecta un grupo duplicado en la red local. Normalmente, un grupo duplicado es un grupo con el mismo nombre, pero con otro código de acceso. Este cuadro de advertencia no aparece si no hay grupos duplicados.
- Aparecen las iDRAC que controlan el grupo (controladora principal y secundaria).

La segunda sección incluye botones para las acciones que se aplican a todo el grupo y, en la tercera sección, figura la lista de todas las iDRAC en el grupo.

Muestra todos los sistemas en el grupo y su estado actual, y le permite al usuario realizar las acciones correctivas que necesite. Los atributos de servidor específicos de un servidor se describen en la siguiente tabla.

Tabla 35. Atributos del servidor

Atributo del servidor	Descripción
Condición	Indica el estado de condición de ese servidor específico.
Nombre del host	Muestra el nombre del servidor.
Dirección IP del iDRAC	Muestra las direcciones IPV4 e IPV6 exactas.
Etiqueta de servicio	Muestra la información de la etiqueta de servicio.
Modelo	Muestra el número de modelo del servidor Dell.
iDRAC	Muestra la versión del iDRAC.
Última actualización de estado	Muestra la hora en que se actualizó por última vez el servidor.

El panel de información del sistema proporciona más detalles sobre el servidor, como el estado de conectividad de red de la iDRAC, el estado de alimentación del host del servidor, el código de servicio rápido, el sistema operativo, la etiqueta de recurso, la id. de nodo, el nombre DNS de la iDRAC, la versión del BIOS del servidor, la información de la CPU del servidor, y la información de memoria y ubicación del sistema. Puede hacer doble clic en una fila o hacer clic en el botón de inicio de la iDRAC para efectuar un redireccionamiento de inicio de sesión único a la página de índice de la iDRAC seleccionada. En el servidor seleccionado, es posible acceder a la consola virtual o realizar tareas relacionadas con la alimentación del servidor en la lista desplegable More Actions (Más acciones).

Las acciones de grupo compatibles son la administración de los inicios de sesión de los usuarios de la iDRAC, la configuración de alertas y la exportación de inventario de grupo.

Administrar los inicios de sesión

Use esta sección para ejecutar las opciones **Add New User (Agregar nuevo usuario)**, **Change User Password (Cambiar contraseña de usuario)** y **Delete User (Eliminar usuario)** del grupo.

Los trabajos de grupo, incluida la administración de los inicios de sesión, son configuraciones que se realizan una vez en los servidores. Group Manager utiliza los SCP y los trabajos para realizar cualquier cambio. Cada iDRAC en el grupo cuenta con un trabajo individual en su cola de trabajos para cada trabajo de Group Manager. Group Manager no detecta cambios en las iDRAC miembro ni bloquea las configuraciones de miembro.

 **NOTA: Los trabajos de grupo no configuran ni hacen prevalecer el modo de bloqueo para cualquier iDRAC específica.**

Dejar un grupo no cambia el usuario local ni la configuración en una iDRAC miembro.

Agregar un nuevo usuario

Use esta sección para crear y agregar un nuevo perfil de usuario en todos los servidores de dicho grupo. Un trabajo de grupo podría crearse para agregar al usuario a todos los servidores de ese grupo. El estado del trabajo de grupo se puede encontrar en la página **Group Manager** → **Jobs (Trabajos)**.

 **NOTA: De manera predeterminada, la iDRAC está configurada con una cuenta de administrador local. Puede acceder a información adicional sobre cada parámetro con una cuenta de administrador local.**

Para obtener más información, consulte [Configuración de las cuentas y los privilegios de usuario](#).

Tabla 36. Opciones de usuario nuevo

Opción	Descripción
Información de nuevo usuario	Permite proporcionar los detalles de información del usuario nuevo.
Permisos de iDRAC	Permite definir el rol del usuario para uso futuro.
Configuración avanzada de usuarios	Permite establecer (IPMI) los privilegios de usuario y ayuda a activar SNMP.

 **NOTA: Cualquier iDRAC miembro con el bloqueo de sistema habilitado y que forma parte del mismo grupo arroja un error que indica que la contraseña del usuario no se ha actualizado.**

Cambiar contraseña de usuario

Use esta sección para cambiar la información de contraseña del usuario. Es posible ver los detalles de **Users (Usuarios)** con la información sobre **User Name (Nombre de usuario)**, **Role (Rol)** y **Domain (Dominio)** del usuario individual. Un trabajo de grupo podría crearse para cambiar la contraseña del usuario en todos los servidores de ese grupo. El estado del trabajo de grupo se puede encontrar en la página **Group Manager** → **Jobs (Trabajos)**.

Si el usuario ya existe, la contraseña se puede actualizar. Cualquier iDRAC miembro con el bloqueo de sistema habilitado y que forma parte del grupo arroja un error que indica que la contraseña del usuario no se ha actualizado. Si el usuario no existe y, Group Manager recibe un error que indica que el usuario no existe en el sistema. La lista de usuarios que figura en la interfaz gráfica del usuario de Group Manager se basa en la lista actual de usuarios de la iDRAC que actúa como la controladora principal. No aparecen todos los usuarios de todas las iDRAC.

Eliminar usuario

Use esta sección para eliminar usuarios de todos los servidores de grupo. Un trabajo de grupo podría crearse para eliminar usuarios de todos los servidores de grupo. El estado del trabajo de grupo se puede encontrar en la página **Group Manager** → **Jobs (Trabajos)**.

Si el usuario ya existe en una iDRAC miembro, el usuario puede eliminarse. Cualquier iDRAC miembro con el bloqueo de sistema habilitado y que forma parte del grupo arroja un error que indica que el usuario no se ha eliminado. Si el usuario no existe, aparecerá una eliminación correcta de esa iDRAC. La lista de usuarios que figura en la interfaz gráfica del usuario de Group Manager se basa en la lista actual de usuarios de la iDRAC que actúa como la controladora principal. No aparecen todos los usuarios de todas las iDRAC.

Configuración de alertas

Use esta sección para configurar alertas por correo electrónico. De manera predeterminada, las alertas están deshabilitadas. Sin embargo, puede habilitarlas en cualquier momento. Un trabajo de grupo podría crearse para aplicar la configuración de alertas por correo electrónico a todos los servidores de grupo. El estado del trabajo de grupo se puede supervisar en la página **Group Manager** → **Jobs (Trabajos)**. La alerta por correo electrónico de Group Manager configura alertas por correo electrónico para todos los miembros. Configura los valores del servidor SMTP para todos los miembros del mismo grupo. Cada iDRAC se configura por separado. La configuración de correo electrónico no se guarda de manera global. Los valores actuales se basan en la iDRAC que actúa como controladora principal. Si deja un grupo, no vuelven a configurarse las alertas por correo electrónico.

Para obtener más información sobre la configuración de alertas, consulte [Configuración de la iDRAC para enviar alertas](#).

Tabla 37. Opciones de configuración de alertas

Opción	Descripción
Configuración de la dirección del servidor SMTP (correo electrónico)	Permite configurar la dirección IP del servidor y el número de puerto SMTP, y habilitar la autenticación. En caso de que habilite la autenticación, deberá proporcionar el nombre de usuario y la contraseña.
Direcciones de correo electrónico	Permite configurar múltiples identificaciones de correo electrónico para recibir notificaciones por correo electrónico sobre cambios en el estado del sistema. Es posible enviar un correo electrónico de prueba a la cuenta configurada desde el sistema.
Categorías de alertas	Permite seleccionar varias categorías de alertas para recibir notificaciones por correo electrónico.

 **NOTA: Cualquier iDRAC miembro con el bloqueo de sistema habilitado y que forma parte del mismo grupo arroja un error que indica que la contraseña del usuario no se ha actualizado.**

Exportar

Use esta sección para exportar el resumen del grupo al sistema local. La información se puede exportar a un formato de archivo csv. Este contiene datos relacionados con cada sistema individual en el grupo. La exportación incluye la siguiente información en formato csv. Detalles del servidor:

- Condición
- Nombre del host
- Dirección IPV4 de la iDRAC
- Dirección IPV6 de la iDRAC
- Asset Tag
- Modelo
- Versión del firmware del iDRAC
- Última actualización de estado
- Código de servicio rápido
- Conectividad de la iDRAC
- Estado de la alimentación
- Sistema operativo
- Etiqueta de servicio
- ID del nodo
- Nombre de DNS de la iDRAC
- Versión del BIOS
- Detalles de la CPU
- Memoria del sistema (MB)
- Detalles de la ubicación

 **NOTA: Si usa Internet Explorer, debe deshabilitar la configuración de seguridad mejorada para descargar correctamente el archivo csv.**

Vista de servidores detectados

Después de crear el grupo local, Group Manager de la iDRAC les notifica a todas las otras iDRAC en la red local que el nuevo grupo se ha creado. Para que las iDRAC figuren en los servidores detectados, debe estar habilitada la función Group Manager en cada

iDRAC. En la vista de servidores detectados, aparece la lista de las iDRAC detectadas en la misma red, que pueden formar parte de cualquier grupo. Si la iDRAC no aparece en la lista de sistemas detectados, el usuario debe iniciar sesión en la iDRAC específica y unirse al grupo. La iDRAC que creó el grupo aparecerá como el único miembro de la vista de elementos esenciales hasta que se unan más iDRAC al grupo.

 **NOTA: La vista de servidores detectados en la consola de Group Manager le permite incorporar a ese grupo uno o más servidores que aparecen en la vista. Es posible controlar el avance de la actividad desde Group Manager → Jobs (Trabajos). Otra opción consiste en iniciar la sesión en la iDRAC y seleccionar de la lista desplegable el grupo al que desea incorporarse a fin de unirse a ese grupo. Puede acceder a la pantalla de bienvenida de Group Manager desde la página de índice de la iDRAC.**

Tabla 38. Opciones de incorporación al grupo

Opción	Descripción
Incorporación y cambio de inicio de sesión	<p>Seleccione una fila específica y escoja la opción Onboard and Change Login (Incorporación y cambio de inicio de sesión) para obtener los sistemas recién detectados en el grupo. Si desea unirse al grupo, debe proporcionar las credenciales de inicio de sesión de administrador para los sistemas nuevos. Si el sistema tiene la contraseña predeterminada, debe cambiarla cuando la incorpora a un grupo.</p> <p>La incorporación a un grupo le permite aplicar la misma configuración de alertas de grupo a los sistemas nuevos.</p>
Ignorar	Permite ignorar los sistemas de la lista de servidores detectados en caso de que no desee agregarlos a ningún grupo.
Cancelar ignorar	Permite seleccionar los sistemas que desea reactivar en la lista de servidores detectados.
Volver a explorar	Permite explorar y generar la lista de servidores detectados en cualquier momento.

Vista Jobs (Trabajos)

Esta vista permite que el usuario controle el progreso de un trabajo de grupo y ofrece pasos de recuperación sencillos para corregir errores provocados por la conectividad. En esta vista también se incluye el historial de las últimas acciones de grupo que se realizaron como registro de auditoría. El usuario puede utilizar la vista de trabajos para controlar el progreso de la acción en el grupo o para cancelar una acción programada para producirse en el futuro. La vista Trabajos permite al usuario ver el estado de los últimos 50 trabajos que se han ejecutado y de las acciones correctas e incorrectas que se han producido.

Tabla 39. Vista Jobs (Trabajos)

Opción	Descripción
Estado	Muestra el estado del trabajo y el estado del trabajo en curso.
Trabajo	Muestra el nombre del trabajo.
ID	Muestra la identificación del trabajo.
Hora de inicio	Muestra la hora de inicio.
Hora de finalización	Muestra la hora de finalización.
Acciones	<ul style="list-style-type: none"> Cancel (Cancelar): Es posible cancelar un trabajo programado antes de que comience a ejecutarse. Es posible detener un trabajo en ejecución mediante el uso del botón Stop (Detener). Rerun (Volver a ejecutar): Le permite al usuario volver a ejecutar un trabajo cuyo estado indique un error.

Opción	Descripción
Exportar	<ul style="list-style-type: none"> Remove (Eliminar): Le permite al usuario quitar los trabajos anteriores finalizados. <p>Es posible exportar la información del trabajo de grupo al sistema local para tenerla como referencia futura. La lista de trabajos se puede exportar al formato de archivo csv y contiene todos los datos relacionados con un trabajo específico.</p>

 **NOTA: Para cada entrada de trabajo, la lista de sistemas incluye detalles hasta de 100 sistemas. Cada entrada del sistema contiene el nombre del host, la etiqueta de servicio, el estado del trabajo del miembro y un mensaje en caso de que ocurra un error con el trabajo.**

Todas las acciones de grupo que crean trabajos se llevan a cabo en todos los miembros de grupo con efecto inmediato. Es posible realizar las siguientes tareas:

- Agregar, editar o eliminar usuarios
- Configurar alertas por correo electrónico
- Cambiar el nombre y el código de acceso de los grupos

 **NOTA: Los trabajos de grupo se completan rápidamente, siempre y cuando todos los miembros estén en línea y sea posible acceder a ellos. Es posible que un trabajo demore 10 minutos desde el inicio hasta el final. Un trabajo esperará y volverá a intentar su ejecución durante un máximo de 10 horas para los sistemas a los que no sea posible tener acceso.**

 **NOTA: Mientras se esté ejecutando un trabajo de incorporación, no es posible programar ningún otro trabajo. Los trabajos incluyen los siguientes:**

- Agregar nuevo usuario
- Cambiar contraseña de usuario
- Eliminar usuario
- Configuración de alertas
- Incorporar sistemas adicionales
- Cambiar código de acceso de grupo
- Cambiar nombre de grupo

Intentar invocar otro trabajo mientras está en curso una tarea de incorporación provocará la aparición del código de error GMGR0039. Una vez que la tarea de incorporación ejecute el primer intento de incorporación de todos los sistemas nuevos, es posible crear trabajos en cualquier momento.

Exportación de trabajos

Es posible exportar el registro al sistema local para tener más referencias. La lista de trabajos se puede exportar a un formato de archivo csv. Contiene todos los datos relacionados con cada trabajo.

 **NOTA: Los archivos CSV exportados están disponibles solo en inglés.**

Panel Información de grupo

En el panel de información de grupo, en la parte superior derecha de la vista de resumen de Group Manager, es posible ver un resumen consolidado del grupo. La configuración de grupo actual puede editarse en la página de configuración de grupo, a la que se tiene acceso haciendo clic en el botón Group Settings (Configuración de grupo). Allí es posible ver cuántos sistemas se encuentran en el grupo. Además, incluye información sobre la controladora principal y la controladora secundaria del grupo.

Configuración de grupo

La página de configuración de grupo proporciona una lista de atributos del grupo seleccionado.

Tabla 40. Atributos de configuración de grupo

Atributo de grupo	Descripción
Nombre de grupo	Muestra el nombre del grupo.
Número de sistemas	Muestra el número total de sistemas en ese grupo.
Creada el	Muestra los detalles de fecha y hora.
Creado por	Muestra los detalles de la administración de grupos.
Sistema de control	Muestra la etiqueta de servicio del sistema, que actúa como el sistema de control y coordina las tareas de administración de grupos.
Sistema de copia de seguridad	Muestra la etiqueta de servicio del sistema, que actúa como el sistema de respaldo. En caso de que el sistema de control no esté disponible, este sistema de respaldo cumplirá el rol de sistema de control.

Permite que el usuario lleve a cabo las acciones que se enumeran en la tabla debajo del grupo. Un trabajo de configuración de grupo podría crearse para estas acciones (cambiar nombre de grupo, cambiar código de acceso de grupo, eliminar los miembros y eliminar el grupo). El estado del trabajo de grupo se puede ver o modificar en la página **Group Manager** → **Jobs (Trabajos)**.

Tabla 41. Acciones de configuración de grupo

Acciones	Descripción
Cambiar el nombre	Permite cambiar la opción Current Group Name (Nombre de grupo actual) con New Group Name (Nuevo nombre de grupo) .
Cambiar código de acceso	Permite cambiar la contraseña de grupo existente introduciendo un valor en New Group Passcode (Nuevo código de acceso de grupo) y validándolo en Reenter New Group Passcode (Volver a introducir el nuevo código de acceso de grupo) .
Eliminar sistemas	Permite eliminar varios sistemas del grupo a la vez.
Eliminar grupo	Permite eliminar el grupo. Para utilizar cualquier función de Group Manager, el usuario debe tener privilegios de administrador. Cualquier trabajo pendiente se detendrá si se elimina el grupo.

Acciones en un servidor seleccionado

En la página de resumen, puede hacer doble clic en una fila para iniciar la iDRAC de ese servidor mediante un redireccionamiento de inicio de sesión único. Asegúrese de apagar el bloqueador de elementos emergentes en la configuración del navegador. Puede realizar las siguientes acciones en el servidor seleccionado haciendo clic en el elemento correspondiente en la lista desplegable **More Actions (Más acciones)**.

Tabla 42. Acciones en un servidor seleccionado

Opción	Descripción
Apagado ordenado	Cierra el sistema operativo y apaga el sistema.
Reinicio mediante suministro de energía	Apaga y reinicia el sistema.

Opción	Descripción
Consola virtual	<p>Inicia la consola virtual con un inicio de sesión de individual en una ventana de explorador.</p> <p> NOTA: Deshabilite el bloqueador de elementos emergentes desde el navegador para utilizar esta funcionalidad.</p>

Inicio de sesión único de Group Manager

Todas las iDRAC en el grupo confían la una en la otra según el código de acceso secreto compartido y el nombre de grupo compartido. Como resultado, a un usuario administrador en una iDRAC de miembro de grupo se le otorgan privilegios de nivel de administrador en cualquier iDRAC de miembro de grupo cuando se accede mediante el inicio de sesión único de la interfaz web de Group Manager. La iDRAC registra <usuario>-<SVCTAG> como el usuario que ha iniciado sesión en los miembros del mismo nivel. <SVCTAG> es la etiqueta de servicio de la iDRAC donde el usuario inició la sesión primero.

Conceptos de Group Manager: Sistema de control

- Se selecciona de manera automática; de manera predeterminada, es la primera iDRAC configurada para Group Manager.
- Proporciona el flujo de trabajo de la interfaz gráfica del usuario de Group Manager.
- Realiza el seguimiento de todos los miembros.
- Coordina tareas.
- Si un usuario inicia sesión en cualquier miembro y hace clic para abrir Group Manager, el navegador se redirigirá a la controladora principal.

Conceptos de Group Manager: Sistema de respaldo

- La controladora principal selecciona automáticamente una controladora secundaria para tomar el control si la principal se desconecta durante mucho tiempo (10 minutos o más).
- Si la controladora primaria y la secundaria se desconectan durante mucho tiempo (durante más de 14 minutos), se seleccionan una controladora principal y una secundaria nuevas.
- Conserva una copia de la caché de Group Manager de todos los miembros de grupo y tareas.
- Group Manager determina el sistema de control y el de respaldo automáticamente.
- No se requiere la configuración ni participación del usuario.

Administración de registros

La iDRAC proporciona un registro de Lifecycle que contiene eventos relacionados con el sistema, los dispositivos de almacenamiento, los dispositivos de red, las actualizaciones de firmware, los cambios de configuración, los mensajes de licencia, etc. Sin embargo, los eventos del sistema también están disponibles en un registro distinto denominado registro de eventos del sistema (SEL). Es posible acceder al registro de Lifecycle en la interfaz web de la iDRAC, RACADM y la interfaz de WSMAN.

Cuando el tamaño del registro de Lifecycle alcanza los 800 KB, los registros se comprimen y se archivan. Solo es posible ver las entradas de los registros no archivados y aplicar filtros y comentarios a dichos registros. Para ver los registros archivados, deberá exportar el registro completo de Lifecycle a una ubicación del sistema.

Visualización del registro de sucesos del sistema

Cuando se produce un evento de sistema en un sistema administrado, se guarda en el registro de eventos del sistema (SEL). La entrada del SEL también está disponible en el registro de LC.

Visualización del registro de sucesos del sistema mediante la interfaz web

Para ver el SEL, en la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **System Event (Evento del sistema)**.

En la página **System Event Log (Registro de eventos del sistema)**, aparece un indicador de estado del sistema, una marca de hora y fecha, y una descripción de cada evento registrado. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Haga clic en **Guardar como** para guardar el **SEL** en una ubicación de su elección.

 **NOTA: Si está utilizando Internet Explorer y hay un problema al guardar, descargue la actualización de seguridad acumulada para Internet Explorer. Se puede descargar desde el sitio web de asistencia de Microsoft en support.microsoft.com.**

Para borrar los registros, haga clic en **Borrar registro**.

 **NOTA: Borrar registro sólo aparece si tiene permiso de Borrar registros.**

Después de vaciar el SEL, se registra una anotación en el registro de Lifecycle Controller. La anotación del registro incluye el nombre de usuario y la dirección IP de la ubicación desde donde se borró el SEL.

Visualización del registro de sucesos del sistema mediante RACADM

Para ver el SEL:

```
racadm getsel <options>
```

Si no se especifican argumentos, se muestra todo el registro.

Para mostrar la cantidad de entradas de SEL: `racadm getsel -i`

Para borrar las entradas de SEL: `racadm clrsel`

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización del registro de sucesos del sistema mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Es posible ver la cantidad total de registros en el registro de eventos del sistema (SEL) mediante la utilidad de configuración de la iDRAC y también es posible borrar los registros. Para hacerlo:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Registro de sucesos del sistema**.
La página **Configuración de iDRAC - Registro de sucesos del sistema** muestra la **cantidad total de registros**.
2. Para borrar los registros, seleccione **Yes (Sí)**. De lo contrario, seleccione **No**.
3. Para ver los sucesos del sistema, haga clic en **Mostrar registro de sucesos del sistema**.
4. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.

Visualización del registro de Lifecycle

Los registros de Lifecycle Controller proporcionan un historial de los cambios relacionados con los componentes instalados en un sistema administrado. También es posible agregar notas de trabajo en cada entrada del registro.

Los eventos y las actividades siguientes se registran:

- Todos
- System Health (Estado del sistema): Esta categoría representa todas las alertas que están relacionadas con el hardware dentro del chasis del sistema.
- Storage (Almacenamiento): Esta categoría representa las alertas que están relacionadas con el subsistema de almacenamiento.
- Updates (Actualizaciones): Esta categoría representa las alertas que se generan debido a actualizaciones o degradaciones de firmware o drivers.
- Audit (Auditoría): Esta categoría representa el registro de auditoría.
- Configuration (Configuración): Esta categoría representa las alertas que están relacionadas con los cambios de configuración de hardware, firmware y software.
- Notas de trabajo

Cuando inicia o cierra sesión en iDRAC mediante alguna de las siguientes interfaces, los sucesos de error en el inicio de sesión, el cierre de sesión o el acceso se registran en los registros de Lifecycle:

- Telnet
- SSH
- Interfaz web
- RACADM
- Redfish
- SM-CLP
- IPMI en la LAN
- Serie
- Consola virtual
- Medios virtuales

Puede ver y filtrar los registros en función de la categoría y el nivel de gravedad. También es posible exportar y añadir una nota de trabajo a un suceso del registro.

 **NOTA: Los registros de Lifecycle para cambiar el modo de personalidad solo se generan durante el reinicio desde el sistema operativo.**

Si inicia trabajos e configuración con la interfaz web RACADM CLI o iDRAC, el registro de Lifecycle contiene información sobre el usuario, la interfaz utilizada y la dirección IP del sistema desde el cual se inicia el trabajo.

 **NOTA:** En las plataformas MX, Lifecycle Controller registra varios ID de trabajos para la configuración o instalación de trabajos creados con OME-Modular. Para obtener más información sobre el trabajo realizado, consulte los registros de OME-Modular.

Visualización del registro de Lifecycle mediante la interfaz web

Para ver los registros de Lifecycle, haga clic en **Maintenance (Mantenimiento)** → **Lifecycle Log (Registro de Lifecycle)**. Aparecerá la página **Lifecycle Log (Registro de Lifecycle)**. Para obtener más información sobre las opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Filtrado de los registros de Lifecycle

Puede filtrar los registros según la categoría, la gravedad, una palabra clave o un intervalo de fechas.

Para filtrar los registros de lifecycle:

1. En la página **Registro de ciclos de vida**, bajo **Filtro del registro**, realice una o todas las acciones siguientes:
 - Seleccione **Tipo de registro** de la lista desplegable.
 - Seleccione el nivel de gravedad de la lista desplegable **Gravedad**.
 - Introduzca una palabra clave.
 - Especifique el intervalo de fechas.
2. Haga clic en **Aplicar**.
Las entradas del registro con filtro se muestran en **Resultados del registro**.

Adición de comentarios a los registros de Lifecycle.

Para agregar comentarios a los registros de lifecycle:

1. En la página **Registro de Lifecycle**, haga clic en el icono de la anotación de registro deseada.
Se muestran los detalles del ID de mensaje.
2. Introduzca los comentarios para la anotación de registro en el cuadro **Comentario**.
Los comentarios se muestran en el cuadro **Comentario**.

Visualización del registro de Lifecycle mediante RACADM

Para ver los registros de Lifecycle, utilice el comando `lcllog`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Exportación de los registros de Lifecycle Controller

Puede exportar todo el registro de Lifecycle Controller (anotaciones activas y archivadas) en un archivo XML comprimido individual a un recurso compartido de red o al sistema local. La extensión del archivo XML comprimido es `.xml.gz`. Las anotaciones de archivo se ordenan en forma de secuencia según sus números de secuencia, desde el menor hasta el mayor.

Exportación de los registros de Lifecycle Controller mediante la interfaz web

Para exportar los registros de Lifecycle Controller mediante la interfaz web:

1. En la página **Registro de Lifecycle**, haga clic en **Exportar**.
2. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Red:** exporte los registros de Lifecycle Controller a una ubicación compartida de la red.
 - **Local:** exporte los registros de Lifecycle Controller a una ubicación del sistema local.

 **NOTA:** Mientras se especifica la configuración para el recurso compartido de red, se recomienda evitar el uso de caracteres especiales en el nombre de usuario y la contraseña o codificar por porcentaje los caracteres especiales.

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.

3. Haga clic en **Exportar** para exportar el registro a la ubicación especificada.

Exportación de los registros de Lifecycle Controller mediante RACADM

Para exportar los registros de Lifecycle Controller, utilice el comando `lcllog export`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Adición de notas de trabajo

Cada usuario que inicie sesión en la iDRAC puede agregar notas de trabajo y estas se almacenan como un evento en el registro de Lifecycle. Es necesario tener un privilegio de registro en iDRAC para agregar notas de trabajo. Se admite un máximo de 255 caracteres en cada nota de trabajo nueva.

 **NOTA: No es posible eliminar notas de trabajo.**

Para agregar una nota de trabajo:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Dashboard (Tablero)** → **Notes (Notas)** → **Add note (Agregar nota)**. Aparecerá la página **Work Notes (Notas del trabajo)**.
2. En **Notas de trabajo**, introduzca el texto en el cuadro de texto vacío.

 **NOTA: Se recomienda no utilizar demasiados caracteres especiales.**

3. Haga clic en **Guardar**.

La nota de trabajo se agrega al registro. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Configuración del registro del sistema remoto

Es posible enviar registros de Lifecycle a un sistema remoto. Antes de hacerlo, asegúrese de lo siguiente:

- Hay conectividad de red entre iDRAC y el sistema remoto.
- El sistema remoto e iDRAC se encuentran en la misma red.

Configuración del registro del sistema remoto mediante la interfaz web

Para configurar los valores del servidor de registro del sistema remoto:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Remote Syslog Settings (Configuración del registro del sistema remoto)**. Aparece la pantalla **Configuración del registro del sistema remoto**.
2. Habilite el registro del sistema remoto y especifique la dirección del servidor y el número de puerto. Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Aplicar**.
La configuración se guarda. Todos los registros que se escriben en el registro de Lifecycle también se escriben simultáneamente en los servidores remotos configurados.

Configuración del registro del sistema remoto mediante RACADM

Para establecer la configuración de registro del sistema remoto, utilice el comando `set` con los objetos en el grupo `iDRAC.SysLog`. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Supervisión y administración de la alimentación

Puede utilizar la iDRAC para supervisar y administrar los requisitos de alimentación del sistema administrado. Esto ayuda a proteger el sistema contra interrupciones en el suministro eléctrico al distribuir y regular correctamente el consumo de energía del sistema.

Las características claves son las siguientes:

- **Supervisión de alimentación:** consulte el estado de alimentación, el historial de las mediciones de alimentación, los promedios actuales, los picos, etc. para el sistema administrado.
- **Power Capping (Límite de alimentación):** Consulte y establezca los límites de alimentación del sistema administrado, incluida la visualización del posible consumo de energía mínimo y máximo. Esta es una función con licencia.
- **Control de alimentación:** permite realizar operaciones de control de alimentación de manera remota (tal como encendido, apagado, restablecimiento del sistema, ciclo de encendido y apagado ordenado) en el sistema administrado.
- **Opciones de suministro de energía:** permiten configurar las opciones de suministro de energía, tal como la política de redundancia, el repuesto dinámico y la corrección del factor de alimentación.

Supervisión de la alimentación

iDRAC supervisa el consumo de alimentación del sistema continuamente y muestra los siguientes valores de alimentación:

- Umbrales de advertencia y críticos del consumo de alimentación
- Valores acumulados de alimentación, alimentación pico y amperaje pico.
- Consumo de alimentación de la última hora, el último día o la última semana
- Consumo de alimentación promedio, mínimo y máximo
- Valores pico históricos y marcas de tiempo picos
- Valores espacio pico y de espacio instantáneo (para los servidores de tipo bastidor y torre).

 **NOTA: El histograma de tendencias de consumo de energía del sistema (cada hora, diario y semanal) se mantiene solo mientras la iDRAC se está ejecutando. Si la iDRAC se reinicia, los datos existentes de consumo de energía se pierden y se reinicia el histograma.**

Supervisión del índice de rendimiento de módulos de E/S, memoria y CPU mediante la interfaz web

Para supervisar el índice de rendimiento de los módulos de E/S, memoria y CPU, en la interfaz web de iDRAC, vaya a **System (Sistema) → Performance (Rendimiento)**.

- Sección **Rendimiento del sistema:** se muestra la lectura actual y la lectura de advertencia para el índice de utilización de la CPU, la memoria y los módulos de E/S, así como el índice CUPS en el nivel del sistema en una vista gráfica.
- Sección **Datos históricos de rendimiento del sistema:**
 - En esta sección, se proporcionan las estadísticas de la utilización de E/S, memoria y CPU, y el índice de CUPS a nivel del sistema. Si el sistema de host está apagado, el gráfico muestra la línea de apagado por debajo del 0 %.
 - Es posible restablecer el pico de utilización para un determinado sensor. Haga clic en **Reset Historical Peak (Restablecer pico histórico)**. Debe tener el privilegio Configure (Configurar) para poder restablecer el valor de pico.
- Sección **Métricas de rendimiento:**
 - Muestra el estado y la lectura presente.
 - Muestra o especifica el límite de utilización del umbral de advertencia. Debe tener el privilegio Server Configure (Configurar servidor) para poder establecer los valores de los umbrales.

Para obtener información acerca de las propiedades que se muestran, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Supervisión del índice de rendimiento de CPU, memoria y módulos de entrada y salida mediante RACADM

Utilice el subcomando **SystemPerfStatistics** para supervisar el índice de rendimiento de la CPU, la memoria y los módulos de E/S. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración del umbral de advertencia para consumo de alimentación

Es posible establecer el valor de umbral de advertencia para el sensor de consumo de alimentación en los sistemas tipo bastidor y torre. El umbral de alimentación de advertencia/crítico para los sistemas de torre y bastidor puede cambiar después de apagar y encender el sistema, según la capacidad de la PSU y la política de redundancia. Sin embargo, el umbral de advertencia no debe exceder el umbral crítico aunque cambie la capacidad de la unidad de suministro de energía de la política de redundancia.

El umbral de alimentación de advertencia para los sistemas blade se establece según la asignación de alimentación para CMC (para plataformas que no son MX) u OME Modular (para plataformas MX).

Si se realiza una acción para restablecer los valores predeterminados, los umbrales de alimentación se establecerán en los valores predeterminados.

Es necesario tener el privilegio de usuario de configuración para establecer el valor del umbral de advertencia para el sensor de consumo de alimentación.

 **NOTA:** El valor del umbral de advertencia se restablece al valor predeterminado después de realizar un racreset o una actualización del iDRAC.

Configuración del umbral de advertencia para consumo de alimentación mediante la interfaz web

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **System (Sistema)** → **Overview (Descripción general)** → **Present Power Reading and Thresholds (Presentar lectura de alimentación y umbrales)**.
2. En la sección **Present Power Reading and Thresholds (Presentar lectura de alimentación y umbrales)**, haga clic en **Edit Warning Threshold (Editar umbral de advertencia)**.
Aparecerá la página **Edit Warning Threshold (Editar umbral de advertencia)**.
3. En la columna **Warning Threshold (Umbral de advertencia)**, introduzca el valor en **Watts (Vatios)** o **BTU/hr (BTU/hora)**.
Los valores deben ser inferiores a los valores de **Umbral de falla**. Los valores se redondean hacia el valor más cercano que sea divisible por 14. Si introduce **vatios**, el sistema calcula y muestra automáticamente el valor en **BTU/h**. De la misma manera, si introduce **BTU/h**, se muestra el valor en **vatios**.
4. Haga clic en **Guardar**. Se configuran los valores.

Ejecución de las operaciones de control de alimentación

iDRAC permite encender, apagar, restablecer, apagar de manera ordenada, realizar una interrupción sin máscara (NMI) o un ciclo de encendido del sistema de manera remota mediante la interfaz web o RACADM.

También puede realizar estas operaciones con Lifecycle Controller Remote Services o WSMAN. Para obtener más información, consulte Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía rápida de servicios remotos de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals y el documento *Dell Power State Management Profile* (Perfil de administración de estado de alimentación de Dell) disponible en www.dell.com/support.

Las operaciones de control de alimentación del servidor iniciadas desde la iDRAC son independientes del comportamiento del botón de encendido configurado en el BIOS. Puede utilizar la función PushPowerButton para apagar o encender el sistema de forma ordenada, incluso si el BIOS está configurado para no hacer nada cuando se presione el botón de encendido físico.

Ejecución de las operaciones de control de alimentación mediante la interfaz web

Para realizar las operaciones de control de alimentación:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Administración de energía** → **Control de alimentación**. Aparecerá las opciones de **Control de alimentación**.
2. Seleccione la operación de alimentación necesaria:
 - Encender el sistema
 - Apagar el sistema
 - NMI (Interrupción no enmascarable)
 - Apagado ordenado
 - Restablecer el sistema (reinicio mediante sistema operativo)
 - Realizar ciclo de encendido del sistema (reinicio mediante suministro de energía)
3. Haga clic en **Aplicar**. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Ejecución de las operaciones de control de alimentación mediante RACADM

Para realizar acciones relacionadas con la alimentación, utilice el comando **serveraction**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Límites de alimentación

Puede ver los límites de umbral de alimentación que abarca la gama de consumo de energía de CA y CC que un sistema de carga de trabajo elevada presenta al centro de datos. Esta es una función con licencia.

Límites de alimentación en servidores Blade

Antes de encender un servidor blade, según el inventario limitado de hardware, la iDRAC le proporciona los requisitos de alimentación del servidor blade al administrador del chasis. Si aumenta el consumo de energía con el tiempo y si el servidor consume la asignación máxima de energía, la iDRAC solicita CMC (en las plataformas no MX) u OME Modular (en las plataformas MX) para aumentar la energía potencial máxima. Esto da como resultado un aumento en el suministro de alimentación; sin embargo, este suministro no reduce si el consumo disminuye.

Después de que se encienda e inicialice el sistema, iDRAC calculará un nuevo requisito de alimentación según la configuración de hardware real. El sistema permanece encendido incluso si CMC (no para las plataformas MX) u OME Modular (no en las plataformas MX) fallan en la asignación de una nueva solicitud de alimentación.

CMC u OME Modular recupera toda la energía sin utilizar de los servidores de menor prioridad y la asigna a un servidor o un módulo de infraestructura de mayor prioridad.

Visualización y configuración de la política de límites de alimentación

Cuando se activa la política de límite de alimentación, se imponen los límites definidos por el usuario en el sistema. Si el límite de alimentación no está activado, se utiliza la política predeterminada de protección de alimentación del hardware. Esta política de protección de alimentación es independiente de la política definida por el usuario. El rendimiento del sistema se ajusta de manera dinámica para mantener el consumo de energía cerca del umbral especificado.

El consumo de energía real depende de la carga de trabajo. Puede superar momentáneamente el umbral hasta que se completen los ajustes de rendimiento. Por ejemplo, si se considera un sistema cuyos valores mínimos y máximos de consumo de energía potencial son 500 W y 700 W, respectivamente. Puede especificar el umbral de presupuesto de energía en 525 W para disminuir el consumo. Cuando se configura este presupuesto de energía, el rendimiento del sistema se ajusta de forma dinámica para mantener un consumo de 525 W o menos.

Si establece un límite de alimentación muy bajo, o bien si la temperatura ambiente es inusualmente alta, es posible que el consumo de energía sea superior al límite de alimentación durante el encendido o el restablecimiento del sistema.

Si el valor del límite de alimentación establecido es inferior al umbral mínimo recomendado, es posible que iDRAC no pueda mantener el límite solicitado.

Puede especificar el valor en vatios, BTU/hora, o bien como un porcentaje del límite de alimentación máximo recomendado.

Cuando se establece el umbral del límite de alimentación en BTU/hora, la conversión a vatios se redondea al número entero más cercano. Cuando se obtiene el umbral del límite de alimentación del sistema, la conversión de vatios a BTU/hora también se redondea. Debido al redondeo, es posible que los valores reales varíen levemente.

Configuración de la política de límites de alimentación mediante la interfaz web

Para ver y configurar las políticas de alimentación:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Administración de energía** → **Política de límite de alimentación**.
El límite de la política de alimentación actual se muestra en la sección **Límites de alimentación**.
2. Seleccione **Activar** en **Límite de alimentación**.
3. En la sección **Límites de alimentación**, ingrese el límite de alimentación dentro del rango recomendado en vatios y BTU/hora o el porcentaje (%) máximo del límite de sistema recomendado.
4. Haga clic en **Aplicar** para aplicar los valores.

Configuración de la política de límites de alimentación mediante RACADM

Para ver y configurar los valores de límites de energía actuales, utilice los siguientes objetos con el comando `set`:

- System.Power.Cap.Enable
- System.Power.Cap.Watts
- System.Power.Cap.Btuhr
- System.Power.Cap.Percent

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de la política de límites de alimentación mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para ver y configurar las políticas de alimentación:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de la alimentación**.
 **NOTA: El vínculo Configuración de alimentación está disponible solo si la unidad de suministro de energía del servidor admite la supervisión de alimentación.**
Se muestra la página **Configuración de alimentación de la configuración de iDRAC**.
2. Seleccione **Activado** para activar la opción **Política de límites de alimentación**. De lo contrario, seleccione **Desactivado**.
3. Utilice los valores recomendados o, en **Política de límites de alimentación definida por el usuario**, introduzca los límites necesarios.
Para obtener más información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
4. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se habrán configurado los valores de límites de alimentación.

Configuración de las opciones de suministro de energía

Puede configurar las opciones de suministro de energía, tal como la política de redundancia, repuesto dinámico y corrección del factor de alimentación.

El repuesto dinámico es una función de suministro de energía que configura las unidades de suministro de energía (PSU) redundantes para que se apeguen en función de la carga del servidor. Esto permite a las PSU restantes funcionar con una mayor carga y eficacia. Esto requiere PSU que admitan esta función de modo que se pueda encender rápidamente si fuera necesario.

En un sistema de dos PSU, es posible configurar PSU1 o PSU2 como la PSU principal.

Después de activar el repuesto dinámico, las unidades de suministro de energía pueden activarse o suspenderse en función de la carga. Si Repuesto dinámico está activado, se activa la corriente eléctrica asimétrica que se comparte entre las dos unidades de suministro de energía. Una unidad de suministro de energía está *activa* y proporciona la mayoría de la corriente mientras que la otra se encuentra suspendida y proporciona una pequeña cantidad de corriente. Esto suele denominarse 1+0 con dos unidades de

suministro de energía y repuesto dinámico activado. Si todas las unidades de suministro de energía 1 están en el circuito A y las unidades de suministro de energía 2 en el circuito B, con el repuesto dinámico activado (configuración de repuesto dinámico de fábrica predeterminada), el circuito B tiene mucho menos carga y dispara los avisos. Si se desactiva el repuesto dinámico, la corriente eléctrica se comparte en partes iguales (50-50) por las dos unidades de suministro de energía y los circuitos A y B generalmente tienen la misma carga.

El factor de potencia es la tasa de potencia real consumida en la potencia aparente. Cuando la corrección del factor de energía está activada, el servidor consume una pequeña cantidad de energía cuando el host está apagado. De forma predeterminada, la corrección del factor de energía está activada cuando el servidor se envía desde la fábrica.

Configuración de las opciones de suministro de energía mediante la interfaz web

Para configurar las opciones de suministro de energía:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Power Management (Administración de energía)** → **Power Configuration (Configuración de alimentación)**.
2. En **Power Redundancy Policy (Política de redundancia de alimentación)**, seleccione las opciones necesarias. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Aplicar**. Se habrán configurado los valores de suministro de energía.

Configuración de las opciones de suministro de energía mediante RACADM

Para configurar las opciones de suministro de energía, utilice los siguientes objetos con el comando `get/ set`:

- System.Power.RedundancyPolicy
- System.Power.Hotspare.Enable
- System.Power.Hotspare.PrimaryPSU
- System.Power.PFC.Enable

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de las opciones de suministro de energía mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para configurar las opciones de suministro de energía:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de la alimentación**.

 **NOTA: El vínculo Configuración de alimentación está disponible solo si la unidad de suministro de energía del servidor admite la supervisión de alimentación.**

Se muestra la página **Configuración de la alimentación de la configuración de iDRAC**.

2. En **Opciones de suministro de energía**:
 - Activa o desactive la redundancia del suministro de energía.
 - Active o desactive el repuesto dinámico.
 - Establezca la unidad principal de suministro de energía.
 - Habilite o deshabilite la corrección del factor de alimentación. Para obtener más información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se habrán configurado los valores de suministro de energía.

Activación o desactivación del botón de encendido

Para activar o desactivar el botón de encendido del sistema administrado:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Seguridad del panel frontal**.
Se mostrará la página **Configuración de iDRAC - Seguridad del panel frontal**.
2. Seleccione **Activado** para activar el botón de encendido o **Desactivado** para desactivarlo.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
La configuración se guarda.

Enfriamiento multivector

Con el enfriamiento multivector, se implementa un enfoque de varias puntas para los controles térmicos en las plataformas del servidor Dell EMC. Para configurar las opciones de enfriamiento multivector a través de la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración del sistema** → **Configuración de hardware** → **Configuración del ventilador**. Incluye (entre otros elementos) lo siguiente:

- Un gran conjunto de sensores (térmicos, de alimentación, de inventario, etc.) que permiten una interpretación precisa del estado térmico del sistema en tiempo real en diversas ubicaciones dentro del servidor. Muestra solo un pequeño subconjunto de sensores que son relevantes para las necesidades de los usuarios según la configuración.
- Gracias al algoritmo de control de loop cerrado inteligente y adaptable, se optimiza la respuesta del ventilador para mantener las temperaturas de los componentes. También conserva la potencia del ventilador, el consumo de flujo de aire y la acústica.
- Si se utiliza la asignación de zonas del ventilador, se puede iniciar el enfriamiento de los componentes cuando sea necesario. Por lo tanto, se obtiene el máximo rendimiento sin comprometer la eficiencia de la utilización de energía.
- Representación precisa del flujo de aire de PCIe ranura por ranura en términos de la métrica LFM (pies lineales por minuto: un estándar aceptado del sector sobre cómo se especifica el requisito de flujo de aire de la tarjeta PCIe). Con la visualización de esta métrica en diversas interfaces de iDRAC, el usuario puede realizar lo siguiente:
 - a. conocer la funcionalidad máxima de cada ranura LFM dentro del servidor;
 - b. conocer el enfoque adoptado para el enfriamiento de PCIe de cada ranura (control del flujo de aire, control de la temperatura);
 - c. conocer el mínimo de LFM que se entrega en una ranura si la tarjeta es una tarjeta de terceros (tarjeta personalizada definida por el usuario);
 - d. marcar el valor mínimo de LFM personalizado para la tarjeta de terceros, lo cual permite una definición más precisa de las necesidades de enfriamiento de esta, que el usuario conoce mejor gracias a las especificaciones personalizadas de la tarjeta.
- Muestra la métrica de flujo de aire del sistema en tiempo real (CFM, pies cúbicos por minuto) en varias interfaces de iDRAC para que el usuario habilite el balanceo de flujo de aire del centro de datos en función de la agregación del consumo de CFM por servidor.
- Permite ajustes térmicos personalizados como perfiles térmicos (máximo rendimiento en comparación con máximo rendimiento por vatio, límite de sonido); opciones personalizadas de velocidad del ventilador (velocidad mínima del ventilador, intervalos de velocidad del ventilador); y configuración personalizada de la temperatura de salida.
 - a. La mayoría de estos ajustes permiten un mayor enfriamiento respecto del enfriamiento de base que se genera por algoritmos térmicos y no permiten que las velocidades del ventilador estén por debajo de los requisitos de enfriamiento del sistema.
 - ✍ **NOTA: Existe una excepción a la declaración anterior para las velocidades del ventilador que se agregan a las tarjetas PCIe de terceros. El flujo de aire de provisión del algoritmo térmico para tarjetas de terceros puede ser mayor o menor que las necesidades de enfriamiento de la tarjeta real y el cliente puede ajustar la respuesta de la tarjeta ingresando la métrica de LFM correspondiente a la tarjeta de terceros.**
 - b. Con la opción de temperatura de salida personalizada, se limita la temperatura de salida según la configuración deseada del cliente.
 - ✍ **NOTA: Es importante tener en cuenta que, con ciertas configuraciones y cargas de trabajo, puede que no sea físicamente posible reducir la salida por debajo del punto de ajuste deseado (p. ej., ajuste de salida personalizado de 45 °C con una temperatura de entrada alta [p. ej., 30 °C] y una configuración cargada [consumo de energía del sistema alto, flujo de aire bajo]).**

- c. La opción de límite de sonido es nueva en la 14.^a generación de servidores PowerEdge. Limita el consumo de energía de la CPU, además de controlar la velocidad del ventilador y el límite acústico. Esto es exclusivo de las implementaciones acústicas y puede reducir el rendimiento del sistema.
- El diseño del sistema permite una mayor capacidad de flujo de aire, ya que permite una potencia alta, y configuraciones de sistema densas. Proporciona menos restricciones del sistema y una mayor densidad de las funciones.
 - a. El flujo de aire optimizado permite un flujo de aire eficiente en relación con el consumo de potencia del ventilador.
- Los ventiladores personalizados están diseñados para ofrecer mayor eficiencia, mejor rendimiento, una vida útil más larga y menos vibración. También proporciona una mejor salida acústica.
 - a. Los ventiladores pueden durar mucho tiempo (en general, pueden durar más de 5 años), incluso si funciona a toda velocidad todo el tiempo.
- Los disipadores de calor personalizados están diseñados para optimizar el enfriamiento de los componentes con un flujo de aire mínimo (requerido); sin embargo, admiten CPU de alto rendimiento.

Inventario, supervisión y configuración de dispositivos de red

Es posible crear un inventario, supervisar y configurar los siguientes dispositivos de red:

- Tarjetas de interfaz de red (NIC)
- Adaptadores de red convergentes (CNA)
- LAN de la placa base (LOM)
- Tarjetas secundarias de interfaz de red (NIC)
- Tarjetas mezzanine (solo para servidores Blade)

Antes de deshabilitar NPAR o una partición individual en dispositivos CNA, asegúrese de borrar todos los atributos de la identidad de E/S (por ejemplo, dirección IP, direcciones virtuales, iniciador y destinos de almacenamiento) y los atributos de nivel de partición (por ejemplo, asignación de amplitud de banda). Puede deshabilitar una partición cambiando la configuración del atributo `VirtualizationMode` a NPAR o deshabilitando todas las personalidades en una partición.

Según el tipo de dispositivo de CNA instalado, es posible que la configuración de atributos de una partición no se conserve desde la última vez que la partición estuvo activada. Configure todos los atributos de la identidad de E/S y los atributos relacionados con la partición cuando habilite una partición. Puede habilitar una partición cambiando la configuración del atributo `VirtualizationMode` a NPAR o habilitando una personalidad (por ejemplo, `NicMode`) en la partición.

Inventario y supervisión de dispositivos de red

Es posible supervisar de manera remota la condición de los siguientes dispositivos de red en el sistema administrado y ver el inventario de los mismos:

Para cada dispositivo, puede ver la siguiente información sobre los puertos y las particiones activadas:

- Estado de vínculo
- Propiedades
- Configuración y capacidades
- Estadísticas de recepción y transmisión
- iSCSI, iniciador de FCoE e información de destino

Supervisión de dispositivos de red mediante la interfaz web

Para ver la información del dispositivo de red mediante la interfaz web, vaya a **System (Sistema)** → **Overview (Descripción general)** → **Network Devices (Dispositivos de red)**. Se mostrará la página **Dispositivos de red**. Para obtener más información acerca de las propiedades que aparecen, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*.

Supervisión de dispositivos de red mediante RACADM

Para ver información sobre los dispositivos de red, utilice los comandos `hwinventory` y `nicstatistics`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Es posible que se muestren propiedades adicionales cuando se utiliza RACADM o WSMAN, además de las propiedades que se muestran en la interfaz web de la iDRAC.

Vista Conexión

La revisión y la solución de problemas manuales de las conexiones de red de los servidores no se pueden controlar en un entorno de centro de datos. iDRAC9 agiliza el trabajo con la vista de conexión de iDRAC. Esta función le permite revisar las conexiones de red y solucionar problemas de forma remota desde la misma GUI centralizada que utiliza para implementar, actualizar, supervisar y mantener los servidores. En la vista de conexión de iDRAC9, se proporcionan detalles de la asignación física de los puertos del conmutador a los puertos de red del servidor y las conexiones de puertos dedicados de iDRAC (controladora de acceso remoto integrada de Dell). Se pueden ver todas las tarjetas de red compatibles en la vista de conexión, independientemente de la marca. En lugar de revisar las conexiones de red del servidor y solucionar problemas de forma manual, puede ver y administrar las conexiones de cable de red de forma remota.

La Vista Conexión proporciona información de los puertos del conmutador que están conectados a los puertos del servidor y al puerto dedicado de iDRAC. Los puertos de red del servidor incluyen los de PowerEdge LOM, NDC, las tarjetas intermedias y las tarjetas PCIe complementarias.

Para ver la vista de conexión de los dispositivos de red, vaya a **Sistema** → **Descripción general** → **Dispositivo de red** → **FQDD de dispositivo de red** → **Puertos y puertos con particiones**.

Puede hacer clic en **Configuración de iDRAC** → **Descripción general** → **Vista de conexión** para ver la vista de conexión.

Además, puede hacer clic en **Configuración de iDRAC** → **Conectividad** → **Configuración común** → **Cambiar vista de conexión** para activar o desactivar la vista de conexión.

La vista de conexión se puede explorar con el comando `racadm` y `SwitchConnection View` y también se puede ver con el comando `winrm`.

Campo u opción Descripción

Activado	Seleccione Activado para activar la Vista Conexión. La opción Activado está seleccionada de manera predeterminada.
Estado	Muestra Activado si se activa la opción de vista de conexión en Vista de conexión en Configuración de iDRAC.
ID de conexión del conmutador	Muestra el ID del chasis de la LLDP del conmutador por medio del que se conecta el puerto del dispositivo.
ID de conexión del puerto del conmutador	Muestra el ID del puerto de la LLDP del puerto del conmutador por medio del que se conecta el puerto del dispositivo.

 **NOTA:** El ID de conexión del conmutador y el ID de conexión del puerto del conmutador están disponibles una vez que la vista de conexión está activada y el vínculo está conectado. La tarjeta de red asociada debe ser compatible con la Vista Conexión. Solo los usuarios con privilegios de configuración de iDRAC pueden modificar la configuración de la Vista Conexión.

Actualizar Vista Conexión

Utilice **Actualizar vista de conexión** para ver la información más reciente del ID de conexión del conmutador y el ID de conexión del puerto del conmutador.

 **NOTA:** Si la iDRAC tiene información de conexión del conmutador y de conexión del puerto del conmutador para el puerto de red del servidor o el puerto de red de la iDRAC, y, por algún motivo, esta información no se actualiza durante 5 minutos, entonces se mostrará como datos obsoletos (última información buena conocida) en todas las interfaces de usuario. En la interfaz de usuario, verá un signo de advertencia amarillo, el cual es una representación natural y no significa ninguna alerta.

Valores posibles de la vista de conexión

Datos posibles de la vista de conexión	Descripción
Función desactivada	La función Vista de conexión está desactivada. Para ver los datos de la vista de conexión, active la función.
Sin vínculo	Indica que el vínculo asociado al puerto de la controladora de red no funciona
No disponible	El LLDP no está activado en el conmutador. Revise si el LLDP está activado en el puerto del conmutador.
No compatible	La controladora de red no es compatible con la función Vista de conexión.
Datos obsoletos	Última información buena conocida. El vínculo del puerto de la controladora de red no funciona o el sistema está apagado. Utilice la opción de actualización para actualizar los detalles de la vista de conexión a fin de obtener los datos más recientes.
Datos válidos	Muestra información válida del ID de conexión del conmutador y el ID de conexión del puerto del conmutador.

Controladoras de red compatibles con la vista de conexión

Las siguientes controladoras o tarjetas son compatibles con la función Vista de conexión.

Fabricante	Tipo
Broadcom	<ul style="list-style-type: none">· 57414 rNDC de 25 GE· 57416/5720 rNDC de 10 GbE· 57412/5720 rNDC de 10 GbE· 57414 PCIe FH/LP de 25 GE· 57412 PCIe FH/LP de 10 GbE· 57416 PCIe FH/LP de 10 GbE
Intel	<ul style="list-style-type: none">· X710 bNDC de 10 Gb· X710 DP PCIe de 10 Gb· X710 QP PCIe de 10 Gb· X710 + I350 rNDC de 10 Gb+1 Gb· X710 rNDC de 10 Gb· X710 bNDC de 10 Gb· XL710 PCIe de 40 Gb· XL710 OCP Mezz de 10 Gb· X710 PCIe de 10 Gb
Mellanox	<ul style="list-style-type: none">· MT27710 rNDC de 40 Gb· MT27710 PCIe de 40 Gb· MT27700 PCIe de 100 Gb
QLogic	<ul style="list-style-type: none">· QL41162 PCIe 2P de 10 GE· QL41112 PCIe 2P de 10 GE· QL41262 PCIe 2P de 25 GE

Inventario y supervisión de dispositivos HBA FC

Es posible supervisar de manera remota el estado de los dispositivos de adaptador de bus de host Fibre Channel (FC HBA) en el sistema administrado y ver de qué inventario disponen. Se admiten los dispositivos FC HBA Emulex y QLogic. Para cada dispositivo FC HBA, puede ver la siguiente información de los puertos:

- Información y estado del vínculo
- Propiedades de puertos
- Estadísticas de recepción y transmisión

 **NOTA: No se admiten HBA FC8 Emulex.**

Supervisión de dispositivos HBA FC mediante la interfaz web

Para ver la información de dispositivos HBA FC mediante la interfaz web, vaya a **System (Sistema) → Overview (Descripción general) → Network Devices (Dispositivos de red) → Fibre Channel**. Para obtener más información acerca de las propiedades que aparecen, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*.

El nombre de la página muestra también el número de ranura en donde el dispositivo HBA FC está disponible y el tipo de dispositivo HBA FC.

Supervisión de dispositivos HBA FC mediante RACADM

Para ver la información de dispositivos FC HBA mediante RACADM, utilice el comando **hwinventory**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración dinámica de las direcciones virtuales, del iniciador y del destino de almacenamiento

De manera dinámica, es posible ver y configurar los ajustes de dirección virtual, iniciador y destino de almacenamiento, así como aplicar una política de persistencia. Esto le permite a la aplicación implementar la configuración según los cambios en el estado de la alimentación (es decir, reinicio de sistema operativo, restablecimiento flexible, restablecimiento en frío o ciclo de CA) y también en función de la configuración de la política de persistencia para ese estado de la alimentación. Esto proporciona más flexibilidad en las implementaciones donde se necesita una reconfiguración rápida de las cargas de trabajo de un sistema a otro.

Las direcciones virtuales son:

- Dirección MAC virtual
- Dirección MAC de iSCSI virtual
- Dirección MAC de FIP virtual
- WWN virtual
- WWPN virtual

 **NOTA: Al borrar la política de persistencia, todas las direcciones virtuales se restablecen a la dirección permanente predeterminada de fábrica.**

 **NOTA: En algunas tarjetas con los atributos MAC de FIP virtual, WWPN virtual y WWN virtual, los atributos MAC de WWN virtual y WWPN virtual se configuran automáticamente cuando configura FIP virtual.**

Con la característica de identidad de E/S, es posible:

- Ver y configurar las direcciones virtuales para los dispositivos de red y Fibre Channel (por ejemplo, NIC, CNA, HBA de Fibre Channel).
- Configurar los valores del iniciador (para iSCSI y FCoE) y del destino de almacenamiento (para iSCSI, FCoE y FC).
- Especificar la persistencia o la autorización de los valores configurados sobre una pérdida de alimentación de CA, un restablecimiento mediante sistema operativo y un restablecimiento mediante suministro de energía en el sistema

Es posible que los valores configurados para las direcciones virtuales, el iniciador y los destinos de almacenamiento varíen en función de la forma en que se maneja la alimentación principal durante el restablecimiento del sistema y si los dispositivos NIC, CNA o HBA FC tienen una alimentación auxiliar. La persistencia de la configuración de identidad de E/S se puede lograr en función de la configuración de políticas realizada mediante la iDRAC.

Las políticas de persistencia surten efecto únicamente si la función de identidad de E/S se encuentra habilitada. Cada vez que el sistema se restablece o se enciende, los valores se mantienen o se borran en función de la configuración de políticas.

 **NOTA: Una vez borrados los valores, no puede volver a aplicarlos antes de ejecutar el trabajo de configuración.**

Tarjetas admitidas para la optimización de la identidad de E/S

La siguiente tabla proporciona las tarjetas que admiten la función de optimización de la identidad de E/S.

Tabla 43. Tarjetas admitidas para la optimización de la identidad de E/S

Fabricante	Tipo
Broadcom	<ul style="list-style-type: none"> • 5719 Mezz de 1 GB • 5720 PCIe de 1 GB • 5720 bNDC de 1 GB • 5720 rNDC de 1 GB • 57414 PCIe de 25 GbE
Intel	<ul style="list-style-type: none"> • i350 DP FH PCIe de 1 GB • i350 QP PCIe de 1 GB • i350 QP rNDC de 1 GB • i350 Mezz de 1 GB • i350 bNDC de 1 GB • x520 PCIe de 10 GB • x520 bNDC de 10 GB • x520 Mezz de 10 GB • x520 + i350 rNDC de 10 GB+1 GB • X710 bNDC de 10 GB • X710 QP bNDC de 10 GB • X710 PCIe de 10 GB • X710 + I350 rNDC de 10 GB+1 GB • X710 rNDC de 10 GB • XL710 QSFP DP LP PCIe de 40 GE • XL710 QSFP DP FH PCIe de 40 GE • X550 DP BT PCIe 2 x 10 Gb • X550 DP BT LP PCIe 2 x 10 Gb • XXV710 Fab A/B Mezz de 25 Gb <i>(para plataformas MX)</i>
Mellanox	<ul style="list-style-type: none"> • ConnectX-3 Pro 10G Mezz de 10 GB • ConnectX-4 LX 25GE SFP DP rNDC de 25 GB • ConnectX-4 LX 25GE DP FH PCIe de 25 GB • ConnectX-4 LX 25GE DP LP PCIe de 25 GB • ConnectX-4 LX Fab A/B Mezz de 25 GB <i>(para plataformas MX)</i>
QLogic	<ul style="list-style-type: none"> • 57810 PCIe de 10 GB • 57810 bNDC de 10 GB • 57810 Mezz de 10 GB • 57800 rNDC de 10 GB+1 GB

Fabricante	Tipo
Emulex	<ul style="list-style-type: none"> • 57840 rNDC de 10 GB • 57840 bNDC de 10 GB • QME2662 Mezz FC16 • QLE 2692 SP FC16 Gen 6 HBA FH PCIe FC16 • SP FC16 Gen 6 HBA LP PCIe FC16 • QLE 2690 DP FC16 Gen 6 HBA FH PCIe FC16 • DP FC16 Gen 6 HBA LP PCIe FC16 • QLE 2742 DP FC32 Gen 6 HBA FH PCIe FC32 • DP FC32 Gen 6 HBA LP PCIe FC32 • QLE2740 PCIe FC32 • QME2692-DEL Fab C Mezz FC16 (<i>para plataformas MX</i>) • QME2742-DEL Fab C Mezz FC32 (<i>para plataformas MX</i>) • QL41262HMKR-DE Fab A/B Mezz de 25 Gb (<i>para plataformas MX</i>) • QL41232HMKR-DE Fab A/B Mezz de 25 Gb (<i>para plataformas MX</i>) <ul style="list-style-type: none"> • LPe15002B-M8 (FH) PCIe FC8 • LPe15002B-M8 (LP) PCIe FC8 • LPe15000B-M8 (FH) PCIe FC8 • LPe15000B-M8 (LP) PCIe FC8 • LPe31000-M6-SP PCIe FC16 • LPe31002-M6-D DP PCIe FC16 • LPe32000-M2-D SP PCIe FC32 • LPe32002-M2-D DP PCIe FC32 • LPe31002-D Fab C Mezz FC16 (<i>para plataformas MX</i>) • LPe32002-D Fab C Mezz FC32 (<i>para plataformas MX</i>)

Versiones del firmware de la NIC compatibles para la optimización de la identidad de E/S

En los servidores Dell PowerEdge de 14.ª generación, el firmware de NIC necesario se encuentra disponible de manera predeterminada.

La siguiente tabla proporciona las versiones del firmware de la NIC para la función de optimización de la identidad de E/S.

Comportamiento de la dirección virtual/asignada de manera remota y de la política de persistencia cuando iDRAC está configurado en el modo de dirección asignada de manera remota o en el modo de consola

En la siguiente tabla, se describe la configuración de administración de direcciones virtuales (VAM) y el comportamiento de la política de persistencia, y las dependencias.

Tabla 44. Comportamiento de la dirección virtual/asignada de manera remota y de la política de persistencia

Estado de la función Dirección asignada de manera remota en OME Modular	Modo establecido en iDRAC	Estado de la función de identidad de E/S en el iDRAC	SCP	Política de persistencia	Borrar Persistence Policy - Dirección virtual
Dirección asignada de manera remota activada	Modo RemoteAssignedAddress	Activado	Administración de direcciones virtuales (VAM) configurada	VAM configurada persiste	Establecer valor en dirección asignada de manera remota
Dirección asignada de manera remota activada	Modo RemoteAssignedAddress	Activado	VAM no configurada	Establecer valor en dirección asignada de manera remota	Sin persistencia: se establece en dirección asignada de manera remota
Dirección asignada de manera remota activada	Modo Dirección asignada de manera remota	Desactivado	Configurado mediante la ruta de acceso proporcionada en Lifecycle Controller	Establecer valor en dirección asignada de manera remota para ese ciclo	Sin persistencia: se establece en dirección asignada de manera remota
Dirección asignada de manera remota activada	Modo Dirección asignada de manera remota	Desactivado	VAM no configurada	Establecer valor en dirección asignada de manera remota	Establecer valor en dirección asignada de manera remota
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo Dirección asignada de manera remota	Activado	VAM configurada	VAM configurada persiste	Persistencia: el borrado no es posible
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo Dirección asignada de manera remota	Activado	VAM no configurada	Establecer en dirección MAC de hardware	No se admite persistencia. Depende del comportamiento de la tarjeta
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo Dirección asignada de manera remota	Desactivado	Configurado mediante la ruta de acceso proporcionada en Lifecycle Controller	La configuración de Lifecycle Controller persiste durante ese ciclo	No se admite persistencia. Depende del comportamiento de la tarjeta
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo Dirección asignada de manera remota	Desactivado	VAM no configurada	Establecer en dirección MAC de hardware	Establecer en dirección MAC de hardware
Dirección asignada de manera remota activada	Modo de consola	Activado	VAM configurada	VAM configurada persiste	Persistencia y borrado deben funcionar
Dirección asignada de manera remota activada	Modo de consola	Activado	VAM no configurada	Establecer en dirección MAC de hardware	Establecer en dirección MAC de hardware
Dirección asignada de manera remota activada	Modo de consola	Desactivado	Configurado mediante la ruta de acceso proporcionada en Lifecycle Controller	La configuración de Lifecycle Controller persiste durante ese ciclo	No se admite persistencia. Depende del comportamiento de la tarjeta

Estado de la función Dirección asignada de manera remota en OME Modular	Modo establecido en iDRAC	Estado de la función de identidad de E/S en el iDRAC	SCP	Política de persistencia	Borrar Persistence Policy - Dirección virtual
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo de consola	Activado	VAM configurada	VAM configurada persiste	Persistencia y borrado deben funcionar
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo de consola	Activado	VAM no configurada	Establecer en dirección MAC de hardware	Establecer en dirección MAC de hardware
Dirección asignada de manera remota desactivada	Modo de consola	Desactivado	Configurado mediante la ruta de acceso proporcionada en Lifecycle Controller	La configuración de Lifecycle Controller persiste durante ese ciclo	No se admite persistencia. Depende del comportamiento de la tarjeta
Dirección asignada de manera remota activada	Modo de consola	Desactivado	VAM no configurada	Establecer en dirección MAC de hardware	Establecer en dirección MAC de hardware

Comportamiento del sistema para FlexAddress e identidad de E/S

Tabla 45. Comportamiento del sistema para FlexAddress y la identidad de E/S

Tipo	Estado de la función FlexAddress en el CMC	Estado de la función de identidad de E/S en el iDRAC	Disponibilidad de dirección virtual del agente remoto para el ciclo de reinicio	Origen de programación de dirección virtual	Comportamiento de la persistencia de dirección virtual de ciclo de reinicio
Servidor con persistencia equivalente de FA	Activado	Desactivado		FlexAddress desde el CMC	Según las especificaciones de FlexAddress
	N/A, Activado o Desactivado	Activado	Sí: nuevo o que persiste	Dirección virtual de agente remoto	Según las especificaciones de FlexAddress
			No	Dirección virtual borrada	
Servidor con función de política de persistencia de VAM	Desactivado	Desactivado			
	Activado	Desactivado		FlexAddress desde el CMC	Según las especificaciones de FlexAddress
			Sí: nuevo o que persiste	Dirección virtual de agente remoto	Según la configuración de la política de agente remoto
	Desactivado	Activado	No	FlexAddress desde el CMC	Según las especificaciones de FlexAddress
			Sí: nuevo o que persiste	Dirección virtual de agente remoto	Según la configuración de la política de agente remoto
		No	Dirección virtual borrada		

Tipo	Estado de la función FlexAddress en el CMC	Estado de la función de identidad de E/S en el iDRAC	Disponibilidad de dirección virtual del agente remoto para el ciclo de reinicio	Origen de programación de dirección virtual	Comportamiento de la persistencia de dirección virtual de ciclo de reinicio
	Desactivado	Desactivado			

Activación o desactivación de la optimización de la identidad de E/S

Generalmente, después del inicio del sistema, los dispositivos se configuran y se inicializan después de un reinicio. Puede activar la función Optimización de la identidad de E/S para lograr la optimización del inicio. Si está activada, configura la dirección virtual, el iniciador y los atributos del destino de almacenamiento después de restablecer el dispositivo y antes de su inicialización, lo que elimina la necesidad de un segundo reinicio del BIOS. La configuración de los dispositivos y la operación de inicio se producen en un solo inicio del sistema y se optimiza para el rendimiento del tiempo de inicio.

Antes de activar la optimización de la identidad de E/S, asegúrese de que:

- Tiene privilegios de Inicio de sesión, Configurar y Control del sistema.
- BIOS, iDRAC y las tarjetas de red se actualizan al firmware más reciente.

Después activar la función Optimización de la identidad de E/S, exporte el archivo de perfil de configuración del servidor de iDRAC, modifique los atributos necesarios de la identidad de E/S en el archivo SCP e importe el archivo nuevamente a la iDRAC.

Para obtener la lista de atributos de Optimización de la identidad de E/S que puede modificar en el archivo SCP, consulte el documento *Perfil de NIC* disponible en www.dell.com/support.

 **NOTA: No modifique los atributos que no corresponden a la optimización de la identidad de E/S.**

Habilitación o deshabilitación de la optimización de la identidad de E/S mediante la interfaz web

Para activar o desactivar la optimización de la identidad de E/S:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **I/O Identity Optimization (Optimización de la identidad de E/S)**. Aparecerá la página **I/O Identity Optimization (Optimización de la identidad de E/S)**.
2. Haga clic en la ficha **I/O Identity Optimization (Optimización de identidad de E/S)** y seleccione la opción **Enable (Habilitar)** para habilitar esta función. Para deshabilitarla, anule la selección.
3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Habilitación o deshabilitación de la optimización de la identidad de E/S mediante RACADM

Para activar la optimización de la identidad de E/S, utilice el comando:

```
racadm set idrac.ioidopt.IOIDOptEnable Enabled
```

Después de activar esta función debe reiniciar el sistema para que la configuración surta efecto.

Para desactivar la optimización de la identidad de E/S, utilice el comando:

```
racadm set idrac.ioidopt.IOIDOptEnable Disabled
```

Para ver la configuración de la optimización de la identidad de E/S, utilice el comando:

```
racadm get iDRAC.IOIDOpt
```

Configuración de la política de persistencia

Con la identidad de E/S, es posible configurar políticas en las que se especifiquen los comportamientos de restablecimiento y ciclo de encendido del sistema con los que se determina la persistencia o la autorización de los valores de configuración de dirección virtual, iniciador y destino de almacenamiento. Cada uno de los atributos de política de persistencia se aplica a todos los puertos y las particiones de todos los dispositivos correspondientes en el sistema. El comportamiento de los dispositivos cambia según sean de alimentación auxiliar o no.

 **NOTA:** Es posible que la función de Política de persistencia no funcione cuando se establece como predeterminada. Si el atributo VirtualAddressManagement está establecido como un modo FlexAddress (excepto para las plataformas MX) o RemoteAssignedAddress (para las plataformas MX) en iDRAC y si la función FlexAddress o dirección asignada de forma remota está desactivada en CMC (no para plataformas MX) u OME Modular (para plataformas MX), asegúrese de establecer el atributo VirtualAddressManagement en el modo Consola en iDRAC o de habilitar la función FlexAddress o dirección asignada de forma remota en CMC u OME Modular.

Es posible configurar los siguientes políticas de persistencia:

- Dirección virtual: dispositivos de alimentación auxiliar
- Dirección virtual: dispositivos que no son de alimentación auxiliar
- Iniciador
- Destino de almacenamiento

Antes de aplicar la política de persistencia, asegúrese de:

- Realizar el inventario de hardware de red al menos una vez, es decir, activar la opción Recopilar inventario del sistema al reinicio.
- Activar Optimización de identidad de E/S.

Los sucesos se registran en el registro de Lifecycle Controller en las siguientes situaciones:

- Se activa o desactiva la opción Optimización de identidad de E/S.
- Se modifica la política de persistencia.
- Cuando la dirección virtual, el iniciador y los valores de destino se establecen según la política. Se registra una anotación de registro única para los dispositivos configurados y los valores que se han establecido para esos dispositivos cuando se aplica la política.

Las acciones de suceso están activadas para SNMP, correo electrónico o notificaciones de eventos de WS. Los registros también se incluyen en los registros del sistema remoto.

Valores predeterminados para la política de persistencia

Tabla 46. Valores predeterminados para la política de persistencia

Política de persistencia	Pérdida de alimentación de CA	Reinicio mediante suministro de energía	Reinicio mediante sistema operativo
Dirección virtual: dispositivos de alimentación auxiliar	No seleccionado	Seleccionado	Seleccionado
Dirección virtual: dispositivos que no son de alimentación auxiliar	No seleccionado	No seleccionado	Seleccionado
Iniciador	Seleccionado	Seleccionado	Seleccionado
Destino de almacenamiento	Seleccionado	Seleccionado	Seleccionado

 **NOTA:** Cuando una política persistente está deshabilitada y cuando realiza la acción para perder la dirección virtual, si vuelve a habilitar la política persistente, la dirección virtual no se recupera. Debe establecer la dirección virtual nuevamente después de habilitar la política persistente.

 **NOTA:** Si hay una política de persistencia vigente y las direcciones virtuales, el iniciador o los destinos de almacenamiento se configuran en una partición de dispositivo CNA, no restablezca ni borre los valores configurados para las direcciones virtuales, el iniciador y los destinos de almacenamiento antes de cambiar el VirtualizationMode o la personalidad de la partición. La acción se llevará a cabo de forma automática cuando se deshabilite la política de persistencia. También puede usar un trabajo de configuración para establecer explícitamente los atributos de la dirección virtual en 0 y los valores del iniciador y los destinos de almacenamiento, según se define en [Valores predeterminados para el destino de almacenamiento y el iniciador iSCSI](#).

Configuración de la política de persistencia mediante la interfaz web de iDRAC

Para configurar la política de persistencia:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **I/O Identity Optimization (Optimización de la identidad de E/S)**.
2. Haga clic en la ficha **Optimización de identidad de E/S**.
3. En la sección **Política de persistencia**, seleccione una o varias de las siguientes opciones para cada política de persistencia:
 - **Warm Reset (Reinicio mediante sistema operativo)**: La dirección virtual o la configuración de destino se conservan cuando se producen condiciones de reinicio mediante sistema operativo.
 - **Cold Reset (Reinicio mediante suministro de energía)**: La dirección virtual o la configuración de destino se conservan cuando se producen condiciones de reinicio mediante suministro de energía.
 - **AC Power Loss (Pérdida de corriente alterna)**: La dirección virtual o la configuración de destino se conservan cuando se producen condiciones de pérdida de corriente alterna.
4. Haga clic en **Aplicar**.
Se configuran las políticas de persistencia.

Configuración de la política de persistencia mediante RACADM

Para configurar la política de persistencia, use el objeto racadm siguiente con el subcomando **set**:

- Para las direcciones virtuales, utilice los objetos **iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyAuxPwr** e **iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyNonAuxPwr**
- Para el iniciador, utilice el objeto **iDRAC.IOIDOPT.InitiatorPersistencePolicy**
- Para los destinos de almacenamiento, utilice el objeto **iDRAC.IOIDOpt.StorageTargetPersistencePolicy**

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Valores predeterminados para el destino de almacenamiento y el iniciador iSCSI

En las siguientes tablas se proporciona la lista de valores predeterminados para el iniciador iSCSI y los destinos de almacenamiento cuando se borran las políticas de persistencia.

Tabla 47. Iniciador iSCSI: valores predeterminados

Iniciador iSCSI	Valores predeterminados en modo IPv4	Valores predeterminados en modo IPv6
IscsilInitiatorIpAddr	0.0.0.0	::
IscsilInitiatorIpV4Addr	0.0.0.0	0.0.0.0
IscsilInitiatorIpV6Addr	::	::
IscsilInitiatorSubnet	0.0.0.0	0.0.0.0
IscsilInitiatorSubnetPrefix	0	0
IscsilInitiatorGateway	0.0.0.0	::
IscsilInitiatorIpV4Gateway	0.0.0.0	0.0.0.0
IscsilInitiatorIpV6Gateway	::	::
IscsilInitiatorPrimDns	0.0.0.0	::
IscsilInitiatorIpV4PrimDns	0.0.0.0	0.0.0.0
IscsilInitiatorIpV6PrimDns	::	::
IscsilInitiatorSecDns	0.0.0.0	::
IscsilInitiatorIpV4SecDns	0.0.0.0	0.0.0.0
IscsilInitiatorIpV6SecDns	::	::
IscsilInitiatorName	Valor borrado	Valor borrado
IscsilInitiatorChapId	Valor borrado	Valor borrado

Iniciador iSCSI	Valores predeterminados en modo IPv4	Valores predeterminados en modo IPv6
IscsiInitiatorChapPwd	Valor borrado	Valor borrado
IPVer	Ipv4	IPv6

Tabla 48. Atributos de destino de almacenamiento iSCSI: valores predeterminados

Atributos de destino de Almacenamiento iSCSI	Valores predeterminados en modo IPv4	Valores predeterminados en modo IPv6
ConnectFirstTgt	Desactivado	Desactivado
FirstTgtIpAddress	0.0.0.0	::
FirstTgtTcpPort	3260	3260
FirstTgtBootLun	0	0
FirstTgtIscsiName	Valor borrado	Valor borrado
FirstTgtChapId	Valor borrado	Valor borrado
FirstTgtChapPwd	Valor borrado	Valor borrado
FirstTgtIpVer	Ipv4	
ConnectSecondTgt	Desactivado	Desactivado
SecondTgtIpAddress	0.0.0.0	::
SecondTgtTcpPort	3260	3260
SecondTgtBootLun	0	0
SecondTgtIscsiName	Valor borrado	Valor borrado
SecondTgtChapId	Valor borrado	Valor borrado
SecondTgtChapPwd	Valor borrado	Valor borrado
SecondTgtIpVer	Ipv4	

Administración de dispositivos de almacenamiento

Empezando por la versión 3.15.15.15, iDRAC admite la controladora de solución de almacenamiento optimizado para el inicio (BOSS) en los servidores PowerEdge de 14.^a generación. Las controladoras BOSS están diseñadas específicamente para iniciar el sistema operativo del servidor. Estas controladoras admiten algunas características de RAID y la configuración se organiza en etapas.

 **NOTA: Las controladoras BOSS solamente admiten RAID de nivel 1.**

iDRAC ha expandido la administración sin agentes para incluir la configuración directa de las controladoras PERC. Es posible configurar de manera remota los componentes de almacenamiento conectados al sistema en el momento de ejecución. Entre estos componentes, se incluyen las controladoras RAID y que no son RAID, los canales, los puertos, los chasis y los discos conectados a estos componentes. Para los servidores PowerEdge de 14.^a generación, se admiten las controladoras PERC 9 y PERC 10.

Las tareas de detección, topología, supervisión de estado y configuración de todo el subsistema de almacenamiento se realizan con el marco de trabajo de administración incorporada completa (CEM) realizando una interfaz con las controladoras PERC internas y externas a través de la interfaz de protocolo MCTP mediante I2C. Para realizar la configuración en tiempo real, CEM es compatible con las controladoras PERC 9 y superiores. La versión de firmware para las controladoras PERC9 debe ser 9.1 o posterior.

 **NOTA: CEM no es compatible con S140 o el RAID de software (SWRAID) y, por lo tanto, no se admite en la interfaz gráfica del usuario de la iDRAC. SWRAID se puede administrar mediante la API de WSMAN y RACADM.**

Con iDRAC, es posible realizar la mayoría de las funciones que se encuentran disponibles en OpenManage Storage Management, lo que incluye los comandos de configuración (sin reinicio) en tiempo real (por ejemplo, la creación de un disco virtual). También es posible configurar completamente RAID antes de instalar el sistema operativo.

Es posible configurar y administrar las funciones de la controladora sin tener acceso al BIOS. Estas funciones incluyen la configuración de discos virtuales y la aplicación de niveles de RAID y repuestos dinámicos para la protección de los datos. Es posible iniciar muchas otras funciones de la controladora, como la recreación y la solución de problemas. Para proteger los datos, se puede configurar la redundancia de datos o asignar repuestos dinámicos.

Los dispositivos de almacenamiento son:

- Controladoras. La mayoría de los sistemas operativos no leen datos directamente de los discos ni los escriben en ellos, sino que envían instrucciones de lectura y escritura a una controladora. La controladora es el hardware del sistema que interactúa directamente con los discos para escribir y recuperar datos. La controladora tiene conectores (canales o puertos) que están conectados a uno o más discos físicos o a un chasis que contiene discos físicos. Las controladoras RAID pueden ampliar los límites de los discos para crear un espacio de almacenamiento ampliado (o un disco virtual) con la capacidad de más de un disco. Las controladoras también realizan otras tareas, como el inicio de recreaciones, la inicialización de discos y mucho más. Para completar sus tareas, las controladoras requieren un software especial, conocido como firmware y drivers. Para funcionar correctamente, la controladora debe tener instalada la versión mínima requerida del firmware y de los drivers. Cada controladora lee y escribe datos y ejecuta tareas de diferente manera. Para administrar el almacenamiento eficientemente, se recomienda entender dichas funciones.
- Discos o dispositivos físicos. Residen dentro de un chasis o están conectados a la controladora. En una controladora RAID, estos discos o dispositivos físicos se utilizan para crear discos virtuales.
- Disco virtual. Es el almacenamiento creado por una controladora RAID a partir de uno o varios discos físicos. Aunque se puede crear un disco virtual a partir de varios discos físicos, el sistema operativo lo verá como un solo disco. Según el nivel de RAID usado, es posible que el disco virtual retenga datos redundantes en caso de una falla de disco o tenga atributos de rendimiento particulares. Los discos virtuales solo se pueden crear en una controladora RAID.
- Gabinete: se conecta al sistema de manera externa, mientras que el plano posterior y los discos físicos son internos.
- Plano posterior. Es similar a un chasis. En un plano posterior, el conector de la controladora y los discos físicos se conectan a un chasis, pero no se pueden usar las funciones de administración (sondas de temperatura, alarmas, etc.) asociadas con los chasis externos. Los discos físicos pueden ubicarse en un chasis o conectarse al plano posterior de un sistema.

 **NOTA: Las propiedades del gabinete no son aplicables a las plataformas MX. Por lo tanto, en la interfaz web de la iDRAC en las plataformas MX, ignore el valor Conector en Propiedades del gabinete.**

Además de administrar los discos físicos del chasis, puede supervisar el estado de los ventiladores, el suministro de energía y las sondas de temperatura del chasis. Es posible conectar chasis mediante acoplamiento activo. El acoplamiento activo se define como la incorporación de un componente a un sistema mientras el sistema operativo aún está ejecutándose.

Los dispositivos físicos conectados a la controladora deben tener el firmware más reciente. Para obtener el firmware compatible más reciente, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

Los eventos de almacenamiento procedentes de PERC se asignan a excepciones de SNMP y eventos de WSMAN, según corresponda. Todos los cambios en las configuraciones de almacenamiento se registran en el registro de Lifecycle.

Tabla 49. Capacidad de PERC

Capacidad de PERC	Controladora compatible con configuración CEM (PERC 9.1 o posterior)	Controladora no compatible con configuración CEM (PERC 9.0 y anterior)
Real-time (tiempo real)	<p> NOTA: Para los servidores PowerEdge de 14.ª generación, se admiten las controladoras PERC 9 y PERC 10.</p> <p>Si no existen trabajos programados o pendientes para la controladora, se aplica la configuración.</p> <p>Si existen trabajos programados o pendientes para esa controladora, es necesario borrar los trabajos o esperar a que se completen antes de aplicar la configuración en el momento de ejecución. La ejecución en el momento o en tiempo real implica que no es necesario reiniciar el sistema.</p>	Se aplicará la configuración. Aparecerá un mensaje de error que indica que la creación de trabajos no se ejecutó correctamente y no es posible crear trabajos en tiempo real mediante la interfaz web.
Organizado en etapas	Si todas las operaciones de configuración se establecen en etapas, la configuración se organiza en etapas y se aplica después de reiniciar el sistema o se aplica en tiempo real.	Se aplicará la configuración después del reinicio.

Comprensión de los conceptos de RAID

Storage Management utiliza la tecnología de arreglos redundantes de discos independientes (RAID) para proporcionar capacidad de administración del almacenamiento. Para entender Storage Management, es necesario conocer los conceptos de RAID y saber cómo las controladoras RAID y el sistema operativo perciben el espacio en disco en el sistema.

¿Qué es RAID?

RAID es una tecnología para administrar el almacenamiento de datos en discos físicos que residen en el sistema o están conectados a él. Un aspecto clave de RAID es la capacidad de distribuir los discos físicos de modo que la capacidad de almacenamiento combinada de varios discos físicos pueda ser tratada como un solo espacio de disco ampliado. Otro aspecto clave de RAID es la capacidad para mantener datos redundantes que pueden usarse para restaurar datos en caso de que un disco falle. RAID usa técnicas diferentes, como el seccionamiento, el duplicado y la paridad, para almacenar y reconstruir los datos. Hay distintos niveles de RAID que usan métodos diferentes para almacenar y reconstruir datos. Los niveles de RAID tienen características diferentes en cuanto a rendimiento de lectura y escritura, protección de datos y capacidad de almacenamiento. No todos los niveles de RAID mantienen datos redundantes, es decir que, para algunos niveles de RAID, los datos perdidos no se pueden restaurar. La elección de un nivel de RAID depende de si la prioridad es el rendimiento, la protección o la capacidad de almacenamiento.

 **NOTA: El Consejo de asesoramiento sobre RAID (RAB) define las especificaciones que se utilizan para implementar la tecnología RAID. Aunque el RAB define los niveles de RAID, la implementación comercial de distintos proveedores puede variar con respecto a las especificaciones de RAID reales. La implementación de un proveedor en particular puede afectar el rendimiento de lectura y escritura, así como el grado de redundancia de los datos.**

RAID por hardware y software

El RAID puede implementarse mediante hardware o software. Un sistema que usa RAID de hardware tiene una controladora RAID que implementa los niveles RAID y procesa la lectura y escritura de los datos en los discos físicos. Cuando se usa el RAID de software que proporciona el sistema operativo, el sistema operativo es el que implementa los niveles RAID. Por esta razón, usar RAID de software por sí mismo puede reducir el rendimiento del sistema. Sin embargo, puede usar RAID de software junto con volúmenes RAID de hardware para proporcionar mejor rendimiento y variedad en la configuración de volúmenes RAID. Por ejemplo, puede duplicar un par de volúmenes RAID 5 de hardware entre dos controladoras RAID a fin de proporcionar redundancia de la controladora RAID.

Conceptos de RAID

RAID usa técnicas específicas para escribir datos en los discos. Estas técnicas permiten que RAID proporcione redundancia de datos o mejore el rendimiento. Estas técnicas incluyen las siguientes:

- **Duplicado:** Duplicación de datos de un disco físico a otro disco físico. El duplicado proporciona redundancia de datos al mantener dos copias de los mismos datos en discos físicos distintos. Si ocurre un error en uno de los discos del duplicado, el sistema puede continuar funcionando con el disco que no se ve afectado. Ambos lados del duplicado contienen siempre los mismos datos. Cualquier lado del duplicado puede actuar como el lado operativo. Un grupo de discos RAID duplicado es comparable en rendimiento con un grupo de discos RAID 5 respecto de las operaciones de lectura, pero es más rápido en las operaciones de escritura.
- **Seccionamiento:** El seccionamiento de discos escribe datos en todos los discos físicos en un disco virtual. Cada sección consta de direcciones de datos de disco virtual consecutivas que se asignan en unidades de tamaño fijo a cada disco físico en el disco virtual usando un patrón secuencial. Por ejemplo, si el disco virtual incluye cinco discos físicos, la sección escribe datos en los discos físicos del uno al cinco, sin repetir ninguno de los discos físicos. La cantidad de espacio que consume una sección es la misma en todos los discos físicos. La parte de la sección que reside en un disco físico es un elemento de la sección. El seccionamiento por sí mismo no proporciona redundancia de datos. El seccionamiento en combinación con la paridad sí proporciona redundancia de datos.
- **Tamaño de la sección:** Espacio total en el disco consumido por una sección, sin incluir un disco de paridad. Por ejemplo, imagine una sección que contiene 64 KB de espacio en el disco y que tiene 16 KB de datos que residen en cada disco en la sección. En este caso, el tamaño de la sección es de 64 KB y el tamaño del elemento de la sección es de 16 KB.
- **Elemento de la sección:** un elemento de la sección es la porción de una sección que reside en un solo disco físico.
- **Tamaño del elemento de la sección:** Cantidad de espacio en el disco consumida por un elemento de la sección. Por ejemplo, imagine una sección que contiene 64 KB de espacio en el disco y que tiene 16 KB de datos que residen en cada disco en la sección. En este caso, el tamaño del elemento de la sección es de 16 KB y el tamaño de la sección es de 64 KB.
- **Paridad:** La paridad hace referencia a los datos redundantes que se mantienen utilizando un algoritmo en combinación con el seccionamiento. Cuando ocurre un error en uno de los discos seccionados, los datos se pueden reconstruir a partir de la información de paridad usando el algoritmo.
- **Tramo:** un tramo es una técnica de RAID que se utiliza para combinar espacio de almacenamiento de grupos de discos físicos en un disco virtual RAID 10, 50 o 60.

Niveles RAID

Cada nivel de RAID usa alguna combinación de duplicado, seccionamiento y paridad para proporcionar redundancia de datos o un mejor rendimiento de lectura y escritura. Para obtener información específica sobre cada nivel de RAID, consulte [Elección de niveles de raid](#).

Organización del almacenamiento de datos para obtener disponibilidad y rendimiento

RAID proporciona distintos métodos o niveles de RAID para organizar el almacenamiento en disco. Algunos niveles de RAID mantienen datos redundantes para que usted pueda restaurar los datos después de una falla del disco. Los distintos niveles de RAID pueden implicar también un aumento o disminución en el rendimiento de E/S (lectura y escritura) del sistema.

El mantenimiento de datos redundantes requiere el uso de discos físicos adicionales. Mientras más discos se usen, mayor es la probabilidad de una falla de disco. A causa de las diferencias en la redundancia y el rendimiento de E/S, un nivel de RAID puede ser más adecuado que otro, según las aplicaciones que se utilicen en el entorno operativo y la naturaleza de los datos que se almacenen. Al elegir un nivel RAID, se aplican las siguientes consideraciones de rendimiento y costos:

- **Disponibilidad o tolerancia a errores:** La disponibilidad o tolerancia a errores se refiere a la capacidad de un sistema para mantener el funcionamiento y proporcionar acceso a los datos aun cuando uno de sus componentes falle. En los volúmenes de RAID, la disponibilidad o tolerancia a errores se logra manteniendo datos redundantes. Los datos redundantes incluyen datos duplicados e información de paridad (reconstrucción de los datos mediante un algoritmo).

- Rendimiento: El rendimiento de lectura y escritura puede aumentar o disminuir según el nivel de RAID que elija. Algunos niveles de RAID pueden ser más adecuados para determinadas aplicaciones.
- Rentabilidad: El mantenimiento de datos redundantes o de información sobre paridad en relación con volúmenes de RAID exige espacio adicional en el disco. En situaciones en las que los datos son temporales, de fácil reproducción o no esenciales, es posible que no se justifique el aumento en el costo de la redundancia de datos.
- Tiempo promedio entre errores (MTBF): El uso de discos adicionales para mantener la redundancia de los datos también aumenta la probabilidad de sufrir errores de disco en un cualquier momento. Aunque esto no se puede evitar en situaciones en las que los datos redundantes son una necesidad, realmente puede repercutir en la carga de trabajo del personal de asistencia de sistemas de la organización.
- Volumen: El volumen se refiere a un solo disco virtual que no es RAID. Puede crear volúmenes mediante utilidades externas, como O-ROM <Ctrl> <r>. Storage Management no admite la creación de volúmenes. Sin embargo, puede ver volúmenes y usar unidades de estos volúmenes para crear nuevos discos virtuales o para la expansión de capacidad en línea (OCE) de los discos virtuales existentes, siempre que tenga espacio libre disponible.

Elección de niveles RAID

Es posible usar RAID para controlar el almacenamiento de datos en varios discos. Cada nivel o concatenación de RAID presenta características diferentes de rendimiento y protección de datos.

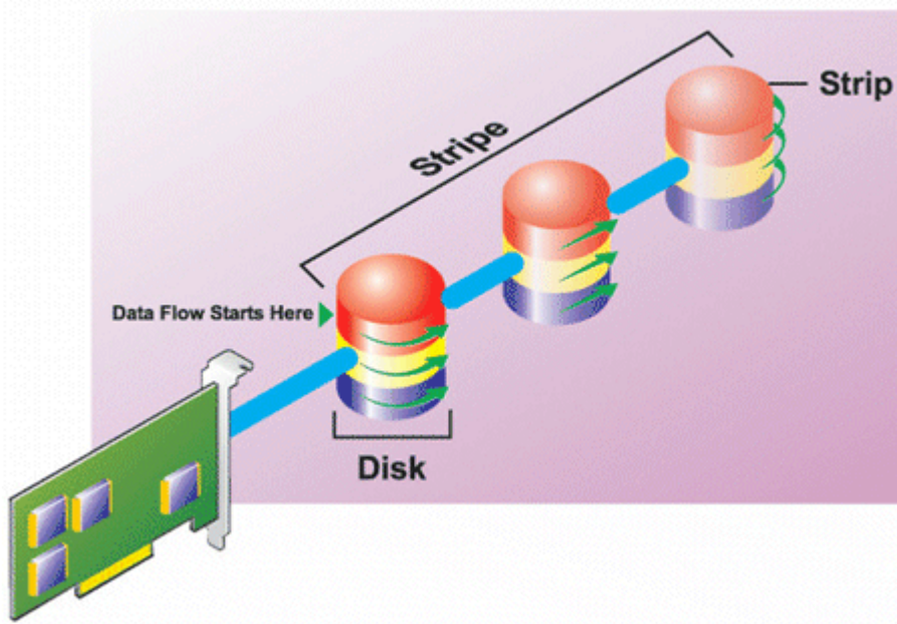
NOTA: Las controladoras PERC H3xx no admiten los niveles de RAID 6 y 60.

En los temas siguientes se proporciona información específica acerca de la forma en la que cada nivel RAID almacena los datos, así como sus características de protección y rendimiento:

- [Nivel RAID 0 \(seccionamiento\)](#)
- [Nivel RAID 1 \(reflejado\)](#)
- [Nivel RAID 5 \(seccionamiento con paridad distribuida\)](#)
- [Nivel RAID 6 \(seccionamiento con paridad distribuida adicional\)](#)
- [Nivel RAID 50 \(seccionamiento en conjuntos de RAID 5\)](#)
- [Nivel RAID 60 \(seccionamiento en conjuntos de RAID 6\)](#)
- [Nivel RAID 10 \(seccionamiento de conjuntos reflejados\)](#)

RAID nivel 0 (seccionamiento)

RAID 0 utiliza el seccionamiento de datos, que consiste en escribir los datos en segmentos del mismo tamaño entre los discos físicos. RAID 0 no proporciona redundancia de datos.

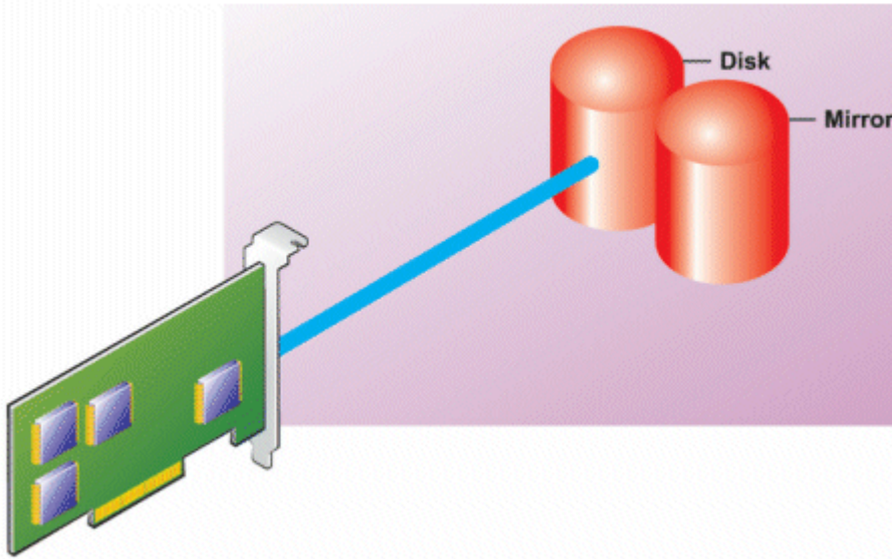


Características de RAID 0:

- Agrupa n discos en un disco virtual grande con una capacidad total de (tamaño de disco más pequeño)* n discos.
- Los datos se guardan en los discos alternadamente.
- No se almacenan datos redundantes. Cuando un disco falla, el disco virtual grande fallará sin que haya alguna manera de recrear los datos.
- Mejor rendimiento de lectura y escritura.

Nivel 1 de RAID (duplicado)

RAID 1 es la forma más sencilla de mantener datos redundantes. En RAID 1, los datos se duplican en uno o más discos físicos. Si un disco físico genera errores, los datos se pueden recrear utilizando los datos del otro lado del duplicado.

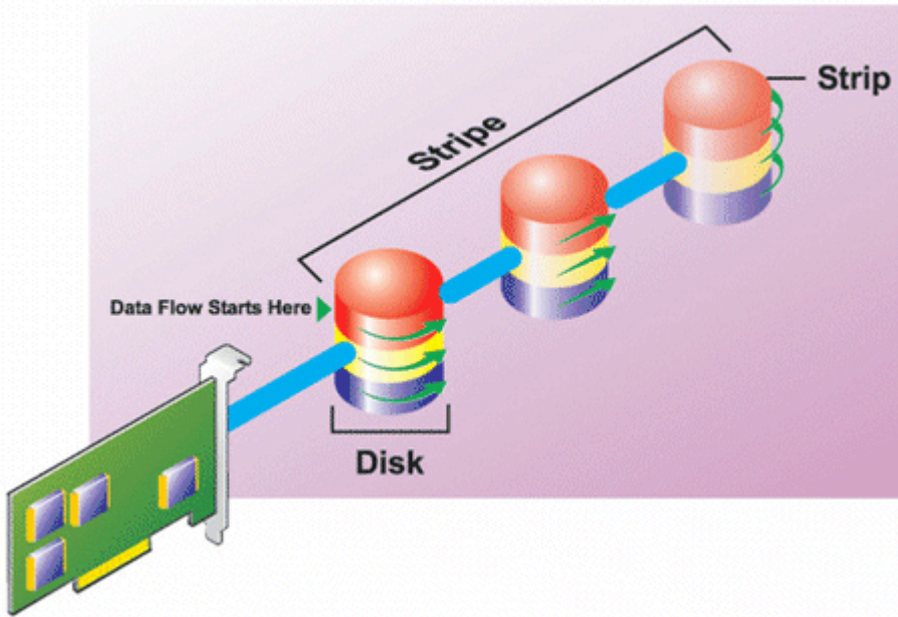


Características de RAID 1:

- Agrupa $n + n$ discos en un disco virtual con capacidad de n discos. Las controladoras que actualmente admite Storage Management permiten seleccionar dos discos cuando se crea un RAID 1. Como estos discos se duplican, la capacidad total de almacenamiento equivale a un disco.
- Los datos se copian en ambos discos.
- Cuando un disco falla, el disco virtual continúa funcionando. Los datos se leen del duplicado del disco que falló.
- Mejor rendimiento de lectura, pero un rendimiento de escritura ligeramente menor.
- Hay redundancia para la protección de datos.
- RAID 1 es más costoso en términos de espacio de disco, ya que se utiliza el doble de discos de lo que se requiere para almacenar los datos sin redundancia.

RAID de nivel 5 o seccionamiento con paridad distribuida

RAID 5 proporciona redundancia de datos al utilizar el seccionamiento de datos combinado con la información de paridad. Sin embargo, en vez de dedicar un disco físico a la paridad, la información de paridad está seccionada entre todos los discos físicos en el grupo de discos.

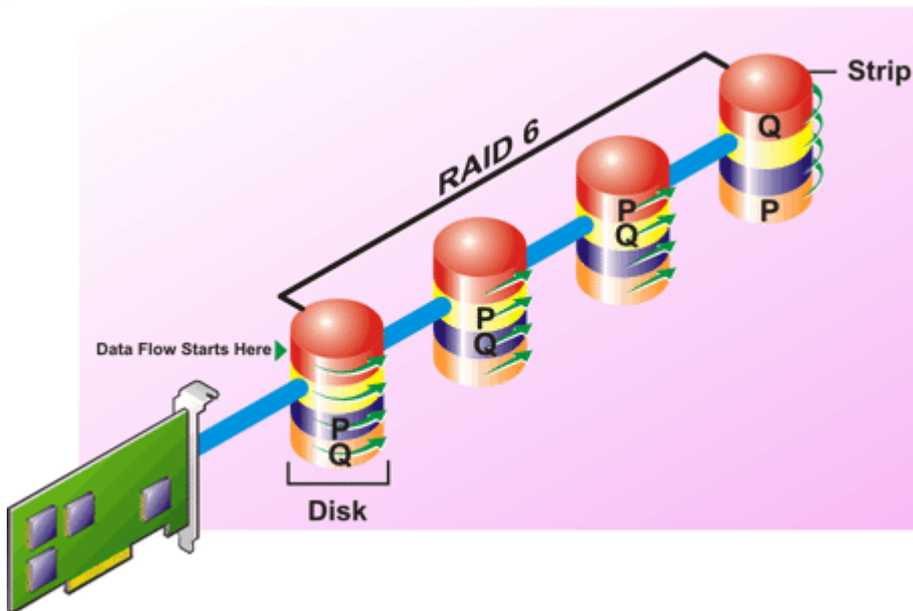


Características de RAID 5:

- Agrupa n discos en un disco virtual grande con capacidad de $(n-1)$ discos.
- La información redundante (paridad) se almacena alternadamente entre todos los discos.
- Cuando un disco falla, el disco virtual seguirá funcionando, pero en estado degradado. Los datos se reconstruirán a partir de los discos que continúen funcionando.
- Mejor rendimiento de lectura, pero un rendimiento de escritura más lento.
- Hay redundancia para la protección de datos.

Nivel 6 de RAID (seccionamiento con paridad distribuida adicional)

RAID 6 proporciona redundancia de datos al utilizar el seccionamiento de datos combinado con la información de paridad. Al igual que en RAID 5, la paridad se distribuye en cada sección. Sin embargo, RAID 6 utiliza un disco físico adicional para mantener la paridad, de manera que cada sección en el grupo de discos mantiene dos bloques de disco con información de paridad. La paridad adicional proporciona protección de datos en el caso de dos fallas de disco. En la siguiente imagen, los dos conjuntos de información de paridad se identifican como **P** y **Q**.



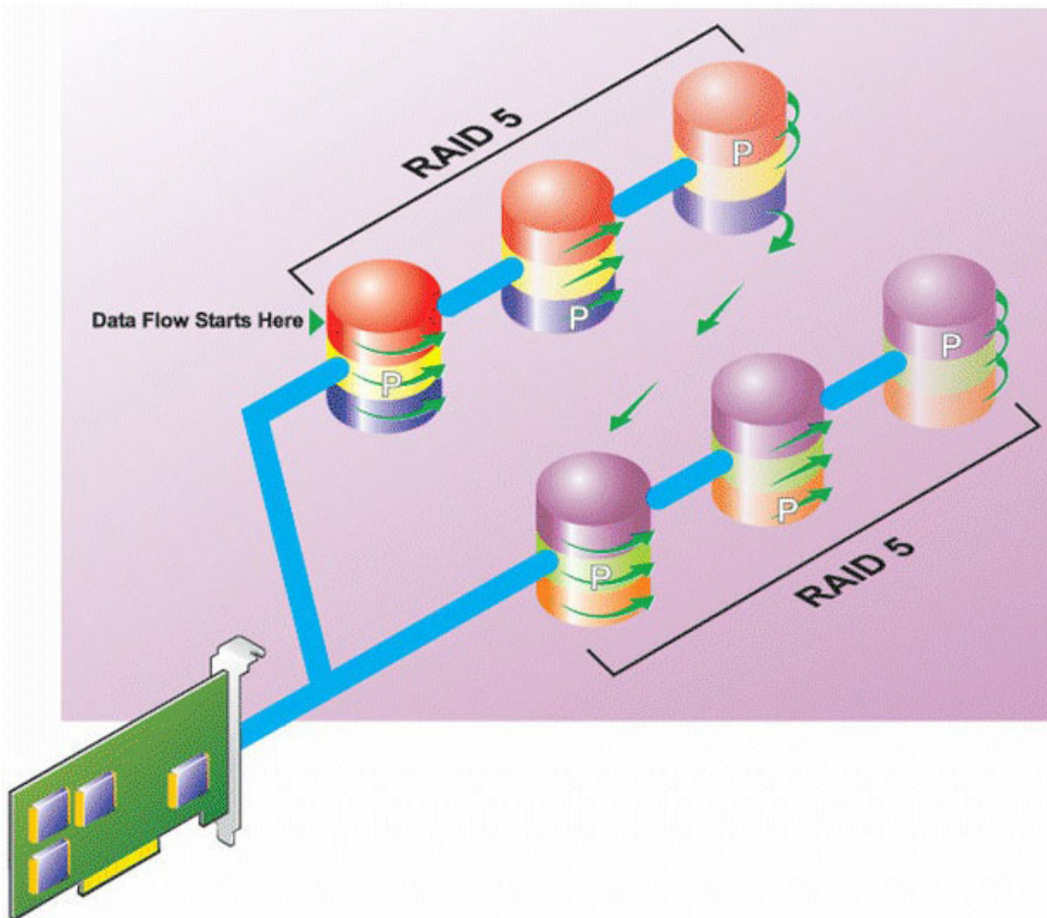
Características de RAID 6:

- Agrupa n discos en un disco virtual grande con capacidad de $(n-2)$ discos.
- La información redundante (paridad) se almacena alternadamente entre todos los discos.
- El disco virtual sigue funcionando hasta con dos fallas de disco. Los datos se reconstruirán a partir de los discos que continúen funcionando.
- Mejor rendimiento de lectura, pero un rendimiento de escritura más lento.
- Mayor redundancia para la protección de datos.
- Se requieren dos discos por intervalo para la paridad. RAID 6 es más costoso en términos de espacio de disco.

RAID de nivel 50 (seccionamiento en conjuntos de RAID 5)

RAID 50 se utiliza para seccionar en más de un intervalo de discos físicos. Por ejemplo, un grupo de discos RAID 5 que se implementa con tres discos físicos y, luego, continúa con un grupo de tres discos físicos adicionales sería un RAID 50.

Es posible implementar RAID 50 aun si el hardware no es directamente compatible. En este caso, puede implementar varios discos virtuales de RAID 5 y, luego, convertir los discos de RAID 5 en discos dinámicos. Después, puede crear un volumen dinámico que se extienda a todos los discos virtuales de RAID 5.

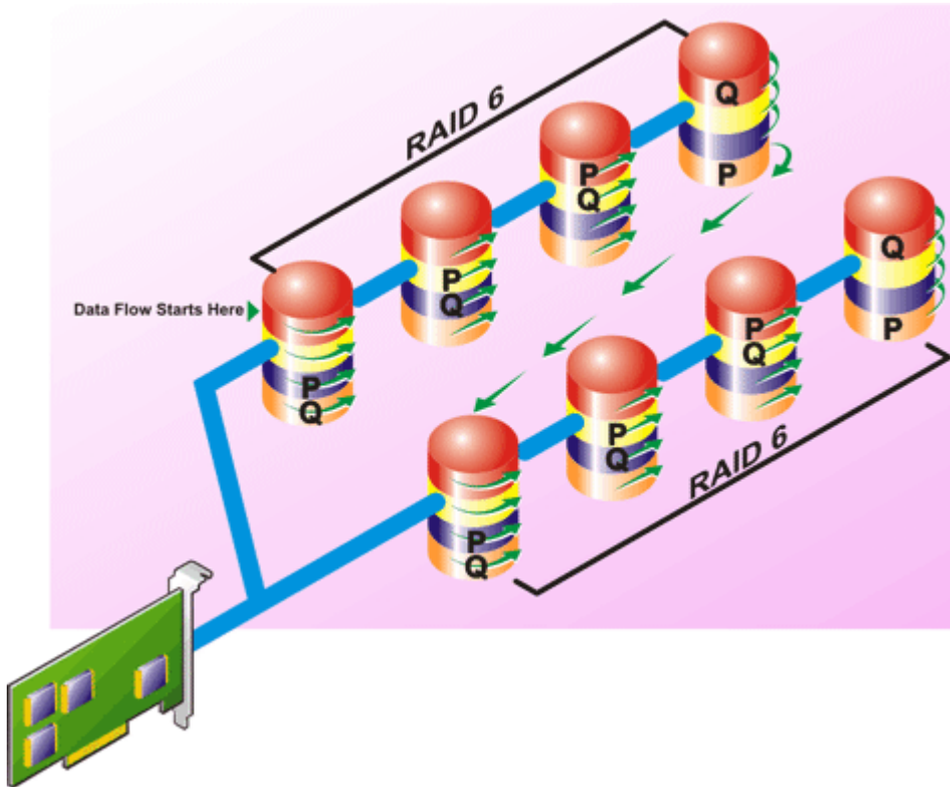


Características de RAID 50:

- Agrupa $n*s$ discos para formar un disco virtual grande con capacidad de $s*(n-1)$ discos, en donde s representa el número de tramos y n es el número de discos dentro de cada tramo.
- La información redundante (paridad) se almacena alternadamente en todos los discos de cada tramo de RAID 5.
- Mejor rendimiento de lectura, pero un rendimiento de escritura más lento.
- Se requiere tanta información de paridad como en RAID 5 convencional.
- Los datos se seccionan en todos los intervalos. RAID 50 es más costoso en términos de espacio de disco.

RAID de nivel 60 (seccionamiento en conjuntos de RAID 6)

RAID 60 se utiliza para seccionar en más de un intervalo de discos físicos que están configurados como RAID 6. Por ejemplo, un grupo de discos RAID 6 que se implementa con cuatro discos físicos y, luego, continúa con un grupo de cuatro discos físicos adicionales sería un RAID 60.

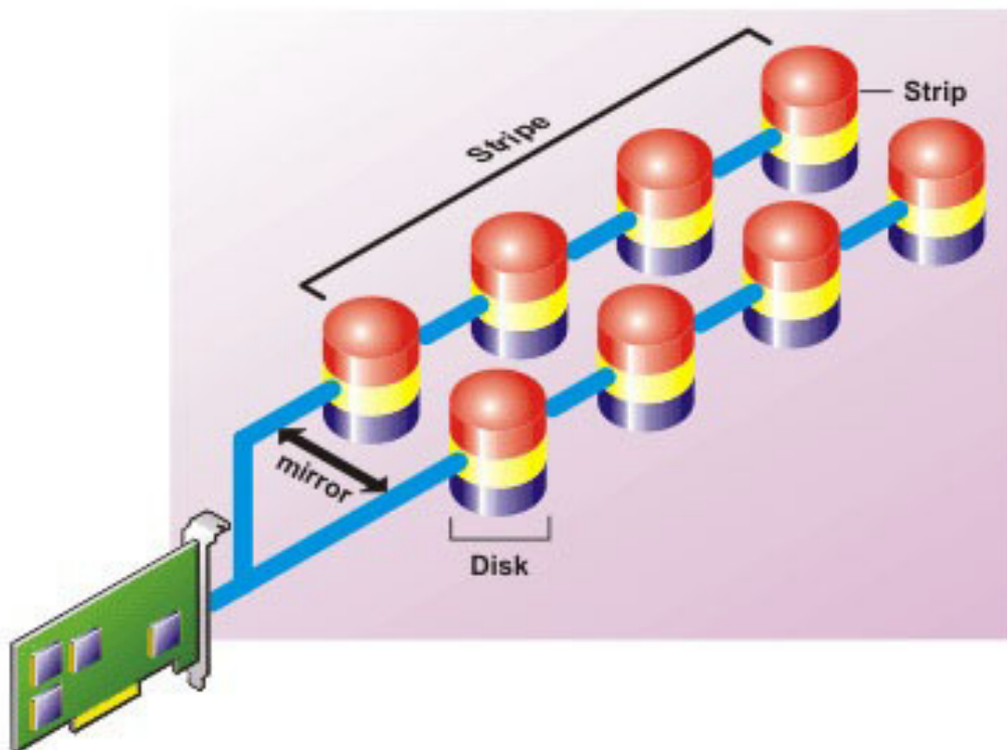


Características de RAID 60:

- Agrupa $n*s$ discos para formar un disco virtual grande con capacidad de $s*(n-2)$ discos, en donde s representa el número de tramos y n es el número de discos dentro de cada tramo.
- La información redundante (paridad) se almacena alternadamente en todos los discos de cada tramo de RAID 6.
- Mejor rendimiento de lectura, pero un rendimiento de escritura más lento.
- La redundancia aumentada proporciona mayor protección de datos que un RAID 50.
- Proporcionalmente, requiere de tanta información de paridad como el RAID 6.
- Se requieren dos discos por intervalo para la paridad. RAID 60 es más costoso en términos de espacio de disco.

RAID de nivel 10 (seccionamiento con duplicados)

RAB considera que RAID de nivel 10 es una implementación de RAID nivel 1. RAID 10 combina los discos físicos duplicados (RAID 1) con el seccionamiento de datos (RAID 0). Con RAID 10, los datos se seccionan entre varios discos físicos. Después, el grupo de discos seccionados se duplica en otro conjunto de discos físicos. RAID 10 se puede considerar un *duplicado de secciones*.



Características de RAID 10:

- Agrupa n discos en un disco virtual grande con una capacidad total de $(n/2)$ discos, en donde n es un número entero par.
- Las imágenes duplicadas de los datos son seccionadas entre conjuntos de discos físicos. Este nivel proporciona redundancia por medio del duplicado.
- Cuando un disco falla, el disco virtual continúa funcionando. Los datos se leen del disco duplicado que sigue funcionando.
- Rendimiento de lectura mejorado y rendimiento de escritura.
- Hay redundancia para la protección de datos.

Comparación de rendimiento de niveles RAID

La siguiente tabla compara las características de rendimiento asociadas con los niveles RAID más comunes. Esta tabla proporciona pautas generales para seleccionar un nivel RAID. Evalúe los requisitos específicos de su entorno antes de seleccionar un nivel RAID.

Tabla 50. Comparación de rendimiento de niveles RAID

Nivel RAID	Disponibilidad de datos	Rendimiento de lectura	Rendimiento de escritura	Rendimiento de recreación	Discos mínimos requeridos	Usos sugeridos
RAID 0	Ninguno	Muy bueno	Muy bueno	N/A	N	Datos no críticos.
RAID 1	Excelente	Muy bueno	En buen estado	En buen estado	2N (N = 1)	Pequeñas bases de datos, registros de base de datos, información crítica.
RAID 5	En buen estado	Lecturas secuenciales: Bueno. Lecturas	Aceptable, a menos que se utilice la	Aceptable	N + 1 (N = por lo menos dos discos)	Bases de datos y otros usos transaccionales

Nivel RAID	Disponibilidad de datos	Rendimiento de lectura	Rendimiento de escritura	Rendimiento de recreación	Discos mínimos requeridos	Usos sugeridos
		transaccionales: Muy bueno	escritura no simultánea de la memoria caché			de lecturas intensivas.
RAID 10	Excelente	Muy bueno	Aceptable	En buen estado	2N x X	Entornos con intensidad de datos (registros grandes).
RAID 50	En buen estado	Muy bueno	Aceptable	Aceptable	N + 2 (N = por lo menos 4)	Usos transaccionales de tamaño medio o usos con intensidad de datos.
RAID 6	Excelente	Lecturas secuenciales: Bueno. Lecturas transaccionales: Muy bueno	Aceptable, a menos que se utilice la escritura no simultánea de la memoria caché	Pobre	N + 2 (N = por lo menos dos discos)	Información fundamental. Bases de datos y otros usos transaccionales de lecturas intensivas.
RAID 60	Excelente	Muy bueno	Aceptable	Pobre	X x (N + 2) (N = por lo menos 2)	Información fundamental. Usos transaccionales de tamaño medio o usos con intensidad de datos.

N = cantidad de discos físicos
X = cantidad de conjuntos RAID

Controladoras admitidas

Controladoras RAID admitidas

Las interfaces de iDRAC son compatibles con las siguientes controladoras BOSS:

- Adaptador BOSS-S1
- Modular BOSS-S1 (para servidores blade)

Las interfaces de iDRAC son compatibles con las siguientes controladoras PERC10:

- Mini PERC H740P
- Adaptador PERC H740P
- PERC H840 Adapter
- PERC H745P MX

Las interfaces de iDRAC son compatibles con las siguientes controladoras PERC9:

- Mini PERC H330

- Adaptador PERC H330
- Mini PERC H730P
- Adaptador PERC H730P
- PERC H730P MX

Las interfaces de iDRAC son compatibles con la controladora modular BOSS-S1, PERC H745P MX (PERC10) y las controladoras PERC H730P MX (PERC 9).

Controladoras no RAID admitidas

La interfaz de iDRAC es compatible con la controladora externa HBA SAS de 12 Gbps y las controladoras Mini o Adaptador HBA330. iDRAC admite adaptadores HBA330 MMZ, HBA330 MX.

Gabinetes admitidos

iDRAC es compatible con gabinetes MD1400 y MD1420.

 **NOTA: No se admite el arreglo redundante de discos económicos (RBODS) conectados a las controladoras HBA.**

 **NOTA: Para iDRAC versión 3.00.00.00, la cadena margarita de gabinetes no es compatible con H840. Se permite solo un gabinete por puerto.**

Resumen de funciones admitidas para Storage Devices (Dispositivos de almacenamiento)

En las siguientes tablas, se proporcionan las funciones admitidas por los dispositivos de almacenamiento a través de iDRAC.

Tabla 51. Funciones admitidas para las controladoras de almacenamiento

Función	PERC 10			PERC 9				
	Mini H740P	Adaptador H740P	Adaptador H840	Mini H330	Adaptador H330	Mini H730P	Adaptador H730P	FD33xS
Asignar o desasignar un disco físico como un repuesto dinámico global	Real-time (tiempo real)							
Convertir a RAID/no RAID,	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Real-time (tiempo real)				
Recreación	Real-time (tiempo real)							
Cancelar recreación	Real-time (tiempo real)							
Crear discos virtuales	Real-time (tiempo real)							
Cambiar el nombre de los discos virtuales	Real-time (tiempo real)							

Función	PERC 10			PERC 9				
	Mini H740P	Adaptador H740P	Adaptador H840	Mini H330	Adaptador H330	Mini H730P	Adaptador H730P	FD33xS
Editar las políticas de la caché de los discos virtuales	Real-time (tiempo real)							
Ejecutar una revisión de congruencia en el disco virtual	Real-time (tiempo real)							
Cancelar revisión de congruencia	Real-time (tiempo real)							
Inicializar discos virtuales	Real-time (tiempo real)							
Cancelar inicialización	Real-time (tiempo real)							
Cifrar discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Not applicable	Not applicable	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Asignar o desasignar repuestos dinámicos dedicados	Real-time (tiempo real)							
Eliminar discos virtuales	Real-time (tiempo real)							
Cancelar la inicialización en segundo plano	Real-time (tiempo real)							
Expansión de la capacidad en línea	Real-time (tiempo real)							
Migración de nivel de RAID	Real-time (tiempo real)							
Descarte de caché preservada	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Not applicable	Not applicable	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Establecer modo de	Real-time (tiempo real)							

Función	PERC 10			PERC 9				
	Mini H740P	Adaptador H740P	Adaptador H840	Mini H330	Adaptador H330	Mini H730P	Adaptador H730P	FD33xS
lectura de patrullaje								
Modo de lectura de patrullaje manual	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Áreas de lectura de patrullaje no configuradas	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Tiempo real (solo en la interfaz de web)	Tiempo real (solo en la interfaz de web)	Tiempo real (solo en la interfaz de web)	Tiempo real (solo en la interfaz de web)	Tiempo real (solo en la interfaz de web)
Modo de revisión de congruencia	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Modo de escritura diferida	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Modo de equilibrio de carga	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de revisión de congruencia	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de recreación	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de inicialización de segundo plano	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de reconstrucción	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Importar configuración ajena	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Importar configuración ajena automáticamente	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)

Función	PERC 10			PERC 9				
	Mini H740P	Adaptador H740P	Adaptador H840	Mini H330	Adaptador H330	Mini H730P	Adaptador H730P	FD33xS
Borrar configuración ajena	Real-time (tiempo real)							
Restablecer configuración de la controladora	Real-time (tiempo real)							
Crear o cambiar claves de seguridad	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Not applicable	Not applicable	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Inventario y supervisar de forma remota la condición de los dispositivos SSD PCIe	Not applicable							
Preparar para quitar SSD PCIe	Not applicable							
Borrar los datos de manera segura para SSD PCIe	Not applicable							
Configurar el modo backplane (dividido/unificado)	Real-time (tiempo real)							
Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes	Real-time (tiempo real)							
Cambiar modo de la controladora	Organizado en etapas							
Compatibilidad de T10PI	Not applicable							

Función	PERC 10		PERC 9					
	Mini H740P	Adaptador H740P	Adaptador H840	Mini H330	Adaptador H330	Mini H730P	Adaptador H730P	FD33xS

para discos
virtuales

 **NOTA: PERC 10 ya no es compatible con la conversión de unidades a no RAID, conversión de controladoras a modo HBA y los tramos desiguales de RAID 10.**

Tabla 52. Funciones admitidas de las controladoras de almacenamiento para plataformas MX

Función	PERC 10	PERC 9
	H745P MX	H730P MX
Asignar o desasignar un disco físico como un repuesto dinámico global	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Convertir en RAID/no RAID	Not applicable	Not applicable
Recreación	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cancelar recreación	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Crear discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cambiar el nombre de los discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Editar las políticas de la caché de los discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Ejecutar una revisión de coherencia en el disco virtual	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cancelar revisión de congruencia	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Inicializar discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cancelar inicialización	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cifrar discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Asignar o desasignar repuestos dinámicos dedicados	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Eliminar discos virtuales	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cancelar la inicialización en segundo plano	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Expansión de la capacidad en línea	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Migración de nivel de RAID	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Descarte de caché preservada	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Establecer modo de lectura de patrullaje	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Modo de lectura de patrullaje manual	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Áreas de lectura de patrullaje no configuradas	Real-time (tiempo real)	Tiempo real (solo en la interfaz de web)

Función	PERC 10	PERC 9
	H745P MX	H730P MX
Modo de revisión de congruencia	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Modo de escritura diferida	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Modo de equilibrio de carga	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de revisión de congruencia	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de recreación	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de inicialización de segundo plano	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Porcentaje de reconstrucción	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Importar configuración ajena	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Importar configuración ajena automáticamente	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Borrar configuración ajena	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Restablecer configuración de la controladora	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Crear o cambiar claves de seguridad	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Inventario y supervisar de forma remota la condición de los dispositivos SSD PCIe	Not applicable	Not applicable
Preparar para quitar SSD PCIe	Not applicable	Not applicable
Borrar los datos de manera segura para SSD PCIe	Not applicable	Not applicable
Configurar el modo backplane (dividido/unificado)	Not applicable	Not applicable
Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes	Real-time (tiempo real)	Real-time (tiempo real)
Cambiar modo de la controladora	Not applicable	Organizado en etapas
Compatibilidad de T10PI para discos virtuales	Not applicable	Not applicable

Tabla 53. Funciones admitidas para los dispositivos de almacenamiento

Función	SSD PCIe	BOSS
Crear discos virtuales	Not applicable	Organizado en etapas
Restablecer configuración de la controladora	Not applicable	Organizado en etapas
Inicialización rápida	Not applicable	Organizado en etapas
Eliminar discos virtuales	Not applicable	Organizado en etapas
Full Initialization (Inicialización completa)	Not applicable	Not applicable

Función	SSD PCIe	BOSS
Inventario y supervisar de forma remota la condición de los dispositivos SSD PCIe	Real-time (tiempo real)	Not applicable
Preparar para quitar SSD PCIe	Real-time (tiempo real)	Not applicable
Borrar los datos de manera segura para SSD PCIe	Organizado en etapas	Not applicable
Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes	Real-time (tiempo real)	Not applicable

Inventario y supervisión de dispositivos de almacenamiento

Es posible supervisar de manera remota la condición y ver el inventario de los siguientes dispositivos de almacenamiento con capacidad CEM (administración incorporada completa) en el sistema administrador mediante la interfaz web de iDRAC:

- Controladoras RAID, controladoras no RAID, controladoras BOSS y extensores de PCIe
- Gabinetes que incluyen módulos de administración de gabinetes (EMM), suministros de energía, sonda de ventilador y sonda de temperatura
- Discos físicos
- Discos virtuales
- Baterías

También se muestran los sucesos de almacenamiento recientes y la topología de los dispositivos de almacenamiento.

Se generan alertas y excepciones de SNMP para los sucesos de almacenamiento. Los errores se registran en el registro de Lifecycle.

 **NOTA:** Para obtener un inventario exacto de las controladoras BOSS, asegúrese de haber finalizado **Recopilar inventario del sistema al reiniciar la operación (CSIOR)**. CSIOR se activa de manera predeterminada.

 **NOTA:** Si enumera la vista del gabinete del comando WSMAN en un sistema mientras que un cable de PSU se ha extraído, el estado principal de la vista del gabinete se informa como en buen estado en lugar de advertencia.

 **NOTA:** La recopilación de la condición de almacenamiento sigue la misma convención del producto Dell EMC OpenManage. Para obtener más información, consulte **OpenManage Server Administrator User's Guide (Guía de usuario de OpenManage Server Administrator)** disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.

 **NOTA:** Los discos físicos en el sistema con varios planos posteriores se pueden incluir con otro plano posterior. Utilice la función parpadear para identificar los discos.

Supervisión de dispositivos de red mediante la interfaz web

Para ver la información del dispositivo de almacenamiento utilizando la interfaz web, realice lo siguiente:

- Vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Summary (Resumen)** para ver el resumen de los componentes de almacenamiento y los eventos registrados recientemente. Esta página se actualiza automáticamente cada 30 segundos.
- Vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Controllers (Controladoras)** para ver la información de la controladora RAID. Aparecerá la página **Controllers (Controladoras)**.
- Vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Physical Disks (Discos físicos)** para ver la información del disco físico. Aparecerá la página **Physical Disks (Discos físicos)**.
- Vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Virtual Disks (Discos virtuales)** para ver la información del disco virtual. Aparecerá la página **Virtual Disks (Discos virtuales)**.
- Vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Enclosures (Chasis)** para ver la información sobre el chasis. Aparecerá la página **Enclosures (Chasis)**.

También puede utilizar filtros para ver información de un dispositivo específico.

 **NOTA:** La lista de hardware de almacenamiento no se visualiza si el sistema no tiene dispositivos de almacenamiento compatibles con CEM.

 **NOTA:** Cuando las SSD NVMe están en modo de RAID detrás de la controladora S140, la información de ranura de la SSD NVMe no se muestra en la página de gabinete de la interfaz web. Consulte la página de discos físicos para conocer los detalles.

 **NOTA:** Si las SSD NVMe de la ranura de plano posterior admiten los comandos NVMe-MI y la conexión I2C está en buen estado, iDRAC detectará estas SSD NVMe y las registrará en las interfaces, independientemente de las conexiones PCI de las ranuras de plano posterior respectivas.

Para obtener más información acerca de las propiedades mostradas y el uso de las opciones de filtro, consulte la ayuda en línea de iDRAC.

Supervisión de dispositivos de red mediante RACADM

Para ver la información del dispositivo de almacenamiento, utilice el comando `storage`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Supervisión de plano posterior mediante la utilidad de configuración de iDRAC

En la utilidad de configuración de la iDRAC, vaya a **System Summary (Resumen del sistema)**. Aparecerá la página **iDRAC Settings System Summary (Resumen del sistema de configuración de la iDRAC)**. La sección **Backplane Inventory (Inventario de plano posterior)** incluye información sobre el plano posterior. Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.

Visualización de la topología de un dispositivo de almacenamiento

Es posible consultar la vista jerárquica de contención física de los componentes de almacenamiento clave, es decir, una lista de las controladoras, los chasis conectados a la controladora y un vínculo al disco físico que contiene cada chasis. También se muestran los discos físicos conectados directamente a la controladora.

Para ver la topología de los dispositivos de almacenamiento, vaya a **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general)**.

En la página **Overview (Descripción general)**, aparece la representación jerárquica de los componentes de almacenamiento en el sistema. Las opciones disponibles son:

- Controladoras
- Discos físicos
- Discos virtuales
- Gabinetes

Haga clic en los vínculos para ver los detalles correspondientes a cada componente.

Administración de discos físicos

Es posible realizar las siguientes tareas para los discos físicos:

- Ver propiedades del disco físico.
- Asignar o desasignar un disco físico como un repuesto dinámico global.
- Convertir a disco con capacidad de RAID.
- Convertir a disco no RAID.
- Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear el LED.
- Recrear el disco físico
- Cancelar la recreación del disco físico
- Borrado criptográfico

Asignación o desasignación de un disco físico como repuesto dinámico global

El repuesto dinámico global es un disco de reserva no utilizado que forma parte del grupo de discos. Los repuestos dinámicos permanecen en el modo de espera. Cuando un disco físico utilizado en un disco virtual falla, el repuesto dinámico asignado se

activará con el fin de reemplazar el disco físico fallido sin interrumpir el sistema ni requerir de intervención. Cuando un repuesto dinámico se activa, recrea los datos de todos los discos virtuales redundantes que usaban el disco físico fallido.

 **NOTA: Desde iDRAC v2.30.30.30 o posterior, puede agregar repuestos dinámicos globales cuando los discos virtuales no se crean.**

Puede cambiar la asignación del repuesto dinámico al desasignar un disco y elegir otro, según sea necesario. También puede asignar más de un disco físico como repuesto dinámico global.

Los repuestos dinámicos globales se deben asignar y desasignar manualmente. Estos no se asignan a discos virtuales específicos. Si desea asignar un repuesto dinámico a un disco virtual (reemplaza cualquier disco físico que falle en el disco virtual), consulte [Asignación o desasignación de repuestos dinámicos dedicados](#).

Al eliminar discos virtuales, todos los repuestos dinámicos globales asignados se pueden desasignar automáticamente en el momento en que se elimina el último disco virtual asociado con la controladora.

Si se restablece la configuración, los discos virtuales se borran y todos los repuestos dinámicos se desasignan.

Es necesario estar familiarizado con los requisitos de tamaño y otras consideraciones relacionadas con los repuestos dinámicos.

Antes de asignar un disco físico como un repuesto dinámico global:

- Asegúrese de que Lifecycle Controller se encuentre activado.
- Si no existen unidades de disco disponibles en estado Listo, inserte unidades de disco adicionales y asegúrese de que las unidades se encuentren en estado Listo.
- Si los discos físicos están en modo no RAID, conviértalos a modo de RAID mediante las interfaces de iDRAC, como la interfaz web de iDRAC, RACADM, Redfish o WSMAN, o <CTRL+R>.

 **NOTA: Durante la POST, presione F2 para entrar a la configuración del sistema o la configuración del dispositivo. La opción CTRL+R ya no es compatible en PERC 10. CTRL+R solo funciona con PERC 9 mientras el modo de arranque está establecido en BIOS.**

Si ha asignado un disco físico como repuesto dinámico global en el modo de funcionamiento Add to Pending Operation (Agregar a operación pendiente), se crea la operación pendiente, pero no se crea un trabajo. Por lo tanto, si intenta desasignar el mismo disco como repuesto dinámico global, la operación pendiente para asignar el repuesto dinámico global se borra.

Si ha desasignado un disco físico como repuesto dinámico global en el modo de funcionamiento Add to Pending Operation (Agregar a operación pendiente), se crea la operación pendiente, pero no se crea un trabajo. Por lo tanto, si intenta asignar el mismo disco como repuesto dinámico global, la operación pendiente para desasignar el repuesto dinámico global se borra.

Si se elimina el último disco virtual, los repuestos dinámicos globales también vuelven al estado listo.

Si un PD ya es un repuesto dinámico global, el usuario puede seguir asignándolo como repuesto dinámico global.

Asignación o desasignación de un repuesto dinámico global mediante la interfaz web

Para asignar o desasignar un repuesto dinámico global para una unidad de disco físico:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración de almacenamiento**. Aparecerá la página **Configuración de almacenamiento**.
2. En el menú desplegable **Controladora**, seleccione la controladora para ver los discos físicos asociados.
3. Haga clic en **Configuración de disco físico**. Se muestran todos los discos físicos asociados a la controladora.
4. Para asignar un repuesto dinámico global, en los menús desplegables de la columna **Acción**, seleccione **Repuesto dinámico global** para uno o varios discos físicos.
5. Para desasignar un repuesto dinámico, en los menús desplegables de la columna **Acción**, seleccione **Desasignar repuesto dinámico** para uno o varios discos físicos.
6. Haga clic en **Apply Now** (Aplicar ahora). Según sus necesidades, también puede elegir aplicar **En el siguiente reinicio** o **A la hora programada**. Según el modo de operación seleccionado, se aplicará la configuración.

Asignación o desasignación de un repuesto dinámico global mediante RACADM

Utilice el comando **storage** y especifique el tipo como repuesto dinámico global.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Conversión de un disco físico en modo RAID a modo no RAID

La conversión de un disco físico a modo RAID habilita el disco para todas las operaciones de RAID. Cuando un disco se encuentra en modo no RAID, dicho disco está expuesto al sistema operativo (a diferencia de los discos no configurados y en buen estado) y se utiliza en un modo de paso directo.

PERC 10 no es compatible para convertir unidades a no RAID.

Puede convertir las unidades de discos físicos a modo RAID o no RAID de la siguiente manera:

- Mediante las interfaces de iDRAC, como la interfaz web de iDRAC, RACADM Redfish o WSMAN.
- Si presiona <Ctrl+R> mientras se reinicia el servidor y si selecciona la controladora requerida.

 **NOTA: Si las unidades físicas están conectadas a una controladora PERC en modo no RAID, es posible que el tamaño del disco que se muestra en las interfaces de iDRAC, como la interfaz gráfica de usuario de iDRAC, RACADM Redfish y WSMAN, sea algo menor que el tamaño real del disco. Sin embargo, puede utilizar la capacidad total del disco para implementar sistemas operativos.**

 **NOTA: Los discos conectados en caliente en PERC H330 siempre están en modo no RAID. En otras controladoras RAID, están siempre en modo RAID.**

Conversión de discos físicos a modo RAID o no RAID mediante la interfaz web de iDRAC

Para convertir los discos físicos al modo RAID o no RAID, realice los siguientes pasos:

1. En la interfaz web de la iDRAC, haga clic en **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general) → Physical Disks (Discos físicos)**.
2. Haga clic en **Advanced Filter (Filtro avanzado)**.
Aparecerá una lista completa que le permite configurar diferentes parámetros.
3. Desde el menú desplegable **Group By (Agrupar por)**, seleccione un chasis o discos virtuales.
Aparecerán los parámetros asociados con el chasis o el disco virtual.
4. Haga clic en **Apply (Aplicar)** una vez que seleccione todos los parámetros deseados. Para obtener más información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
Los valores se aplican según la opción seleccionada en el modo de funcionamiento.

Conversión de discos físicos a modo RAID o no RAID mediante RACADM

Según si desea convertir a modo RAID o no RAID, utilice los siguientes comandos RACADM

- Para convertir a modo RAID, utilice el comando `racadm storage converttoraid`.
- Para convertir a modo no RAID, utilice el comando `racadm storage converttononraid`.

 **NOTA: En la controladora S140, solo puede utilizar la interfaz de RACADM para convertir las unidades que no son RAID a modo RAID. Los modos RAID del software compatible son Windows o Linux.**

Para obtener más información acerca de los comandos, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Borrado de discos físicos

La función borrado del sistema permite borrar el contenido de las unidades físicas. Esta función es accesible mediante RACADM o la interfaz gráfica de usuario de LC. Las unidades físicas en el servidor se agrupan en dos categorías.

- Unidades de borrado seguro: incluyen unidades que proporcionan borrado criptográfico como unidades ISE y SED SAS y SATA, además de las SSD de PCIe.
- Unidades de borrado con sobrescritura: incluyen todas las unidades que no admiten borrado criptográfico.

El subcomando RACADM SystemErase incluye opciones para las siguientes categorías:

- La opción **SecureErasePD** borra criptográficamente todas las unidades de borrado seguro.
- La opción **OverwritePD** sobrescribe los datos en todas las unidades.

Antes de ejecutar SystemErase, utilice el siguiente comando para comprobar la capacidad de borrado de todos los discos físicos de un servidor:

```
# racadm storage get pdisks -o -p SystemEraseCapability
```

Para borrar las unidades ISE y SED, utilice este comando:

```
# racadm systemerasese -secureerasese
```

Para borrar las unidades de borrado con sobrescritura, utilice el comando siguiente:

```
# racadm systemerasese -overwritepd
```

-  **NOTA: RACADM SystemErase elimina todos los discos virtuales de los discos físicos que se borran mediante los comandos anteriores.**
-  **NOTA: RACADM SystemErase hace que el servidor se reinicie para poder realizar las operaciones de borrado.**
-  **NOTA: Los dispositivos SSD de PCIe o SED individuales se pueden borrar usando RACADM o la interfaz gráfica de usuario del iDRAC. Para obtener más información, consulte la sección [Borrado de datos de un dispositivo SSD de PCIe](#) y la sección [Borrado de datos de un dispositivo SED](#).**

Para obtener información sobre la función de borrado del sistema dentro de la interfaz gráfica de usuario de Lifecycle Controller, consulte Lifecycle Controller User's Guide (Guía de usuario de Lifecycle Controller) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Borrado de datos de un dispositivo SED

-  **NOTA: Esta operación no se admite cuando el dispositivo SED es una parte de un disco virtual. El dispositivo SED de destino debe eliminarse del disco virtual antes de llevar a cabo el borrado del dispositivo.**

El borrado criptográfico borra permanentemente todos los datos presentes en el disco. El borrado criptográfico en un dispositivo SED sobrescribe todos los bloques y provoca la pérdida permanente de todos los datos en dicho dispositivo. Durante el borrado criptográfico, el host no puede acceder al dispositivo SED. El borrado del dispositivo SED se puede realizar en tiempo real o aplicarse después de reiniciar el sistema.

Si el sistema se reinicia o sufre una pérdida de alimentación durante el borrado criptográfico, se cancela la operación. Debe reiniciar el sistema y el proceso.

Antes de borrar los datos de un dispositivo SED, asegúrese de que:

- Lifecycle Controller está activado.
- Cuenta con privilegios de inicio de sesión y control del servidor.
- La unidad SED seleccionada no sea parte de un disco virtual.

-  **NOTA:**
 - El borrado de dispositivos SED se puede realizar en tiempo real o como una operación organizada en etapas.
 - Una vez que se borra la unidad SED, es posible que se muestre igualmente como activa dentro del sistema operativo debido al almacenamiento en caché de los datos. Si esto ocurre, reinicie el sistema operativo y la unidad de SED borrada dejará de mostrarse y de informar datos.
 - La función de borrado criptográfico es compatible con dispositivos SED para servidores PowerEdge de 14.^a generación.

Borrado de datos de un dispositivo SED mediante la interfaz web

Para borrar los datos en el dispositivo SED:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Physical Disks (Discos físicos)**. Aparecerá la página **Physical Disk (Disco físico)**.
2. En el menú desplegable **Controller (Controladora)**, seleccione la controladora para ver las unidades SED asociadas.
3. En los menús desplegables, seleccione **Cryptographic Erase (Borrado criptográfico)** para una o varias unidades SED. Si ha seleccionado **Cryptographic Erase (Borrado criptográfico)** y desea ver las otras opciones en el menú desplegable, seleccione **Action (Acción)** y haga clic en el menú desplegable para ver las demás opciones.
4. En el menú desplegable **Aplicar modo de operación**, seleccione una de las siguientes opciones:

- **Aplicar ahora:** seleccione esta opción para aplicar las acciones inmediatamente sin que deba reiniciar el sistema.
- **Al siguiente reinicio:** seleccione esta opción para aplicar las acciones durante el siguiente reinicio del sistema.
- **A la hora programada:** seleccione esta opción para aplicar las acciones en un día y hora programados:
 - **Hora de inicio y Hora de finalización:** haga clic en los iconos de calendario y seleccione los días. Desde los menús desplegables, seleccione la hora. La acción se aplica entre la hora de inicio y la hora de finalización.
 - En el menú desplegable, seleccione el tipo de reinicio:
 - Sin reinicio (se reinicia el sistema manualmente)
 - Apagado ordenado
 - Forzar apagado
 - Realizar ciclo de encendido del sistema (reinicio mediante suministro de energía)

5. Haga clic en **Aplicar**.

Si el trabajo no se creó, aparecerá un mensaje indicando que el trabajo no se creó correctamente. El mensaje también muestra la identificación de mensaje y las acciones de respuesta recomendadas.

Si el trabajo se creó correctamente, aparece un mensaje que indica que se ha creado la Id. de trabajo para la controladora seleccionada. Haga clic en **Cola de trabajo en espera** para ver el progreso del trabajo en la página Cola de trabajo en espera.

Si no se ha creado la operación pendiente, se mostrará un mensaje de error. Si la operación pendiente es exitosa y la creación de un trabajo no se ejecuta correctamente, se mostrará un mensaje de error.

Borrado de datos de un dispositivo SED mediante RACADM

Para borrar de forma segura un dispositivo SED:

```
racadm storage cryptographicerase:<SED FQDD>
```

Para crear el trabajo de destino después de ejecutar el comando **cryptographicerase**:

```
racadm jobqueue create <SED FQDD> -s TIME_NOW -realtime
```

Para crear el trabajo de destino por etapas después de ejecutar el comando **cryptographicerase**:

```
racadm jobqueue create <SED FQDD> -s TIME_NOW -e <start_time>
```

Para consultar el id. de trabajo devuelto:

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Recreación de un disco físico

La recreación de un disco físico es la capacidad para reconstruir el contenido de un disco que ha fallado. Esto solo funciona cuando la opción de recreación automática se configura en false (falso). Si hay un disco virtual redundante, la operación de recreación puede reconstruir el contenido de un disco físico que ha fallado. Una recreación se puede realizar durante el funcionamiento normal, pero reduce el rendimiento.

Es posible usar la opción de cancelar la recreación para cancelar una recreación que está en curso. Si cancela una recreación, el disco virtual permanece en estado degradado. La falla de un disco físico adicional puede causar la falla del disco virtual y ocasionar la pérdida de datos. Se recomienda llevar a cabo una recreación en el disco físico que ha fallado lo antes posible.

En caso de que cancele la recreación de un disco físico que está asignado como repuesto dinámico, debe volver a iniciar la recreación en el mismo disco físico para poder restaurar los datos. Aunque cancele la recreación de un disco físico y asigne después otro disco físico como repuesto dinámico, no se recrearán los datos en el repuesto dinámico recién asignado.

Administración de discos virtuales

Es posible realizar las siguientes operaciones para los discos virtuales:

- Crear
- Eliminar

- Editar políticas
- Inicializar
- Revisión de congruencia
- Cancelar revisión de congruencia
- Cifrar discos virtuales
- Asignar o desasignar repuestos dinámicos dedicados
- Hacer parpadear y dejar de hacer parpadear un disco virtual
- Cancelar la inicialización en segundo plano
- Expansión de la capacidad en línea
- Migración de nivel RAID

 **NOTA: Puede administrar y supervisar 240 discos virtuales mediante interfaces de iDRAC. Para crear discos virtuales, utilice la configuración del dispositivo (F2), la herramienta de línea de comandos PERCCLI o el Dell OpenManage Server Administrator (OMSA).**

 **NOTA: El conteo de PERC 10 es menor, ya que no admite arreglos de cadena margarita.**

Creación de discos virtuales

Para implementar las funciones de RAID, se debe crear un disco virtual. Un disco virtual hace referencia al almacenamiento creado mediante una controladora RAID a partir de uno o más discos físicos. Aunque se puede crear un disco virtual a partir de varios discos físicos, el sistema operativo lo percibirá como un solo disco.

Antes de crear un disco virtual, debe familiarizarse con la información de la sección Consideraciones antes de crear discos virtuales.

Es posible crear un disco virtual usando los discos físicos conectados a la controladora PERC. Para crear un disco virtual, es necesario tener el privilegio de usuario de control del servidor. Puede crear un máximo de 64 unidades virtuales y un máximo de 16 unidades virtuales en el mismo grupo de la unidad.

No se puede crear un disco virtual si:

- Las unidades de disco físico no están disponibles para la creación del disco virtual. Instale unidades de disco físico adicionales.
- Se ha alcanzado el número máximo de discos virtuales que se pueden crear en la controladora. Debe eliminar al menos un disco virtual y, a continuación, crear un nuevo disco virtual.
- Se ha alcanzado la cantidad máxima de discos virtuales admitida por un grupo de unidades. Debe eliminar un disco virtual del grupo seleccionado y, a continuación, crear un nuevo disco virtual.
- Hay un trabajo en ejecución o programado en la controladora seleccionada. Debe esperar que finalice este trabajo o puede eliminarlo antes de intentar una operación nueva. Puede ver y administrar el estado del trabajo programado en la página Job Queue (Cola de trabajo).
- El disco físico está en modo no RAID. Debe convertirlo a modo RAID mediante las interfaces de la iDRAC, como la interfaz web de la iDRAC, RACADM, Redfish, WSMAN o <CTRL+R>.

 **NOTA: Si se crea un disco virtual en el modo Agregar a operaciones pendientes, pero no se crea un trabajo, cuando se elimina el disco virtual, se borra la operación pendiente Crear para el disco virtual.**

 **NOTA: PERC H330 no es compatible con RAID 6 ni RAID 60.**

 **NOTA: La controladora BOSS le permite crear solo discos virtuales que sean del mismo tamaño que el tamaño completo del medio de almacenamiento físico M.2. Asegúrese de establecer en cero el tamaño del disco virtual cuando utilice el perfil de configuración del servidor para crear un disco virtual BOSS. En el caso de otras interface (como RACADM y WSMAN), no se debe especificar el tamaño del disco virtual.**

Consideraciones antes de crear discos virtuales

Antes de crear discos virtuales, tenga en cuenta lo siguiente:

- Los nombres de los discos virtuales no se almacenan en la controladora. Los nombres de los discos virtuales que se crean no se almacenan en la controladora. Esto significa que, si reinicia el equipo usando un sistema operativo distinto, es posible que el nuevo sistema operativo cambie el nombre del disco virtual aplicando sus propias convenciones de nombres.
- La agrupación de discos es una agrupación lógica de discos conectados a una controladora RAID donde se crean uno o más discos virtuales de manera tal que todos los discos virtuales en el grupo de discos usen todos los discos físicos en el grupo. La implementación actual admite la formación de bloques con grupos de discos mixtos durante la creación de dispositivos lógicos.

- Los discos físicos están vinculados a grupos de discos. Por lo tanto, los niveles de RAID no se mezclan en un grupo de discos.
- Existen limitaciones respecto a la cantidad de discos físicos que se pueden incluir en el disco virtual. Estas limitaciones dependen de la controladora. Cuando se crea un disco virtual, las controladoras admiten una cierta cantidad de secciones e intervalos (métodos para combinar el almacenamiento en los discos físicos). Como el número total de secciones e intervalos es limitado, la cantidad de discos físicos que se pueden utilizar también es limitada. Las limitaciones de secciones e intervalos afectan los niveles de RAID como se indica a continuación:
 - Número máximo de tramos afecta a los niveles RAID 10, RAID 50 y RAID 60.
 - Número máximo de secciones afecta a los niveles RAID 0, RAID 5, RAID 50, RAID 6 y RAID 60.
 - La cantidad de discos físicos en un duplicado es siempre 2. Esto afecta a RAID 1 y RAID 10.
- No se pueden crear discos virtuales en SSD PCIe.

Creación de discos virtuales mediante la interfaz web

Para crear un disco virtual:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general) → Virtual Disks (Discos virtuales) Advanced Filter (Filtro avanzado)**.
2. En la sección **Virtual Disk (Disco virtual)**, haga lo siguiente:
 - a. En el menú desplegable **Controladora**, seleccione la controladora para la que desea crear el disco virtual.
 - b. En el menú desplegable **Diseño**, seleccione el nivel RAID para el disco virtual.
Solo los niveles RAID compatibles con la controladora se muestran en el menú desplegable y esto se basa en los niveles RAID disponibles según el número total de discos físicos disponibles.
 - c. Seleccione las opciones **Media Type (Tipo de medios)**, **Stripe Size (Tamaño de la sección)**, **Read Policy (Política de lectura)**, **Write Policy (Política de escritura)**, **Disk Cache Policy (Política de caché de disco)**.
Solo los valores compatibles con la controladora se muestran en los menús desplegables para estas propiedades.
 - d. En el campo **Capacidad**, especifique el tamaño del disco virtual.
Se muestra el tamaño máximo y este se actualiza a medida que se seleccionan los discos.
 - e. El campo **Span Count (Cuenta de intervalos)** aparece en función de los discos físicos seleccionados (paso 3). No es posible configurar este valor. Se calcula automáticamente después de seleccionar discos para un nivel de RAID múltiple. Si se selecciona RAID 10 y la controladora admite RAID 10 desigual, no se muestra el valor de cuenta de intervalos. La controladora establece automáticamente el valor apropiado.
3. En la sección **Seleccionar discos físicos**, seleccione la cantidad de discos físicos.
Para obtener más información acerca de los campos, consulte *iDRAC Online Help* (Ayuda en línea de iDRAC).
4. En el menú desplegable **Aplicar modo de operación**, seleccione el momento en que desea aplicar la configuración.
5. Haga clic en **Crear disco virtual**.
Según en la opción de **Aplicar modo de operación** seleccionada, se aplicará la configuración.

 **NOTA: Puede utilizar caracteres alfanuméricos, espacios, guiones y guiones bajos para el nombre del disco. Cualquier otro carácter especial que introduzca se eliminará durante la creación del disco virtual.**

Creación de discos virtuales mediante RACADM

Utilice el comando `racadm storage createvd`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

 **NOTA: La división de discos o la configuración parcial de discos virtuales no se admite usando RACADM en las unidades administradas por la controladora S140.**

Edición de políticas de caché de discos virtuales

Es posible cambiar la política de lectura, de escritura o de caché de disco de un disco virtual.

 **NOTA: Algunas controladoras no admiten todas las políticas de lectura o escritura. Por lo tanto, cuando se aplique una política, se mostrará un mensaje de error.**

Las políticas de lectura indican si la controladora debe leer los sectores secuenciales del disco virtual al buscar datos:

- **Adaptive Read Ahead (Lectura anticipada adaptativa):** La controladora inicia la lectura anticipada solamente si las dos solicitudes de lectura más recientes han obtenido acceso a sectores secuenciales del disco. Si las solicitudes de lectura

posteriores tienen acceso a sectores aleatorios del disco, la controladora usa la política sin lectura anticipada. La controladora continuará evaluando si las solicitudes de lectura están accediendo a sectores secuenciales del disco y, si es necesario, iniciará una lectura anticipada.

- **Lectura anticipada:** La controladora lee los sectores secuenciales del disco virtual cuando busca datos. La política de lectura anticipada puede mejorar el rendimiento del sistema si los datos se escriben en sectores secuenciales del disco virtual.
- **Sin lectura anticipada:** si selecciona la política sin lectura anticipada indica que la controladora no debe usar la política de lectura anticipada.

Las políticas de escritura especifican si la controladora enviará una señal de término de la solicitud de escritura en cuanto los datos estén en la caché o después de que se hayan escrito en el disco.

- **Escritura simultánea:** la controladora envía una señal de finalización de la solicitud de escritura solamente después de que los datos se escriben en el disco. La política de actualización tanto de la memoria principal como de la memoria caché proporciona una mayor seguridad de datos que la política de actualización exclusiva de la memoria caché, ya que el sistema da por sentado que los datos solo estarán disponibles después de que se hayan escrito en el disco.
- **Write Back (Exclusividad para escritura en caché):** La controladora envía una señal de finalización de la solicitud de escritura apenas los datos están en la memoria caché de la controladora, aunque todavía no se hayan escrito en la unidad de disco. La exclusividad para escritura en caché puede mejorar el rendimiento, ya que las solicitudes de lectura posteriores pueden recuperar datos de la caché más rápidamente que del disco. Sin embargo, la pérdida de datos se puede producir en caso de una falla del sistema que impida que los datos se escriban en un disco. Otras aplicaciones también podrían experimentar problemas cuando las acciones dan por sentado que los datos están disponibles en el disco.
- **Force Write Back (Forzar exclusividad para escritura en caché):** La caché de escritura está habilitada independientemente de si la controladora tiene una batería. Si la controladora no tiene una batería y se usa la escritura no simultánea de la memoria caché, podrían perderse datos ante un fallo de alimentación.

La política de caché de disco se aplica a las lecturas en un disco virtual específico. Estos valores no afectan a la política de lectura anticipada.

NOTA:

- Las opciones de caché no volátil de la controladora y de respaldo de batería para la caché de la controladora afectan la política de lectura o la política de escritura que una controladora puede admitir. No todas las controladoras PERC contienen batería y caché.
- La lectura anticipada y la escritura no simultánea requieren una caché. Por lo tanto, si la controladora no dispone de una caché, no se permite la configuración de valores de políticas.

De manera similar, si PERC dispone de una caché, pero no de una batería, y se ha establecido una política por la que se requiere acceso a la memoria caché, se puede producir una pérdida de datos en caso de apagado. Por eso, muy pocas PERC no permiten esa política.

Por lo tanto, se establece el valor de política en función de la controladora PERC.

Eliminación de discos virtuales

La eliminación de un disco virtual destruye toda la información, incluidos los sistemas de archivos y los volúmenes que residen en el disco virtual, y quita el disco virtual de la configuración de la controladora. Al eliminar discos virtuales, todos los repuestos dinámicos globales asignados se pueden desasignar automáticamente en el momento en que se elimina el último disco virtual asociado con la controladora. Cuando se elimina el último disco virtual de un grupo de discos, todos los repuestos dinámicos dedicados asignados cambian automáticamente a repuestos dinámicos globales.

Si elimina todos los discos virtuales de un repuesto dinámico global, dicho repuesto dinámico se eliminará automáticamente.

Es necesario tener el privilegio de inicio de sesión y control del servidor para eliminar discos virtuales.

Cuando se permite esta operación, puede eliminar una unidad virtual de arranque. Esto se realiza desde la banda lateral sin importar qué sistema operativo sea. Por lo tanto, aparece un mensaje de advertencia antes de eliminar la unidad virtual.

Si se elimina un disco virtual e inmediatamente se crea un nuevo disco virtual con las mismas características que el disco eliminado, la controladora reconoce los datos como si el primer disco virtual nunca se hubiera eliminado. En esta situación, si no desea conservar los datos antiguos después de recrear un nuevo disco virtual, vuelva a inicializar el disco virtual.

Revisión de congruencia en el disco virtual

Esta operación verifica la precisión de la información redundante (de paridad). Esta tarea solo se aplica a los discos virtuales redundantes. De ser necesario, la tarea de revisión de congruencia regenera los datos redundantes. Si la unidad virtual tiene un

estado degradado, la ejecución de una revisión de congruencia puede devolver la unidad virtual al estado Listo. Puede realizar una revisión de congruencia por medio de la interfaz web o RACADM.

También es posible cancelar la operación de revisión de congruencia. La opción Cancelar revisión de congruencia es una operación en tiempo real.

Es necesario tener el privilegio de inicio de sesión y control del servidor para realizar una revisión de congruencia en los discos virtuales.

 **NOTA: La revisión de congruencia no se admite cuando las unidades están establecidas en modo RAID0.**

Inicialización de discos virtuales

La inicialización de discos virtuales borra todos los datos en el disco, pero no cambia la configuración del disco virtual. Es necesario inicializar un disco virtual ya configurado antes de usarlo.

 **NOTA: No inicialice discos virtuales si intenta recrear una configuración existente.**

Es posible realizar una inicialización rápida o una inicialización completa o bien, cancelar la operación de inicialización.

 **NOTA: La cancelación de la inicialización es una operación en tiempo real. Es posible cancelar la inicialización utilizando solamente la interfaz web de la iDRAC y no por medio de RACADM.**

Inicialización rápida

La operación de inicialización rápida inicializa todos los discos físicos incluidos en el disco virtual. Actualiza los metadatos en los discos físicos, de modo que todo el espacio en disco quede disponible para operaciones de escritura futuras. La tarea de inicialización se puede completar rápidamente, ya que la información existente en los discos físicos no se borra, a pesar de que las operaciones de escritura futuras sobrescribirán toda la información que permanezca en los discos físicos.

La inicialización rápida solo elimina la información en las secciones y en el sector de arranque. Realice una inicialización rápida solo si existen limitaciones de tiempo o las unidades de disco duro son nuevas o se encuentran en desuso. La inicialización rápida se completa en menos tiempo (generalmente, entre 30 y 60 segundos).

 **PRECAUCIÓN: Después de ejecutar una inicialización rápida, no se puede obtener acceso a los datos existentes.**

La tarea de inicialización rápida no escribe ceros en los bloques de discos de los discos físicos. Debido a que la tarea de inicialización rápida no realiza una operación de escritura, se produce menos degradación en el disco.

Si se realiza una inicialización rápida en un disco virtual, se sobrescriben los primeros y últimos 8 MB del disco virtual, con lo que se eliminan los registros de inicio y la información sobre particiones. Esta operación tarda solo 2 o 3 segundos en completarse y se recomienda realizarla al recrear discos virtuales.

La inicialización de segundo plano se inicia cinco minutos después de que se haya finalizado la inicialización rápida.

Inicialización completa o lenta

La operación de inicialización completa (también llamada de inicialización lenta) inicia todos los discos físicos incluidos en el disco virtual. Esta tarea actualiza los metadatos en los discos físicos y borra todos los datos y los sistemas de archivos existentes. Es posible realizar una inicialización completa después de crear el disco virtual. En comparación con la operación de inicialización rápida, es recomendable utilizar la inicialización completa si existe algún problema con un disco físico o se sospecha que el disco contiene bloques de disco dañados. La operación de inicialización completa reasigna los bloques dañados y escribe ceros en todos los bloques de disco.

Si se lleva a cabo la inicialización completa de un disco virtual, no se necesita una inicialización en segundo plano. Durante una inicialización completa, el host no puede acceder al disco virtual. Si el sistema se reinicia durante una inicialización completa, la operación finaliza y se inicia un proceso de inicialización en segundo plano en el disco virtual.

Siempre se recomienda ejecutar una inicialización completa en las unidades donde se hayan almacenado datos anteriormente. La inicialización completa puede tardar entre 1 y 2 minutos por GB. La velocidad de inicialización varía según el modelo de la controladora, la velocidad de las unidades de disco duro y la versión de firmware.

La tarea de inicialización completa inicializa un disco físico a la vez.

 **NOTA: La inicialización completa solo se admite en tiempo real. Solamente unas pocas controladoras admiten la inicialización completa.**

Cifrado de discos virtuales

Cuando se deshabilita el cifrado en una controladora (es decir, se elimina la clave de seguridad), es necesario habilitar manualmente el cifrado para los discos virtuales creados con unidades SED. Si el disco virtual se crea después de haber habilitado el cifrado en una controladora, el disco virtual se cifra automáticamente. Sin embargo, se configurará automáticamente como un disco virtual cifrado, a menos que se deshabilite la opción de cifrado habilitada durante la creación del disco virtual.

Es necesario tener el privilegio de inicio de sesión y control del servidor para administrar las claves de cifrado.

 **NOTA: Aunque el cifrado esté habilitado en las controladoras, el usuario debe habilitar manualmente el cifrado en el disco virtual si dicho disco se crea a partir de la iDRAC. El disco virtual se cifra automáticamente solo si se crea a partir de OMSA.**

Asignación o desasignación de repuestos dinámicos dedicados

Un repuesto dinámico dedicado es un disco de copia de seguridad no utilizado que se asigna a un disco virtual. Cuando falla un disco físico utilizado en un disco virtual, el repuesto dinámico se activa para reemplazar el disco físico que no funciona sin interrumpir el sistema ni requerir intervenciones.

Es necesario tener el privilegio de inicio de sesión y control del servidor para ejecutar esta operación.

Es posible asignar solamente unidades de 4000 como repuesto dinámico a discos virtuales de 4000.

Si ha asignado un disco físico como repuesto dinámico dedicado en el modo de funcionamiento Add to Pending Operation (Agregar a operación pendiente), se crea la operación pendiente, pero no se crea un trabajo. Por lo tanto, si intenta desasignar el repuesto dinámico dedicado, la operación pendiente para asignar el repuesto dinámico dedicado se borra.

Si ha desasignado un disco físico como repuesto dinámico dedicado en el modo de funcionamiento Add to Pending Operation (Agregar a operación pendiente), se crea la operación pendiente, pero no se crea un trabajo. Por lo tanto, si intenta asignar el repuesto dinámico dedicado, la operación pendiente para desasignar el repuesto dinámico dedicado se borra.

 **NOTA: Mientras la operación de exportación de registros esté en curso, no podrá ver información sobre repuestos dinámicos dedicados en la página Manage Virtual Disks (Administrar discos virtuales). Después de que la operación de exportación del registro se haya completado, vuelva a cargar o actualice la página Manage Virtual Disks (Administrar discos virtuales) para ver la información.**

Cambiar el nombre del VD

Para cambiar el nombre de un disco virtual, el usuario debe contar con privilegios de control del sistema. El nombre del disco virtual puede contener solamente caracteres alfanuméricos, espacios, guiones y guiones bajos. La longitud máxima del nombre depende de cada controladora. En la mayoría de los casos, la longitud máxima es de 15 caracteres. El nombre no puede comenzar ni finalizar con un espacio, ni se puede dejar en blanco. Cada vez que se le cambia el nombre a un disco virtual, se crea un registro de LC.

Editar capacidad de disco

La expansión de la capacidad en línea (OCE) le permite aumentar la capacidad de almacenamiento de los niveles de RAID seleccionados mientras el sistema permanece en línea. La controladora redistribuye los datos en el arreglo (denominado reconfiguración) y libera un nuevo espacio disponible al final de cada arreglo RAID.

La expansión de la capacidad en línea (OCE) se puede llevar a cabo de dos maneras:

- Si hay espacio libre disponible en la unidad física más pequeña en el grupo de discos virtuales después de iniciar el LBA de discos virtuales, la capacidad del disco virtual se podrá ampliar dentro de dicho espacio libre. Esta opción le permite introducir el nuevo tamaño aumentado del disco virtual. Si el grupo de discos en un disco virtual tiene espacio disponible solamente antes de iniciar el LBA, la edición de capacidad de disco en el mismo grupo de discos no está permitida a pesar de que hay espacio disponible en una unidad física.
- También es posible ampliar la capacidad de un disco virtual agregando discos físicos compatibles al grupo de discos virtuales existente. Esta opción no le permite introducir el nuevo tamaño aumentado del disco virtual. El nuevo tamaño aumentado del disco virtual se calcula y se muestra al usuario de acuerdo con el espacio de disco usado del grupo de discos físicos existente en un disco virtual específico, el nivel RAID existente del disco virtual y la cantidad de nuevas unidades agregadas al disco virtual.

La expansión de la capacidad permite que el usuario especifique el tamaño final del disco virtual. De manera interna, el tamaño final del disco virtual se transmite a la controladora PERC como un porcentaje (este porcentaje es el espacio que el usuario desea utilizar del espacio vacío que queda en el arreglo para que el disco local se amplíe). Debido a esto, es posible que el porcentaje del tamaño final del disco virtual después de completar la reconfiguración sea diferente si el usuario no definió el tamaño máximo posible del

disco virtual como tamaño final del disco virtual (el porcentaje resulta ser inferior al 100 %). Si el usuario introduce el tamaño máximo posible de disco virtual, no verá esta diferencia entre el tamaño de disco virtual introducido y el tamaño final del disco virtual.

Migración de nivel de RAID

La migración de nivel de RAID (RLM) hace referencia al cambio de nivel de RAID de un disco virtual. La iDRAC9 proporciona una opción para aumentar el tamaño del disco virtual mediante RLM. De cierto modo, la RLM le permite migrar el nivel de RAID de un disco virtual que, a su vez, puede aumentar el tamaño del disco virtual.

La migración de nivel de RAID es el proceso de convertir un disco virtual con un nivel de RAID a otro. Cuando migra un disco virtual a un nivel de RAID diferente, los datos de usuario del disco se redistribuyen al formato de la nueva configuración.

Esta configuración es compatible con la migración en etapas y en tiempo real.

En la siguiente tabla, se describen posibles diseños de disco virtual reconfigurables mientras se vuelve a configurar (RLM) un disco virtual con incorporación de discos y sin incorporación de discos.

Tabla 54. Diseño de disco virtual posible

Diseño de disco virtual de origen	Diseño de disco virtual de destino posible con incorporación de discos	Diseño de disco virtual de destino posible sin incorporación de discos
R0 (un solo disco)	R1	ND
R0	R5/R6	ND
R1	R0/R5/R6	R0
R5	R0/R6	R0
R6	R0/R5	R0/R5

Operaciones permitidas cuando OCE o RLM están en ejecución

Las siguientes operaciones están permitidas cuando se están ejecutando OCE o RLM:

Tabla 55. Operaciones permitidas

Desde el extremo de la controladora detrás de la cual un disco virtual está sujeto a OCE o RLM	Desde el extremo del disco virtual (que está sujeto a OCE o RLM)	Desde cualquier otro disco físico con estado listo en la misma controladora	Desde cualquier otro extremo de disco virtual (que no esté sujeto a OCE/RLM) en la misma controladora
Restablecer configuración	Eliminar	Blink (Hacer parpadear)	Eliminar
Export Log (Exportar registro)	Blink (Hacer parpadear)	Unblink (Dejar de parpadear)	Blink (Hacer parpadear)
Establecer modo de lectura de patrullaje	Unblink (Dejar de parpadear)	Asignar un repuesto dinámico global	Unblink (Dejar de parpadear)
Comenzar lectura de patrullaje		Convertir a discos que no sean RAID	Cambiar nombre
Cambiar propiedades de la controladora			Cambiar política
Administrar la alimentación de discos físicos			Inicialización lenta
Convertir a discos con capacidad RAID			Inicialización rápida
Convertir a discos que no sean RAID			Reemplazo del disco miembro
Cambiar el modo de la controladora			

Restricciones o limitaciones de OCE y RLM

A continuación, se indican las limitaciones comunes para OCE y RLM:

- La OCE y la RLM se limitan a la situación en que el grupo de discos contiene solamente un disco virtual.
- La OCE no es compatible con RAID50 ni RAID60. La RLM no es compatible con RAID10 , RAID50 ni RAID60.
- Si la controladora ya contiene el número máximo de discos virtuales, no puede realizar una migración de nivel RAID o expansión de capacidad en ningún disco virtual.
- La controladora cambia la política de caché de escritura de todos los discos virtuales en los que se está realizando una RLM u OCE a “escritura simultánea” hasta que finaliza la RLM u OCE.
- Generalmente, la reconfiguración de los Virtual Disks (Discos virtuales) afecta al rendimiento del disco hasta que la operación de reconfiguración concluya.
- La cantidad total de discos físicos en un grupo de discos no puede ser superior a 32.
- Si ya hay alguna operación ejecutándose en segundo plano (como inicialización en segundo plano/reinstalación/escritura diferida/lectura de patrullaje) en el disco virtual o disco físico correspondiente, no se permitirá la reconfiguración (OCE/RLM) en ese momento.
- Cualquier tipo de migración de discos que se realice mientras la reconfiguración (OCE/RLM) esté en curso en las unidades asociadas con el disco virtual hará que ocurra un error en la reconfiguración.
- Toda unidad nueva que se agregue para la OCE o RLM se convierte en parte del disco virtual una vez finalizada la reconstrucción. Sin embargo, el estado de esas unidades nuevas cambia a “en línea” justo después de que se inicia la reconstrucción.

Cancelar inicialización

Esta función permite cancelar la inicialización en segundo plano en un disco virtual. En las controladoras PERC, la inicialización en segundo plano de un disco virtual redundante se inicia automáticamente después de crear un disco virtual. La inicialización en segundo plano de un disco virtual redundante prepara el disco virtual para la información de paridad y mejora el rendimiento de escritura. Sin embargo, no es posible ejecutar algunos procesos (como la creación de un disco virtual) mientras la inicialización en segundo plano está en curso. Cancelar la inicialización permite cancelar manualmente la inicialización en segundo plano. Si se cancela, la inicialización en segundo plano se reinicia automáticamente entre 0 y 5 minutos después.

 **NOTA: La inicialización en segundo plano no se aplica a discos virtuales RAID 0.**

Administración de discos virtuales mediante la interfaz web

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Virtual Disks (Discos virtuales)** → **Advanced Filter (Filtro avanzado)**.

2. En **Virtual Disks (Discos virtuales)**, seleccione la controladora para la que desea administrar los discos virtuales.

3. Para uno o varios discos virtuales, en cada menú desplegable **Acción**, seleccione una acción.

Puede especificar más de una acción para una unidad virtual. Cuando se selecciona una acción, aparece un menú desplegable **Acción** adicional. Seleccione otra acción desde este menú desplegable. La acción que ya se ha seleccionado no aparece en los menús desplegables **Acción** adicionales. Además, aparece el vínculo **Quitar** al lado de la acción seleccionada. Haga clic en este enlace para eliminar la acción seleccionada.

- **Eliminar**
- **Editar política: caché de lectura:** cambie la política de caché de lectura a una de las siguientes opciones:
 - **Sin lectura anticipada:** indica que para un volumen determinado, no se utiliza ninguna política de lectura anticipada.
 - **Lectura anticipada:** Indica que para un volumen determinado, la controladora realiza una lectura secuencial anticipada de los datos solicitados y almacena los datos adicionales en la memoria caché para anticiparse a una solicitud de datos. Esto permite acelerar las lecturas de datos secuenciales, aunque no se observa la misma mejora cuando se accede a datos aleatorios.
 - **Lectura anticipada adaptativa:** indica que para un volumen determinado, la controladora utiliza la política de caché de lectura anticipada si los dos accesos más recientes al disco se registraron en los sectores secuenciales. Si las solicitudes de lectura son aleatorias, la controladora regresa al modo Sin lectura anticipada.
- **Editar política: caché de escritura:** cambie la política de caché de escritura a una de las siguientes opciones:
 - **Escritura simultánea:** indica que para un volumen determinado, la controladora envía una señal de finalización de transferencia de datos al sistema host una vez que el subsistema del disco recibe todos los datos de una transacción.
 - **Escritura no simultánea:** Indica que para un volumen determinado, la controladora envía una señal de finalización de transferencia de datos al sistema host una vez que la caché del sistema recibe todos los datos de una transacción. A continuación, la controladora graba los datos almacenados en la caché en el dispositivo de almacenamiento en segundo plano.

- **Forzar escritura no simultánea:** al usar la escritura no simultánea de la memoria caché, la caché de escritura se activa sin importar si la controladora tiene una batería. Si la controladora no tiene una batería y se usa la escritura no simultánea de la memoria caché, podrían perderse datos ante un fallo de alimentación.
- **Editar política: caché de disco:** cambie la política de caché de disco a una de las siguientes opciones:
 - **Predeterminada:** indica que el disco está utilizando el modo de caché de escritura predeterminada. En el caso de los discos SATA, esta opción está activada. Para los discos SAS, esta opción está desactivada.
 - **Activada:** indica que la caché de escritura del disco está activada. Esto aumenta el rendimiento y la probabilidad de pérdida de datos ante un fallo de alimentación.
 - **Desactivada:** indica que la caché de escritura del disco está desactivada. Esto disminuye el rendimiento y la probabilidad de pérdida de datos.
- **Inicialización: rápida:** actualiza los metadatos en los discos físicos, de modo que todo el espacio en disco quede disponible para operaciones de escritura futuras. La inicialización se puede completar rápidamente, ya que la información existente en los discos físicos no se borra, a pesar de que las operaciones de escritura futuras sobrescribirán toda la información que permanezca en los discos físicos.
- **Inicialización: total:** se borran todos los datos y los sistemas de archivos existentes.
 -  **NOTA: La opción Inicialización: total no se aplica a las controladoras PERC H330.**
- **Revisión de congruencia:** para verificar la congruencia de un disco virtual, seleccione **Revisión de congruencia** en el menú desplegable.
 -  **NOTA: La revisión de congruencia no se admite en las unidades establecidas en modo RAID0.**
- **Cifrar disco virtual:** cifra la unidad de disco virtual. Si la controladora no admite el cifrado, es posible crear, cambiar o eliminar las claves de seguridad.
 -  **NOTA: La opción Cifrar disco virtual solo está disponible si el disco virtual se crea mediante unidades de autocifrado (SED).**
- **Administrar repuestos dinámicos dedicados:** asigne o desasigne un disco físico como un repuesto dinámico dedicado. Solo se muestran los repuestos dinámicos dedicados válidos. Si no hay repuestos dinámicos dedicados válidos, esta sección no aparece en el menú desplegable.

Para obtener más información sobre estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

4. En el menú desplegable **Aplicar modo de operación**, seleccione el momento en que desea aplicar la configuración.
5. Haga clic en **Aplicar**.

Según el modo de operación seleccionado, se aplicará la configuración.

Las otras opciones son:

RAID Level Migration (Migración de nivel de RAID): Muestra el nombre del disco, el nivel de RAID actual y el tamaño del disco virtual. Permite seleccionar un nuevo nivel de RAID. Es posible que el usuario deba agregar unidades adicionales a los discos virtuales existentes para migrar a un nuevo nivel de RAID. Esta función no puede usarse en RAID 10, 50 y 60.

Administración de discos virtuales mediante RACADM

Utilice los siguientes comandos para administrar discos virtuales:

- Para eliminar un disco virtual:
`racadm storage deletevd:<VD FQDD>`
- Para inicializar un disco virtual:
`racadm storage init:<VD FQDD> -speed {fast|full}`
- Para verificar la coherencia en los discos virtuales (no compatible con RAID0):
`racadm storage ccheck:<vdisk fqdd>`
Para cancelar la comprobación de coherencia:
`racadm storage cancelcheck: <vdisks fqdd>`
- Para descifrar discos virtuales:
`racadm storage encryptvd:<VD FQDD>`
- Para asignar o desasignar repuestos dinámicos dedicados:
`racadm storage hotspare:<Physical Disk FQDD> -assign <option> -type dhs -vdkey: <FQDD of VD>`

`<option>=yes` Asignar repuesto dinámico
s
`<option>=no` Desasignar repuesto dinámico

Función de la configuración de RAID

En la siguiente tabla se muestran algunas de las funciones de la configuración de RAID que están disponibles en RACADM y WSMAN:

 **PRECAUCIÓN: Si se fuerza a un disco físico para conectarse en línea u offline puede ocasionar la pérdida de datos.**

Tabla 56. Función de la configuración de RAID

Función	Comando de RACADM	Descripción
Forzar en línea	<code>racadm storage forceonline:<PD FQDD></code>	Una falla de alimentación, datos dañados o alguna otra razón pueden causar que un disco físico esté offline. Puede utilizar esta función para forzar a un disco físico a fin de conectarlo nuevamente en línea cuando ya se hayan probado todas las demás opciones. Una vez que el comando se ejecute, la controladora coloca la unidad en estado en línea y restablece su membresía dentro del disco virtual. Esto sucede solo si la controladora puede leer la unidad y escribir en sus metadatos.
<p> NOTA: La recuperación de datos solo es posible cuando está dañada una parte limitada del disco. Forzar la función en línea no puede solucionar un disco que ya presentó fallas.</p>		
Forzar fuera de línea	<code>racadm storage forceoffline:<PD FQDD></code>	Esta función permite eliminar una unidad de una configuración de disco virtual para que quede offline, lo que tendría como resultado una configuración degradada de VD. Es útil si una unidad tiene más probabilidad de fallar en un futuro cercano o si informa de una falla SMART, pero aún está en línea. También puede utilizarse si desea emplear una unidad que forma parte de una configuración RAID existente.
Reemplazar el disco físico	<code>racadm storage replacephysicaldisk:<Source PD FQDD > -dstpd <Destination PD FQDD></code>	Permite copiar los datos de un disco físico que es miembro de un VD en otro disco físico. El disco de origen debería estar en estado en línea, mientras el disco de destino debería estar en estado listo y ser de tamaño y tipo similar para reemplazar el origen.
Disco virtual como dispositivo de arranque	<code>racadm storage setbootvd:<controller FQDD> -vd <VirtualDisk FQDD></code>	Un disco virtual puede configurarse como un dispositivo de arranque con esta función. Esto permite una tolerancia a errores cuando se selecciona un VD con redundancia como dispositivo de arranque. Además, tiene el sistema operativo instalado en él.

Desbloquear la configuración ajena `racadm storage unlock:<Controller FQDD> -key <Key id> -passwd <passphrase>`

Esta función se utiliza para autenticar unidades bloqueadas que tengan un cifrado de la controladora de origen diferente que la del destino. Una vez desbloqueada, la unidad puede migrarse correctamente de una controladora a otra.

Importar configuración ajena `racadm storage importconfig:RAID.Integrated.1-1`

Después del desbloqueo correcto, estas unidades aún están protegidas mediante la clave de la controladora ajena. Si se ejecuta la función de importación, se cambia la clave en estas unidades con la controladora local y el estado de seguridad cambia de `Foreign` a `Secured`.

Administración de controladoras

Es posible realizar las siguientes tareas para las controladoras:

- Configurar propiedades de la controladora
- Importar o importar automáticamente configuración ajena
- Borrar configuración ajena
- Restablecer configuración de la controladora
- Crear, modificar o eliminar claves de seguridad
- Descartar la caché preservada

Configuración de las propiedades de la controladora

Es posible configurar las siguientes propiedades de la controladora:

- Modo de lectura de patrullaje (automático o manual)
- Iniciar o detener la lectura de patrullaje si el modo de lectura de patrullaje es manual
- Áreas de lectura de patrullaje no configuradas
- Modo de revisión de congruencia
- Modo de escritura diferida
- Modo de equilibrio de carga
- Porcentaje de revisión de congruencia
- Porcentaje de recreación
- Porcentaje de inicialización de segundo plano
- Porcentaje de reconstrucción
- Importación automática de configuración ajena mejorada
- Crear o cambiar claves de seguridad

Es necesario tener el privilegio de inicio de sesión y control del servidor para configurar las propiedades de la controladora.

Consideraciones sobre el modo de lectura de patrullaje

La lectura de patrullaje identifica los errores en el disco para evitar fallas de disco y pérdida o daño de datos. Se ejecuta automáticamente una vez a la semana en unidades de disco duro SAS y SATA.

La lectura de patrullaje no se ejecuta en un disco físico en las siguientes circunstancias:

- El disco físico es una SSD.

- El disco físico no está incluido en un disco virtual o no está asignado como un repuesto dinámico.
- El disco físico está incluido en un disco virtual que actualmente está experimentando alguna de las siguientes acciones:
 - Una recreación
 - Una reconfiguración o reconstrucción
 - Una inicialización de segundo plano
 - Una revisión de congruencia

Además, la lectura de patrullaje se suspende durante actividad de E/S intensa y se reanuda una vez completada la actividad de E/S.

 **NOTA: Para obtener más información acerca de la frecuencia con la que se ejecuta la lectura de patrullaje en modo automático, consulte la documentación de la controladora correspondiente.**

 **NOTA: Las operaciones de modo de lectura de patrullaje, como Start (Iniciar) y Stop (Detener), no son compatibles si no hay discos virtuales disponibles en la controladora. Aunque puede invocar las operaciones correctamente mediante las interfaces de la iDRAC, las operaciones fallan cuando se inicia el trabajo asociado.**

Equilibrio de carga

La propiedad Equilibrio de carga ofrece la capacidad de utilizar automáticamente los dos puertos o conectores de la controladora conectados al mismo gabinete para dirigir solicitudes de E/S. Esta propiedad solo se encuentra disponible en las controladoras SAS.

Porcentaje de inicialización de segundo plano

En las controladoras PERC, la inicialización de segundo plano de un disco virtual redundante comienza automáticamente de 0 a 5 minutos después de la creación del disco virtual. La inicialización de segundo plano de un disco virtual redundante prepara el disco virtual para mantener datos redundantes y mejora el rendimiento de escritura. Por ejemplo, una vez completada la inicialización de segundo plano de un disco virtual RAID 5, se inicializa la información de paridad. Una vez completada la inicialización de segundo plano de un disco virtual RAID 1, se reflejan los discos físicos.

Aunque puede invocar las operaciones correctamente mediante las interfaces de la iDRAC, las operaciones fallan cuando se inicie el trabajo asociado. Con respecto a esto, el proceso de inicialización de segundo plano es similar al de la revisión de congruencia. Se debe permitir que la inicialización de segundo plano se ejecute hasta su finalización. Si se cancela, la inicialización de segundo plano se reinicia automáticamente entre 0 y 5 minutos después. Algunos procesos, como las operaciones de lectura y escritura, son posibles mientras se ejecuta la inicialización de segundo plano. Otros procesos, como la creación de un disco virtual, no pueden ejecutarse de forma simultánea con la inicialización de segundo plano. Estos procesos provocan la cancelación de la inicialización de segundo plano.

El porcentaje de inicialización de segundo plano, que se puede configurar entre 0 % y 100 %, representa el porcentaje de recursos del sistema dedicado a ejecutar la tarea de inicialización de segundo plano. En 0 %, la inicialización de segundo plano queda última en la lista de prioridades de la controladora, demora el mayor tiempo posible en completarse y es la configuración con el menor impacto sobre el rendimiento del sistema. Un porcentaje de inicialización de segundo plano de 0 % no significa que el proceso quede detenido o en pausa. Con un valor de 100 %, la inicialización en segundo plano es la prioridad más alta de la controladora. Se minimiza el tiempo de la inicialización en segundo plano y es la configuración con el mayor impacto en el rendimiento del sistema.

Revisión de congruencia

La revisión de congruencia verifica la precisión de la información redundante (de paridad). Esta tarea solo se aplica a los discos virtuales redundantes. De ser necesario, la tarea de revisión de congruencia regenera los datos redundantes. Cuando el estado de un disco virtual es de error en la redundancia, realizar una revisión de congruencia puede regresar el disco virtual al estado listo.

El porcentaje de revisión de congruencia, que se puede configurar entre 0 % y 100 %, representa el porcentaje de recursos del sistema dedicado a ejecutar la tarea de revisión de congruencia. En 0 %, la revisión de congruencia queda última en la lista de prioridades de la controladora, demora el mayor tiempo posible en completarse y es la configuración con el menor impacto sobre el rendimiento del sistema. Un porcentaje de revisión de congruencia de 0 % no significa que el proceso quede detenido o en pausa. Con un valor de 100 %, la revisión de congruencia es la prioridad más alta de la controladora. Se minimiza el tiempo de la revisión de congruencia y es la configuración con el mayor impacto en el rendimiento del sistema.

Crear o cambiar claves de seguridad

Al configurar las propiedades de la controladora, es posible crear o cambiar las claves de seguridad. La controladora usa la clave de cifrado para bloquear o desbloquear el acceso a los discos de cifrado automático (SED). Se puede crear una sola clave de cifrado para cada controladora con funciones de cifrado. La clave de seguridad se administra mediante el uso de la función Administración de claves locales (LKM). LKM se utiliza para generar la identificación de la clave y la clave o contraseña requerida para proteger el disco

virtual. Si se usa LKM, se debe proporcionar el identificador de clave de seguridad y la frase de contraseña para crear la clave de cifrado.

Esta tarea no se admite en las controladoras de hardware PERC que se ejecutan en modo HBA.

Si se crea la clave de seguridad en el modo Agregar a operaciones pendientes, pero no se crea un trabajo, cuando se elimina la clave de seguridad, se borra la operación pendiente Crear clave de seguridad.

Configuración de las propiedades de la controladora mediante la interfaz web

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Controllers (Controladoras)**.

Se mostrará la página **Configuración de controladoras**.

2. En el menú desplegable **Controller (Controladora)**, seleccione la controladora que desea configurar.
3. Especifique la información necesaria para las distintas propiedades.

En la columna **Current Value (Valor actual)**, figuran los valores existentes para cada propiedad. Puede modificar este valor si selecciona la opción del menú desplegable **Acción** de cada propiedad.

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.

4. En **Apply Operation Mode (Aplicar modo de operación)**, seleccione el momento en que desea aplicar la configuración.
5. Haga clic en **Aplicar**.

Según el modo de operación seleccionado, se aplicará la configuración.

Configuración de las propiedades de la controladora mediante RACADM

- Para establecer el modo de lectura de patrullaje:

```
racadm set storage.controller.<index>.PatrolReadMode {Automatic | Manual | Disabled}
```

- Si el modo de lectura de patrullaje se ha configurado en Manual, utilice los comandos siguientes para iniciar y detener el modo de lectura de patrullaje:

```
racadm storage patrolread:<Controller FQDD> -state {start|stop}
```

 **NOTA: Las operaciones de modo de lectura de patrullaje, como iniciar y detener, no son compatibles si no hay discos virtuales disponibles en la controladora. Aunque puede invocar las operaciones correctamente mediante las interfaces de la iDRAC, las operaciones fallarán cuando se inicie el trabajo asociado.**

- Para especificar el modo de revisión de congruencia, utilice el objeto **Storage.Controller.CheckConsistencyMode**.
- Para activar o desactivar el modo de escritura diferida, utilice el objeto **Storage.Controller.CopybackMode**.
- Para activar o desactivar el modo de equilibrio de carga, utilice el objeto **Storage.Controller.PossibleloadBalancedMode**.
- Para especificar el porcentaje de recursos del sistema dedicados a realizar la revisión de congruencia en un disco virtual redundante, utilice el objeto **Storage.Controller.CheckConsistencyRate**.
- Para especificar el porcentaje de recursos de la controladora dedicados a recrear un disco fallido, utilice el objeto **Storage.Controller.RebuildRate**.
- Para especificar el porcentaje de recursos de la controladora dedicados a realizar la inicialización de segundo plano (BGI) de un disco virtual tras su creación, utilice el objeto **Storage.Controller.BackgroundInitializationRate**.
- Para especificar el porcentaje de recursos de la controladora dedicados a reconstruir un grupo de discos después de agregar un disco físico o cambiar el nivel RAID de un disco virtual que reside en el grupo de discos, utilice el objeto **Storage.Controller.ReconstructRate**.
- Para activar o desactivar la importación automática mejorada de la configuración ajena para la controladora, utilice el objeto **Storage.Controller.EnhancedAutoImportForeignConfig**.
- Para crear, modificar o eliminar la clave de seguridad para cifrar las unidades virtuales:

```
racadm storage createsecuritykey:<Controller FQDD> -key <Key id> -passwd <passphrase>
racadm storage modifysecuritykey:<Controller FQDD> -key <key id> -oldpasswd <old
passphrase> -newpasswd <new passphrase>
racadm storage deletesecuritykey:<Controller FQDD>
```

Importación o importación automática de la configuración ajena

Una configuración ajena son datos que residen en discos físicos y que han sido movidos de una controladora a otra. Los discos virtuales que residen en discos físicos y que han sido movidos se consideran como una configuración externa.

Puede importar configuraciones externas de manera que las unidades de disco virtual no se pierdan si mueve los discos físicos. Es posible importar una configuración externa únicamente si contiene un disco virtual en estado listo o degradado; o bien, un repuesto dinámico dedicado a un disco virtual que se puede importar o ya se encuentra presente.

Todos los datos de los discos virtuales deben estar presentes, pero si los discos virtuales usan un nivel RAID redundante, no se requieren los datos redundantes adicionales.

Por ejemplo, si la configuración externa contiene solo un lado de un duplicado en un disco virtual RAID 1, el disco virtual se encuentra en estado degradado y se puede importar. Si la configuración externa contiene solo un disco físico que se configuró originalmente como RAID 5 usando tres discos físicos, el disco virtual RAID 5 se encuentra en estado fallido y no se puede importar.

Además de discos virtuales, una configuración ajena puede consistir en un disco físico que se ha asignado como repuesto dinámico de una controladora y que a continuación se ha movido a otra controladora. La tarea Import Foreign Configuration (Importar configuración externa) importa el nuevo disco físico como repuesto dinámico. Si el disco físico se ha establecido como un repuesto dinámico dedicado en la controladora anterior pero el disco virtual al que el repuesto dinámico se ha asignado ya no está presente en la configuración ajena, el disco físico se importa como un repuesto dinámico global.

Si se detecta alguna configuración externa bloqueada con el administrador de claves locales (LKM), no se podrá ejecutar la operación de importación de configuración externa en la iDRAC en esta versión. Es necesario desbloquear las unidades con CTRL-R y continuar con la importación de la configuración externa desde la iDRAC.

La tarea Import Foreign Configuration (Importar configuración externa) solo aparece cuando la controladora detecta una configuración externa. También puede identificar si un disco físico contiene una configuración ajena (disco virtual o repuesto dinámico) seleccionando el estado del disco físico. Si el estado del disco físico es Ajeno, el disco físico contiene toda o parte de la porción de un disco virtual o tiene una asignación de repuesto dinámico.

 **NOTA: La tarea de importación de una configuración externa importa todos los discos virtuales que residen en los discos físicos que se han agregado a la controladora. Si hay más de un disco virtual ajeno presente, se importan todas las configuraciones ajenas.**

La controladora PERC9 es compatible con la importación automática de configuraciones ajenas sin la interacción de los usuarios. La importación automática puede habilitarse o deshabilitarse. Si está habilitada, la controladora PERC puede importar automáticamente cualquier configuración externa detectada sin intervención manual. Si está deshabilitada, la controladora PERC no importa automáticamente ninguna configuración externa.

Es necesario tener el privilegio de inicio de sesión y control del servidor para importar configuraciones ajenas.

Esta tarea no se admite en las controladoras de hardware PERC que se ejecutan en modo HBA.

 **NOTA: No se recomienda quitar el cable de un chasis externo cuando el sistema operativo se está ejecutando en el sistema. Quitar el cable puede provocar una configuración externa cuando la conexión se vuelva a establecer.**

Es posible administrar configuraciones ajenas en los siguientes casos:

- Se quitan y se vuelven a insertar todos los discos físicos de una configuración.
- Se quitan y se vuelven a insertar algunos de los discos físicos de una configuración.
- Se quitan todos los discos físicos de un disco virtual, pero en momentos diferentes; a continuación, se vuelven a insertar.
- Se quitan los discos físicos de un disco virtual sin redundancia.

Las siguientes limitaciones se aplican para los discos físicos que se considera importar:

- El estado de la unidad de un disco físico puede cambiar desde el momento en que se analiza la configuración externa hasta el momento en que se ejecuta la importación real. La importación de configuraciones externas solo se realiza en discos que se encuentran en el estado no configurado y bueno.
- Las unidades que se encuentran en el estado Fallido o Fuera de línea no pueden importarse.
- El firmware no permite importar más de ocho configuraciones ajenas.

Importación de la configuración ajena mediante la interfaz web

 **NOTA:** Si hay una configuración incompleta de disco externo en el sistema, también se mostrará como externo el estado de uno o más discos virtuales en línea existentes.

 **NOTA:** La importación de la configuración externa para la controladora BOSS no es compatible.

Para importar la configuración ajena:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Configuración de almacenamiento**.
2. En el menú desplegable **Controladora**, seleccione la controladora a la que desea importar la configuración externa.
3. Haga clic en **Importar** en **Configuración externa** y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

Importación de la configuración ajena mediante RACADM

Para importar la configuración ajena:

```
racadm storage importconfig:<Controller FQDD>
```

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Borrar configuración ajena

Después de mover un disco físico de una controladora a otra, es posible que el disco físico contenga todos o algunos discos virtuales (configuración ajena). Puede identificar si un disco físico utilizado previamente contiene una configuración ajena (disco virtual) al verificar el estado del disco físico. Si el estado del disco físico es Ajeno, el disco físico contiene todos o algunos discos virtuales. Es posible borrar o eliminar la información del disco virtual de los discos físicos recientemente conectados.

La operación Clear Foreign Configuration (Borrar configuración externa) borra permanentemente todos los datos que residen en los discos físicos que se agregan a la controladora. Si hay más de un disco virtual ajeno presente, todas las configuraciones se borran. Puede que prefiera importar el disco virtual en lugar de destruir los datos. La inicialización debe llevarse a cabo para eliminar datos ajenos. Si se cuenta con una configuración ajena incompleta que no puede importarse, es posible usar la opción Borrado de la configuración ajena para borrar los datos ajenos de los discos físicos.

Borrado de la configuración ajena mediante la interfaz web

Para borrar la configuración ajena:

1. En la interfaz web de iDRAC, haga clic en **Configuración** → **Configuración de almacenamiento** → **Configuración de la controladora**.

Se muestra la página **Configuración de la controladora**.

2. En el menú desplegable **Controladora**, seleccione la controladora para la que desea borrar la configuración externa.

 **NOTA:** Para borrar la configuración externa en las controladoras BOSS, haga clic en "Restablecer configuración".

3. Haga clic en **Borrar configuración**.

4. Haga clic en **Aplicar**.

Según el modo de operación seleccionado, se borrarán los discos virtuales que residen en el disco físico.

Borrado de la configuración ajena mediante RACADM

Para borrar una configuración ajena:

```
racadm storage clearconfig:<Controller FQDD>
```

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Restablecimiento de la configuración de la controladora

Es posible restablecer la configuración de una controladora. Esta operación elimina las unidades de disco virtual y anula la asignación de los repuestos dinámicos en la controladora. Esto solamente elimina los discos de la configuración, no borra ningún otro dato.

Restablecer la configuración tampoco elimina configuraciones externas. La compatibilidad en tiempo real de esta función solo está disponible en el firmware PERC 9.1. Restablecer configuración no borrará datos. Puede volver a crear exactamente la misma

configuración sin una operación de inicialización que puede dar como resultado una recuperación de los datos. Debe tener privilegios de control del servidor.

 **NOTA: Restablecer la configuración de la controladora no elimina una configuración externa. Para eliminar una configuración externa, ejecute una operación de borrado de configuración.**

Restablecimiento de la configuración de la controladora mediante la interfaz web

Para restablecer la configuración de la controladora:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general) → Controllers (Controladoras)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, seleccione la opción **Reset Configuration (Restablecer configuración)** para una o más controladoras.
3. Para cada controladora, en el menú desplegable **Aplicar modo de operación**, seleccione el momento en que desea aplicar la configuración.
4. Haga clic en **Aplicar**.
Según el modo de operación seleccionado, se aplicará la configuración.

Restablecimiento de la configuración de la controladora mediante RACADM

Para restablecer la configuración de la controladora:

```
racadm storage resetconfig:<Controller FQDD>
```

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Cambio de modo de la controladora

En las controladoras PERC 9.1, puede cambiar la personalidad de la controladora mediante el cambio de modo de RAID a HBA. La controladora funciona de manera similar a una controladora HBA, en las que las controladoras se pasan a través del sistema operativo. El cambio de modo de la controladora es una operación por etapas y no se produce en tiempo real.

Las controladoras PERC 10 y versiones posteriores son compatibles con el modo HBA mejorado, ya que sustituyen HBA en las opciones del modo actual de la controladora. Sin embargo, PERC 9 continúa siendo compatible con el modo HBA.

El modo HBA mejorado proporciona las siguientes funciones:

- Crear discos virtuales con nivel RAID 0, 1 o 10.
- Presentar discos que no son RAID al host.
- Configurar una política de caché predeterminada para los discos virtuales, como escritura no simultánea con lectura anticipada.
- Configurar discos virtuales y discos que no son RAID como dispositivos de arranque válidos.
- Convierta automáticamente todos los discos no configurados en no RAID:
 - En el arranque del sistema
 - En el restablecimiento de la controladora
 - Cuando los discos sin configurar se insertan sobre la marcha

 **NOTA: La creación o importación de discos virtuales RAID 5, 6, 50 o 60 no es compatible. Además, en el modo HBA mejorado, los discos no RAID se enumeran primero en orden ascendente, mientras los volúmenes de RAID se enumeran en orden descendente.**

Antes de cambiar el modo de la controladora de RAID a HBA, asegúrese de que:

- La controladora RAID admite el cambio de modo de la controladora. La opción para cambiar el modo de la controladora no está disponible en las controladoras en las que la personalidad de RAID requiere una licencia.
- Se debe eliminar o quitar todos los discos virtuales.
- Se debe eliminar o quitar los repuestos dinámicos.
- Se debe eliminar o borrar las configuraciones ajenas.
- Todos los discos físicos que se encuentran en un estado de error se deben ser eliminar o hay que limpiar la caché fijada.
- Se debe eliminar cualquier clave de seguridad local asociada con las SED.

- La controladora no debe tener una caché preservada.
- Tiene privilegios de control de servidor para cambiar el modo de la controladora.

 **NOTA: Asegúrese de realizar una copia de seguridad de la configuración ajena, la clave de seguridad, los discos virtuales y los repuestos activos antes de cambiar el modo ya que los datos se eliminan.**

 **NOTA: Asegúrese de que exista una licencia disponible de CMC (no aplica para las plataformas MX) para los sleds de almacenamiento PERC FD33xS y FD33xD antes de cambiar el modo de la controladora. Para obtener más información sobre la licencia de CMC para los sleds de almacenamiento, consulte la *Dell Chassis Management Controller Version 1.2 for PowerEdge FX2/FX2s User's Guide* (Guía del usuario de Dell Chassis Management Controller versión 1.2 para PowerEdge FX2/FX2s) disponible en dell.com/cmcmanuals.**

Excepciones al cambiar el modo de la controladora

En la siguiente lista, se enumeran las excepciones al configurar el modo de la controladora mediante las interfaces de la iDRAC, como la interfaz web, RACADM o WSMAN:

- Si la controladora PERC se encuentra en modo RAID, debe borrar los discos virtuales, los repuestos dinámicos, las configuraciones ajenas, las claves de la controladora o la caché preservada antes de cambiar al modo HBA.
- No es posible configurar otras operaciones de RAID mientras configura el modo de la controladora. Por ejemplo, si la PERC se encuentra en modo RAID y establece el valor pendiente de la PERC al modo HBA e intenta establecer el atributo BGI, el valor pendiente no se inicia.
- Cuando cambia la controladora PERC del modo HBA a RAID, las unidades permanecen en estado Non-RAID (Sin RAID) y no se establecen automáticamente en el estado Ready (Listo). Además, el atributo **RAIDEnhancedAutoImportForeignConfig** se configura automáticamente en **Enabled (Activado)**.

En la siguiente lista, se enumeran las excepciones al configurar el modo de la controladora mediante la función de perfil de configuración del servidor mediante la interfaz de RACADM o WSMAN:

- La función Server Configuration Profile (Perfil de configuración del servidor) le permite configurar varias operaciones de RAID y también el modo de la controladora. Por ejemplo, si la controladora PERC está en modo HBA, puede editar el perfil de configuración del servidor (SCP) de exportación para cambiar el modo de la controladora a RAID, convertir las unidades al estado listo y crear un disco virtual.
- Al cambiar el modo de RAID a HBA, el atributo **RAIDaction pseudo** se configura para actualizarse (comportamiento predeterminado). El atributo se ejecuta y crea un disco virtual que no funciona. Sin embargo, el modo de la controladora se cambia y el trabajo se completa con errores. Para evitar este problema, debe insertar un comentario para anular los atributos RAIDaction en el archivo SCP.
- Cuando la controladora PERC está en modo HBA, si ejecuta la importación de vista previa en el SCP de exportación (que está editado para cambiar el modo de la controladora a RAID) e intenta crear un VD, ocurrirá un error durante la creación del disco virtual. La vista previa de importación no admite la validación de las operaciones de RAID con apilamiento con el cambio de modo de la controladora.

Cambio de modo de la controladora mediante la interfaz web del iDRAC

Para cambiar el modo de la controladora, realice los siguientes pasos:

1. En la interfaz web de iDRAC, haga clic en **Almacenamiento** → **Descripción general** → **Controladoras**.
2. En la página **Controladoras**, haga clic en **Configuración** → **Modo de la controladora**.
La columna **Valor actual** muestra la configuración actual de la controladora.
3. En el menú desplegable, seleccione el modo de controladora al que desea cambiar y haga clic en **En el siguiente reinicio**.
Reinicie el sistema para aplicar el cambio.

Cambio de modo de la controladora mediante RACADM

Para cambiar el modo de la controladora mediante RACADM, ejecute los comandos siguientes.

- Para ver el modo actual de la controladora:

```
$ racadm get Storage.Controller.1.RequestedControllerMode[key=<Controller_FQDD>]
```

Aparece la siguiente información:

```
RequestedControllerMode = NONE
```

- Para establecer el modo de la controladora como HBA:

```
$ racadm set Storage.Controller.1.RequestedControllerMode HBA [Key=<Controller_FQDD>]
```

- Realice los siguientes pasos para crear un trabajo y aplicar cambios:

```
$ racadm jobqueue create <Controller Instance ID> -s TIME_NOW -r pwrcycle
```

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Operaciones con adaptadores HBA SAS de 12 Gbps

Las controladoras que no son RAID son HBA que no disponen de algunas capacidades de RAID. Estas controladoras no admiten discos virtuales.

La interfaz 14G de la iDRAC admite la controladora HBA de SAS de 12 Gb/s, y las controladoras HBA330 (integrada y del adaptador).

Es posible realizar las siguientes tareas para controladoras no RAID:

- Ver las propiedades de la controladora, los discos físicos y el chasis que correspondan a la controladora que no es de RAID. Ver también las propiedades de EMM, el ventilador, la unidad de suministro de energía y la sonda de temperatura asociadas con el chasis. Las propiedades se muestran en función del tipo de controladora.
- Ver información sobre el inventario de software y hardware.
- Actualizar el firmware para gabinetes detrás de la controladora HBA SAS de 12 Gbps (organizados en etapas).
- Supervisar el sondeo o la frecuencia de sondeo para el estado de intervalo SMART en el disco físico cuando se detecta un cambio de estado.
- Supervisar el estado de acoplamiento activo o extracción directa en los discos físicos.
- Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear los LED.



NOTA:

- Es necesario realizar la operación Recopilar inventario del sistema en el reinicio (CSIOR) antes de hacer un inventario o supervisar las controladoras no RAID.
- Reinicie el sistema después de realizar una actualización del firmware.
- La supervisión en tiempo real para unidades con capacidad SMART y sensores de un gabinete SES solo se realiza en las controladoras HBA SAS de 12 Gbps y en las controladoras internas HBA330.

Supervisión de análisis de falla predictiva en unidades

Storage Management es compatible con la tecnología de supervisión automática, análisis y generación de informes (SMART) en discos físicos habilitados para SMART.

SMART realiza un análisis predictivo de errores en cada disco y envía alertas si se predice un error en el disco. Las controladoras revisan los discos físicos en busca de predicciones de errores y, si encuentran alguna, pasan esta información a la iDRAC. La iDRAC registra una alerta de inmediato.

Operaciones de la controladora en modo no RAID o HBA

Si la controladora se encuentra en el modo no-RAID (modo HBA):

- Los discos virtuales o los repuestos dinámicos no se encuentran disponibles.
- El estado de seguridad de la controladora se encuentra desactivado.
- Todos los discos físicos se encuentran en el modo no RAID.

Es posible realizar las siguientes operaciones si la controladora se encuentra en modo no RAID:

- Hacer parpadear y dejar de hacer parpadear el disco físico.
- Configure todas las propiedades, incluidas las siguientes:
 - Modo de equilibrio de carga
 - Modo de revisión de congruencia
 - Modo de lectura de patrullaje
 - Modo de escritura diferida

- Modo de inicio de la controladora
- Importación automática de configuración ajena mejorada
- Porcentaje de recreación
- Porcentaje de revisión de congruencia
- Porcentaje de reconstrucción
- Porcentaje de inicialización de segundo plano
- Modo de gabinete o de plano posterior
- Áreas de lectura de patrullaje no configuradas
- Ver todas las propiedades que se aplican a una controladora RAID esperadas para discos virtuales.
- Borrar configuración ajena

 **NOTA: Si una operación no se admite en el modo no RAID, se mostrará un mensaje de error.**

Cuando la controladora se encuentra en el modo no RAID, no es posible supervisar las sondas de temperatura de gabinete, los ventiladores ni los suministros de energía.

Ejecución de trabajos de configuración de RAID en varias controladoras de almacenamiento

Al realizar operaciones en más de dos controladoras de almacenamiento desde cualquier interfaz de iDRAC compatible, asegúrese de realizar lo siguiente:

- Ejecute los trabajos en cada controladora de manera individual. Espere a que cada trabajo se complete antes de comenzar con la configuración y la creación de trabajos en la siguiente controladora.
- Programe varios trabajos de manera que se ejecuten más tarde utilizando las opciones de programación.

Administrar caché preservada

Esta función es una opción de la controladora que le permite al usuario descartar los datos de la caché de la controladora. En la política de escritura no simultánea, los datos se escriben en la caché antes de escribirse en el disco físico. Si el disco virtual se desconecta o se elimina por cualquier motivo, los datos en la memoria caché se eliminan.

La controladora PREC conserva los datos escritos en la caché preservada o “sucias” en el caso de que se desconecte la alimentación o un cable, hasta que usted recupere el disco virtual o borre la caché.

El estado de la controladora se ve afectado por la caché preservada. El estado de la controladora aparece como degradado si la controladora tiene una caché preservada. Descartar la caché preservada solo es posible si se cumplen todas las siguientes condiciones:

- La controladora no tiene ninguna configuración externa.
- La controladora no tiene ningún disco virtual perdido ni fuera de línea.
- Ningún disco virtual tiene los cables desconectados.

Administración de SSD PCIe

La unidad de estado sólido (SSD) de Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) es un dispositivo de almacenamiento de alto rendimiento diseñado para soluciones que requieren una latencia baja, muchas operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) y un almacenamiento de clase empresarial fiable y funcional. El diseño de SSD de PCIe se basa en la tecnología flash NAND con celda de nivel individual (SLC) y celda de múltiples niveles (MLC) con una interfaz de alta velocidad compatible con PCIe 2.0 y PCIe 3.0. En los servidores PowerEdge de 14.ª generación, existen tres maneras diferentes de conectar SSD. Es posible utilizar un extensor para conectar las unidades SSD mediante el plano posterior, conectar directamente las unidades SSD desde el plano posterior hacia la placa base mediante un cable delgado sin extensor, y usar la tarjeta HHHL (complementaria) que se coloca en la placa base.

 **NOTA: Los servidores PowerEdge de 14.ª generación son compatibles con la especificación NVMe-MI estándar del sector basada en SSD NVMe. Sin embargo, se usan servidores PowerEdge de 13.ª generación para admitir las unidades SSD basadas en la especificación propietaria de Dell. La iDRAC9 no admite la incorporación de unidades SSD de cualquier generación anterior de servidores.**

Si se usan interfaces de iDRAC, es posible visualizar y configurar los unidades SSD PCIe de NVMe.

A continuación se enumeran las funciones clave de PCIe SSD:

- Capacidad de acoplamiento activo
- Dispositivo de alto rendimiento

En unos pocos servidores PowerEdge de 14.ª generación, se admite un máximo de 32 SSD NVMe.

Es posible realizar las siguientes operaciones para SSD PCIe:

- Crear inventario y supervisar de manera remota la condición de los dispositivos SSD PCIe en el servidor
- Preparar para quitar dispositivo SSD PCIe
- Borrar los datos de manera segura
- Hacer parpadear o dejar de hacer parpadear la luz LED del dispositivo (identifique el dispositivo)

Es posible realizar las siguientes operaciones para SSD HHHL:

- Inventario y supervisión en tiempo real del SSD HHHL en el servidor
- Informe y registro de tarjeta fallida en iDRAC y OMSS
- Borrado seguro de datos y extracción de la tarjeta
- Informes de registros TTY

Es posible realizar las siguientes operaciones para unidades SSD:

- Informe de estado de la unidad, como por ejemplo En línea, Fallido y Desconectado

 **NOTA: Capacidad de acoplamiento en marcha, preparar para quitar, y hacer parpadear o dejar de hacer parpadear el LED de los dispositivos no se aplican a los dispositivos SSD PCIe HHHL.**

 **NOTA: Cuando los dispositivos NVMe se controlan mediante S140, las operaciones de preparar para quitar y borrado criptográfico no se admiten, y sí se admiten las operaciones de parpadear y dejar de parpadear.**

Inventario y supervisión de unidades de estado sólido PCIe

La siguiente información de inventario y supervisión se encuentra disponible para los dispositivos SSD de PCIe:

- Información de hardware:

- Tarjeta de extensión de SSD PCIe
- Plano posterior SSD de PCIe

Si el sistema tiene un backplane PCIe dedicado, se muestran dos FQDD. Un FQDD es para las unidades comunes y el otro es para las SSD. Si el backplane se comparte (universal), se muestra solo un FQDD. En caso de que las SSD estén conectadas directamente, el FQDD de la controladora se reporta como CPU.1, lo que indica que la SSD está directamente conectada a la CPU.

- El inventario de software incluye solamente la versión de firmware para SSD PCIe.

Inventario y supervisión de unidades de estado sólido PCIe con la interfaz web

Para crear un inventario y supervisar los dispositivos SSD de PCIe, en la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general) → Physical Disks (Discos físicos)**. Aparecerá la página **Propiedades**. Para la SSD de PCIe, en la columna **Name (Nombre)**, aparece **PCIe SSD (SSD de PCIe)**. Amplíe para ver las propiedades.

Inventario y supervisión de unidades de estado sólido PCIe con RACADM

Utilice el comando `racadm storage get controllers:<PcieSSD controller FQDD>` para crear un inventario y supervisar las SSD de PCIe.

Para ver todas las unidades SSD PCIe:

```
racadm storage get pdisks
```

Para ver las tarjetas de extensión PCIe:

```
racadm storage get controllers
```

Para ver la información sobre el plano posterior de SSD PCIe:

```
racadm storage get enclosures
```

 **NOTA: Para todos los comandos mencionados, también se muestran los dispositivos PERC.**

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Preparar para quitar una unidad SSD PCIe

 **NOTA: Esta operación no se admite cuando la unidad SSD PCIe se ha configurado mediante la controladora S140.**

Las unidades SSD PCIe admiten el intercambio directo ordenado. Esto permite agregar o quitar dispositivos sin interrumpir ni reiniciar el sistema en el que se encuentran instalados los dispositivos. Para evitar la pérdida de datos, es obligatorio utilizar la operación Prepare to Remove (Preparar para quitar) antes de extraer físicamente un dispositivo.

El intercambio directo ordenado solo se admite cuando las unidades SSD de PCIe se encuentran instaladas en un sistema compatible donde se ejecuta un sistema operativo compatible. Para asegurarse de tener la configuración correcta para la SSD de PCIe, consulte el manual del propietario específico de su sistema.

La operación Preparar para quitar no se admite para SSD PCIe en los sistemas VMware vSphere (ESXi) y en los dispositivos SSD PCIe HHHL.

 **NOTA: La operación Preparar para quitar se admite en sistemas con ESXi 6.0 con la versión 2.1 o posteriores del módulo de servicio de iDRAC.**

La operación Preparar para quitar se puede llevar a cabo en tiempo real mediante el módulo de servicios del iDRAC.

La operación Preparar para quitar detiene toda actividad en segundo plano y toda actividad de E/S en proceso para que el dispositivo pueda extraerse de forma segura. Esta tarea hace que los LED de estado parpadeen en el dispositivo. El dispositivo se puede extraer del sistema de forma segura en las siguientes condiciones después de iniciar la operación Preparar para quitar:

- La SSD de PCIe parpadea de acuerdo con el patrón de LED seguro para quitar (color ámbar).
- El sistema ya no puede acceder al SSD PCIe.

Antes de preparar el SSD de PCIe para su extracción, asegúrese de lo siguiente:

- El módulo de servicio de iDRAC se encuentra instalado.
- Lifecycle Controller está activado.
- Cuenta con privilegios de inicio de sesión y control del servidor.

Forma de preparar para quitar una unidad SSD PCIe mediante la interfaz web

Para preparar el dispositivo SSD PCIe para su extracción:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Physical Disks (Discos físicos)**.

Se mostrará la página **Configuración de discos físicos**.

2. En el menú desplegable **Controladora**, seleccione la tarjeta de extensión para ver las unidades SSD PCIe asociadas.

3. En los menús desplegables, seleccione **Preparar para quitar** para una o varias unidades SSD PCIe.

Si ha seleccionado **Preparar para quitar** y desea ver las otras opciones en el menú desplegable, seleccione **Acción** y, a continuación, haga clic en el menú desplegable para ver las otras opciones.

 **NOTA: Asegúrese de que iSM esté instalado y en ejecución para llevar a cabo la operación preparetoremove.**

4. En el menú desplegable **Aplicar modo de operación**, seleccione **Aplicar ahora** para aplicar las acciones de inmediato.

Si hay trabajos pendientes de finalización, esta opción aparece atenuada.

 **NOTA: Para los dispositivos SSD de PCIe, solo la opción Apply Now (Aplicar ahora) está disponible. Esta operación no se admite en el modo por etapas.**

5. Haga clic en **Aplicar**.

Si el trabajo no se creó, aparecerá un mensaje indicando que el trabajo no se creó correctamente. El mensaje también muestra la identificación de mensaje y las acciones de respuesta recomendadas.

Si el trabajo se crea correctamente, aparece un mensaje que indica que se ha creado la Id. de trabajo para la controladora seleccionada. Haga clic en **Cola de trabajos** para ver el progreso del trabajo en la página **Cola de trabajos**.

Si no se ha creado la operación pendiente, se mostrará un mensaje de error. Si la operación pendiente es exitosa y la creación de un trabajo no se ejecuta correctamente, se mostrará un mensaje de error.

Forma de preparar para quitar una unidad SSD PCIe mediante RACADM

Para preparar el dispositivo PCIeSSD para su extracción:

```
racadm storage preparetoremove:<PCIeSSD FQDD>
```

Para crear el trabajo de destino después de ejecutar el comando **preparetoremove**:

```
racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME_NOW --realtime
```

Para consultar el id. de trabajo devuelto:

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Borrado de datos de un dispositivo SSD PCIe

 **NOTA: Esta operación no se admite cuando la unidad SSD PCIe se ha configurado mediante la controladora S140.**

El borrado criptográfico borra permanentemente todos los datos presentes en el disco. Si efectúa un borrado criptográfico en una SSD de PCIe, se sobrescriben todos los bloques y se pierden permanentemente todos los datos en la SSD de PCIe. Durante el borrado criptográfico, el host no puede acceder a la SSD de PCIe. Los cambios se aplican después del reinicio del sistema.

Si el sistema se reinicia o sufre una pérdida de alimentación durante el borrado criptográfico, se cancela la operación. Debe reiniciar el sistema y el proceso.

Antes de borrar datos en un dispositivo SSD PCIe, asegúrese de lo siguiente:

- Lifecycle Controller está activado.
- Cuenta con privilegios de inicio de sesión y control del servidor.

 **NOTA:**

- El borrado de SSD de PCIe solo se puede realizar como una operación organizada en etapas.
- Cuando se borra la unidad, aparece en línea en el sistema operativo, pero no se inicializa. Debe inicializar y formatear la unidad para poder usarla nuevamente.
- Después de realizar el acoplamiento activo de una unidad SSD de PCIe, es posible que demore varios segundos para aparecer en la interfaz web.
- La función de borrado criptográfico es compatible con SSD PCIe de acoplamiento activo para servidores PowerEdge de 14.ª generación.

Borrado de datos de un dispositivo SSD PCIe mediante la interfaz web

Para borrar los datos en el dispositivo SSD PCIe:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Overview (Descripción general)** → **Storage (Almacenamiento)** → **Physical Disks (Discos físicos)**.
Aparecerá la página **Physical Disk (Disco físico)**.
2. En el menú desplegable **Controladora**, seleccione la controladora para ver las unidades SSD PCIe asociadas.
3. En los menús desplegables, seleccione **Cryptographic Erase (Borrado criptográfico)** para una o varias unidades SSD PCIe.
Si ha seleccionado **Cryptographic Erase (Borrado criptográfico)** y desea ver las otras opciones en el menú desplegable, seleccione **Action (Acción)** y haga clic en el menú desplegable para ver las demás opciones.
4. En el menú desplegable **Aplicar modo de operación**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Al siguiente reinicio**: seleccione esta opción para aplicar las acciones durante el siguiente reinicio del sistema.
 - **A la hora programada**: seleccione esta opción para aplicar las acciones en un día y hora programados:
 - **Hora de inicio y Hora de finalización**: haga clic en los iconos de calendario y seleccione los días. Desde los menús desplegables, seleccione la hora. La acción se aplica entre la hora de inicio y la hora de finalización.
 - En el menú desplegable, seleccione el tipo de reinicio:

- Sin reinicio (se reinicia el sistema manualmente)
- Apagado ordenado
- Forzar apagado
- Realizar ciclo de encendido del sistema (reinicio mediante suministro de energía)

5. Haga clic en **Aplicar**.

Si el trabajo no se creó, aparecerá un mensaje indicando que el trabajo no se creó correctamente. El mensaje también muestra la identificación de mensaje y las acciones de respuesta recomendadas.

Si el trabajo se crea correctamente, aparece un mensaje que indica que se ha creado la Id. de trabajo para la controladora seleccionada. Haga clic en **Cola de trabajo en espera** para ver el progreso del trabajo en la página Cola de trabajo en espera.

Si no se ha creado la operación pendiente, se mostrará un mensaje de error. Si la operación pendiente es exitosa y la creación de un trabajo no se ejecuta correctamente, se mostrará un mensaje de error.

Borrado de datos de un dispositivo SSD PCIe mediante RACADM

Para borrar de forma segura un dispositivo SSD de PCIe:

```
racadm storage secureerase:<PCIeSSD FQDD>
```

Para crear el trabajo de destino después de ejecutar el comando **secureerase**:

```
racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME_NOW -e <start_time>
```

Para consultar el id. de trabajo devuelto:

```
racadm jobqueue view -i <job ID>
```

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Administración de gabinetes o planos posteriores

Es posible realizar las siguientes tareas para los gabinetes o los planos posteriores:

- Ver propiedades
- Configurar el modo universal o el modo dividido
- Ver información de ranura (universal o compartida)
- Establecer el modo de SGPIO
- Set Asset Tag (Establecer etiqueta de propiedad)
- Nombre de la propiedad

Configuración del modo de plano posterior

Los servidores Dell PowerEdge de 14^a generación son compatibles con una nueva topología de almacenamiento interno, donde se pueden conectar dos controladoras de almacenamiento (PERC) a un conjunto de unidades internas mediante un único expansor. Esta configuración se utiliza para el modo de alto rendimiento sin protección contra fallas o la funcionalidad de alta disponibilidad (HA). El expansor divide el arreglo de unidades interno entre las dos controladoras de almacenamiento. En este modo, la creación del disco virtual muestra solo las unidades conectadas a una controladora en particular. No existen requisitos de licencias para esta función. Esta función solo es compatible con unos pocos sistemas.

El plano posterior admite los modos siguientes:

- Unified mode (Modo unificado): Este es el modo predeterminado. La controladora PERC principal obtiene acceso a todas las unidades conectadas al plano posterior, incluso si existe una segunda controladora PERC instalada.
- Split mode (Modo dividido): Una controladora obtiene acceso a las primeras 12 unidades y la segunda controladora obtiene acceso a las últimas 12 unidades. Las unidades conectadas a la primera controladora se enumeran de 0 a 11, mientras que las unidades conectadas a la segunda controladora se enumeran de 12 a 23.
- Split mode 04:20 (Modo dividido 8:16): Una controladora obtiene acceso a las primeras 4 unidades y la segunda controladora obtiene acceso a las últimas 20 unidades. Las unidades conectadas a la primera controladora se enumeran de 0 a 3, mientras que las unidades conectadas a la segunda controladora se enumeran de 4 a 23.

- Split mode 8:16 (Modo dividido 8:16): Una controladora obtiene acceso a las primeras 8 unidades y la segunda controladora obtiene acceso a las últimas 16 unidades. Las unidades conectadas a la primera controladora se enumeran de 0 a 7, mientras que las unidades conectadas a la segunda controladora se enumeran de 8 a 23.
- Split mode 16:8 (Modo dividido 16:8): Una controladora obtiene acceso a las primeras 20 unidades y la segunda controladora obtiene acceso a las últimas 4 unidades. Las unidades conectadas a la primera controladora se enumeran de 0 a 15, mientras que las unidades conectadas a la segunda controladora se enumeran de 16 a 23.
- Split mode 20:4 (Modo dividido 20:4): Una controladora obtiene acceso a las primeras 20 unidades y la segunda controladora obtiene acceso a las últimas 4 unidades. Las unidades conectadas a la primera controladora se enumeran de 0 a 19, mientras que las unidades conectadas a la segunda controladora se enumeran de 20 a 23.
- Información no disponible: la información de la controladora no está disponible.

La iDRAC admite el modo dividido si el expansor es compatible con la configuración. Asegúrese de habilitar este modo antes de instalar la segunda controladora. La iDRAC realiza una comprobación de capacidad del extensor antes de permitir que se configure este modo y no verifica la presencia de la segunda controladora PERC.

 **NOTA: Es posible que aparezcan errores de cables (u otros errores) si configura el plano posterior en modo dividido con solo una PERC conectada o si configura el plano posterior en modo unificado con dos PERC conectadas.**

Para modificar la configuración, es necesario tener el privilegio de control del servidor.

Si alguna otra operación de RAID está pendiente o hay programado un trabajo de RAID, no se puede cambiar el modo de plano posterior. De forma similar, si esta configuración está pendiente, no es posible programar otros trabajos de RAID.

 **NOTA:**

- Cuando se intenta modificar la configuración, se muestran mensajes de advertencia debido a la posibilidad de pérdida de datos.
- Las operaciones de eliminación de LC o restablecimiento de iDRAC no cambian la configuración del expansor para este modo.
- Esta operación solo se admite en tiempo real y no en etapas.
- Puede cambiar la configuración de plano posterior varias veces.
- La operación de división del plano posterior puede provocar la pérdida de datos o configuración ajena si la asociación de unidades cambia de una controladora a otra.
- Durante la operación de división del plano posterior, es posible que la configuración RAID sea vea afectada según la asociación de unidades.

Cualquier cambio en esta configuración solo se implementa después de restablecer la alimentación. Al pasar de modo dividido a unificado, se mostrará un mensaje de error en el próximo arranque, ya que la segunda controladora no detectará ninguna unidad. Además, la primera controladora detectará una configuración externa. Si se ignora el error, se perderán los discos virtuales existentes.

Configuración del modo de plano posterior mediante la interfaz web

Para configurar el modo de plano posterior mediante la interfaz web de iDRAC:

1. En la interfaz web de iDRAC, haga clic en **Configuración** → **Configuración de almacenamiento** → **Configuración de gabinetes**.
2. En el menú **Controladora**, seleccione la controladora para configurar sus gabinetes asociados.
3. En el menú desplegable **Acción**, seleccione **Editar modo de gabinete**.
Se mostrará la página **Editar modo de gabinete**.
4. En la columna **Valor actual**, seleccione el modo requerido de gabinete para el backplane o gabinete. Las opciones son:
 - Modo unificado
 - Modo dividido
 - Modo dividido 4:20
 - Modo dividido 8:16
 - Modo dividido 16:8
 - Modo dividido 20:4

 **NOTA: En el caso de C6420, los modos disponibles son los siguientes: modo dividido y modo dividido-6:6:6:6.**

En el caso de R740xd y R940, el ciclo de apagado y encendido del servidor se requiere para emplear la nueva zona de backplane, y, en el caso de C6420, el ciclo de C/A (del servidor blade) se requiere para emplear la nueva zona de backplane.

5. Haga clic en **Agregar a operaciones pendientes**.
Se creará una identificación de trabajo.
6. Haga clic en **Apply Now** (Aplicar ahora).
7. Vaya a la página **Cola de trabajos** y compruebe que se muestre el estado Completado para el trabajo.
8. Realice un ciclo de encendido del sistema para que se aplique la configuración.

Configuración de un gabinete mediante RACADM

Para configurar el chasis o el plano posterior, utilice el comando `set` con los objetos en **BackplaneMode**.

Por ejemplo, para establecer el atributo `BackplaneMode` en el modo dividido:

1. Ejecute el siguiente comando para ver el modo de plano posterior actual:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanecurrentmode
```

El resultado es:

```
BackplaneCurrentMode=UnifiedMode
```

2. Ejecute el siguiente comando para ver el modo solicitado:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

El resultado es:

```
BackplaneRequestedMode=None
```

3. Ejecute el siguiente comando para establecer el modo de plano posterior solicitado en el modo dividido:

```
racadm set storage.enclosure.1.backplanerequestedmode "splitmode"
```

Se muestra el mensaje que indica que el comando se ejecutó correctamente.

4. Ejecute el siguiente comando para verificar si el atributo **backplanerequestedmode** se ha establecido en el modo dividido:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

El resultado es:

```
BackplaneRequestedMode=None (Pending=SplitMode)
```

5. Ejecute el comando `storage get controllers` y anote el valor de `Id` de la instancia de la controladora.

6. Ejecute el siguiente comando para crear un trabajo:

```
racadm jobqueue create <controller instance ID> -s TIME_NOW --realtime
```

Se devolverá una identificación de trabajo.

7. Ejecute el siguiente comando para consultar el estado del trabajo:

```
racadm jobqueue view -i JID_XXXXXXXX
```

donde `JID_XXXXXXXX` es la identificación del trabajo del paso 6.

Se indicará el estado `Pendiente`.

Continúe consultando el valor de `ID` de trabajo hasta ver el estado `Completado` (este proceso puede tardar hasta tres minutos).

8. Ejecute el siguiente comando para ver el valor del atributo `backplanerequestedmode`:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

El resultado es:

```
BackplaneRequestedMode=SplitMode
```

9. Ejecute el siguiente comando para reiniciar mediante suministro de energía el servidor:

```
racadm serveraction powercycle
```

10. Una vez que el sistema complete el proceso `POST` y `CSIOR`, escriba el siguiente comando para verificar `backplanerequestedmode`:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode
```

El resultado es:

```
BackplaneRequestedMode=None
```

11. Ejecute el siguiente comando para verificar que el modo de plano posterior se haya establecido en el modo dividido:

```
racadm get storage.enclosure.1.backplaneCurrentmode
```

El resultado es:

```
BackplaneCurrentMode=SplitMode
```

12. Ejecute el siguiente comando y verifique que solo se muestren las unidades 0-11:

```
racadm storage get pdisks
```

Para obtener más información sobre los comandos RACADM, consulte *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos RACADM para iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Visualización de ranuras universales

Algunos planos posteriores de servidores PowerEdge de 14.^a generación admiten unidades SAS/SATA y unidades SSD de PCIe en la misma ranura. Estas ranuras se llaman ranuras universales y se conectan a la controladora de almacenamiento principal (PERC) y a una tarjeta de extensor de PCIe. El firmware del plano posterior proporciona información sobre las ranuras compatibles con esta función. El plano posterior admite discos SAS/SATA o SSD de PCIe. Normalmente, las cuatro ranuras con el número más alto son universales. Por ejemplo, en un plano posterior universal compatible con 24 ranuras, las ranuras de la 0 a la 19 solo admiten discos SAS/SATA, mientras que las ranuras de la 20 a la 23 admiten SAS/SATA o SSD de PCIe.

El estado resumido del chasis proporciona el estado combinado de todas las unidades del chasis. El vínculo del chasis en la página **Topology (Topología)** muestra toda la información del chasis, independientemente de la controladora a la que se encuentre asociado. Debido a que dos controladoras de almacenamiento (PERC y extensor de PCIe) se pueden conectar al mismo plano posterior, solamente el plano posterior asociado con la controladora PERC aparece en la página **System Inventory (Inventario del sistema)**.

En la página **Almacenamiento** → **Gabinetes** → **Propiedades**, la sección **Descripción general de los discos físicos** muestra lo siguiente:

- **Ranura vacía:** si una ranura está vacía.
- **Compatible con PCIe:** si no hay ranuras compatibles con PCIe, esta columna no se muestra.
- **Protocolo de bus:** si se trata de un plano posterior universal con SSD de PCIe instalados en una de las ranuras, esta columna muestra **PCIe**.
- **Repuesto dinámico:** esta columna no se aplica a SSD de PCIe.

 **NOTA: El intercambio directo es compatible con las ranuras universales. Si desea eliminar una unidad SSD de PCIe y cambiarla por una unidad SAS/SATA, asegúrese de completar primero la tarea PrepareToRemove para la unidad SSD de PCIe. Si no lleva a cabo esta tarea, el sistema operativo host puede presentar problemas, como una pantalla azul, un aviso muy importante de núcleo, etc.**

Configuración de modo de SGPIO

La controladora de almacenamiento se puede conectar al plano posterior en el modo I2C (este es el valor predeterminado para los planos posteriores Dell) o en el modo de entrada/salida en serie de uso general (SGPIO). Esta conexión es necesaria para el parpadeo de LED en las unidades. Las controladoras PERC y el plano posterior de Dell admiten estos modos. Para admitir determinados adaptadores de canal, el modo de plano posterior debe cambiarse al modo de SGPIO.

El modo de SGPIO solamente es compatible con los planos posteriores pasivos. No se admite en planos posteriores basados en expansor o planos posteriores pasivos en modo descendente. El firmware del plano posterior proporciona información acerca de la capacidad, el estado actual y el estado solicitado.

Después de una operación de borrado de LC o un restablecimiento de la iDRAC a los valores predeterminados, el modo de SGPIO se restablece a un estado deshabilitado. Se compara la configuración de la iDRAC con la configuración del plano posterior. Si el plano posterior se ha configurado en el modo de SGPIO, la iDRAC cambia su configuración para que coincida con la del plano posterior.

Se requiere un ciclo de encendido del servidor para que se implementen los cambios en la configuración.

Es necesario tener el privilegio de control del servidor para modificar este valor.

 **NOTA: No se puede establecer el modo de SGPIO mediante la interfaz web de iDRAC.**

Configuración del modo de SGPIO mediante RACADM

Para configurar el modo SGPIO, utilice el comando **set** con los objetos del grupo **SGPIOMode**.

Si el objeto se establece en desactivado, se usa el modo I2C. Si se establece en activado, se usa el modo de SGPIO.
Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Interface Reference Guide* (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Establecer la etiqueta de recurso de un chasis

Esta opción le permite configurar la etiqueta de recurso de un chasis de almacenamiento.

El usuario puede cambiar la propiedad de la etiqueta de recurso del chasis para identificar los gabinetes. Estos campos se analizan en busca de valores no válidos y aparece un error si se introduce un valor no válido. Estos campos forman parte del firmware del chasis; los datos que se muestran inicialmente son los valores guardados en el firmware.

 **NOTA: La etiqueta de recurso tiene un límite de 10 caracteres que incluye el carácter nulo.**

 **NOTA: Estas operaciones no se admiten en chasis internos.**

Establecer el nombre de recurso del chasis

Esta opción le permite al usuario configurar el nombre de recurso de un chasis de almacenamiento.

El usuario puede cambiar la propiedad de nombre de recurso del chasis para identificar fácilmente los chasis. Estos campos se analizan en busca de valores no válidos y aparece un error si se introduce un valor no válido. Estos campos forman parte del firmware del chasis; los datos que se muestran inicialmente son los valores guardados en el firmware.

 **NOTA: El nombre de recurso tiene un límite de 32 caracteres que incluye el carácter nulo.**

 **NOTA: Estas operaciones no se admiten en chasis internos.**

Elección de modo de operación para aplicar configuración

Durante la creación y la administración de discos virtuales, si se desea configurar discos físicos, controladoras y chasis o restablecer controladoras, se debe seleccionar el modo de funcionamiento antes de aplicar los distintos valores. Es decir, se debe especificar el momento en que se desea aplicar la configuración:

- Inmediatamente
- Durante el siguiente reinicio del sistema
- En un tiempo programado
- Como una operación pendiente que se aplique como un lote como parte de un único trabajo

Elección del modo de operación mediante la interfaz web

Para seleccionar el modo de operación para aplicar la configuración:

1. Se puede seleccionar el modo de operación al estar en alguna de las páginas siguientes:
 - **Storage (Almacenamiento)** → **Physical Disks (Discos físicos)**
 - **Storage (Almacenamiento)** → **Virtual Disks (Discos virtuales)**
 - **Storage (Almacenamiento)** → **Controllers (Controladoras)**
 - **Storage (Almacenamiento)** → **Enclosures (Chasis)**
2. Seleccione una de las siguientes opciones en el menú desplegable **Aplicar modo de operación**:
 - **Apply Now (Aplicar ahora)**. Seleccione esta opción para aplicar la configuración inmediatamente. Esta opción está disponible solo para las controladoras PERC 9. Si hay trabajos pendientes de finalización, esta opción aparece atenuada. Este trabajo demorará, al menos, 2 minutos en completarse.
 - **At Next Reboot (Al siguiente reinicio)**. Seleccione esta opción para aplicar la configuración durante el siguiente reinicio del sistema.
 - **A la hora programada**: seleccione esta opción para aplicar la configuración en un día y una hora programados:

- **Hora de inicio y Hora de finalización:** haga clic en los iconos de calendario y seleccione los días. Desde los menús desplegables, seleccione la hora. La configuración se aplicará entre la hora de inicio y la hora de finalización.
- En el menú desplegable, seleccione el tipo de reinicio:
 - Sin reinicio (se reinicia el sistema manualmente)
 - Apagado ordenado
 - Forzar apagado
 - Realizar ciclo de encendido del sistema (reinicio mediante suministro de energía)
- **Add to Pending Operations (Agregar a operaciones pendientes).** Seleccione esta opción a fin de crear una operación pendiente para aplicar la configuración. Puede ver todas las operaciones pendientes de una controladora en la página **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Pending Operations (Operaciones pendientes)**.

 **NOTA:**

- La opción **Add to Pending Operations (Agregar a operaciones pendientes)** no es aplicable para la página **Pending Operations (Operaciones pendientes)** ni para los dispositivos SSD PCIe en la página **Physical Disks (Discos físicos)** → **Setup (Configuración)**.
- Solo la opción **Aplicar ahora** se encuentra disponible en la página **Configuración de gabinete**.

3. Haga clic en **Aplicar**.
Según el modo de operación seleccionado, se aplicará la configuración.

Elección del modo de operación mediante RACADM

Para seleccionar el modo de operación, utilice el comando `j obqueue`.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización y aplicación de operaciones pendientes

Aquí puede ver y confirmar todas las operaciones pendientes de la controladora de almacenamiento. Todos los valores se aplicarán a la vez, durante el siguiente reinicio o a una hora programada en función de las opciones seleccionadas. Puede eliminar todas las operaciones pendientes para una controladora. No puede eliminar las operaciones pendientes individuales.

Las operaciones pendientes se crean en los componentes seleccionados (controladoras, gabinetes, discos físicos y discos virtuales).

Los trabajos de configuración se crean únicamente en la controladora. En el caso de SSD de PCIe, el trabajo se crea en el disco SSD de PCIe y no en la extensión de PCIe.

Visualización, aplicación o eliminación de operaciones pendientes mediante la interfaz web

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Storage (Almacenamiento)** → **Overview (Descripción general)** → **Pending Operations (Operaciones pendientes)**.
Se mostrará la página **Operaciones pendientes**.
2. Desde el menú desplegable **Componente**, seleccione la controladora para la que desea ver, confirmar o eliminar las operaciones pendientes.
Se mostrará la lista de operaciones pendientes para la controladora seleccionada.

 **NOTA:**

- Se crean operaciones pendientes para importar la configuración ajena, borrar la configuración ajena, operaciones de clave de seguridad y cifrar discos virtuales. Sin embargo, no se muestran en la página **Operaciones pendientes** ni en el mensaje emergente Operaciones pendientes.
 - Los trabajos para SSD PCIe no se pueden crear desde la página **Operaciones pendientes**.
3. Para eliminar las operaciones pendientes en la controladora seleccionada, haga clic en **Eliminar todas las operaciones pendientes**.
 4. En el menú desplegable, seleccione una de las opciones siguientes y haga clic en **Aplicar** para confirmar la pendiente operaciones:

- **Aplicar ahora:** seleccione esta opción para confirmar todas las operaciones inmediatamente. Esta opción está disponible para las controladoras PERC 9 con las últimas versiones de firmware.
 - **At Next Reboot (Al siguiente reinicio).** Seleccione esta opción para confirmar todas las operaciones durante el siguiente reinicio del sistema.
 - **At Scheduled Time (A la hora programada).** Seleccione esta opción para confirmar las operaciones en un día y hora programados.
 - **Hora de inicio y Hora de finalización:** haga clic en los iconos de calendario y seleccione los días. Desde los menús desplegables, seleccione la hora. La acción se aplica entre la hora de inicio y la hora de finalización.
 - En el menú desplegable, seleccione el tipo de reinicio:
 - Sin reinicio (se reinicia el sistema manualmente)
 - Apagado ordenado
 - Forzar apagado
 - Realizar ciclo de encendido del sistema (reinicio mediante suministro de energía)
5. Si el trabajo de confirmación no se ha creado, aparecerá un mensaje indicando que la creación de trabajos no se completó correctamente. También se muestra la identificación del mensaje y la acción de respuesta recomendada.
6. Si el trabajo de confirmación no se ha creado, aparecerá un mensaje indicando que no se creó la Id. del trabajo para la controladora seleccionada. Haga clic en **Job Queue (Cola de trabajos)** para ver el progreso del trabajo en la página **Job Queue (Cola de trabajos)**.
- Si están pendientes el borrado de configuración externa, la importación de configuración externa, operaciones de clave de seguridad u operaciones de cifrado de disco virtual (y si estas son las únicas operaciones pendientes), no se podrá crear un trabajo desde la página **Pending Operations (Operaciones pendientes)**. Es necesario realizar otra operación de configuración de almacenamiento o usar RACADM o WSMAN para crear el trabajo de configuración necesario en la controladora requerida.
- No es posible ver ni borrar operaciones pendientes para los dispositivos de SSD de PCIe en la página **Pending Operations (Operaciones pendientes)**. Utilice el comando `racadm` para borrar las operaciones pendientes en los dispositivos SSD de PCIe.

Visualización y aplicación de operaciones pendientes mediante RACADM

Para aplicar las operaciones pendientes, utilice el comando `jobqueue`.

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Situaciones de almacenamiento: situaciones de aplicación de la operación

Caso 1: se seleccionó una operación de aplicación (Aplicar ahora, En el siguiente reinicio, o A la hora programada) y no hay operaciones pendientes existentes

Si seleccionó la opción **Aplicar ahora, En el siguiente reinicio o A la hora programada** y, a continuación, hizo clic en **Aplicar**, primero se crea la operación pendiente para la operación de configuración del almacenamiento seleccionada.

- Si la operación pendiente se realiza correctamente y no existen operaciones pendientes anteriores, se crea el trabajo. Si el trabajo se creó correctamente, aparece un mensaje que indica que se ha creado la Id. de trabajo para el dispositivo seleccionado. Haga clic en **Cola de trabajos** para ver el progreso del trabajo en la página **Cola de trabajos**. Si el trabajo no se creó, aparecerá un mensaje indicando que el trabajo no se creó correctamente. También se muestra la identificación del mensaje y la acción de respuesta recomendada.
- Si la operación pendiente no se crea correctamente y no hay operaciones pendientes anteriores, aparecerá un mensaje de error con la Id. y la acción de respuesta recomendada.

Caso 2: se seleccionó una operación de aplicación (Aplicar ahora, En el siguiente reinicio o A la hora programada) y existen operaciones pendientes

Si seleccionó la opción **Aplicar ahora, En el siguiente reinicio o A la hora programada** y, a continuación, hizo clic en **Aplicar**, primero se crea la operación pendiente para la operación de configuración del almacenamiento seleccionada.

- Si la operación pendiente se creó correctamente y hay operaciones pendientes, aparecerá un mensaje.

- Haga clic en el vínculo **Ver operaciones pendientes** para ver las operaciones pendientes para el dispositivo.
- Haga clic en **Crear trabajo** para crear el trabajo para el dispositivo seleccionado. Si el trabajo se creó correctamente, aparece un mensaje que indica que se ha creado la Id. de trabajo para el dispositivo seleccionado. Haga clic en **Cola de trabajos** para ver el progreso del trabajo en la página **Cola de trabajos**. Si el trabajo no se creó, aparecerá un mensaje indicando que el trabajo no se creó correctamente. El mensaje también muestra la identificación de mensaje y las acciones de respuesta recomendadas.
- Haga clic en **Cancelar** para no crear el trabajo y permanecer en la página para realizar más operaciones de configuración del almacenamiento.
- Si la operación pendiente no se crea correctamente y hay operaciones pendientes, aparecerá un mensaje de error.
 - Haga clic en **Operaciones pendientes** para ver las operaciones pendientes para el dispositivo.
 - Haga clic en **Crear trabajo para operaciones correctas** para crear el trabajo para las operaciones pendientes existentes. Si el trabajo se creó correctamente, aparece un mensaje que indica que se ha creado la Id. de trabajo para el dispositivo seleccionado. Haga clic en **Cola de trabajos** para ver el progreso del trabajo en la página **Cola de trabajos**. Si el trabajo no se creó, aparecerá un mensaje indicando que el trabajo no se creó correctamente. También se muestra la identificación del mensaje y la acción de respuesta recomendada.
 - Haga clic en **Cancelar** para no crear el trabajo y permanecer en la página para realizar más operaciones de configuración del almacenamiento.

Caso 3: se seleccionó **Agregar a operaciones pendientes** y no existen operaciones pendientes

Si seleccionó **Agregar a operaciones pendientes** y, a continuación, hizo clic en **Aplicar**, primero se crea la operación pendiente para la operación de configuración del almacenamiento seleccionada.

- Si la operación pendiente se creó correctamente y no existen operaciones pendientes, aparecerá un mensaje informativo:
 - Haga clic en **Aceptar** para permanecer en la página para realizar más operaciones de configuración del almacenamiento.
 - Haga clic en **Operaciones pendientes** para ver las operaciones pendientes para el dispositivo. Estas operaciones pendientes no se aplican hasta que se crea el trabajo en la controladora seleccionada.
- Si la operación pendiente no se crea correctamente y no existen operaciones pendientes, aparecerá un mensaje de error.

Caso 4: se seleccionó **Agregar a operaciones pendientes** y no existen operaciones pendientes anteriores

Si seleccionó **Agregar a operaciones pendientes** y, a continuación, hizo clic en **Aplicar**, primero se crea la operación pendiente para la operación de configuración del almacenamiento seleccionada.

- Si la operación pendiente se crea correctamente y si existen operaciones pendientes, aparecerá un mensaje informativo:
 - Haga clic en **Aceptar** para permanecer en la página para realizar más operaciones de configuración del almacenamiento.
 - Haga clic en **Operaciones pendientes** para ver las operaciones pendientes para el dispositivo.
- Si la operación pendiente no se crea correctamente y hay operaciones pendientes, aparecerá un mensaje de error.
 - Haga clic en **Aceptar** para permanecer en la página para realizar más operaciones de configuración del almacenamiento.
 - Haga clic en **Operaciones pendientes** para ver las operaciones pendientes para el dispositivo.

NOTA:

- En cualquier momento, si no aparece la opción para crear un trabajo en las páginas de configuración del almacenamiento, vaya a la página **Descripción general del almacenamiento** → **Operaciones pendientes** para ver las operaciones pendientes existentes y para crear el trabajo en la controladora correspondiente.
- Solo los casos 1 y 2 se aplican a las SSD de PCIe. No puede ver las operaciones pendientes para los dispositivos SSD de PCIe y, por lo tanto, la opción **Agregar a operaciones pendientes** no está disponible. Utilice el comando `racadm` para borrar todas las operaciones pendientes para las SSD de PCIe.

Forma de hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes

Es posible localizar un disco físico, una unidad de disco virtual y PCIe SSD dentro de un gabinete cuando se hace parpadear uno de los diodos emisores de luz (LED) en el disco.

Es necesario tener privilegios de inicio de sesión para hacer parpadear o dejar de hacer parpadear un LED.

La controladora debe ser compatible con la configuración en tiempo real. La compatibilidad en tiempo real de esta función solo está disponible en el firmware PERC 9.1 y en versiones posteriores.

 **NOTA: La opción para hacer parpadear o dejar de hacer parpadear no es compatible con los servidores sin plano posterior.**

Forma de hacer parpadear o dejar de hacer parpadear LED de componentes mediante la interfaz web

Para hacer parpadear o dejar de hacer parpadear un LED de componente:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a cualquiera de las siguientes páginas según su requisito:
 - **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general) → Physical Disks (Discos físicos) → Status (Estado):** Se muestra la página de discos físicos identificados, donde es posible hacer parpadear o dejar de hacer parpadear los discos físicos y las SSD de PCIe.
 - **Storage (Almacenamiento) → Overview (Descripción general) → Virtual Disks (Discos virtuales) → Status (Estado):** Se muestra la página de discos virtuales identificados, donde es posible hacer parpadear o dejar de hacer parpadear los discos virtuales.
2. Si selecciona el disco físico:
 - Seleccione o anule la selección de LED de los componentes: seleccione la opción **Seleccionar/Deseleccionar todo** y haga clic en **Hacer parpadear** para iniciar el parpadeo de los LED del componente. De forma similar, haga clic en **Dejar de hacer parpadear** para detener el parpadeo de los LED del componente.
 - Seleccione o anule la selección de los LED de los componente individuales: seleccione uno o más componentes y haga clic en **Hacer parpadear** para iniciar el parpadeo del LED del componente seleccionado. De forma similar, haga clic en **Dejar de hacer parpadear** para detener el parpadeo de los LED del componente.
3. Si selecciona el disco virtual:
 - Seleccione o deseccione todas las unidades de disco físico o SSD de PCIe. Seleccione la opción **Select/Deselect All (Seleccionar/Deseleccionar todo)** y haga clic en **Blink (Hacer parpadear)** para iniciar el parpadeo de todas las unidades de disco físico y los SSD de PCIe. De forma similar, haga clic en **Dejar de hacer parpadear** para detener el parpadeo de los LED .
 - Seleccione o anule la selección de unidades de disco físico o SSD PCIe: seleccione una o más unidades de disco físico y haga clic en **Hacer parpadear** para iniciar el parpadeo de los LED para las unidades de disco físicas o los SSD PCIe. De forma similar, haga clic en **Dejar de hacer parpadear** para detener el parpadeo de los LED .
4. Si se encuentra en la página **Identificar discos virtuales:**
 - Seleccione o anule la selección de todos los discos virtuales: seleccione la opción **Seleccionar/Deseleccionar todo** y haga clic en **Hacer parpadear** para iniciar el parpadeo de los LED para todos los discos virtuales. De forma similar, haga clic en **Dejar de hacer parpadear** para detener el parpadeo de los LED .
 - Seleccione o anule la selección de discos virtuales individuales: seleccione uno o más discos virtuales y haga clic en **Hacer parpadear** para iniciar el parpadeo de los LED de los discos virtuales. De forma similar, haga clic en **Dejar de hacer parpadear** para detener el parpadeo de los LED .

Si la operación de hacer parpadear o dejar de hacer parpadear no es satisfactoria, se mostrarán mensajes de error.

Cómo hacer parpadear o dejar de hacer parpadear los LED de componentes mediante RACADM

Para hacer parpadear o dejar de hacer parpadear los LED de componentes, utilice los siguientes comandos:

```
racadm storage blink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>
```

```
racadm storage unblink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>
```

Para obtener más información, consulte *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM de iDRAC), disponible en dell.com/idracmanuals.

Configuración de BIOS

Puede ver varios atributos, que se están utilizando para un servidor específico en la configuración del BIOS. Puede modificar diferentes parámetros de cada atributo de estos ajustes de configuración del BIOS. Cuando seleccione un atributo, se muestran diferentes parámetros que se relacionan con dicho atributo específico. Puede modificar varios parámetros de un atributo y aplicar los cambios antes de modificar otro atributo. Cuando un usuario expande un grupo de configuración, se muestran los atributos en orden alfabético.

 **NOTA: El contenido de ayuda de nivel de atributo se genera dinámicamente.**

Aplicar

El botón **Aplicar** permanece atenuado hasta que se haya modificado alguno de los atributos. Una vez que hayan realizado los cambios en un atributo y se haya hecho clic en **Aplicar**, se puede modificar el atributo con los cambios necesarios. En caso de que la solicitud no establezca el atributo del BIOS, se produce un error con código de estado correspondiente de la respuesta HTTP asignado al error de API SMIL o el error de creación de trabajos. En ese momento, se genera y se muestra un mensaje. Para obtener más información, consulte Event and Error Message Reference Guide for 14th Generation Dell EMC PowerEdge Servers (Guía de referencia de mensajes de eventos y errores de servidores Dell EMC PowerEdge de 14.ª generación) disponible en Dell.com/qr1.

Descartar cambios

El botón **Descartar cambios** permanece atenuado hasta que se haya modificado alguno de los atributos. Si hace clic en el botón **Descartar cambios**, todos los cambios recientes se descartan y se restauran a los valores iniciales o anteriores.

Aplicar y reiniciar

Cuando un usuario modifica el valor de un atributo o secuencia de arranque, aparecen dos opciones para que el usuario aplique la configuración; **Aplicar y reiniciar** o **Aplicar en el siguiente reinicio**. En cualquiera de las opciones de Aplicar, el usuario se redirige a la página Cola de trabajo para supervisar el progreso de ese trabajo específico.

El usuario puede ver información de auditoría relacionada con la configuración del BIOS en los registros LC.

Si hace clic en **Aplicar y reiniciar**, se reinicia el servidor inmediatamente para configurar todos los cambios necesarios. En caso de que la solicitud no establezca los atributos del BIOS, se produce un error con código de estado correspondiente de la respuesta HTTP asignado al error de API SMIL o al error de creación de trabajos. En ese momento, se genera y se muestra un mensaje EEMI.

Aplicar en el siguiente reinicio

Cuando un usuario modifica el valor de un atributo o secuencia de arranque, aparecen dos opciones para que el usuario aplique la configuración; **Aplicar y reiniciar** o **Aplicar en el siguiente reinicio**. En cualquiera de las opciones de Aplicar, el usuario se redirige a la página Cola de trabajo para supervisar el progreso de ese trabajo específico.

El usuario puede ver información de auditoría relacionada con la configuración del BIOS en los registros LC.

Si hace clic en **Aplicar en el siguiente reinicio**, configura todos los cambios necesarios en el próximo reinicio del servidor. No se verá afectado por modificaciones inmediatas según los últimos cambios de configuración hasta que se lleve a cabo correctamente la siguiente sesión de reinicio. En caso de que la solicitud no establezca los atributos del BIOS, se produce un error con código de estado correspondiente de la respuesta HTTP asignado al error de API SMIL o al error de creación de trabajos. En ese momento, se genera y se muestra un mensaje EEMI.

Eliminar todos los valores pendientes

El botón **Eliminar todos los valores pendientes** se activa solo cuando no hay valores pendientes según los últimos cambios de configuración. En caso de que el usuario decidiera no aplicar los cambios de configuración, el usuario puede hacer clic en el botón **Eliminar todos los valores pendientes** para finalizar todas las modificaciones. En caso de que la solicitud no elimine los atributos del BIOS, se produce un error con código de estado correspondiente de la respuesta HTTP asignado al error de API SMIL o al error de creación de trabajos. En ese momento, se genera y se muestra un mensaje EEMI.

Valor pendiente

La configuración de un atributo del BIOS a través de la iDRAC no se aplica de inmediato en el BIOS. Es necesario reiniciar el servidor para que los cambios surtan efecto. Cuando se modifica un atributo del BIOS, entonces se actualiza el **valor pendiente**. Si un atributo ya tiene un valor pendiente (que ya se ha configurado) se muestra en la interfaz gráfica de usuario.

Modificación de la configuración del BIOS

La modificación de la configuración del BIOS produce entradas en el registro de auditoría, que se introduce en los registros LC.

Configuración y uso de la consola virtual

Puede utilizar la consola virtual para administrar un sistema remoto mediante el teclado, vídeo y ratón de la estación de trabajo, a fin de controlar los dispositivos correspondientes en un servidor administrado. Esta es una función con licencia para los servidores de estante y torre. Está disponible de manera predeterminada para los servidores blade.

Las características claves son las siguientes:

- Se admite un máximo de seis sesiones de consola virtual simultáneas. Todas las sesiones visualizan la misma consola de servidor administrado a la vez.
- Puede iniciar la consola virtual en un navegador web compatible mediante el complemento Java, ActiveX o HTML5.

 **NOTA: De manera predeterminada, el tipo de consola virtual está establecido como HTML5.**

- Al abrir una sesión de consola virtual, el servidor administrado no indica que la consola ha sido redirigida.
- Puede abrir varias sesiones de consola virtual desde una sola estación de administración a uno o más sistemas administrados de manera simultánea.
- No puede abrir dos sesiones de consola virtual desde la estación de administración al servidor administrado mediante el mismo complemento.
- Si otro usuario solicita una sesión de consola virtual, el primer usuario recibe una notificación y tendrá la opción de denegar el acceso, permitir un acceso de solo lectura o permitir un acceso de uso compartido completo. El segundo usuario recibe la notificación de que el primer usuario tiene el control. El primer usuario debe responder en treinta segundos o, de lo contrario, el acceso se otorgará al segundo usuario en función de la configuración predeterminada. Cuando haya dos sesiones activas simultáneamente, el primer usuario verá un mensaje en la esquina superior derecha de la pantalla que indicará que el segundo usuario tiene una sesión activa. Si ninguno de los dos usuarios dispone de privilegios de administrador y el primer usuario finaliza la sesión, también finalizará automáticamente la sesión del segundo usuario.
- Los macros de teclado son compatibles con todos los complementos. A continuación, se presenta la lista de macros que son compatibles con los complementos ActiveX y Java:

Tabla 57. Macros de teclado compatibles con los complementos ActiveX y Java

Cliente MAC	Cliente Win	Cliente Linux
Ctrl + Alt + Supr	Ctrl-Alt-Supr	Ctrl-Alt-Supr
Alt-Pet Sis-B	Alt-Pet Sis-B	Alt-Pet Sis-B
-	Win + P	-
-	-	Ctrl + Alt + F<1-12>
Alt-PetSis	-	-
PetSis	-	-
Impr Pant	-	-
Alt + Impr Pant	-	-
Pausa	-	-

 **NOTA: Para los macros de teclado compatibles con el complemento de HTML, consulte la sección [Consola virtual basada en HTML5](#).**

 **NOTA: El número de sesiones activas de la consola virtual que se muestran en la interfaz web corresponde solo a sesiones activas de la interfaz web. Este número no incluye sesiones desde otras interfaces, como Telnet, SSH y RACADM.**

 **NOTA: Para obtener información sobre cómo configurar el navegador para tener acceso a la consola virtual, consulte [Configuración de exploradores web para usar la consola virtual](#).**

 **NOTA:** Para desactivar el acceso de KVM, use la opción Desactivar en la configuración de chasis en la interfaz web de OME Modular.

Resoluciones de pantalla y velocidades de actualización admitidas

En la tabla siguiente se indican las resoluciones de pantalla admitidas y las velocidades de actualización para una sesión de consola virtual que se ejecuta en el servidor administrado.

Tabla 58. Resoluciones de pantalla y velocidades de actualización admitidas

Resolución de pantalla	Velocidad de actualización (Hz)
720x400	70
640x480	60, 72, 75, 85
800x600	60, 70, 72, 75, 85
1024x768	60, 70, 72, 75, 85
1280x1024	60
1920 x 1200	60

Se recomienda configurar la resolución de pantalla del monitor en 1920 x 1200 píxeles.

 **NOTA:** Si hay una sesión de consola virtual habilitada y se conecta un monitor de menor resolución a la consola virtual, es posible que la resolución de la consola de servidor se restablezca si el servidor se selecciona en la consola local. Si el sistema ejecuta un sistema operativo Linux, es posible que una consola X11 no pueda visualizarse en el monitor local. Presione las teclas <Ctrl><Alt><F1> en la consola virtual de la iDRAC para cambiar de Linux a una consola de texto.

Configuración de la consola virtual

Antes de configurar la consola virtual, asegúrese de que esté configurada la estación de administración.

Es posible configurar la consola virtual mediante la interfaz web de iDRAC o la interfaz de línea de comandos RACADM.

Configuración de la consola virtual mediante la interfaz web

Para configurar la consola virtual mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **Configuration (Configuración)** → **Virtual Console (Consola virtual)**. Aparece la página **Consola virtual**.
2. Habilite la consola virtual y especifique los valores necesarios. Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

 **NOTA:** Si está utilizando el sistema operativo Nano, inhabilite la función de bloqueo automático del sistema en la **página de la consola virtual**.

3. Haga clic en **Aplicar**. Con esto, habrá configurado la consola virtual.

Configuración de la consola virtual mediante RACADM

Para configurar la consola virtual, utilice los el comando **set** con los objetos en el grupo **iDRAC.VirtualConsole**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Vista previa de la consola virtual

Antes de iniciar la consola virtual, puede obtener una vista previa del estado de la consola virtual en la página **System (Sistema)** → **Properties (Propiedades)** → **System Summary (Resumen del sistema)**. La sección **Virtual Console Preview (Vista previa de la consola virtual)** muestra una imagen que ilustra el estado de la consola virtual. La imagen se actualiza cada 30 segundos. Esta es una función con licencia.

 **NOTA:** La imagen de la consola virtual está disponible únicamente si se ha activado la consola virtual.

Inicio de la consola virtual

Es posible iniciar la consola virtual mediante la interfaz web de iDRAC o un URL:

 **NOTA:** No inicie la sesión se consola virtual desde un explorador web del sistema administrado.

Antes de iniciar la consola virtual, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone de privilegios de administrador.
- El explorador web está configurado para utilizar los complementos HTML5, Java o ActiveX.
- Hay un ancho de banda de red mínimo de 1 MB/seg.

 **NOTA:** Si la controladora de vídeo integrada se desactiva en el BIOS e inicia la consola virtual, el visor de la consola virtual aparece en blanco.

Cuando se inicia la consola virtual mediante exploradores IE de 32 o 64 bits, utilice HTML5 o el complemento necesario (Java o ActiveX) disponible en el explorador correspondiente. Los valores de configuración de Opciones de Internet son comunes para todos los exploradores.

Cuando se inicia la consola virtual con el complemento Java, es posible que, de vez en cuando, se produzca un error de compilación de Java. Para resolver este problema, vaya al **Panel de control de Java** → **General** → **Configuración de red** y seleccione **Conexión directa**.

Si la consola virtual está configurada para utilizar el complemento ActiveX, es posible que no se inicie la primera vez. Esto se debe a una conexión de red lenta; el tiempo de espera de las credenciales temporales (que la consola virtual utiliza para conectarse) es de dos minutos. El tiempo de descarga del complemento cliente ActiveX puede superar este tiempo. Cuando el complemento se descargue correctamente, podrá iniciar la consola virtual con normalidad.

Para iniciar la consola virtual mediante el complemento HTML5, debe desactivar el bloqueador de elementos emergentes.

Inicio de la consola virtual mediante la interfaz web

Puede iniciar la consola virtual de las maneras siguientes:

- Vaya a **Configuration (Configuración)** → **Virtual Console (Consola virtual)**. Aparece la página **Consola virtual**. Haga clic en **Iniciar consola virtual**. Se inicia el **Visor de la consola virtual**.

En **Virtual Console Viewer (Visor de la consola virtual)**, aparece el escritorio del sistema remoto. Usando este visor, es posible controlar las funciones del ratón y el teclado del sistema remoto desde la estación de administración local.

Es posible que aparezcan varias casillas de mensaje después de iniciar la aplicación. Para evitar un acceso no autorizado a la aplicación, desplácese por estos cuadros de mensaje dentro de un plazo de tres minutos. De lo contrario, se le solicitará que reinicie la aplicación.

Si aparecen una o más ventanas de alerta de seguridad mientras se inicia el visor, haga clic en Sí para continuar.

Es posible que aparezcan dos punteros del ratón en la ventana del visor: uno para el servidor administrado y otro para la estación de administración. Para sincronizar los cursores, consulte [Sincronización de los punteros del mouse](#).

Inicio de la consola virtual mediante URL

Para iniciar la consola virtual mediante el URL:

1. Abra un explorador web compatible y, en el cuadro de dirección, escriba la siguiente URL en minúsculas: **https://iDRAC_ip/console**
2. Según la configuración de inicio de sesión, aparecerá la página **Inicio de sesión** correspondiente:
 - Si está desactivado el inicio de sesión único y está activado el inicio de sesión local, de Active Directory, de LDAP o mediante tarjeta inteligente, aparecerá la página **Inicio de sesión** correspondiente.
 - Si está activado el inicio de sesión único, se iniciará el **Visor de la consola virtual** y la página **Consola virtual** se muestra en segundo plano.

 **NOTA:** Internet Explorer admite el inicio de sesión local, de Active Directory, de LDAP y mediante tarjeta inteligente (SC), así como el inicio de sesión único (SSO). Firefox admite el inicio de sesión local, de Active Directory y SSO en sistemas operativos basados en Windows, y el inicio de sesión local, de Active Directory y de LDAP en sistemas operativos basados en Linux.

 **NOTA:** Si no dispone de privilegios de acceso a la consola virtual, pero sí a los medios virtuales, al utilizar el URL se iniciarán los medios virtuales en lugar de la consola virtual.

Desactivación de mensajes de advertencia mientras se inicia la consola virtual o los medios virtuales mediante el complemento de Java o ActiveX

Puede desactivar los mensajes de advertencia mientras inicia la consola virtual o los medios virtuales mediante el complemento de Java.

 **NOTA:** Necesita Java 8 o una versión posterior para usar esta función y para iniciar la consola virtual de la iDRAC en una red IPv6.

1. Inicialmente, al iniciar la consola virtual o los medios virtuales mediante el complemento de Java, aparece el indicador para verificar el publicador. Haga clic en **Yes (Sí)**.

Aparece un mensaje de advertencia de certificado que indica que no se ha encontrado un certificado de confianza.

 **NOTA:** Si el certificado se encuentra en el almacén de certificados del sistema operativo o en una ubicación especificada anteriormente por el usuario, este mensaje de advertencia no se muestra.

2. Haga clic en **Continue (Continuar)**.

Se inicia el visor de la consola virtual o el visor de medios virtuales.

 **NOTA:** El visor de medios virtuales se inicia si la consola virtual está desactivada.

3. En el menú **Herramientas**, haga clic en **Opciones de sesión** y, a continuación, en la ficha **Certificado**.
4. Haga clic en **Examinar ruta de acceso**, especifique la ubicación para almacenar el certificado del usuario, haga clic en **Aplicar**, haga clic en **Aceptar** y salga del visor.
5. Inicie la consola virtual de nuevo.
6. En el mensaje de advertencia del certificado, seleccione la opción **Confiar siempre en este certificado** y, a continuación, haga clic en **Continuar**.
7. Salga del visor.
8. Cuando vuelva a iniciar la consola virtual, el mensaje de advertencia no aparecerá.

Uso del visor de la consola virtual

El visor de la consola virtual proporciona diversos controles, como sincronización del ratón, ajuste de escala de la consola virtual, opciones de chat, macros para el teclado, acciones relacionadas con la alimentación, dispositivos para el siguiente arranque y acceso a medios virtuales. Para obtener información sobre cómo usar estas funciones, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*.

 **NOTA:** Si el servidor remoto está apagado, se mostrará el mensaje "Sin señal".

En la barra de título del visor de la consola virtual, aparece el nombre DNS o la dirección IP de la iDRAC a la que el usuario se encuentra conectado desde la estación de administración. Si la iDRAC no tiene un nombre DNS, se mostrará la dirección IP. El formato es:

- Servidores tipo bastidor y torre:
<DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, User: <username>, <fps>
- Servidores Blade:
<DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, <Slot number>, User: <username>, <fps>

A veces, el visor de la consola virtual puede mostrar vídeo de baja calidad. Esto se debe a una conexión de red lenta que provoca la pérdida de uno o dos cuadros de video al iniciar la sesión de consola virtual. Para transmitir todos los cuadros de video y mejorar la calidad de video, realice cualquiera de las siguientes acciones:

- En la página **Resumen del sistema**, en la sección **Vista previa de la consola virtual**, haga clic en **Actualizar**.
- En el **Visor de la consola virtual**, en la ficha **Rendimiento**, establezca el control deslizante en **Calidad de video máxima**.

Consola virtual basada en HTML5

 **NOTA:** Compruebe las notas de la versión en relación con la compatibilidad ampliada del sistema operativo para HTML5.

 **NOTA:** Al utilizar HTML5 para acceder a la consola virtual, el idioma debe ser el mismo entre el cliente y la distribución del teclado, el sistema operativo y el navegador en el destino. Por ejemplo, todos deben estar en inglés (EE. UU.) o en cualquiera de los idiomas admitidos.

Para iniciar la consola virtual de HTML5, debe activar la función de consola virtual desde la página Consola virtual de iDRAC y establecer la opción **Tipo de consola virtual** en HTML5.

 **NOTA:** De manera predeterminada, el tipo de consola virtual está establecido como HTML5.

Puede iniciar la consola virtual como una ventana emergente mediante uno de los métodos siguientes:

- En la página de inicio del iDRAC, haga clic en el enlace **Iniciar** disponible en la sesión Vista previa de consola
- En la página Consola virtual del iDRAC, haga clic en **Iniciar consola virtual**.
- Desde la página de inicio de sesión de la iDRAC, escriba **https://<IP de iDRAC>/console**. Este método se denomina inicio directo.

En la consola virtual de HTML5 están disponibles las siguientes opciones de menú:

- Incorporación de control de alimentación
- Orden de inicio
- Charla
- Teclado
- Captura de pantalla
- Actualizar
- Pantalla completa
- Desconectar visor
- Control de la consola
- Soportes virtuales

La opción **Pass all keystrokes to server (Pasar todas las pulsaciones de teclas al servidor)** no es compatible con la consola virtual HTML5. Utilice el teclado y las macros del teclado para todas las teclas de función.

- Control de consola: tiene las siguientes opciones de configuración:
 - Teclado
 - Macros de teclado
 - Relación de aspecto
 - Modo táctil
 - Aceleración del mouse
- Teclado: Este teclado utiliza código abierto. La diferencia con el teclado físico es que las teclas numéricas cambian al carácter especial cuando se habilita **Caps Lock (Bloq Mayús)**. La funcionalidad sigue siendo la misma y el número se introduce si pulsa el carácter especial cuando la opción **Caps Lock (Bloq Mayús)** está habilitada.
- Macros del teclado: Son compatibles con la consola virtual HTML5 y aparecen en las siguientes opciones de menú desplegable. Haga clic en **Apply (Aplicar)** para aplicar la combinación de teclas seleccionada en el servidor.
 - Ctrl+Alt+Supr
 - Ctrl+Alt+F1
 - Ctrl+Alt+F2
 - Ctrl+Alt+F3
 - Ctrl+Alt+F4

- Ctrl+Alt+F5
 - Ctrl+Alt+F6
 - Ctrl+Alt+F7
 - Ctrl+Alt+F8
 - Ctrl+Alt+F9
 - Ctrl+Alt+F10
 - Ctrl+Alt+F11
 - Ctrl+Alt+F12
 - Alt+Tab
 - Alt+ESC
 - Ctrl+ESC
 - Alt+Espacio
 - Alt+Intro
 - Alt+Guión
 - Alt+F1
 - Alt+F2
 - Alt+F3
 - Alt+F4
 - Alt+F5
 - Alt+F6
 - Alt+F7
 - Alt+F8
 - Alt+F9
 - Alt+F10
 - Alt+F11
 - Alt+F12
 - PrntScrn
 - Alt+PrntScrn
 - F1
 - Pausa
 - Lengüeta
 - Ctrl+Intro
 - PetSis
 - Alt+SysReq
 - Win + P
- Relación de aspecto: La imagen de vídeo de la consola virtual HTML5 ajusta automáticamente el tamaño para que se pueda ver la imagen. Las siguientes opciones de configuración aparecen en una lista desplegable:
 - Mantener
 - No mantener

Haga clic en **Aplicar** para aplicar los valores seleccionados en el servidor.

- Modo táctil: La consola virtual HTML5 es compatible con la función de modo táctil. Las siguientes opciones de configuración aparecen en una lista desplegable:
 - Directo
 - Relativa

Haga clic en **Aplicar** para aplicar los valores seleccionados en el servidor.

- Aceleración del ratón: Seleccione la aceleración del ratón en función del sistema operativo. Las siguientes opciones de configuración aparecen en una lista desplegable:

- Absoluta (Windows, versiones más recientes de Linux, Mac OS-X)
- Relativa, sin aceleración
- Relativa (RHEL, versiones anteriores de Linux)
- Linux RHEL 6.x y SUSE Linux Enterprise Server 11 o posterior

Haga clic en **Aplicar** para aplicar los valores seleccionados en el servidor.

- Medios virtuales: Haga clic en la opción **Connect Virtual Media (Conectar medios virtuales)** para iniciar la sesión de medios virtuales. El menú de medios virtuales incluye la opción **Browse (Examinar)** para buscar y asignar los archivos ISO e IMG.

 **NOTA: No puede asignar medios físicos, como por ejemplo las unidades USB, CD o DVD mediante la consola virtual basada en HTML5.**

 **NOTA: Por motivos de seguridad, el acceso de lectura/escritura está deshabilitado cuando se accede a la consola virtual en HTML5. Con los plug-in Java o ActiveX, puede aceptar mensajes de seguridad antes de que se le otorgue al plug-in la autoridad de lectura/escritura.**

Exploradores compatibles

La consola virtual de HTML5 se admite en los siguientes exploradores:

- Internet Explorer 11
- Chrome 36
- Firefox 30
- Safari 7.0

 **NOTA: Se recomienda tener la versión de Mac OS 10.10.2 (o posterior) instalada en el sistema.**

Para obtener más detalles sobre los exploradores y las versiones compatibles, consulte iDRAC Release Notes (Notas de la versión de iDRAC) disponibles en www.dell.com/idracmanuals.

Sincronización de los punteros del mouse

Cuando se conecta a un sistema administrado a través de la consola virtual, es posible que la velocidad de aceleración del mouse del sistema administrado no se sincronice con el puntero del mouse de la estación de administración y que se muestren dos punteros del mouse en la ventana del visor.

Si utiliza Red Hat Enterprise Linux o Novell SUSE Linux, configure el modo de ratón para Linux antes de iniciar el visor de la consola virtual. La configuración predeterminada del ratón del sistema operativo se utiliza para controlar la flecha del ratón en el visor de la consola virtual.

Cuando se ven dos cursores de ratón en el visor del cliente de la consola virtual, esto indica que el sistema operativo del servidor admite el posicionamiento relativo. Esto es habitual para sistemas operativos Linux o Lifecycle Controller y genera dos cursores del ratón si la configuración de aceleración del ratón del servidor es diferente de la configuración de aceleración del ratón en el cliente de la consola virtual. Para resolver esto, cambie a un cursor único o haga coincidir la aceleración del ratón en el sistema administrado y en la estación de administración:

- Para cambiar a un cursor único, en el menú **Herramientas**, seleccione **Cursor único**.
- Para configurar la aceleración del ratón, vaya a **Tools (Herramientas)** → **Session Options (Opciones de sesión)** → **Mouse (Ratón)**. En la ficha **Mouse Acceleration (Aceleración del ratón)**, seleccione **Windows** o **Linux** en función del sistema operativo.

Para salir del modo de cursor único, presione <Esc> o la tecla de terminación configurada.

 **NOTA: Esto no se aplica a los sistemas administrados que ejecutan Windows, ya que estos admiten el posicionamiento absoluto.**

Si se utiliza la consola virtual para conectarse a un sistema administrado con un sistema operativo de distribución Linux recientemente instalado, es posible que se produzcan problemas de sincronización con el mouse. Esto puede deberse a la función Aceleración previsible de puntero del escritorio GNOME. Para lograr una sincronización adecuada con el mouse en la consola virtual de iDRAC, se debe desactivar esta función. Para ello, en la sección de mouse en el archivo `/etc/X11/xorg.conf`, agregue lo siguiente:

```
Option "AccelerationScheme" "lightweight".
```

Si se siguen produciendo problemas de sincronización, realice el siguiente cambio adicional en el archivo `<inicio de usuario>/gconf/desktop/gnome/peripherals/mouse/%gconf.xml`:

Cambie los valores de `motion_threshold` y `motion_acceleration` a -1.

Si desactiva la aceleración del ratón en el escritorio de GNOME, vaya a **Tools (Herramientas)** → **Session Options (Opciones de sesión)** → **Mouse (Ratón)** en el visor de la consola virtual. En la ficha **Mouse Acceleration (Aceleración del ratón)**, seleccione **None (Ninguna)**.

Para obtener acceso exclusivo a la consola del servidor administrado, deberá deshabilitar la consola local y volver a configurar la opción **Max Sessions (Sesiones máximas)** a 1 en la página **Virtual Console (Consola virtual)**.

Paso de las pulsaciones de tecla a través de la consola virtual para complemento de Java o ActiveX

Puede habilitar la opción **Pass all keystrokes to server (Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor)** y enviar todas las pulsaciones de tecla y combinaciones de teclas desde la estación de administración al sistema administrado a través del visor de la consola virtual. Si está deshabilitada, todas las combinaciones de teclas se dirigen a la estación de administración donde se ejecuta la sesión de la consola virtual. Para pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor, en el visor de la consola virtual, vaya a **Tools (Herramientas)** → **Session Options (Opciones de sesión)** → , ficha **General (General)** y seleccione la opción **Pass all keystrokes to server (Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor)** para pasar las pulsaciones de tecla de la estación de administración al sistema administrado.

El comportamiento de la función Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor depende de lo siguiente:

- Tipo de complemento (Java o ActiveX) según la sesión de consola virtual que se inicia.
En el cliente Java, se debe cargar la biblioteca nativa para que funcionen las opciones de pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor y de modo de cursor único. Si no se cargan las bibliotecas nativas, las opciones **Pass all keystrokes to server (Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor)** y **Single cursor (Cursor único)** no estarán habilitadas. Si intenta seleccionar una de estas opciones, se mostrará un mensaje de error que indica que no se admiten las opciones seleccionadas.
En el cliente ActiveX, se debe cargar la biblioteca nativa para que funcione la opción de pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor. Si no se cargan las bibliotecas nativas, la opción **Pass all keystrokes to server (Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor)** no estará habilitada. Si intenta seleccionar esta opción, se mostrará un mensaje de error que indica que no se admite la característica seleccionada.
En los sistemas operativos MAC, active la opción **Activar acceso de dispositivos de asistencia** en **Acceso universal** para que funcione la opción "Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor".
- El sistema operativo que se ejecuta en la estación de administración y el sistema administrado. Las combinaciones de teclas que funcionan en el sistema operativo de la estación de administración no se pasan al sistema administrado.
- El modo del visor de la consola virtual (ventana o pantalla completa).
En el modo de pantalla completa, la opción **Pasar todas las pulsaciones de tecla al servidor** está activada de manera predeterminada.
En el modo de ventana, las pulsaciones de teclas solo se pasan cuando el visor de la consola virtual es visible y está activo.
Cuando cambia del modo de pantalla completa al modo de ventana, se reanuda el estado anterior de la opción para pasar todas las pulsaciones de teclas.

Sesión de consola virtual basada en Java que se ejecuta en el sistema operativo Windows

- La combinación de teclas Ctrl+Alt+Supr no se envía al sistema administrado pero siempre es interpretada por la estación de administración.
- Cuando está activada la opción Pasar todas las pulsaciones de teclas al servidor, las pulsaciones de teclas siguientes no se envían al sistema administrado:
 - Tecla Atrás del explorador
 - Tecla Adelante del explorador
 - Tecla Actualizar del explorador
 - Tecla Detener del explorador
 - Tecla Buscar del explorador
 - Tecla Favoritos del explorador
 - Tecla Inicio y Página inicial del explorador

- Tecla de silencio de volumen
 - Tecla de reducción de volumen
 - Tecla de aumento de volumen
 - Tecla de pista siguiente
 - Tecla de pista anterior
 - Tecla Detener medios
 - Tecla Reproducir/pausar medios
 - Tecla Iniciar correo
 - Tecla Seleccionar medios
 - Tecla Iniciar aplicación 1
 - Tecla Iniciar aplicación 2
- Todas las teclas individuales (no una combinación de diferentes teclas, sino una pulsación única de tecla) siempre se envían al sistema administrado. Esto incluye todas las teclas de función, las teclas Mayús, Alt y Ctrl, y las teclas de menú. Algunas de estas teclas afectan tanto la estación de administración como el sistema administrado.
 Por ejemplo, si la estación de administración y el sistema administrado ejecutan el sistema operativo Windows y la opción Pass All Keys (Pasar todas las teclas) está deshabilitada, al presionar la tecla Windows para abrir el menú **Inicio**, el menú **Inicio** se abre en la estación de administración y en el sistema administrado. Sin embargo, si la opción Pass All Keys (Pasar todas las teclas) está habilitada, el menú **Inicio** se abrirá solamente en el sistema administrado y no en la estación de administración.
 - Cuando la opción Pasar todas las pulsaciones de teclas está desactivada, el comportamiento depende en las combinaciones de teclas pulsadas y las combinaciones especiales que interprete el sistema operativo en la estación de administración.

Sesión de consola virtual basada en Java que se ejecuta en el sistema operativo Linux

El comportamiento mencionado para el sistema operativo Windows también se aplica al sistema operativo Linux con las excepciones siguientes:

- Cuando la opción Pasar todas las pulsaciones de teclas al servidor está activada, <Ctrl+Alt+Del> se pasa al sistema operativo en el sistema administrado.
- Las teclas mágicas Pet Sis son combinaciones de teclas que interpreta el núcleo de Linux. Son útiles si el sistema operativo de la estación de administración o el servidor administrado se bloquea y es necesario recuperar el sistema. Puede activar las teclas mágicas Pet Sis en el sistema operativo Linux utilizando uno de los siguientes métodos:
 - Agregue una entrada a **/etc/sysctl.conf**
 - `echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq`
- Cuando la opción Pass all keystrokes to server (Pasar todas las pulsaciones de teclas al servidor) está activada, las teclas mágicas Pet Sis se envían al sistema operativo en el sistema administrado. El comportamiento de la secuencia de teclas para restablecer el sistema operativo, es decir, reiniciar sin desmontar ni sincronizar, depende de si las teclas mágicas Pet Sis están habilitadas o deshabilitadas en la estación de administración:
 - Si SysRq está activado en la estación de administración, <Ctrl+Alt+SysRq+b> o <Alt+SysRq+b> restablece la estación de administración, independientemente del estado del sistema.
 - Si SysRq está activado en la estación de administración, <Ctrl+Alt+SysRq+b> o <Alt+SysRq+b> restablece el sistema operativo del sistema administrado.
 - Otras combinación de teclas SysRq (por ejemplo, <Alt+SysRq+k>, <Ctrl+Alt+SysRq+m>, etc.) se pasan al sistema administrado, independientemente de si las teclas SysRq están activadas o no en la estación de administración.

Uso de teclas mágicas de SysRq a través de la consola remota

Puede activar las teclas mágicas de SysRq a través de la consola remota mediante cualquiera de los métodos siguientes:

- Herramienta IPMI de código abierto
- Uso de SSH/Telnet o conector serie externo

Uso de la herramienta IPMI de código abierto

Asegúrese de que la configuración del BIOS/iDRAC admite la redirección de consola mediante SOL.

1. En el indicador de comandos, ejecute el comando active SOL:

```
Ipmitool -I lanplus -H <ipaddr> -U <username> -P <passwd> sol activate
```

Se activa la sesión de SOL.

2. Después de que el servidor se inicia en el sistema operativo, aparece el cuadro de diálogo de inicio de sesión `localhost.localdomain` Inicie sesión mediante el nombre de usuario y la contraseña del sistema operativo.
3. Si Pet Sis no está habilitado, actívelo mediante `echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq`.
4. Ejecute la secuencia de interrupción `~B`.
5. Use la tecla mágica Pet Sis para habilitar la función Pet Sis. Por ejemplo, con el siguiente comando es posible ver la información de memoria en la consola:

```
echo m > /proc/sysrq-trigger displays
```

Uso de SSH, Telnet o un conector en serie externo (conexión directa a través de un cable en serie)

1. Para las sesiones de Telnet/SSH, después de iniciar sesión con el nombre de usuario y la contraseña de la iDRAC, en la solicitud `/admin>`, ejecute el comando `console com2`. Aparecerá el cuadro `localhost.localdomain`.
2. Para la redirección de la consola mediante el conector en serie externo conectado directamente al sistema mediante un cable de serie, la solicitud de inicio de sesión `localhost.localdomain` aparece después de que el servidor se inicia en el sistema operativo.
3. Inicie sesión mediante el nombre de usuario y la contraseña del sistema operativo.
4. Si Pet Sis no está habilitado, actívelo mediante `echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq`.
5. Use la tecla mágica para habilitar la función Pet Sis. Por ejemplo, el siguiente comando reinicia el servidor:

```
echo b > /proc/sysrq-trigger
```



NOTA: No es necesario ejecutar la secuencia de interrupción antes de usar las teclas mágicas de SysRq.

Sesión de consola virtual basada en ActiveX que se ejecuta en el sistema operativo Windows

El comportamiento de la opción de pasar todas las pulsaciones de teclas al servidor en una sesión de consola virtual basada en ActiveX que se ejecuta en un sistema operativo de Windows es similar al comportamiento explicado para una sesión de consola virtual basada en Java que se ejecuta en la estación de administración de Windows con las excepciones siguientes:

- Cuando la opción Pasar todas las pulsaciones de teclas está desactivada, si presiona F1 se iniciará la ayuda de la aplicación tanto en la estación de administración como en el sistema administrado. También se mostrará el mensaje siguiente:
`Click Help on the Virtual Console page to view the online Help`
- Es posible que las teclas multimedia no se bloqueen explícitamente.
- Las combinaciones `<Alt + Espacio>`, `<Ctrl + Alt + +>`, `<Ctrl + Alt + ->` no se envían al sistema administrado y son interpretadas por el sistema operativo en la estación de administración.

Uso del módulo de servicio del iDRAC

El Módulo de servicio del iDRAC es una aplicación de software que se recomienda instalar en el servidor (no está instalada de manera predeterminada). Este módulo complementa la iDRAC con información de supervisión del sistema operativo. Proporciona datos adicionales para trabajar con las interfaces de la iDRAC, como la interfaz web, Redfish, RACADM y WSMAN. Puede configurar las funciones supervisadas por el módulo de servicio del iDRAC para controlar la CPU y la memoria utilizada en el sistema operativo del servidor. La interfaz de la línea de comandos del sistema operativo host se introdujo para habilitar o deshabilitar el estado del ciclo de encendido completo de todos los componentes del sistema (salvo la PSU).

 **NOTA: La iDRAC9 utiliza iSM versión 3.01 y posteriores.**

 **NOTA: Puede utilizar el módulo de servicio del iDRAC solo si ha instalado la licencia Express o Enterprise del iDRAC.**

Antes de utilizar el módulo de servicio de iDRAC, asegúrese de que:

- Tiene privilegios de Inicio de sesión, Configurar y Control del servidor en el iDRAC para activar o desactivar las funciones del módulo de servicio del iDRAC.
- No desactiva a opción **Configuración de iDRAC mediante RACADM local**.
- El canal de paso del SO a iDRAC está activada a través del bus USB interno en iDRAC.

 **NOTA:**

- Cuando el módulo de servicio del iDRAC se ejecuta por primera vez, activa de manera predeterminada el canal de paso del sistema operativo al iDRAC en el iDRAC. Si desactiva esta función después de instalar el módulo de servicio del iDRAC, debe activarla manualmente en el iDRAC.
- Si el canal de paso del sistema operativo al iDRAC se activa a través de LOM en iDRAC, no se puede utilizar el módulo de servicio de iDRAC.

Instalación del módulo de servicio del iDRAC

Puede descargar e instalar el módulo de servicio del iDRAC desde dell.com/support. Debe tener privilegios de administrador en el sistema operativo del servidor para instalar iDRAC Service Module. Para obtener información acerca de la instalación, consulte iDRAC Service Module User's Guide (Guía del usuario del módulo de servicio de la iDRAC) disponible en www.dell.com/idrac servicemodule.

 **NOTA: Esta función no es aplicable para los sistemas Dell Precision PR7910.**

Instalación de iDRAC Service Module desde iDRAC Express e iDRAC Basic

En la página **iDRAC Service Module Setup (Configuración de iDRAC Service Module)**, haga clic en **Install Service Module (Instalar Service Module)**.

1. El instalador de Service Module está disponible para el sistema operativo host y se crea un trabajo en la iDRAC. Para sistemas operativos Microsoft Windows o Linux, inicie sesión en el servidor de manera local o remota.
2. Busque el volumen montado etiquetado como **SMINST** en su lista de dispositivos y ejecute la secuencia de comandos correspondiente:
 - En Windows, abra el símbolo del sistema y ejecute el archivo de procesamiento en lote **ISM-win.bat**.
 - En Linux, abra el símbolo del sistema del shell y ejecute el archivo de secuencia de comandos **ISM-Lx.sh**.
3. Una vez finalizada la instalación, la iDRAC mostrará Service Module como **Installed (Instalado)** y la fecha de instalación.

 **NOTA: El instalador estará disponible para el sistema operativo host durante 30 minutos. Si no inicia la instalación dentro de los 30 minutos, deberá reiniciarla.**

Instalación de iDRAC Service Module desde iDRAC Enterprise

1. En el asistente **SupportAssist Registration (Registro de SupportAssist)**, haga clic en **Next (Siguiente)**.
2. En la página **iDRAC Service Module Setup (Configuración iDRAC Service Module)**, haga clic en **Install Service Module (Instalar Módulo de servicio)**.
3. Haga clic en **Launch Virtual Console (Iniciar consola virtual)** y en **Continue (Continuar)** en el cuadro de diálogo de advertencia de seguridad.
4. Para localizar el archivo del instalador de iSM, inicie sesión en el servidor de manera local o remota.



NOTA: El instalador estará disponible para el sistema operativo host durante 30 minutos. Si no inicia la instalación dentro de los 30 minutos, deberá reiniciar la instalación.

5. Busque el volumen montado etiquetado como **SMINST** en su lista de dispositivos y ejecute la secuencia de comandos correspondiente:

- En Windows, abra el símbolo del sistema y ejecute el archivo de procesamiento en lote **ISM-win.bat**.
- En Linux, abra el símbolo del sistema del shell y ejecute el archivo de secuencia de comandos **ISM-Lx.sh**.

6. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación.

En la página **iDRAC Service Module Setup (Configuración de iDRAC Service Module)**, se deshabilitará el botón **Install Service Module (Instalar Service Module)** después de finalizar la instalación, y el estado de Service Module figurará como **Running (En ejecución)**.

Sistemas operativos admitidos para el módulo de servicio de iDRAC

Para obtener la lista de sistemas operativos admitidos por el módulo de servicio de iDRAC, consulte iDRAC Service Module User's Guide (Guía del usuario del módulo de servicio de iDRAC) disponible en www.dell.com/idrac servicemodule.

Funciones de supervisión del módulo de servicio del iDRAC

El módulo de servicio del iDRAC (iSM) proporciona las siguientes funciones de supervisión:

- Compatibilidad de perfil de Redfish para atributos de red
- Restablecimiento forzado del iDRAC
- Acceso al iDRAC a través del sistema operativo host (función experimental)
- Alertas SNMP de iDRAC en banda
- Ver información sobre el sistema operativo (SO)
- Replicar los registros de Lifecycle Controller en los registros del sistema operativo
- Opciones de recuperación automática del sistema
- Llenado del Instrumental de administración de Windows (WMI) Proveedores de administración
- Integración con SupportAssist Collection. Esto se aplica únicamente si se ha instalado iDRAC Service Module versión 2.0 o posterior.
- Prepárese para quitar el SSD de PCIe de NVMe Para obtener más información.
- Ciclo de apagado y encendido del servidor remoto

Compatibilidad de perfil de Redfish para atributos de red

iDRAC Service Module versión 2.3 o posterior proporciona atributos de red adicionales para la iDRAC, que pueden obtenerse mediante los clientes REST desde la iDRAC. Para obtener más detalles, consulte compatibilidad de perfil de Redfish de la iDRAC.

Información sobre el sistema operativo

OpenManage Server Administrator actualmente comparte la información del sistema operativo y el nombre de host con iDRAC. El módulo de servicio del iDRAC proporciona información similar, como el nombre del sistema operativo, la versión del sistema operativo

y el nombre de dominio completamente calificado (FQDN) con iDRAC. De manera predeterminada, la función de supervisión está activada. No se desactiva si OpenManage Server Administrator está instalado en el sistema operativo host.

En iSM versión 2.0 o posteriores, se modificó la función de información del sistema operativo con la supervisión de la interfaz de red del sistema operativo. Cuando iDRAC Service Module versión 2.0 se utiliza con la iDRAC 2.00.00.00, inicia la supervisión de las interfaces de red del sistema operativo. Puede ver esta información mediante la interfaz web de iDRAC, RACADM o WSMAN.

Replicar registros de Lifecycle en el registro del sistema operativo

Puede replicar los registros de Lifecycle Controller en los registros del sistema operativo desde el momento en que la función se activa en el iDRAC. Es similar a la replicación del registro de sucesos del sistema (SEL) que realiza OpenManage Server Administrator. Todos los sucesos que tienen la opción **Registro del sistema operativo** seleccionada como destino (en la página **Alertas** o en las interfaces equivalentes de RACADM o WSMAN) se replican en el registro del sistema operativo mediante el módulo de servicio del iDRAC. El conjunto predeterminado de registros que se va a incluir en los registros del sistema operativo es igual que el valor configurado para las alertas o capturas de SNMP.

El módulo de servicio del iDRAC también registra los sucesos ocurridos cuando el sistema operativo no funciona. Los registros del sistema operativo realizados por iDRAC Service Module siguen los estándares de registro del sistema IETF para los sistemas operativos basados en Linux.

 **NOTA: A partir de la versión 2.1 de iDRAC Service Module, la ubicación de la replicación de los registros de Lifecycle Controller en los registros del sistema operativo Windows puede configurarse mediante el instalador de iDRAC Service Module. Puede configurar la ubicación mientras instala iDRAC Service Module o modificar el instalador de iDRAC Service Module.**

Si OpenManage Server Administrator está instalado, esta función de supervisión se desactiva para evitar duplicar las anotaciones de SEL en el registro del sistema operativo.

 **NOTA: En Microsoft Windows, si los sucesos de iSM se registran en los registros del sistema en lugar de registros de la aplicación, reinicie el servicio de registro de eventos de Windows o reinicie el sistema operativo del host.**

Opciones de recuperación automática del sistema

La función de recuperación automática del sistema es un temporizador basado en hardware. Si se produce una falla de hardware, es posible que no exista una notificación disponible, pero el servidor se restablece como si el interruptor de alimentación estuviera activado. ASR se implementa mediante un temporizador que cuenta regresivamente de forma continua. Health Monitor vuelve a cargar el contador de manera frecuente para evitar que la cuenta regresiva llegue a cero. Si ASR cuenta regresivamente hasta cero, se supone que el sistema operativo se ha bloqueado y que el sistema intenta reiniciarse automáticamente.

Puede realizar operaciones de recuperación automática del sistema, tales como reinicio, ciclo de encendido o apagado del servidor después de un intervalo de tiempo especificado. Esta función está activada solo si el temporizador de vigilancia del sistema operativo está desactivado. Si OpenManage Server Administrator está instalado, esta función de supervisión se desactiva para evitar la duplicación de los temporizadores de vigilancia.

Proveedores del Instrumental de administración de Windows

Windows Management Instrumentation (WMI) es un conjunto de extensiones para el Modelo de controlador de Windows que proporciona una interfaz de sistema operativo a través de la cual los componentes instrumentados proporcionan información y notificaciones. WMI es la implementación de Microsoft de los estándares de Web-Based Enterprise Management (WBEM) y el Modelo de información común (CIM) del grupo de trabajo de administración distribuida (DMTF) para administrar el hardware del servidor, los sistemas operativos y las aplicaciones. Los proveedores de WMI permiten la integración con las consolas de administración de sistemas (como Microsoft System Center) y permiten las secuencias de comandos para administrar servidores de Microsoft Windows.

Es posible activar o desactivar la opción de WMI en el iDRAC. El iDRAC expone las clases de WMI a través del módulo de servicio del iDRAC y proporciona la información sobre la condición del servidor. De manera predeterminada, se activa la función de información sobre WMI. El módulo de servicio de iDRAC expone las clases supervisadas de WSMAN en iDRAC a través de WMI. Las clases se exponen en el espacio de nombres `root/cimv2/dcim`.

Es posible acceder a las clases mediante cualquiera de las interfaces de cliente de WMI estándar. Para obtener más información, consulte los documentos de perfiles.

En el siguiente ejemplo, se utiliza la clase DCIM_account para ilustrar la capacidad que proporciona la función de información sobre WMI en iDRAC Service Module. Para conocer los detalles de las clases y los perfiles compatibles, consulte la documentación sobre perfiles WSMAn disponible en www.dell.com/support.

Tabla 59. Ejemplos de clase DCIM_account

Interfaz CIM	WinRM	WMIC	PowerShell
Enumere las instancias de una clase	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/dcim_account</pre>	<pre>wmic /namespace:\root\cimv2\dcim PATH dcim_account</pre>	<pre>Get-WmiObject dcim_account -namespace root/cimv2/dcim</pre>
Obtenga una instancia específica de una clase	<pre>winrm g wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.2+SystemCreationClassName=DCIM_SPC计算机系统+SystemName=systemmc</pre>	<pre>wmic /namespace:\root\cimv2\dcim PATH dcim_account where Name="iDRAC.Embedded.1#Users.16"</pre>	<pre>Get-WmiObject -Namespace root\cimv2\dcim -Class dcim_account -filter "Name='iDRAC.Embedded.1#Users.16'"</pre>
Obtenga instancias asociadas de una instancia	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/* -dialect:association -filter:{object=DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.1+SystemCreationClassName=DCIM_SPC计算机系统+SystemName=systemmc}</pre>	<pre>wmic /namespace:\root\cimv2\dcim PATH dcim_account where Name='iDRAC.Embedded.1#Users.2' ASSOC</pre>	<pre>Get-Wmiobject -Query "ASSOCIATORS OF {DCIM_Account.CreationClassName='DCIM_Account',Name='iDRAC.Embedded.1#Users.2',SystemCreationClassName='DCIM_SPC计算机系统',SystemName='systemmc'}" -namespace root/cimv2/dcim</pre>
Obtenga referencias de una instancia	<pre>winrm e wmi/root/cimv2/dcim/* -dialect:association -associations -filter:{object=DCIM_Account?CreationClassName=DCIM_Account+Name=iDRAC.Embedded.1#Users.1+SystemCreationClassName=DCIM_SPC计算机系统+SystemName=systemmc}</pre>	Not applicable	<pre>Get-Wmiobject -Query "REFERENCES OF {DCIM_Account.CreationClassName='DCIM_Account',Name='iDRAC.Embedded.1#Users.2',SystemCreationClassName='DCIM_SPC计算机系统',SystemName='systemmc'}" -namespace root/cimv2/dcim</pre>

Restablecimiento forzado remoto del iDRAC

Mediante iDRAC, puede supervisar los servidores admitidos en busca de problemas críticos de hardware, firmware o software del sistema. A veces, es posible que la iDRAC deje de responder debido a diversas razones. En estos casos, debe apagar el servidor y restablecer la iDRAC. Para restablecer la CPU de la iDRAC, debe apagar y encender el servidor o realizar un ciclo de encendido de CA.

Mediante la función de restablecimiento forzado remoto de la iDRAC, cada vez que la iDRAC no responda, podrá realizar una operación de restablecimiento remoto de la iDRAC sin un ciclo de encendido de CA. Para restablecer la iDRAC de manera remota, asegúrese de que tiene privilegios de administrador en el sistema operativo host. De manera predeterminada, la función de

restablecimiento forzado remoto de la iDRAC está habilitada. Puede realizar un restablecimiento forzado remoto de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC, RACADM y WSMAN.

Uso del comando

En esta sección se proporcionan los usos del comando para sistemas operativos Windows, Linux y ESXi para llevar a cabo el restablecimiento forzado del iDRAC.

Windows

- Mediante el Instrumental de administración de Windows (WMI) local:

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?  
InstanceID="iSMExportedFunctions"
```

- Mediante la interfaz remota de WMI:

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/dcim_ismservice -u:<admin-username> -  
p:<admin-passwd> -r: http://<remote-hostname OR IP>/wsman -a:Basic -encoding:utf-8 -  
skipCAcheck -skipCNcheck
```

- Mediante la secuencia de comandos de Windows PowerShell con y sin fuerza:

```
Invoke-iDRACHardReset -force
```

```
Invoke-iDRACHardReset
```

- Mediante el acceso directo **Menú de programación**:

Por razones de simplicidad, iSM proporciona un acceso directo en el **Menú de programas** del sistema operativo Windows. Cuando seleccione la opción **Remote iDRAC Hard Reset (Restablecimiento forzado remoto de la iDRAC)**, se le pedirá una confirmación para restablecer la iDRAC. Después de confirmar, la iDRAC se restablece y se muestra el resultado de la operación.

 **NOTA: Aparecerá el siguiente mensaje de advertencia en la categoría Registros de aplicación en el Visor de eventos. Esta advertencia no requiere ninguna acción adicional.**

```
A provider, ismerviceprovider, has been registered in the Windows Management  
Instrumentation namespace Root\CIMV2\DCIM to use the LocalSystem account. This  
account is privileged and the provider may cause a security violation if it does not  
correctly impersonate user requests.
```

Linux

iSM proporciona un comando ejecutable en todos los sistemas operativos Linux compatibles con iSM. Puede ejecutar este comando iniciando sesión en el sistema operativo mediante SSH o equivalente.

```
Invoke-iDRACHardReset
```

```
Invoke-iDRACHardReset -f
```

ESXi

En todos los sistemas operativos ESXi compatibles con iSM, iSM v2.3 admite un proveedor del método de interfaz de programación común de administración (CMPI) para restablecer el iDRAC de manera remota mediante los comandos remotos WinRM.

```
winrm i iDRACHardReset http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/cimv2/dcim/  
DCIM_iSMService?__cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=  
iSMExportedFunctions -u:<root-username> -p:<passwd> -r:https://<Host-IP>:443/WSMan -  
a:basic -encoding:utf-8 -skipCNcheck -skipCAcheck -skipRevocationcheck
```

 **NOTA: El sistema operativo ESXi VMware no le pedirá confirmación antes de restablecer el iDRAC.**

 **NOTA: Debido a las limitaciones en el sistema operativo VMware ESXi, la conectividad de la iDRAC no se restaura completamente después del restablecimiento. Asegúrese de restablecer manualmente la iDRAC.**

Tabla 60. Gestión de errores

Resultado	Descripción
0	Ejecución satisfactoria
1	Versión del BIOS admitida para restablecimiento del iDRAC

Resultado	Descripción
2	Plataforma no admitida
3	Acceso denegado
4	Falló el restablecimiento del iDRAC

Compatibilidad dentro de banda para las alertas SNMP del iDRAC

Al usar el módulo de servicio del iDRAC 2.3, puede recibir alertas SNMP desde el sistema operativo host, que es similar a las alertas generadas por el iDRAC.

También puede supervisar las alertas de SNMP de la iDRAC sin configurar la iDRAC, y administrar el servidor de manera remota configurando las excepciones y el destino de SNMP en el sistema operativo host. En iDRAC Service Module versión 2.3 o posterior, esta función convierte en excepciones de SNMP todos los registros de Lifecycle replicados en los registros del sistema operativo.

 **NOTA: Esta función se activa solamente cuando la función de replicación de los registros de Lifecycle está activada.**

 **NOTA: En los sistemas operativos Linux, esta función requiere un SNMP maestro o del sistema operativo activado con el protocolo de multiplexación de SNMP (SMUX).**

De forma predeterminada, esta función está desactivada. A pesar de que el mecanismo de alerta de SNMP dentro de banda puede coexistir con el mecanismo de alertas de SNMP de la iDRAC, es posible que los registros guardados tengan alertas de SNMP redundantes de ambas fuentes. Se recomienda utilizar la opción dentro de banda o fuera de banda, en lugar de utilizar ambas.

Uso del comando

En esta sección se proporcionan los usos del comando para los sistemas operativos Windows, Linux y ESXi.

• Sistema operativo Windows

- Mediante el Instrumental de administración de Windows (WMI) local:

```
winrm i EnableInBandsSNMPTraps
wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}
```

- Mediante la interfaz remota de WMI:

```
winrm i EnableInBandsSNMPTraps wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?
InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}
```

```
-u:<admin-username> -p:<admin-passwd> -r:http://<remote-hostname OR IP>/WSMan -
a:Basic -encoding:utf-8 -skipCACheck -skipCNCheck
```

• Sistema operativo Linux

En todos los sistemas operativos Linux compatibles con iSM, iSM proporciona un comando ejecutable. Puede ejecutar este comando iniciando sesión en el sistema operativo mediante SSH o equivalente.

A partir de iSM 2.4.0, se puede configurar Agent-x como el protocolo predeterminado para las alertas de SNMP de iDRAC en banda mediante el comando siguiente:

```
./Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1/agentx -force
```

Si `-force` no se especificó, asegúrese de que net-SNMP esté configurado y reinicie el servicio snmpd.

- Para activar esta función:

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1
```

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh enable
```

- Para desactivar esta función:

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh 0
```

```
Enable-iDRACSNMPTrap.sh disable
```

 **NOTA: La opción `--force` permite configurar Net-SNMP para reenviar las excepciones. No obstante, debe configurar el destino de la excepción.**

• Sistema operativo ESXi VMware

En todos los sistemas operativos ESXo compatibles con iSM, iSM v2.3 admite un proveedor del método de interfaz de programación común de administración (CMPI) para activar esta función de manera remota mediante los comandos remotos WinRM.

```
winrm i EnableInBandSNMPTraps http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?_cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=iSMExportedFunctions -u:<user-name> -p:<passwd> -r:https://<remote-host-name>
```

```
ip-address>:443/WSMan -a:basic -encoding:utf-8 -skipCNCheck -skipCACheck -skipRevocationcheck @{state="[0/1]"}
```

 **NOTA: Se debe revisar y configurar todos los valores SNMP del sistema ESXi VMware para las capturas.**

 **NOTA: Para obtener más detalles, consulte el informe técnico In-BandSNMPAlerts disponible en www.dell.com/support.**

Acceso al iDRAC a través del sistema operativo host

Cuando utiliza esta función, puede configurar y supervisar los parámetros de hardware a través de la interfaz web de iDRAC, WSMAN y las interfaces de RedFish usando la dirección IP del host sin configurar la dirección IP de iDRAC. Puede utilizar las credenciales predeterminadas de la iDRAC si el servidor de la iDRAC no está configurado, o continuar usando las mismas credenciales de la iDRAC si el servidor de la iDRAC se configuró previamente.

Acceso al iDRAC a través de los sistemas operativos Windows

Puede realizar esta tarea mediante alguno de los siguientes métodos:

- Instale la función del acceso al iDRAC mediante el paquete web.
- Configure con la secuencia de comandos PowerShell de iSM

Instalación mediante MSI

Puede instalar esta función mediante el paquete web. Esta función está deshabilitada en una instalación de iSM típica. Si está habilitada, el número de puerto de escucha predeterminado es 1266. Puede modificar este número de puerto dentro del rango de 1024 a 65535. iSM redirige la conexión a la iDRAC. Luego, iSM crea una regla de servidor de seguridad de entrada (OS2iDRAC). El número de puerto de escucha se agrega a la regla de servidor de seguridad OS2iDRAC en el sistema operativo host, lo que permite las conexiones de entrada. La regla del servidor de seguridad se habilita automáticamente cuando esta función está habilitada.

A partir de iSM 2.4.0, puede recuperar el estado actual y la configuración de puerto de escucha mediante el siguiente Powershell cmdlet:

```
Enable-iDRACAccessHostRoute -status get
```

La salida de este comando indica si esta función está habilitada o deshabilitada. Cuando la función se encuentra habilitada, aparece el número de puerto de escucha.

 **NOTA: Asegúrese de que los servicios Microsoft IP Helper se estén ejecutando en su sistema para que esta función funcione.**

Para acceder a la interfaz web de la iDRAC, utilice el formato `https://<host-name> o OS-IP>:443/login.html` en el navegador, donde:

- `<host-name>` corresponde al nombre completo de host del servidor en el que iSM está instalado y configurado para el acceso a la iDRAC mediante la función del sistema operativo. Puede utilizar la dirección IP del sistema operativo si el nombre de host no está presente.
- `443` corresponde al número de puerto de la iDRAC predeterminado. Este es el número de puerto de conexión al que se redirigen todas las conexiones de entrada del número de puerto de escucha. Puede modificar el número de puerto mediante la interfaz web de iDRAC y las interfaces WSMAN y RACADM.

Configuración mediante iSM PowerShell cmdlet

Si esta función está desactivada al instalar iSM, puede activarla función mediante el siguiente comando de Windows PowerShell proporcionado por iSM:

```
Enable-iDRACAccessHostRoute
```

Si la función ya está configurada, puede deshabilitarla o modificarla con el comando PowerShell y las opciones correspondientes. Las opciones disponibles son las siguientes:

- **Status (Estado):** Este parámetro es obligatorio. Los valores no distinguen entre mayúsculas y minúsculas y el valor puede ser **true**, **false** o **get**.
- **Port (Puerto):** Este es número de puerto de escucha. Si no proporciona un número de puerto, se utiliza el número de puerto predeterminado (1266). Si el valor del parámetro **Status (Estado)** es FALSO, puede ignorar el resto de los parámetros. Debe introducir un nuevo número de puerto que no esté ya configurado para esta función. El nuevo número de puerto sobrescribe la regla de servidor de seguridad de entrada de OS2iDRAC existente y es posible usar el nuevo número de puerto para conectarse a la iDRAC. El rango de valores abarca de 1024 a 65535.
- **IpRang (Rango de IP):** Este parámetro es opcional y proporciona una amplia gama de direcciones IP que se pueden conectar a la iDRAC mediante el sistema operativo host. El rango de direcciones IP está en formato de enrutamiento de interdominios sin clases (CIDR), que es una combinación de la dirección IP y la máscara de subred. Por ejemplo: 10.94.111.21/24. El acceso a la iDRAC está restringido para las direcciones IP que no estén dentro del rango.

 **NOTA: Esta función solo admite direcciones IPv4.**

Acceso al iDRAC a través de los sistemas operativos Linux

Puede instalar esta función mediante el archivo **setup.sh** que está disponible en el paquete web. Esta función está deshabilitada en una instalación típica o predeterminada de ISM. Para comprobar el estado de esta función, utilice el siguiente comando:

```
Enable-iDRACAccessHostRoute get-status
```

Para instalar, activar y configurar esta función, utilice el comando siguiente:

```
./Enable-iDRACAccessHostRoute <Enable-Flag> [ <source-port> <source-IP-range/source-ip-range-mask>]
```

<Enable-Flag>=0	Deshabilitar <source-port> y <source-IP-range/source-ip-range-mask> no son necesarios.
<Enable-Flag>=1	Activar <source-port> es necesario y <source-ip-range-mask> es opcional.
<source-IP-range>	El rango de IP debe estar en el formato <dirección-IP/máscara-de-subred>. Por ejemplo: 10.95.146.98/24.

Coexistencia de OpenManage Server Administrator y módulo de servicio del iDRAC

En un sistema, OpenManage Server Administrator y el módulo de servicio del iDRAC pueden coexistir y seguir funcionando de manera correcta e independiente.

Si ha activado las funciones de supervisión durante la instalación del módulo de servicio del iDRAC, una vez finalizada la instalación y si el módulo de servicio del iDRAC detecta la presencia de OpenManage Server Administrator, el conjunto de funciones de supervisión que se superponen se desactivan. Si OpenManage Server Administrator se está ejecutando, el módulo de servicio del iDRAC desactiva las funciones de supervisión que se superponen después de iniciar sesión en el sistema operativo y en el iDRAC.

Cuando vuelva a activar estas funciones de supervisión a través de las interfaces de iDRAC después, se realizan las mismas comprobaciones y las funciones se activan según si OpenManage Server Administrator se está ejecutando o no.

Uso del módulo de servicio del iDRAC desde la interfaz web del iDRAC

Para utilizar el módulo del servicio del iDRAC desde la interfaz web del iDRAC:

1. Vaya a **IDRAC Settings (Configuración de la iDRAC)** → **Overview (Descripción general)** → **iDRAC Service Module** → **Configure Service Module (Configurar Service Module)**.

Aparece la página **Configuración del módulo de servicio del iDRAC**.

2. Puede ver lo siguiente:

- Versión del módulo de servicio del iDRAC instalado en el sistema operativo host.
- Estado de conexión del módulo de servicio del iDRAC con el iDRAC.

3. Para llevar a cabo funciones de supervisión fuera de banda, seleccione una o más de las siguientes opciones:

- **Información de sistema operativo:** vea la información del sistema operativo.

- **Replicar registro de Lifecycle en el registro del sistema operativo:** incluya los registros de Lifecycle Controller en los registros del sistema operativo. Esta opción está desactivada si OpenManage Server Administrator está instalado en el sistema.
- **Información sobre WMI:** incluya la información de WMI.
- **Acción de recuperación automática del sistema:** realice opciones de recuperación automática en el sistema después de un período de tiempo especificado (en segundos):
 - **Reiniciar**
 - **Apagar el sistema**
 - **Realizar ciclo de encendido del sistema**

Esta opción está desactivada si OpenManage Server Administrator está instalado en el sistema.

Uso del módulo de servicio del iDRAC desde RACADM

Para utilizar el módulo de servicio de iDRAC desde RACADM, use los objetos en el grupo **ServiceModule**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Utilización del módulo de servicio de iDRAC en el sistema operativo Windows Nano

Para obtener las instrucciones de instalación, consulte iDRAC Service Module User's Guide (Guía del usuario del módulo de servicio de iDRAC) en www.dell.com/idrac servicemodule.

Para comprobar si el servicio iSM está en ejecución, utilice el siguiente comando cmdlet:

```
Get-Service "iDRAC Service Module"
```

Puede ver los registros de Lifecycle replicados con la consulta de WMI o Windows PowerShell:

```
GetCimInstance -Namespace root/cimv2 - className win32_NTLogEvent
```

De manera predeterminada, los registros están disponibles en **Visor de eventosRegistros de aplicaciones y serviciosSistema**.

Uso de un puerto USB para la administración del servidor

En 14.^a generación de servidores, un puerto micro USB dedicado está disponible para configurar iDRAC. Puede realizar las siguientes funciones con el puerto micro USB:

- Conectarse al sistema mediante la interfaz de red USB para acceder a las herramientas de administración del sistema, como la interfaz web de iDRAC y RACADM.
- Configurar un servidor mediante el uso de archivos SCP almacenados en una unidad USB.

 **NOTA: Para administrar un puerto USB o configurar un servidor mediante la importación de archivos de perfil de configuración del sistema (SCP) en una unidad USB, debe tener el privilegio de Control del sistema. Para obtener más información sobre la administración de un puerto USB, lea los informes técnicos Asignación de puertos USB y administración de las unidades USB en servidores de 13.^a generación y posteriores.**

Para ajustar la configuración de USB de administración, vaya a **Configuración de iDRAC** → **Configuración** → **Configuración de USB de administración**. Hay disponibles las dos opciones siguientes:

- **Puerto de administración USB:** seleccione **Activado** para habilitar el puerto a fin de importar el archivo SCP cuando una unidad USB está conectada o para acceder a iDRAC mediante el puerto micro USB.
 -  **NOTA: Asegúrese de que la unidad USB contenga un archivo SCP válido.**
 -  **NOTA: Utilice un adaptador OTG para pasar de USB Tipo A a Micro-B. Las conexiones de hubs USB no son compatibles.**
- **iDRAC administrada: SCP USB:** seleccione una de las opciones siguientes para configurar el sistema mediante la importación de SCP almacenados en una unidad USB:
 - **Desactivado:** desactiva las importaciones de SCP
 - **Activado solamente cuando el servidor tiene una configuración predeterminada de credenciales:** si esta opción está seleccionada, el SCP solo se puede importar cuando no se cambia la contraseña predeterminada para las siguientes opciones:
 - BIOS
 - Interfaz web de iDRAC
 - **Activado solo para archivos de configuración comprimidos:** seleccione esta opción para permitir la importación de archivos SCP solo si estos están en formato comprimido.
 -  **NOTA: Si selecciona esta opción, puede proteger el archivo comprimido con una contraseña. Puede ingresar una contraseña para proteger el archivo mediante la opción Contraseña para archivo Zip.**
 - **Activado:** seleccione esta opción para permitir la importación de archivos SCP sin la ejecución de una revisión durante el tiempo de ejecución.

Acceso a la interfaz de iDRAC por medio de la conexión USB directa

La función iDRAC Direct permite conectar una laptop al puerto USB de iDRAC de manera directa. Esta función permite interactuar directamente con las interfaces de iDRAC, como la interfaz web, RACADM y WSMAN, para lograr una administración y un mantenimiento avanzados de los servidores.

Para obtener una lista de los navegadores y los sistemas operativos compatibles, consulte iDRAC Release Notes (Notas de la versión de iDRAC) disponibles en www.dell.com/idracmanuals.

 **NOTA: Si utiliza el sistema operativo Windows, quizás deba instalar un controlador RNDIS para usar esta función.**

Para acceder a la interfaz de iDRAC por medio del puerto USB:

1. Apague las redes inalámbricas y desconéctelas de cualquier otra red de conexión permanente.
2. Asegúrese de que el puerto USB esté activado. Para obtener más información, consulte [Configuración de los valores de puerto de administración USB](#).
3. Espere a que la laptop obtenga la dirección IP 169.254.0.4. Es posible que la obtención de las direcciones IP tarde varios segundos. iDRAC obtiene la dirección IP 169.254.0.3.
4. Empiece a utilizar las interfaces de red de iDRAC, como la interfaz web, RACADM, Redfish o WSMAN.
Por ejemplo, para acceder a la interfaz web de iDRAC, abra un navegador compatible y escriba la dirección *169.254.0.3* y presione Intro.
5. Cuando iDRAC utiliza el puerto USB, el indicador LED parpadea para indicar actividad. La frecuencia es de cuatro parpadeos por segundo.
6. Después de completar las acciones deseadas, desconecte el cable USB del sistema.
El LED se apagará.

Configuración de iDRAC mediante el perfil de configuración del servidor en un dispositivo USB

Con el puerto de administración USB de iDRAC, se puede configurar iDRAC en el servidor. Configure los valores del puerto de administración USB en iDRAC, inserte el dispositivo USB que contiene el perfil de configuración del servidor y, a continuación, importe el perfil de configuración del servidor del dispositivo USB a iDRAC.

 **NOTA: Puede establecer los valores del puerto de administración USB mediante las interfaces de iDRAC solo si no hay ningún dispositivo USB conectado al servidor.**

Configuración de los valores de puerto de administración USB

Puede habilitar o deshabilitar el puerto USB directo de iDRAC en el BIOS del sistema. Vaya a **BIOS del sistema** → **Dispositivos integrados**. Seleccione **Activar** para habilitar y **Desactivar** para deshabilitar el puerto USB directo de iDRAC.

En iDRAC, es necesario contar con el privilegio de control de servidor para configurar el puerto de administración USB. Cuando existe un dispositivo USB conectado, en la página **Inventario del sistema**, se muestra la información del dispositivo USB en la sección Inventario de hardware.

Se registra un suceso en los registros de Lifecycle Controller en las siguientes situaciones:

- El dispositivo se encuentra en modo automático o modo iDRAC y se inserta o se extrae el dispositivo USB.
- El modo de puerto de administración USB se modifica.
- El dispositivo se conmuta automáticamente de iDRAC a sistema operativo.
- El dispositivo se expulsa de iDRAC o de su sistema operativo.

Cuando un dispositivo excede los requisitos de alimentación según lo permitido por la especificación USB, el dispositivo se desconecta y se genera un suceso de sobrecarga con las siguientes propiedades:

- Categoría: condición del sistema
- Tipo: dispositivo USB
- Gravedad: advertencia
- Notificaciones permitidas: correo electrónico, captura SNMP, syslog remoto y sucesos WS
- Acciones: ninguna

Se muestra un mensaje de error y se registra en el registro de Lifecycle Controller en las siguientes situaciones:

- Se intenta configurar el puerto de administración USB sin el privilegio de usuario de control del servidor.
- iDRAC está usando un dispositivo USB y se intenta modificar el modo de puerto de administración USB.
- iDRAC está usando un dispositivo USB y se extrae el dispositivo.

Configuración de puerto de administración USB mediante la interfaz web

Para configurar el puerto USB:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración de iDRAC** → **Configuración** → **Configuración de USB de administración**.
2. El **Puerto de administración USB** se establece en **Activado**.
3. En el menú desplegable de Configuración **iDRAC administrada: SCP USB**, seleccione opciones para configurar un servidor mediante la importación de archivos de perfil de configuración del servidor almacenados en una unidad USB:
 - **Desactivado**
 - **Activado solamente cuando el servidor contiene configuraciones de credenciales predeterminadas.**
 - **Activado solo para archivos de configuración comprimidos**
 - **Activado**

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.



NOTA: iDRAC9 le permite proteger con contraseña el archivo comprimido después de seleccionar **Activado solo para archivos de configuración comprimidos para comprimir el archivo antes de importarlo. Puede ingresar una contraseña para proteger el archivo mediante la opción **Contraseña para archivo Zip**.**

4. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Configuración de puerto de administración USB mediante RACADM

Para configurar el puerto de administración USB, utilice los siguientes objetos y subcomandos RACADM:

- Para ver el estado del puerto USB:

```
racadm get iDRAC.USB.PortStatus
```
- Para ver la configuración del puerto USB:

```
racadm get iDRAC.USB.ManagementPortMode
```
- Para ver el inventario del dispositivo USB:

```
racadm hwinventory
```
- Para configurar por medio de la configuración de alertas de exceso de corriente:

```
racadm eventfilters
```

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración del puerto de administración de USB mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para configurar el puerto USB:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de medios y puertos USB**. Se mostrará la página **Configuración de iDRAC.Configuración de medios y puertos USB**.
2. En el menú desplegable **iDRAC directo: XML de configuración USB**, seleccione opciones para configurar un servidor mediante la importación del perfil de configuración del servidor almacenado en una unidad USB:
 - **Desactivado**
 - **Activado mientras el servidor contiene configuraciones de credenciales predeterminadas solamente**
 - **Activado solo para archivos de configuración comprimidos**
 - **Activado**

Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de iDRAC*.

3. Haga clic en **Atrás**, después en **Terminar** y, a continuación, en **Sí** para aplicar la configuración.

Importación de un perfil de configuración del servidor desde un dispositivo USB

Asegúrese de crear un directorio en root de un dispositivo USB denominado **System_Configuration_XML** en el que se encuentren los archivos config y control:

- El perfil de configuración del servidor (SCP) se encuentra en el subdirectorio **System_Configuration_XML** bajo el directorio raíz del dispositivo USB. Este archivo contiene todos los pares valor-atributo del servidor. Esto incluye atributos de iDRAC, PERC, RAID y BIOS. Es posible editar este archivo para configurar cualquier atributo en el servidor. El nombre del archivo puede ser `<servicetag>-config.xml`, `<servicetag>-config.json`, `<modelnumber>-config.xml`, `<modelnumber>-config.json`, `config.xml` o `config.json`.
- Archivo de control: incluye parámetros para controlar la operación de importación y no contiene atributos de iDRAC ni de ningún otro componente del sistema. El archivo de control contiene tres parámetros:
 - Tipo de apagado: ordenado, forzado, sin reinicio.
 - Tiempo de espera (en segundos): 300 como mínimo y 3600 como máximo.
 - Estado de alimentación del host final: encendido o apagado.

Ejemplo de archivo **control.xml**:

```
<InstructionTable>
  <InstructionRow>
    <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction
    </InstructionType>
    <Instruction>ShutdownType</Instruction>
    <Value>NoReboot</Value>
    <ValuePossibilities>Graceful, Forced, NoReboot</ValuePossibilities>
  </InstructionRow>
  <InstructionRow>
    <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction
    </InstructionType>
    <Instruction>TimeToWait</Instruction>
    <Value>300</Value>
    <ValuePossibilities>Minimum value is 300 -Maximum value is
      3600 seconds.</ValuePossibilities>
  </InstructionRow>
  <InstructionRow>
    <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction
    </InstructionType>
    <Instruction>EndHostPowerState</Instruction>
    <Value>On</Value>
    <ValuePossibilities>On, Off</ValuePossibilities>
  </InstructionRow>
</InstructionTable>
```

Es necesario contar con el privilegio de control del servidor para realizar esta operación.

 **NOTA: Durante la importación del SCP, el cambio de los ajustes de administración de USB en el archivo de SCP tiene como resultado un trabajo con errores o un trabajo completado con errores. Puede comentar los atributos en el SCP para evitar errores.**

Para importar el perfil de configuración del servidor desde el dispositivo USB hacia iDRAC:

1. Configure el módulo de administración USB:
 - Establezca **Modo de puerto de administración USB** en **Automático** o **iDRAC**.
 - Establezca el valor de **iDRAC administrado: configuración XML USB** en **Activado con credenciales predeterminadas** o **Activado**.
2. Inserte la memoria USB (que contiene los archivos `configuration.xml` y `control.xml`) en el puerto USB del iDRAC.

 **NOTA: En los archivos XML, se distinguen mayúsculas y minúsculas en el nombre y tipo de archivo. Asegúrese de que ambos estén en minúsculas.**
3. El perfil de configuración del servidor se descubre en el dispositivo USB en el subdirectorio **System_Configuration_XML** bajo el directorio raíz del dispositivo USB. Se descubre en la secuencia que se indica a continuación:
 - `<servicetag>-config.xml/ <servicetag>-config.json`
 - `<modelnum>-config.xml/ <modelnum>-config.json`
 - `config.xml/ config.json`
4. Se inicia un trabajo de importación del perfil de configuración del servidor. Si el perfil no se descubre, la operación se detiene.

Si **iDRAC administrado: configuración XML USB** se establece en **Activado con credenciales predeterminadas** y la contraseña de configuración del BIOS no es nula o si una de las cuentas de usuario de iDRAC se ha modificado, se muestra un mensaje de error y la operación se detiene.

5. El panel LCD y el indicador LED (si está presente) muestran el estado que indica que se inició un trabajo de importación.
6. Si existe una configuración que debe organizarse y **Tipo de apagado** se especifica como **Sin reinicio** en el archivo de control, se debe reiniciar el servidor para que los ajustes se configuren. De lo contrario, el servidor se reinicia y la configuración se aplica. Solo cuando el servidor ya está apagado, se aplica la configuración organizada en etapas aunque se establezca la opción **Sin reinicio**.
7. Una vez que se completa el trabajo de importación, el panel LCD o LED indica que el trabajo está completo. Si es necesario reiniciar el sistema, el panel LCD muestra el estado del trabajo como "En pausa, a la espera de reinicio".
8. Si el dispositivo USB queda insertado en el servidor, el resultado de la operación de importación se registra en el archivo **results.xml** en el dispositivo USB.

Mensajes de LCD

Si el panel LCD está disponible, se muestran los siguientes mensajes en una secuencia:

1. Importación: cuando el perfil de configuración del servidor se copia desde el dispositivo USB.
2. Aplicación: cuando el trabajo está en progreso.
3. Completado: cuando el trabajo se ha completado correctamente.
4. Completado con errores: cuando el trabajo se ha completado con errores.
5. Fallido: cuando el trabajo ha fallado.

Para obtener más detalles, consulte el archivo de resultados en el dispositivo USB.

Comportamiento de parpadeo de LED

Mediante el indicador LED de USB, se señala el estado de una operación de perfil de configuración de servidor que se está llevando a cabo con el puerto USB. Es posible que este LED no esté disponible en todos los sistemas.

- Luz verde fija: se está copiando el perfil de configuración del servidor desde el dispositivo USB.
- Luz verde parpadeante: el trabajo está en curso.
- Luz ámbar parpadeante: no se pudo realizar el trabajo o se completó con errores.
- Luz verde fija: el trabajo se ha completado correctamente.

 **NOTA: En PowerEdge R840 y R940xa, si hay una pantalla LCD, el indicador LED de USB no parpadea mientras se está realizando una operación de importación con el puerto USB. Compruebe el estado de la operación en la pantalla LCD.**

Archivo de resultados y registros

Se registra la siguiente información para la operación de importación:

- La importación automática desde USB se registra en el archivo de registro de Lifecycle Controller.
- Si el dispositivo USB queda insertado, los resultados del trabajo se registran en el archivo de resultados que se encuentra en la memoria USB.

Un archivo de resultados denominado **Results.xml** se actualiza o se crea en el subdirectorio con la siguiente información:

- Etiqueta de servicio: los datos se registran después de que la operación de importación ha devuelto un error o una identificación de trabajo.
- ID de trabajo: los datos se registran después de que la operación de importación ha devuelto una identificación de trabajo.
- Fecha de inicio y hora del trabajo: los datos se registran después de que la operación de importación ha devuelto una identificación de trabajo.
- Estado: los datos se registran cuando la operación de importación devuelve un error o cuando los resultados del trabajo están disponibles.

Uso de Quick Sync 2

Si ejecuta Dell OpenManage Mobile en un dispositivo móvil Android o iOS, puede acceder fácilmente al servidor directamente o a través de la consola OpenManage Essentials u OpenManage Enterprise (OME). Le permite revisar los detalles del servidor y el inventario; ver los registros de eventos del sistema y LC; obtener notificaciones automáticas en dispositivos móviles desde una consola OME; asignar la dirección IP y modificar la contraseña de iDRAC; configurar los atributos clave del BIOS; y tomar medidas correctivas según sea necesario. También puede realizar un ciclo de apagado y encendido en un servidor, acceder a la consola del sistema o acceder a la GUI de iDRAC.

OMM se puede descargar de forma gratuita desde la App Store de Apple o desde Google Play Store.

Debe instalar la aplicación OpenManage Mobile en el dispositivo móvil (admite dispositivos móviles con iOS 9.0+ y Android 5.0+) para administrar el servidor mediante la interfaz de Quick Sync 2 de iDRAC.

 **NOTA: Esta sección se muestra solo en aquellos servidores que tienen el módulo Quick Sync 2 en el lado izquierdo del rack.**

 **NOTA: Esta función se admite actualmente en los dispositivos móviles con iOS de Apple y el sistema operativo Android.**

En la versión actual, esta función está disponible en todos los servidores PowerEdge de 14.ª generación. Requiere el panel de control izquierdo de Quick Sync 2 (integrado en el **lado izquierdo del rack**) y dispositivos móviles con Bluetooth de bajo consumo (Wi-Fi, de manera opcional). Por lo tanto, es una venta incremental de hardware y las funcionalidades no dependen de las licencias de software de iDRAC.

 **NOTA: Para obtener más información sobre cómo configurar Quick Sync 2 en sistemas de plataforma MX, consulte la *OpenManage Enterprise Modular User's Guide* (Guía del usuario de OpenManage Enterprise Modular) y la *OpenManage Mobile User's Guide* (Guía del usuario de OpenManage Mobile) disponibles en dell.com/support/manuals.**

Los procedimientos de configuración de Quick Sync 2 de iDRAC:

 **NOTA: No es válido para las plataformas MX.**

Una vez Quick Sync esté configurado, active el botón de Quick Sync 2 en el panel de control izquierdo. Asegúrese de que la luz de Quick Sync 2 se encienda. Acceda a la información de Quick Sync 2 a través de un dispositivo móvil (Android 5.0+ o iOS 9.0+, OMM 2.0 o superior).

Con OpenManage Assistant, es posible:

- Ver información de inventario
- Ver información de supervisión
- Configurar los valores de red básicos de iDRAC

Para obtener más información acerca de OpenManage Mobile, consulte Dell EMC OpenManage Mobile User's Guide (Guía de usuario de Dell EMC OpenManage Mobile) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals.

Configuración de Quick Sync 2 de iDRAC

Con la interfaz web de iDRAC, RACADM, WSMAN e iDRAC HII, se puede configurar la función de Quick Sync 2 de iDRAC para permitir el acceso al dispositivo móvil:

- **Acceso:** configúrelo a De lectura y escritura, Solo lectura y Desactivado. La opción predeterminada es De lectura y escritura.
- **Tiempo de espera:** configúrelo en Activado o Desactivado. La opción predeterminada es Activado.
- **Límite de tiempo de espera:** indica la hora después de la cual se desactiva el modo de Quick Sync 2. De forma predeterminada, se seleccionan segundos. El valor predeterminado es 120 segundos. El rango válido se encuentra entre 120 y 3600 segundos.

- a. Si lo activa, puede especificar una hora después de la cual el modo de Quick Sync 2 se apaga. Para activarlo, pulse el botón de activación de nuevo.
- b. Si está desactivado, el temporizador no le permite introducir un período de tiempo de espera.
- **Autenticación de lectura:** se configura en Activado. Esta es la opción predeterminada.
- **Wi-Fi:** se configura en Activado. Esta es la opción predeterminada.

Es necesario contar con el privilegio de control del servidor para configurar los valores. No se requiere el reinicio del servidor para que la configuración surta efecto. Una vez configurado, puede activar el botón de Quick Sync 2 en el panel de control izquierdo. Asegúrese de que la luz de Quick Sync se encienda. A continuación, acceda a la información de Quick Sync desde un dispositivo móvil.

Se registra una entrada en el registro de Lifecycle Controller cuando se modifica la configuración.

Configuración de los ajustes de la sincronización rápida 2 de la iDRAC mediante la interfaz web

Para configurar la sincronización rápida 2 de la iDRAC:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Systems Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **iDRAC Quick Sync (Sincronización rápida de la iDRAC)**.
2. En la sección **iDRAC Quick Sync (Sincronización rápida de la iDRAC)**, en el menú **Access (Acceso)**, seleccione una de las siguientes opciones para proporcionar acceso al dispositivo móvil Android o iOS:
 - Lectura/escritura
 - Solo lectura
 - Desactivado
3. Active el temporizador.
4. Especifique el valor de expiración de tiempo.
Para obtener más información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
5. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Configuración de los ajustes de iDRAC Quick Sync 2 mediante RACADM

Para configurar la función iDRAC Quick Sync 2, utilice los objetos racadm del grupo **System.QuickSync**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de los valores de sincronización rápida 2 de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la iDRAC

Para configurar la sincronización rápida 2 de la iDRAC:

1. En la interfaz gráfica del usuario de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Systems Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **iDRAC Quick Sync (Sincronización rápida de la iDRAC)**.
2. En la sección **Sincronización rápida del iDRAC:**
 - Especifique el nivel de acceso.
 - Active el tiempo de espera.
 - Especifique el límite de expiración de tiempo definido por el usuario (el rango es de 120 a 3600 segundos).

Para obtener más información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
Se aplica la configuración.

Uso de dispositivos móviles para ver información de iDRAC

Para ver la información de la iDRAC desde el dispositivo móvil, consulte Dell EMC OpenManage Mobile User's Guide (Guía de usuario de Dell EMC OpenManage Mobile) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals para ver los pasos necesarios.

Administración de medios virtuales

Los medios virtuales permiten que el servidor administrado tenga acceso a dispositivos de medios en la estación de administración o a imágenes ISO de CD/DVD que estén en un recurso compartido de red como si fueran dispositivos en el servidor administrado.

Mediante la función de medios virtuales se puede realizar lo siguiente:

- Acceder de manera remota a los medios conectados a un sistema remoto a través de la red
- Instalar aplicaciones
- Actualizar controladores
- Instalar un sistema operativo en el sistema administrado

Esta es una función con licencia para los servidores de estante y torre. Está disponible de manera predeterminada para los servidores blade.

Las características claves son las siguientes:

- Los medios virtuales admiten unidades ópticas virtuales (CD/DVD), unidades de discos flexibles (incluidas las unidades USB) y unidades Flash USB.
- Puede conectar a un sistema administrado una sola unidad de disquete, unidad flash USB, imagen o clave y una unidad óptica en la estación de administración. Entre las unidades de disquete compatibles, se incluyen una imagen de disquete o una unidad de disquete disponible. Entre las unidades ópticas compatibles, se incluyen un máximo de una unidad óptica disponible o un archivo de imagen ISO.

En la figura siguiente se muestra una configuración típica de medios virtuales.

- No puede accederse a los medios de disco flexible virtuales de iDRAC desde máquinas virtuales.
- Todo medio virtual emula un dispositivo físico del sistema administrado.
- En sistemas administrados basados en Windows, las unidades de medios virtuales se montan automáticamente si están conectados y configurados con una letra de unidad.
- Con algunas configuraciones en los sistemas administrados basados en Linux, las unidades de medios virtuales no se montan automáticamente. Para montarlas manualmente, utilice el comando mount.
- Todas las solicitudes de acceso a la unidad virtual desde el sistema administrado se dirigen a la estación de administración a través de la red.
- Los dispositivos virtuales aparecen como dos unidades en el sistema administrado sin los medios que se están instalando en las unidades.
- Entre dos sistemas administrados se puede compartir la unidad CD/DVD (solo lectura) de la estación de administración, pero no un medio USB.
- Los medios virtuales requieren un ancho de banda de red mínimo disponible de 128 Kbps.
- Si se produce una conmutación por error LOM o NIC, es posible que se desconecte la sesión de medios virtuales.

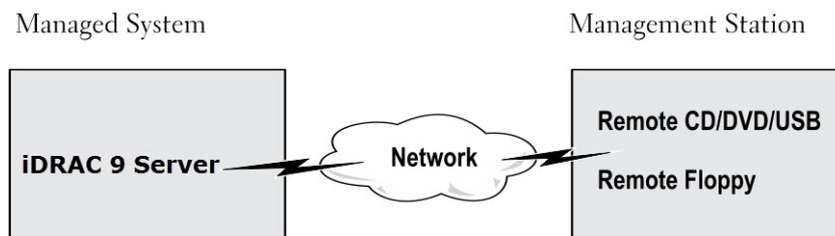


Figura 4. Configuración de medios virtuales

Unidades y dispositivos compatibles

En la tabla siguiente se enumeran las unidades compatibles a través de los medios virtuales.

Tabla 61. Unidades y dispositivos compatibles

Unidad	Medios de almacenamiento compatibles
Unidades ópticas virtuales	<ul style="list-style-type: none">• Unidad de disco flexible heredada de 1,44 con disco flexible de 1,44• CD-ROM• DVD• CD-RW• Unidad combinada con medios CD-ROM
Unidades de disco flexible virtuales	<ul style="list-style-type: none">• Archivo de imagen de CD-ROM/DVD en el formato ISO9660• Archivo de imagen de disco flexible en el formato ISO9660
Unidades Flash USB	<ul style="list-style-type: none">• Unidad de CD-ROM USB con medios CD-ROM• Imagen de llave USB en el formato ISO9660

Configuración de medios virtuales

Antes de configurar los valores de los medios virtuales, asegúrese de haber configurado el explorador web para utilizar el complemento Java o ActiveX.

Configuración de medios virtuales mediante la interfaz web de iDRAC

Para configurar los valores de medios virtuales:

 **PRECAUCIÓN: No restablezca la iDRAC mientras ejecuta una sesión de medios virtuales. Si lo hace, es posible que se produzcan resultados no deseados, incluida la pérdida de datos.**

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Virtual Media (Medios virtuales)** → **Attached Media (Medios conectados)**.
2. Especifique la configuración necesaria. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
3. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.

Configuración de medios virtuales mediante RACADM

Para configurar los medios virtuales, utilice el comando **set** con los objetos en el grupo **iDRAC.VirtualMedia**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Configuración de medios virtuales mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Puede conectar, desconectar o conectar automáticamente medios virtuales mediante la utilidad de configuración de la iDRAC. Para hacerlo:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de medios y puertos USB**.
Se mostrará la página **Configuración de iDRAC.Configuración de medios y puertos USB**.
2. En la sección **Virtual Media (Medios virtuales)**, seleccione **Detach (Desconectar)**, **Attach (Conectar)** o **Auto attach (Conectar automáticamente)** en función de lo que necesite. Para obtener más información acerca de las opciones, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de la iDRAC*.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.

Se configuran los valores de los medios virtuales.

Estado de medios conectados y respuesta del sistema

En la tabla siguiente se describe la respuesta del sistema en función de la configuración de medios conectados.

Tabla 62. Estado de medios conectados y respuesta del sistema

Estado de los medios conectados	Respuesta del sistema
Desconectar	No se puede asignar una imagen al sistema.
Conectar	Los medios se asignan, incluso cuando se cierre la Vista de cliente .
Conexión automática	Los medios se asignan cuando se abre la Vista de cliente y su asignación se anula cuando se cierra la Vista de cliente .

Configuración del servidor para ver los dispositivos virtuales en los medios virtuales

Es necesario configurar los siguientes ajustes en la estación de administración para habilitar la visualización de unidades vacías. Para ello, en el explorador de Windows, en el menú **Organizar**, haga clic en **Opciones de carpeta y de búsqueda**. En la ficha **Ver**, deseccione la opción **Ocultar unidades vacías en la carpeta Equipo** y haga clic en **Aceptar**.

Acceso a medios virtuales

Puede acceder a los medios virtuales con o sin la consola virtual. Antes de acceder a ellos, asegúrese de haber configurado los exploradores web.

Los medios virtuales y RFS son mutuamente exclusivos. Si la conexión del RFS está activa e intenta iniciar el cliente de medios virtuales, aparecerá el siguiente mensaje de error: *Virtual Media is currently unavailable (Los medios virtuales no están disponibles actualmente)*. Hay una sesión de medios virtuales o recurso compartido de archivos remoto en uso.

Si la conexión del RFS no está activa e intenta iniciar el cliente de medios virtuales, el cliente se inicia satisfactoriamente. Luego puede usar el cliente de medios virtuales para asignar dispositivos y archivos a las unidades virtuales de medios virtuales.

Inicio de medios virtuales mediante la consola virtual

Antes de iniciar medios virtuales a través de la consola virtual, asegúrese de lo siguiente:

- La consola virtual está activada.
- El sistema está configurado para no ocultar unidades vacías: En el Explorador de Windows, vaya a **Opciones de carpeta**, borre la opción **Ocultar unidades vacías en la carpeta Equipo** y haga clic en **Aceptar**.

Para acceder a los medios virtuales mediante la consola virtual:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Virtual Console (Consola virtual)**.

Aparece la página **Consola virtual**.

2. Haga clic en **Iniciar consola virtual**.

Se inicia el **Visor de la consola virtual**.

 **NOTA:** En Linux, Java es el tipo de complemento predeterminado para acceder a la consola virtual. En Windows, abra el archivo .jnlp para iniciar la consola virtual mediante Java.

3. Haga clic en **Medios virtuales** → **Conectar medios virtuales**.

La sesión de medios virtuales se establece y el menú **Medios virtuales** muestra la lista de dispositivos disponibles para la asignación.

 **NOTA:** La aplicación de la ventana **Visor de consola virtual** debe permanecer activa mientras accede a los medios virtuales.

Inicio de medios virtuales sin usar la consola virtual

Antes de iniciar medios virtuales cuando la **Consola virtual** está desactivada, asegúrese de lo siguiente:

- Los medios virtuales se encuentran en el estado *Conectar*. Para hacer esto, seleccione **Conectar** en el menú desplegable del campo **Modo conectar**.
- El sistema está configurado para mostrar las unidades vacías. Para ello, en Explorador de Windows, vaya a **Opciones de carpeta**, desactive la opción **Ocultar las unidades vacías en la carpeta Mi PC** y haga clic en **Aceptar**.

Realice lo siguiente para acceder a los medios virtuales cuando la consola virtual está desactivada:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Medios virtuales**.
2. Haga clic en **Conectar medios virtuales**.

De manera alternativa, también puede iniciar los medios virtuales si realiza los siguientes pasos:

1. Vaya a **Configuración** → **Consola virtual**.
2. Haga clic en **Iniciar Consola virtual**. Aparece el mensaje siguiente:

```
Virtual Console has been disabled. Do you want to continue using Virtual Media redirection?
```
3. Haga clic en **Aceptar**. Aparece la ventana **Medios virtuales**.
4. Desde el menú **Medios virtuales**, haga clic en **Asignar CD/DVD** o **Asignar disco extraíble**. Para obtener más información, consulte [Asignación de unidad virtual](#).

 **NOTA: Las letras de unidad de los dispositivos virtuales en el sistema administrado no coinciden con las letras de unidades físicas en la estación de administración.**

 **NOTA: Es posible que los medios virtuales no funcionen correctamente en sistemas que ejecutan el sistema operativo Windows configurados con la seguridad mejorada de Internet Explorer. Para resolver este problema, consulte la documentación del sistema operativo de Microsoft o comuníquese con el administrador del sistema.**

Adición de imágenes de medios virtuales

Puede crear una imagen de medios de la carpeta remota y montarla como un dispositivo USB conectado al sistema operativo del servidor. Para agregar las imágenes de medios virtuales:

1. Haga clic en **Medios virtuales** → **Crear imagen...**
2. En el campo **Carpeta de origen**, haga clic en **Examinar** y vaya a la carpeta o al directorio que se utilizará como origen para el archivo de imagen. El archivo de imagen se encuentra en la estación de administración o en la unidad C: del sistema administrado.
3. En el campo **Nombre de archivo de imagen** aparecerá la ruta de acceso predeterminada para almacenar los archivos de imagen creados (por lo general, el directorio del escritorio). Para cambiar esta ubicación, haga clic en **Examinar** y especifique una ubicación.
4. Haga clic en **Crear imagen**.

Se inicia el proceso de creación de la imagen. Si la ubicación del archivo de imagen está dentro de la carpeta de origen, aparecerá un mensaje de advertencia para indicar que la creación de la imagen no puede continuar porque la ubicación del archivo de imagen dentro de la carpeta de origen provocará un lazo infinito. Si la ubicación del archivo de imagen no está dentro de la carpeta de origen, la creación de la imagen continúa.

Cuando se cree la imagen, aparecerá un mensaje para indicarlo.

5. Haga clic en **Finalizar**.

Se crea la imagen.

Cuando una carpeta se agrega como imagen, se crea un archivo **.img** en el escritorio de la estación de administración desde la que se utiliza esta función. Si se mueve o elimina este archivo **.img**, la anotación correspondiente para esta carpeta en el menú **Medios virtuales** no funciona. Por tanto, es recomendable no mover ni eliminar el archivo **.img** mientras se usa la *imagen*. No obstante, el archivo **.img** se puede eliminar después de que se deselecciona la entrada pertinente y esta se quita mediante la opción **Quitar imagen** para quitar la anotación.

Visualización de los detalles del dispositivo virtual

Para ver los detalles del dispositivo virtual, haga clic en **Tools (Herramientas)** → **Stats (Estadísticas)** en el visor de la consola virtual. En la ventana **Estadísticas**, la sección **Medios virtuales** muestra los dispositivos virtuales asignados y la actividad de lectura/

escritura de cada dispositivo. Si los medios virtuales están conectados, se visualiza esta información. Si los medios virtuales no están conectados, aparece el mensaje "Medios virtuales no conectados".

Si los medios virtuales se inician sin utilizar la consola virtual, la sección **Medios virtuales** aparece como un cuadro de diálogo. Proporciona información acerca de los dispositivos asignados.

Cómo obtener acceso a los controladores

Los servidores Dell EMC PowerEdge tienen todos los controladores de sistema operativo compatibles incorporados en la memoria flash del sistema. Con iDRAC, puede montar o desmontar fácilmente los controladores para implementar el sistema operativo en el servidor.

Realice lo siguiente para montar los controladores:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Medios virtuales**.
2. Haga clic en **Montar controladores**.
3. Seleccione el sistema operativo en la ventana emergente y, a continuación, haga clic en **Montar controladores**.

 **NOTA: La duración de exposición predeterminada es de 18 horas.**

Realice lo siguiente para desmontar los controladores luego de finalizar el montaje:

1. Vaya a **Configuración** → **Medios virtuales**.
2. Haga clic en **Desmontar controladores**.
3. Haga clic en **Aceptar** en la ventana emergente.

 **NOTA: Es posible que no se muestre la opción Montar controladores si el paquete de controladores no está disponible en el sistema. Asegúrese de descargar e instalar el paquete de controladores más reciente desde www.dell.com/support.**

Restablecimiento de USB

Para restablecer el dispositivo USB:

1. En el visor de la consola virtual, haga clic en **Herramientas** → **Estadísticas**.
Aparece la ventana **Estadísticas**.
2. En **Medios virtuales**, haga clic en **Restablecimiento de USB**.
Aparece un mensaje que indica al usuario que el restablecimiento de la conexión USB puede afectar a todas las entradas del dispositivo de entrada, incluidos los medios virtuales, el teclado y el mouse.
3. Haga clic en **Yes (Sí)**.
Se restablece el USB.

 **NOTA: Los medios virtuales de iDRAC no finalizan ni siquiera después de cerrar la sesión de la interfaz web de iDRAC.**

Asignación de la unidad virtual

Para asignar la unidad virtual:

 **NOTA: Mientras utiliza medios virtuales basados en Java o ActiveX, debe disponer de privilegios de administración para asignar una unidad flash USB o un DVD de sistema operativo (que esté conectado a la estación de administración). Para asignar las unidades, inicie Internet Explorer como administrador o agregue la dirección IP de la iDRAC a la lista de sitios de confianza.**

1. Para establecer una sesión de medios virtuales, en el menú **Medios virtuales** haga clic en **Conectar medios virtuales**.
Por cada dispositivo disponible para asignar desde el servidor host, aparecerá un elemento en el menú **Medios virtuales**. El elemento de menú recibe un nombre acorde al tipo de dispositivo, por ejemplo:

- Asignar CD/DVD
- Asignar disco extraíble

- Asignar disquete

 **NOTA: Aparece el elemento de menú Asignar disco flexible en la lista si la opción Emulación de disco flexible está activada en la página Medios conectados. Cuando se activa Emulación de disco flexible, Asignar disco extraíble se reemplaza con Asignar disco flexible.**

La opción **Asignar DVD/CD** se puede usar para archivos ISO y la opción de **Asignar disco extraíble** puede utilizarse para imágenes.

 **NOTA: No puede asignar medios físicos, como por ejemplo las unidades USB, CD o DVD mediante la consola virtual basada en HTML5.**

 **NOTA: No es posible asignar las memorias USB como discos de medios virtuales mediante la consola virtual o los medios virtuales en una sesión de RDP.**

2. Haga clic en el tipo de dispositivo que desea asignar.

 **NOTA: Se muestra la sesión activa si hay una sesión de medios virtuales activa actualmente desde la sesión de la interfaz web actual, desde otra sesión de interfaz web o desde VMCLI.**

3. En el campo **Unidad/archivo de imagen**, seleccione el dispositivo de la lista desplegable.

La lista contiene todos los dispositivos disponibles (no asignados) que puede asignar (CD/DVD, disco extraíble, disco flexible) y los tipos de archivo de imagen que puede asignar (ISO o IMG). Los archivos de imagen están ubicados en el directorio predeterminado de archivos de imagen (por lo general, el escritorio del usuario). Si el dispositivo no está disponible en la lista desplegable, haga clic en **Explorar** para especificar el dispositivo.

El tipo de archivo correcto para CD/DVD es ISO y para disco extraíble y disco flexible es IMG.

Si la imagen se crea en la ruta de acceso predeterminada (Escritorio), cuando seleccione **Asignar disco extraíble**, la imagen creada estará disponible para la selección en el menú desplegable.

Si crea la imagen en una ubicación diferente, cuando seleccione **Asignar disco extraíble**, la imagen creada no estará disponible para la selección en el menú desplegable. Haga clic en **Examinar** para especificar la imagen.

4. Seleccione **Solo lectura** para asignar dispositivos aptos para escritura como de solo lectura.

Para los dispositivos de CD/DVD, esta opción está activada de manera predeterminada y no puede desactivarla.

 **NOTA: Los archivos ISO e IMG se asignan como archivos de solo lectura si los asigna mediante la consola virtual de HTML5.**

5. Haga clic en **Asignar dispositivo** para asignar el dispositivo al servidor host.

Después de asignar el dispositivo/archivo, el nombre de su elemento de menú de **Medios virtuales** cambia para indicar el nombre del dispositivo. Por ejemplo, si el dispositivo de CD/DVD se asigna a un archivo de imagen llamado **foo.iso**, el elemento de menú de CD/DVD del menú de Medios virtuales se denomina **foo.iso asignado a CD/DVD**. La marca de verificación en dicho menú indica que está asignado.

Visualización de las unidades virtuales correctas para la asignación

En una estación de administración basada en Linux, es posible que en la ventana **Client (Cliente)** de los medios virtuales aparezcan los discos extraíbles y disquetes que no forman parte de la estación de administración. Para asegurarse de que las unidades virtuales correctas estén disponibles para asignarlas, debe habilitar la configuración de puertos para la unidad de disco duro SATA conectada. Para hacerlo:

1. Reinicie el sistema operativo en la estación de administración. Durante la POST (Power-On Self-Test [autoprueba de encendido]), presione <F2> para acceder a **System Setup (Configuración del sistema)**.
2. Vaya a **SATA settings (Configuración de SATA)**. Aparecerán los detalles del puerto.
3. Active los puertos que están presentes en el disco duro y conectados a él.
4. Acceda a la ventana **Client (Cliente)** de los medios virtuales. Aparecerán las unidades correctas que se pueden asignar.

Anulación de la asignación de la unidad virtual

Para anular la asignación de la unidad virtual:

1. Desde el menú **Medios virtuales** realice cualquiera de las siguientes acciones:

- Haga clic en el dispositivo que desea desasignar.

- Haga clic en **Desconectar medios virtuales**.

Aparecerá un mensaje solicitando confirmación.

2. Haga clic en **Yes (Sí)**.

La marca de verificación para ese elemento de menú desaparecerá para indicar que no está asignado al servidor host.

 **NOTA: Después de desasignar un dispositivo USB conectado a vKVM desde un sistema cliente que ejecuta el sistema operativo Macintosh, es posible que el dispositivo no asignado no esté disponible en el cliente. Reinicie el sistema o monte manualmente el dispositivo en el sistema cliente para verlo.**

 **NOTA: Para desasignar una unidad DVD virtual en el sistema operativo Linux, desmonte la unidad y expúlsela.**

Configuración del orden de inicio a través del BIOS

Mediante la utilidad de configuración del BIOS del sistema puede establecer el sistema administrado para que se inicie desde unidades ópticas virtuales o unidades de disco flexible virtuales.

 **NOTA: Si cambia los medios virtuales mientras están conectados, podría detenerse la secuencia de inicio del sistema.**

Para activar el sistema administrado para que se inicie:

1. Inicie el sistema administrado.
2. Presione <F2> para abrir la página **Configuración del sistema**.
3. Vaya a **Configuración del BIOS del sistema** → **Configuración de inicio** → **Configuración de inicio del BIOS** → **Secuencia de inicio**.

En la ventana emergente, aparece una lista de las unidades ópticas virtuales y de discos virtuales con los dispositivos estándar de inicio.

4. Asegúrese de que la unidad virtual esté habilitada y figure como el primer dispositivo con medios de inicio. Si es necesario, siga las instrucciones en pantalla para modificar el orden de arranque.
5. Haga clic en **Aceptar**, vuelva a **Configuración del BIOS del sistema** y haga clic en **Terminar**.
6. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios y salir.

El sistema administrado reinicia.

El sistema administrado intenta iniciar desde un dispositivo de inicio según el orden de arranque establecido. Si el dispositivo virtual está conectado y hay un medio de inicio presente, el sistema se inicia con el dispositivo virtual. De lo contrario, el sistema omite el dispositivo, de manera similar a lo que ocurre con un dispositivo físico sin medios de inicio.

Activación del inicio único para medios virtuales

Puede cambiar el orden de inicio solamente después de conectar un dispositivo de medios virtuales remoto.

Antes de activar la opción de inicio único, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone del privilegio *Configurar usuario*.
- Asigne las unidades locales o virtuales (CD/DVD, disco flexible o dispositivo Flash USB) con los medios o la imagen de inicio mediante las opciones de medios virtuales
- Los medios virtuales deben estar en el estado *Conectado* para que las unidades virtuales aparezcan en la secuencia de inicio.

Para activar la opción de inicio único e iniciar el sistema administrado desde los medios virtuales:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Información general** → **Servidor** → **Medios conectados**.
2. En **Medios virtuales**, seleccione la opción **Activar el inicio una vez** y haga clic en **Aplicar**.
3. Encienda el sistema administrado y presione <F2> durante el inicio.
4. Cambie la secuencia de inicio para iniciar desde el dispositivo de medios virtuales remoto.
5. Reinicie el servidor.

El sistema administrado se inicia una vez desde los medios virtuales.

Instalación y uso de la utilidad de VMCLI

La utilidad Interfaz de línea de comandos de medios virtuales (VMCLI) es una interfaz que proporciona funciones de medios virtuales desde la estación de administración a la iDRAC en el sistema administrado. Cuando se usa esta utilidad, es posible acceder a las funciones de medios virtuales, incluidos los archivos de imagen y las unidades físicas, para implementar un sistema operativo en varios sistemas remotos de una red.

La utilidad VMCLI proporciona las siguientes funciones:

- Administración de dispositivos extraíbles o imágenes accesibles a través de medios virtuales.
- Finalización automática de la sesión cuando se activa la opción **Iniciar una vez** en el firmware de iDRAC.
- Comunicaciones seguras con iDRAC mediante la capa de sockets seguros (SSL).
- Ejecute comandos VMCLI hasta que:
 - se terminen automáticamente las conexiones.
 - un sistema operativo termine el proceso.

 **NOTA:** Para terminar el proceso en Windows, utilice el Administrador de tareas.

Instalación de VMCLI

La utilidad VMCLI se incluye en el DVD *Herramientas y documentación de Dell Systems Management*.

Para instalar la utilidad VMCLI:

1. Inserte el DVD *Herramientas y documentación de Dell Systems Management* en la unidad de DVD.
2. Siga las instrucciones en pantalla para instalar las herramientas de DRAC.
3. Después de que se haya completado correctamente la instalación, revise la carpeta **install\Dell\SysMgt\rac5** para asegurarse de que exista el archivo **vmcli.exe**. De manera similar, compruebe la ruta de acceso correspondiente para UNIX.

La utilidad VMCLI se instala en el programa.

Ejecución de la utilidad de VMCLI

- Si el sistema operativo requiere privilegios específicos o una pertenencia a un grupo concreto, deberá disponer de privilegios similares para ejecutar los comandos VMCLI.
- En sistemas Windows, los usuarios que no sean administradores requieren los privilegios **Usuario avanzado** para ejecutar la utilidad VMCLI.
- En los sistemas Linux, para acceder a la iDRAC, ejecute la utilidad VMCLI y los comandos de inicio de sesión de usuario. Los usuarios que no sean administradores deben anexar el prefijo `sudo` a los comandos de VMCLI. Sin embargo, para agregar o editar usuarios de los grupos de administradores de VMCLI, se debe usar el comando `visudo`

Sintaxis de VMCLI

La interfaz de VMCLI es idéntica en los sistemas Windows y Linux, y su sintaxis es la siguiente:

```
VMCLI [parameter] [operating_system_shell_options]
```

Por ejemplo: `vmcli -r iDRAC-IP-address:iDRAC-SSL-port`

Con el valor *parameter*, la interfaz VMCLI puede conectarse al servidor especificado, acceder a iDRAC y asignarse a los medios virtuales especificados.

 **NOTA: La sintaxis de VMCLI distingue entre mayúsculas y minúsculas.**

Para garantizar la seguridad, es recomendable utilizar los siguientes parámetros de VMCLI:

- `vmcli -i` . Habilita un método interactivo para iniciar VMCLI y garantiza que el nombre de usuario y la contraseña no estarán visibles cuando otros usuarios examinen los procesos.
- `vmcli -r <iDRAC-IP-address[:iDRAC-SSL-port]> -S -u <iDRAC-user-name> -p <iDRAC-user-password> -c {<device-name> | <image-file>}` . Indica si el certificado de CA de la iDRAC es válido. Si el certificado no es válido, aparece un mensaje de advertencia cuando se ejecuta este comando. Sin embargo, el comando se ejecuta correctamente y se establece una sesión de VMCLI. Para obtener más información sobre los parámetros de VMCLI, consulte las páginas *Ayuda de VMCLI* o *Manual de VMCLI*.

Comandos de VMCLI para acceder a los medios virtuales

En la tabla siguiente se proporcionan los comandos VMCLI necesarios para acceder a distintos medios virtuales.

Tabla 63. Comandos VMCLI

Soportes virtuales	Comando
Unidad de disco flexible	<pre>vmcli -r [iDRAC IP or hostname] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC user password] -f [device name]</pre>
Disco flexible o imagen de memoria de USB de inicio	<pre>vmcli -r [iDRAC IP address] [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [floppy.img]</pre>
Unidad CD mediante la opción -f	<pre>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [device name][image file]-f [cdrom - dev]</pre>
Imagen CD/DVD de inicio	<pre>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -c [DVD.img]</pre>

Si el archivo no está protegido contra escritura, es posible que los medios virtuales escriban en el archivo de imagen. Para evitar esto, realice lo siguiente:

- Configure el sistema operativo para proteger contra escritura una imagen de disco flexible que no desea que se sobrescriba.
- Utilice la función de protegido contra escritura del dispositivo.

Al virtualizar archivos de imagen de solo lectura, varias sesiones pueden utilizar los mismos medios de imagen simultáneamente.

Al virtualizar unidades físicas, solo una sesión a la vez puede acceder a una unidad física determinada.

Opciones de shell del sistema operativo de VMCLI

VMCLI utiliza opciones de shell para activar las siguientes funciones del sistema operativo:

- `stderr/stdout redirection`: redirige los mensajes impresos de la utilidad hacia un archivo. Por ejemplo, al utilizar el carácter mayor que (>), seguido de un nombre de archivo, se sobrescribe el archivo especificado con el mensaje impreso de la utilidad VMCLI.

 **NOTA: La utilidad VMCLI no realiza una lectura de las entradas estándares (stdin). Por lo tanto, no es necesario realizar un redireccionamiento de stdin.**

- `Ejecución en segundo plano`: De manera predeterminada, la utilidad VMCLI se ejecuta en primer plano. Utilice las funciones de shell de comandos del sistema operativo para que la utilidad se ejecute en segundo plano. Por ejemplo, en los sistemas operativos Linux, el signo & después del comando hace que el programa se genere como un nuevo proceso en segundo plano. Esta técnica es útil en los programas de secuencia de comandos, ya que permite que la secuencia de comandos continúe cuando un nuevo proceso se inicia para el comando VMCLI (de lo contrario, la secuencia de comandos se bloquea hasta que se termina el programa VMCLI).

Cuando se inicial varias sesiones de VMCLI, utilice las prestaciones específicas del sistema operativo para enumerar y terminar los procesos.

Administración de la tarjeta vFlash SD

La tarjeta SD vFlash es una tarjeta digital segura (SD) que se puede solicitar e instalar en la fábrica. Puede utilizar una tarjeta con una capacidad máxima de 16 GB. Después de insertar la tarjeta, deberá habilitar la funcionalidad vFlash para crear y administrar particiones. vFlash requiere licencia.

 **NOTA: No existe ninguna limitación de tamaño para la tarjeta SD, y puede abrir y volver a colocar la tarjeta SD instalada en fábrica con una de mayor capacidad. Dado que vFlash usa un sistema de archivos FAT32, el tamaño de archivo se limita a 4 GB.**

Si la tarjeta no está disponible en la ranura para tarjetas SD vFlash del sistema, aparecerá el siguiente mensaje de error en la interfaz web de la iDRAC, en **Overview (Información general) → Server (Servidor) → vFlash**:

`SD card not detected. Please insert an SD card of size 256MB or greater.`

 **NOTA: Asegúrese de insertar únicamente una tarjeta SD vFlash compatible en la ranura correspondiente. Si inserta una tarjeta SD incompatible, aparecerá el siguiente mensaje de error al inicializar la tarjeta: *An error has occurred while initializing SD card (Se ha producido un error al inicializar la tarjeta SD).***

Las características claves son las siguientes:

- Proporciona espacio de almacenamiento y emula dispositivos USB.
- Permite crear hasta 16 particiones. Cuando estas particiones se conectan, se exponen a la unidad de disquete, la unidad de disco duro o una unidad de CD/DVD en función del modo de emulación seleccionado.
- Permite crear particiones desde tipos de sistemas de archivos compatibles. Se admite el formato **.img** para disquetes, el formato **.iso** para CD/DVD y los formatos **.iso** e **.img** para los tipos de emulación de disco duro.
- Se pueden crear dispositivos USB de inicio.
- Se puede realizar un inicio único en un dispositivo USB emulado.

 **NOTA: Es posible que una licencia de vFlash caduque durante una operación vFlash. Si esto sucede, las operaciones vFlash en curso se completarán con normalidad.**

 **NOTA: Si está activado el modo FIPS, no es posible realizar acciones vFlash.**

Configuración de la tarjeta SD vFlash

Antes de configurar vFlash, asegúrese de que la tarjeta vFlash SD esté instalada en el sistema. Para obtener información sobre cómo instalar y quitar la tarjeta del sistema, consulte Installation and Service Manual (Manual de instalación y servicio) disponible en www.dell.com/poweredgemanuals.

 **NOTA: Es necesario tener privilegios de acceso a los medios virtuales para activar o desactivar la funcionalidad vFlash y para inicializar la tarjeta.**

Visualización de las propiedades de la tarjeta vFlash SD

Una vez activada la función vFlash, se pueden ver las propiedades de la tarjeta SD mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Visualización de las propiedades de la tarjeta vFlash SD mediante la interfaz web

Para ver las propiedades de la tarjeta SD vFlash, en la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración) → System Settings (Configuración del sistema) → Hardware Settings (Configuración de hardware) → vFlash**. Aparecerá la página de propiedades de la tarjeta. Para obtener información acerca de las propiedades que se muestran, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Visualización de las propiedades de la tarjeta vFlash SD mediante RACADM

Para ver las propiedades de la tarjeta SD vFlash mediante RACADM, utilice el comando `get` con los siguientes objetos:

- iDRAC.vflashsd.AvailableSize
- iDRAC.vflashsd.Health
- iDRAC.vflashsd.Licensed
- iDRAC.vflashsd.Size
- iDRAC.vflashsd.WriteProtect

Para obtener más información acerca de estos objetos, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización de las propiedades de la tarjeta vFlash SD mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para ver las propiedades de la tarjeta SD vFlash, en **iDRAC Settings Utility (Utilidad de configuración de la iDRAC)**, vaya a **Media and USB Port Settings (Configuración de medios y puertos USB)**. Aparecerá la página **Media and USB Port Settings (Configuración de medios y puertos USB)** con las propiedades. Para obtener información sobre las propiedades que aparecen, consulte la *Ayuda en línea de la utilidad de configuración de la iDRAC*.

Activación o desactivación de la funcionalidad vFlash

Debe activar la funcionalidad vFlash para realizar la administración de particiones.

Activación o desactivación de la funcionalidad vFlash mediante la interfaz web

Para activar o desactivar la funcionalidad vFlash:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash**.
Aparece la página **Propiedades de la tarjeta SD**.
2. Seleccione o deseleccione la opción **vFlash Enabled (vFlash habilitado)** para activar o desactivar la funcionalidad vFlash. Si una partición vFlash está conectada, no podrá desactivar vFlash y aparecerá un mensaje de error.

 **NOTA: Si se desactiva la funcionalidad vFlash, no se muestran las propiedades de la tarjeta SD.**

3. Haga clic en **Aplicar**. La funcionalidad vFlash se activa o desactiva según la opción seleccionada.

Activación o desactivación de la funcionalidad vFlash mediante RACADM

Para activar o desactivar la funcionalidad vFlash mediante RACADM:

```
racadm set iDRAC.vflashsd.Enable [n]
```

n=0 Desactivado
n=1 Activado

 **NOTA: El comando RACADM solo funcionará si hay una tarjeta SD vFlash presente. Si no hay una tarjeta presente, aparece el siguiente mensaje: *ERROR: SD Card not present (ERROR: Tarjeta SD ausente)*.**

Activación o desactivación de la funcionalidad vFlash mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para activar o desactivar la funcionalidad vFlash:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de medios y puertos USB**.
Aparecerá la página **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) Media and USB Port Settings (Configuración de medios y puertos USB)**.
2. En la sección **Medios vFlash**, seleccione **Activado** para activar la funcionalidad vFlash o **Desactivado** para desactivarla.
3. Haga clic en **Atrás**, en **Terminar** y, a continuación, en **Sí**.
La funcionalidad vFlash se activa o desactiva según la opción seleccionada.

Inicialización de la tarjeta vFlash SD

La operación de inicialización reformatea la tarjeta SD y configura la información inicial vFlash en la tarjeta.

 **NOTA: Si la tarjeta SD está protegida contra escritura, la opción Inicializar estará desactivada.**

Inicialización de la tarjeta vFlash SD mediante la interfaz web

Para iniciar la tarjeta vFlash SD:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash**.

Aparece la página **Propiedades de la tarjeta SD**.

2. Active **vFLASH** y haga clic en **Inicializar**.

Todo el contenido existente se quita y la tarjeta se vuelve a formatear con la información del nuevo sistema vFlash.

Si hay alguna partición vFlash conectada, la operación de inicialización falla y aparece un mensaje de error.

Inicialización de la tarjeta vFlash SD mediante RACADM

Para inicializar la tarjeta vFlash SD mediante RACADM:

```
racadm set iDRAC.vflashsd.Initialized 1
```

Se eliminan todas las particiones existentes y la tarjeta se reformatea.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Inicialización de la tarjeta vFlash SD mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para inicializar la tarjeta vFlash SD mediante la utilidad de configuración de iDRAC:

1. En la utilidad de configuración de iDRAC, vaya a **Configuración de medios y puertos USB**. Aparecerá la página **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) Media and USB Port Settings (Configuración de medios y puertos USB)**.
2. Haga clic en **Inicializar vFlash**.
3. Haga clic en **Yes (Sí)**. Se iniciará la operación de inicialización.
4. Haga clic en **Back (Atrás)** y vaya a la misma página **iDRAC Settings (Configuración de la iDRAC) Media and USB Port Settings (Configuración de medios y puertos USB)** para ver el mensaje de que la operación se ha realizado correctamente.

Todo el contenido existente se quita y la tarjeta se vuelve a formatear con la información del nuevo sistema vFlash.

Obtención del último estado mediante RACADM

Para obtener el estado del último comando initialize enviado a la tarjeta SD vFlash:

1. Abra una consola Telnet, SSH o de comunicación en serie al sistema e inicie sesión.
2. Ingrese el comando `racadm vFlashsd status`
Se muestra el estado de los comandos enviados a la tarjeta SD.
3. Para obtener el último estado de todas las particiones vFlash, utilice el comando `racadm vflashpartition status -a`
4. Para obtener el último estado de una partición concreta, utilice el comando `racadm vflashpartition status -i (index)`

 **NOTA: Si se reinicia iDRAC, se perderá el estado de la última operación de partición.**

Administración de las particiones vFlash

Puede realizar lo siguiente mediante la interfaz web de iDRAC o RACADM:

 **NOTA: Un administrador puede realizar todas las operaciones en las particiones vFlash. De otro modo, debe disponer del privilegio Access Virtual Media (Acceder a los medios virtuales) para crear, eliminar, formatear, conectar, desconectar o copiar el contenido de la partición.**

- [Creación de una partición vacía](#)
- [Creación de una partición mediante un archivo de imagen](#)
- [Formateo de una partición](#)
- [Visualización de las particiones disponibles](#)

- [Modificación de una partición](#)
- [Conexión o desconexión de particiones](#)
- [Eliminación de las particiones existentes](#)
- [Descarga del contenido de una partición](#)
- [Inicio de una partición](#)

 **NOTA:** Si hace clic en cualquier opción de las páginas vFlash cuando una aplicación utiliza vFlash (como WSMAN, la utilidad de configuración de la iDRAC o RACADM), o si desea desplazarse a otra página de la interfaz gráfica del usuario, es posible que la iDRAC muestre el siguiente mensaje: `vFlash is currently in use by another process. Try again after some time` (Otro proceso está utilizando vFlash en este momento. Intente de nuevo más tarde).

La herramienta vFlash es capaz de crear particiones rápidamente cuando no hay otras operaciones de vFlash en curso, tal como el formateo, la conexión de particiones, etc. Por lo tanto, es recomendable primero crear todas las particiones antes de realizar otras operaciones de partición individuales.

Creación de una partición vacía

Una partición vacía, cuando está conectada al sistema, es similar a una unidad flash USB vacía. Puede crear particiones vacías en una tarjeta SD vFlash. Es posible crear particiones tipo *disquete* o *disco duro*. Las particiones tipo CD solo se admiten cuando se crean particiones mediante imágenes.

Antes de crear una partición vacía, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone de privilegios **Acceder a los medios virtuales**.
- La tarjeta está inicializada.
- La tarjeta no está protegida contra escritura.
- No se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.

Creación de una partición vacía mediante la interfaz web

Para crear una partición vFlash vacía:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Systems Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash** → **Create Empty Partition (Crear partición vacía)**.

Aparece la página **Crear partición vacía**.

2. Especifique la información necesaria y haga clic en **Aplicar**. Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Se creará una nueva partición vacía no formateada que, de manera predeterminada, es de solo lectura. Aparecerá una página que indica el porcentaje de progreso. Aparece un mensaje de error si:

- La tarjeta está protegida contra escritura.
- El nombre de la etiqueta coincide con la etiqueta de una partición existente.
- Se introduce un valor no entero para el tamaño de la partición, el valor excede el espacio disponible en la tarjeta o el tamaño de la partición es mayor que 4 GB.
- Ya se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.

Creación de una partición vacía mediante RACADM

Para crear una partición vacía:

1. Inicie sesión en el sistema por medio de telnet, SSH o una consola en serie.
2. Ingrese el comando:

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -t empty -e HDD -f fat16 -s [n]
```

donde [n] es el tamaño de la partición.

De manera predeterminada, se crea una partición vacía con derechos de lectura y escritura.

Creación de una partición mediante un archivo de imagen

Puede crear una partición nueva en la tarjeta SD vFlash SD mediante un archivo de imagen (disponible en el formato **.img** o **.iso**). Las particiones son de tipos de emulación: disquete (**.img**), disco duro (**.img**) o CD (**.iso**). El tamaño de la partición creada es igual al tamaño del archivo de imagen.

Antes de crear una partición a partir de un archivo de imagen, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone de privilegios Acceder a los medios virtuales.
- La tarjeta está inicializada.
- La tarjeta no está protegida contra escritura.
- No se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.
- El tipo de imagen y el tipo de emulación coinciden.

 **NOTA: La imagen cargada y el tipo de emulación deben coincidir. Existen problemas cuando la iDRAC emula un dispositivo con un tipo de imagen incorrecto. Por ejemplo, si la partición se crea mediante una imagen ISO y el tipo de emulación se especifica como disco duro, el BIOS no podrá iniciarse desde esta imagen.**

- El tamaño del archivo de imagen es menor o igual que el espacio disponible en la tarjeta.
- El tamaño del archivo de imagen debe ser menor o igual que 4 GB, ya que el tamaño máximo admitido de la partición es 4 GB. No obstante, cuando cree una partición mediante un navegador web, el tamaño de archivo de imagen debe ser menor que 2 GB.

 **NOTA: La partición de vFlash es un archivo de imagen que se encuentra en un sistema de archivos FAT32. Por lo tanto, el archivo de imagen tiene la limitación de 4 GB.**

 **NOTA: La instalación de un sistema operativo completo no es compatible.**

Creación de una partición mediante un archivo de imagen mediante la interfaz web

Para crear una partición vFlash mediante un archivo de imagen:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **Systems Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash** → **Create From Image (Crear a partir de imagen)**.

Aparece la página **Crear partición a partir de archivo de imagen**.

2. Introduzca la información necesaria y haga clic en **Aplicar**. Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Se creará una nueva partición. Para el tipo de emulación de CD, se crea una partición de solo lectura. Para los tipos de emulación de disquete o disco duro, se crea una partición de lectura y escritura. Aparece un mensaje de error si:

- La tarjeta está protegida contra escritura.
- El nombre de la etiqueta coincide con la etiqueta de una partición existente.
- El tamaño del archivo de imagen es mayor de 4 GB o excede el espacio disponible en la tarjeta.
- El archivo de imagen no existe o la extensión del archivo de imagen no es **.img** ni **.iso**.
- Ya se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.

Creación de una partición desde un archivo de imagen mediante RACADM

Para crear una partición a partir de un archivo de imagen mediante RACADM:

1. Inicie sesión en el sistema por medio de telnet, SSH o una consola en serie.
2. Ingrese el comando

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -e HDD -t image -l //myserver/sharedfolder/  
foo.iso -u root -p mypassword
```

De manera predeterminada, la partición creada es de solo lectura. Este comando distingue entre mayúsculas y minúsculas en la extensión de nombre del archivo de imagen. Si la extensión de nombre del archivo está en mayúsculas (por ejemplo, FOO.ISO en lugar de FOO.iso), el comando arroja un error de sintaxis.

 **NOTA: Esta función no se admite en RACADM local.**

 **NOTA: No se admite la creación de una partición vFlash a partir de un archivo de imagen situado en un recurso compartido CFS o NFS habilitado para IPv6.**

Formateo de una partición

Puede formatear una partición existente en la tarjeta SD vFlash en función del tipo de sistema de archivos. Los tipos de sistema de archivos compatibles son EXT2, EXT3, FAT16 y FAT32. Solo puede formatear particiones de tipo disco duro o disquete (no CD). No es posible formatear particiones de solo lectura.

Antes de crear una partición a partir de un archivo de imagen, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone de privilegios **Acceder a los medios virtuales**.
- La tarjeta está inicializada.
- La tarjeta no está protegida contra escritura.
- No se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.

Para formatear la partición vFlash:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración) → System Settings (Configuración del sistema) → Hardware Settings (Configuración de hardware) → vFlash → Format (Formato)**.
Aparece la página **Formatear partición**.
2. Introduzca la información necesaria y haga clic en **Aplicar**.
Para obtener más información acerca de estas opciones, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.
Aparece un mensaje de advertencia que indica que todos los datos de la partición se borrarán.
3. Haga clic en **OK** (Aceptar).
La partición seleccionada se formatea según el tipo de sistema de archivos especificado. Aparece un mensaje de error si:
 - La tarjeta está protegida contra escritura.
 - Ya se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.

Visualización de las particiones disponibles

Asegúrese de que la función vFlash esté activada para ver la lista de particiones disponibles.

Visualización de las particiones disponibles mediante la interfaz web

Para ver las particiones vFlash disponibles, en la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración) → System Settings (Configuración del sistema) → Hardware Settings (Configuración de hardware) → vFlash → Manage (Administrar)**. Aparecerá la página **Manage Partitions (Administrar particiones)** con una lista de las particiones disponibles y la información relacionada para cada partición. Para obtener información sobre las particiones, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*.

Visualización de las particiones disponibles mediante RACADM

Para ver las particiones disponibles y sus propiedades en mediante RACADM:

1. Abra una consola Telnet, SSH o de comunicación en serie al sistema e inicie sesión.
2. Introduzca los comandos siguientes:
 - Para enumerar todas las particiones existentes y sus propiedades:
`racadm vflashpartition list`
 - Para obtener el estado operativo en la partición 1:
`racadm vflashpartition status -i 1`
 - Para obtener el estado de todas las particiones existentes:
`racadm vflashpartition status -a`

 **NOTA: La opción -a solo es válida con la acción status.**

Modificación de una partición

Puede cambiar una partición de solo lectura a una de lectura y escritura, o viceversa. Antes de modificar la partición, asegúrese de lo siguiente:

- La funcionalidad vFlash está activada.
- Dispone de privilegios **Acceder a los medios virtuales**.

 **NOTA: De manera predeterminada, se crea una partición de solo lectura.**

Modificación de una partición mediante la interfaz web

Para modificar una partición:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash** → **Manage (Administrar)**. Aparece la página **Administrar particiones**.
2. En la columna **Solo lectura**, realice lo siguiente:
 - Seleccione la casilla de las particiones deseadas y haga clic en **Aplicar** para cambiarlas a modo de solo lectura.
 - Desactive la casilla de las particiones deseadas y haga clic en **Aplicar** para cambiarlas a modo de lectura-escritura. Las particiones se cambian a solo lectura o lectura-escritura según las opciones seleccionadas.

 **NOTA: Si la partición es de tipo CD, el estado es de solo lectura. No es posible cambiarlo a lectura y escritura. Si la partición está conectada, la casilla aparece en gris.**

Modificación de una partición mediante RACADM

Para ver las particiones disponibles y sus propiedades en la tarjeta:

1. Inicie sesión en el sistema por medio de telnet, SSH o una consola en serie.
2. Utilice uno de los siguientes:
 - El comando `set` para cambiar el estado de lectura y escritura de la partición:

- Para cambiar una partición de solo lectura a lectura y escritura:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 1
```

- Para cambiar una partición de lectura y escritura a solo lectura:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 0
```

- El comando `set` para especificar el tipo de emulación:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.EmulationType <HDD, Floppy, or CD-DVD>
```

Conexión o desconexión de particiones

Cuando conecte una o más particiones, estarán visibles para el sistema operativo y el BIOS como dispositivos de almacenamiento masivo USB. Cuando conecte varias particiones, estas se enumeran en orden ascendente en el sistema operativo y en el menú del orden de arranque del BIOS en función del índice asignado.

Si desconecta una partición, esta dejará de ser visible en el sistema operativo y en el menú de orden de inicio del BIOS.

Al conectar o desconectar una partición, se restablece el bus USB del sistema administrado. Esto afecta las aplicaciones que utilizan vFlash y desconecta las sesiones de medios virtuales de la iDRAC.

Antes de conectar o desconectar una partición, asegúrese de lo siguiente:

- La funcionalidad vFlash está activada.
- No se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.
- Dispone de privilegios **Acceder a los medios virtuales**.

Conexión o desconexión de particiones mediante la interfaz web

Para conectar o desconectar particiones:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash** → **Manage (Administrar)**.

Aparece la página **Administrar particiones**.

2. En la columna **Conectado**, realice lo siguiente:
 - Seleccione la casilla de las particiones deseadas y haga clic en **Aplicar** para conectarlas.
 - Desactive la casilla de las particiones deseadas y haga clic en **Aplicar** para desconectarlas.Las particiones se conectan o desconectan conforme a las selecciones.

Conexión o desconexión de particiones mediante RACADM

Para conectar o desconectar particiones:

1. Inicie sesión en el sistema por medio de telnet, SSH o una consola en serie.
2. Use los siguientes comandos:

- Para conectar una partición:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 1
```

- Para desconectar una partición:

```
racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 0
```

Comportamiento del sistema operativo para particiones conectadas

Para los sistemas operativos Windows y Linux:

- El sistema operativo controla y asigna las letras de unidad a las particiones conectadas.
- Las particiones de solo lectura son unidades de solo lectura en el sistema operativo.
- El sistema operativo debe ser compatible con el sistema de archivos de una partición conectada. De lo contrario, no podrá leer ni modificar el contenido de la partición desde el sistema operativo. Por ejemplo, en un entorno de Windows, el sistema operativo no puede leer una partición tipo EXT2, que es nativa de Linux. Del mismo modo, en un entorno de Linux, el sistema operativo no puede leer una partición tipo NTFS, que es nativa de Windows.
- La etiqueta de partición vFlash es diferente del nombre del volumen de sistema de archivos en el dispositivo USB emulado. Puede cambiar el nombre de volumen del dispositivo USB emulado desde el sistema operativo. Sin embargo, el nombre de la etiqueta de partición almacenado en la iDRAC no cambiará.

Eliminación de las particiones existentes

Antes de eliminar el contenido de una partición, asegúrese de lo siguiente:

- La funcionalidad vFlash está activada.
- La tarjeta no está protegida contra escritura.
- La partición no está conectada.
- No se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.

Eliminación de las particiones disponibles mediante la interfaz web

Para eliminar una partición existente:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash** → **Manage (Administrar)**.

Aparece la página **Administrar particiones**.

2. En la columna **Eliminar**, haga clic en el icono de eliminación de la partición que desee eliminar.
Aparece un mensaje en el que se indica que la partición se eliminará definitivamente.
3. Haga clic en **OK** (Aceptar).
Se elimina la partición.

Eliminación de las particiones existentes mediante RACADM

Para eliminar particiones:

1. Abra una consola Telnet, SSH o de comunicación en serie al sistema e inicie sesión.
2. Introduzca los comandos siguientes:
 - Para eliminar una partición:

```
racadm vflashpartition delete -i 1
```
 - Para eliminar todas las particiones, vuelva a inicializar la tarjeta vFlash SD.

Descarga del contenido de una partición

Puede descargar el contenido de una partición vFlash en el formato **.img** o **.iso** en las ubicaciones siguientes:

- Sistema administrado (desde el que se opera iDRAC)
- Ubicación de red asignada a una estación de administración

Antes de descargar el contenido de una partición, asegúrese de lo siguiente:

- Dispone de privilegios Acceder a los medios virtuales.
- La funcionalidad vFlash está activada.
- No se está realizando una operación de inicialización en la tarjeta.
- En el caso de una partición de lectura y escritura, no debe estar conectada.

Para descargar el contenido de la partición vFlash:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **vFlash** → **Download (Descarga)**.

Aparece la página **Descargar partición**.

2. Desde el menú desplegable **Etiqueta**, seleccione la partición que desee descargar y haga clic en **Descargar**.

 **NOTA: En la lista, figuran todas las particiones existentes (salvo las conectadas). La primera partición está seleccionada de manera predeterminada.**

3. Especifique la ubicación donde desea guardar el archivo.

El contenido de la partición seleccionada se descarga en la ubicación especificada.

 **NOTA: Si solo se especifica la ubicación de la carpeta, se utilizará la etiqueta de partición como nombre de archivo, junto con la extensión .iso para particiones de CD y disco duro e .img para particiones de disco flexible y disco duro.**

Inicio de una partición

Se puede establecer una partición vFlash conectada como el dispositivo de inicio para la siguiente operación de inicio.

Antes de iniciar una partición, asegúrese de lo siguiente:

- La partición vFlash contiene una imagen de inicio (en formato **.img** o **.iso**) para realizar el inicio desde el dispositivo.
- La funcionalidad vFlash está activada.
- Dispone de privilegios Acceder a los medios virtuales.

Inicio de una partición mediante la interfaz web

Para establecer la partición vFlash como primer dispositivo de inicio, consulte [Inicio de una partición mediante la interfaz web](#).

 **NOTA: Si las particiones vFlash conectadas no figuran en el menú desplegable Primer dispositivo de inicio, asegúrese de que el BIOS se haya actualizado a la versión más reciente.**

Inicio de una partición mediante RACADM

Para establecer una partición vFlash como el primer dispositivo de inicio, utilice el objeto iDRAC.ServerBoot.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.



NOTA: Cuando se ejecuta este comando, la etiqueta de la partición vFlash se establece automáticamente en inicio único (`iDRAC.ServerBoot.BootOnce` se establece en 1). La opción de inicio único inicia el dispositivo en la partición solo una vez y no lo mantiene como primero sistemáticamente en el orden de inicio.

Uso de SMCLP

La especificación del protocolo de línea de comandos de administración de servidor (SMCLP) habilita la administración de sistemas basada en CLI. Define un protocolo para comandos de administración transmitidos a través de flujos orientados a caracteres estándar. Este protocolo accede a un administrador de objetos del modelo de información común (CIMOM) mediante un conjunto de comandos orientados al ser humano. El SMCLP es un subcomponente de la iniciativa SMASH del grupo de trabajo de administración distribuida (DMTF) para simplificar la administración de sistemas en varias plataformas. En la especificación de SMCLP, junto con la especificación de direccionamiento de elementos administrados y las especificaciones de varios perfiles en la asignación de SMCLP, se describen los verbos y destinos estándar para varias ejecuciones de tareas de administración.

NOTA: Se presupone que el usuario está familiarizado con la iniciativa **Arquitectura de administración de sistemas para el hardware de servidor (SMASH)** y las especificaciones **SMCLP para el grupo de trabajos de administración (SMWG)**.

El SM-CLP es un subcomponente de la iniciativa SMASH del grupo de trabajo de administración distribuida (DMTF) para simplificar la administración de servidores en varias plataformas. En la especificación de SM-CLP, junto con la especificación de direccionamiento de elementos administrados y las especificaciones de varios perfiles en la asignación de SM-CLP, se describen los verbos y destinos estándar para varias ejecuciones de tareas de administración.

El SMCLP se aloja en el firmware de la controladora iDRAC y admite Telnet, SSH e interfaces en serie. La interfaz SMCLP de iDRAC se basa en la especificación de SMCLP versión 1.0 proporcionada por la organización de DMTF.

NOTA: Se puede acceder a la información acerca de los perfiles, las extensiones y los MOF en www.dell.com/support y a toda la información sobre DMTF disponible en dmtof.org/standards/profiles/.

Los comandos de SM-CLP implementan un subconjunto de comandos de RACADM local. Los comandos son útiles para crear scripts, ya que puede ejecutar estos comandos desde una línea de comando de la estación de administración. Puede recuperar la salida de los comandos en formatos bien definidos, incluido XML, lo que facilita la creación de scripts y la integración en herramientas existentes de administración y creación de informes.

Capacidades de System Management mediante SMCLP

SMCLP de iDRAC permite:

- Administración de la alimentación del servidor: encender, apagar o reiniciar el sistema
- Administración de registro de sucesos del sistema (SEL): mostrar o borrar las anotaciones del registro de sucesos del sistema
- Ver las cuentas de usuario de la iDRAC
- Ver las propiedades del sistema

Ejecución de los comandos SMCLP

Puede ejecutar los comandos SMCLP mediante la interfaz SSH o Telnet. Abra una interfaz SSH o Telnet e inicie sesión en la iDRAC como administrador. Aparecerá el mensaje de petición de SMCLP (admin ->).

Símbolos del sistema de SMCLP:

- Los servidores blade yx1x utilizan -\$.
- Los servidores de estante y torre yx1x utilizan admin->.
- Los servidores blade, de estante y de torre yx2x utilizan admin->.

Donde y es un carácter alfanumérico, como M (para servidores blade), R (para servidores de estante) y T (para servidores de torre), y x es un número. Esto indica la generación de servidores Dell PowerEdge.

 **NOTA:** Las secuencias de comandos que usan `-s` pueden utilizarlos para sistemas `yx1x`. Sin embargo, a partir de los sistemas `yx2x`, se puede utilizar una secuencia de comandos con `admin->` para los servidores blade, de estante y de torre.

Sintaxis SMCLP de iDRAC

SMCLP de iDRAC utiliza el concepto de verbos y destinos para proporcionar capacidades de administración de sistemas a través de la CLI. El verbo indica la operación que se debe realizar y el destino determina la entidad (o el objeto) que ejecutará la operación.

La sintaxis de la línea de comandos de SMCLP es la siguiente:

```
<verb> [<options>] [<target>] [<properties>]
```

En la tabla siguiente se proporcionan los verbos y sus definiciones.

Tabla 64. Verbos de SMCLP

Verbo	Definición
cd	Navega en el MAP mediante el shell
set	Establece una propiedad para un valor específico
ayuda	Muestra la ayuda de un destino específico
reset	Restablece el destino
show	Muestra las propiedades del destino, los verbos y los destinos secundarios
start	Activa un destino
stop	Desactiva un destino
exit	Cierra la sesión del shell de SMCLP
version	Muestra los atributos de versión de un destino
load	Lleva una imagen binaria de una URL a una dirección de destino especificada

En la tabla siguiente se proporciona una lista de destinos.

Tabla 65. Destinos de SMCLP

Destino	Definiciones
admin1	Dominio de admin
admin1/profiles1	Perfiles registrados en iDRAC
admin1/hdwr1	Hardware
admin1/system1	Destino del sistema administrado
admin1/system1/capabilities1	Capacidades de recopilación del sistema administrado SMASH
admin1/system1/capabilities1/electap1	Capacidades de destino del sistema administrado
admin1/system1/logs1	Destino de las recopilaciones de registro
admin1/system1/logs1/log1	Entrada de registro de sucesos del sistema (SEL)
admin1/system1/logs1/log1/record*	Una entrada individual del registro de sucesos del sistema en el sistema administrado
admin1/system1/settings1	Configuración de recopilación del sistema administrado SMASH
admin1/system1/capacities1	Capacidades de recopilación del sistema administrado SMASH

Destino	Definiciones
admin1/system1/console1	Recopilación SMASH de las consolas del sistema administrado
admin1/system1/sp1	Procesador de servicio
admin1/system1/sp1/timesvc1	Servicio de hora del procesador de servicio
admin1/system1/sp1/capabilities1	Recopilación SMASH de las capacidades del procesador de servicio
admin1/system1/sp1/capabilities1/clpcap1	Capacidades del servicio CLP
admin1/system1/sp1/capabilities1/pwrmgtcap1	Capacidades del servicio de administración del estado de la alimentación en el sistema
admin1/system1/sp1/capabilities1/acctmgtcap*	Capacidades del servicio de administración de cuentas
admin1/system1/sp1/capabilities1/rolemgmtcap*	Capacidades de administración basada en funciones locales
admin1/system1/sp1/capabilities1/elecapp1	Capacidades de autenticación
admin1/system1/sp1/settings1	Recopilación de configuración del procesador de servicio
admin1/system1/sp1/settings1/clpsetting1	Datos de configuración del servicio CLP
admin1/system1/sp1/clpsvc1	Servicio de protocolo del servicio CLP
admin1/system1/sp1/clpsvc1/clpendpt*	Punto final del protocolo del servicio CLP
admin1/system1/sp1/clpsvc1/tcpendpt*	Punto final TCP del protocolo del servicio CLP
admin1/system1/sp1/jobq1	Cola de trabajo del protocolo del servicio CLP
admin1/system1/sp1/jobq1/job*	Trabajo del protocolo del servicio CLP
admin1/system1/sp1/pwrmgtsvc1	Servicio de administración del estado de la alimentación
admin1/system1/sp1/account1-16	Cuenta de usuario local
admin1/system1/sp1/account1-16/identity1	Cuenta de identidad de usuario local
admin1/system1/sp1/account1-16/identity2	Cuenta de identidad de IPMI (LAN)
admin1/system1/sp1/account1-16/identity3	Cuenta de identidad de IPMI (conexión serie)
admin1/system1/sp1/account1-16/identity4	Cuenta de identidad CLP
admin1/system1/sp1/acctsvc2	Servicio de administración de cuentas de IPMI
admin1/system1/sp1/acctsvc3	Servicio de administración de cuentas de CLP
admin1/system1/sp1/rolesvc1	Servicio de autorización basada en roles (RBA) locales
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16	Rol local
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16/privilege1	Privilegio de la rol local
admin1/system1/sp1/rolesvc2	Servicio de RBA de IPMI
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role1-3	Rol de IPMI
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role4	Rol de la comunicación en serie en la LAN (SOL) de IPMI

Destino	Definiciones
<code>admin1/system1/sp1/rolesvc3</code>	Servicio CLP de RBA
<code>admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3</code>	Rol de CLP
<code>admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3/privilege1</code>	Privilegio del rol de CLP

Navegación en el espacio de direcciones de MAP

Los objetos que se pueden administrar mediante SM-CLP se representan mediante destinos organizados en un espacio jerárquico denominado espacio de direcciones de punto de acceso de capacidad de administración (MAP). Una ruta de acceso de dirección específica la ruta de acceso desde la raíz del espacio de direcciones a un objeto de dicho espacio.

El destino raíz se representa mediante una barra diagonal (/) o una barra diagonal invertida (\). Se trata del punto de inicio predeterminado al iniciar sesión en la iDRAC. Desplácese hasta la raíz mediante el verbo `cd`.

 **NOTA: La barra diagonal (/) y la barra diagonal invertida (\) son intercambiables en las rutas de acceso de dirección de SM-CLP. Sin embargo, una barra invertida al final de una línea de comandos hace que el comando continúe en la línea siguiente y se omita cuando el comando se analiza.**

Por ejemplo, para navegar a la tercera anotación en el Registro de sucesos del sistema (SEL), introduzca el siguiente comando:

```
->cd /admin1/system1/logs1/log1/record3
```

Introduzca el verbo `cd` sin destino para encontrar la ubicación actual en el espacio de direcciones. Las abreviaturas `..` y `.` funcionan de la misma forma que en Windows y Linux: `..` se refiere al nivel superior y `.` se refiere al nivel actual.

Uso del verbo Show

Para obtener más información acerca de un destino, utilice el verbo `show`. Este verbo muestra las propiedades, los subdestinos, las asociaciones y una lista de los verbos SM-CLP del destino que se permiten en esa ubicación.

Uso de la opción -display

La opción `show -display` permite limitar la salida del comando de manera que muestre una o más propiedades, destinos, asociaciones y verbos. Por ejemplo, para mostrar solamente las propiedades y los destinos de la ubicación actual, utilice el siguiente comando:

```
show -display properties,targets
```

Para mostrar solo ciertas propiedades, indíquelas según se muestra en el siguiente comando:

```
show -d properties=(userid,name) /admin1/system1/sp1/account1
```

Si solo desea mostrar una propiedad, puede omitir los paréntesis.

Uso de la opción -level

La opción `show -level` ejecuta el comando `show` en niveles adicionales debajo del destino especificado. Para ver todos los destinos y las propiedades en el espacio de direcciones, utilice la opción `-l all`.

Uso de la opción -output

La opción `-output` especifica uno de los cuatro formatos para la salida de los verbos de SM-CLP: **text (texto)**, **clpcsv**, **keyword (palabra clave)** y **clpxml**.

El formato predeterminado es **text (texto)** y es la salida que se lee con mayor facilidad. El formato **clpcsv** es un formato de valores separados por coma adecuado para la carga en un programa de hoja de cálculo. El formato **keyword (palabra clave)** produce información como una lista de pares de palabras clave=valor, de a uno por línea. El formato **clpxml** es un documento XML que

contiene un elemento XML **response (respuesta)**. DMTF tiene especificados los formatos **clpcsv** y **clpxml**, y dichas especificaciones se encuentran disponibles en el sitio web de DMTF, dmtf.org.

El siguiente ejemplo muestra cómo incluir el contenido del registro de sucesos del sistema en el mensaje de salida de XML:

```
show -l all -output format=clpxml /admin1/system1/logs1/log1
```

Ejemplos de uso

En esta sección se proporcionan escenarios prácticos para SMCLP:

- [Administración de la alimentación del servidor](#)
- [Administración de SEL](#)
- [Navegación en MAP del destino](#)

Administración de la alimentación del servidor

En los ejemplos siguientes se muestra cómo utilizar SMCLP para realizar operaciones de administración de la alimentación en un sistema administrado.

Escriba los comandos siguientes en el símbolo del sistema SMCLP:

- Para apagar el servidor:

```
stop /system1
```

Aparece el siguiente mensaje:

```
system1 has been stopped successfully
```
- Para activar el servidor:

```
start /system1
```

Aparece el siguiente mensaje:

```
system1 has been started successfully
```
- Para reiniciar el servidor:

```
reset /system1
```

Aparece el siguiente mensaje:

```
system1 has been reset successfully
```

Administración de SEL

En los ejemplos siguientes, se muestra cómo utilizar SMCLP para realizar operaciones relacionadas con SEL en el sistema administrado. Escriba los comandos siguientes en el símbolo del sistema SMCLP:

- Para ver el SEL:

```
show/system1/logs1/log1
```

Aparece la siguiente información:

```
/system1/logs1/log1
Targets:
Record1
Record2
Record3
Record4
Record5
Properties:
InstanceID = IPMI:BMC1 SEL Log
MaxNumberOfRecords = 512
CurrentNumberOfRecords = 5
```

```
Name = IPMI SEL
EnabledState = 2
OperationalState = 2
HealthState = 2
Caption = IPMI SEL
Description = IPMI SEL
ElementName = IPMI SEL
```

Commands:

```
cd
show
help
exit
version
```

- Para ver la anotación SEL:

```
show/system1/logs1/log1
```

Aparece la siguiente información:

```
/system1/logs1/log1/record4
```

Properties:

```
LogCreationClassName= CIM_RecordLog
```

```
CreationClassName= CIM_LogRecord
```

```
LogName= IPMI SEL
```

```
RecordID= 1
```

```
MessageTimeStamp= 20050620100512.000000-000
```

```
Description= FAN 7 RPM: fan sensor, detected a failure
```

```
ElementName= IPMI SEL Record
```

Commands:

```
cd
show
help
exit
version
```

Navegación en MAP del destino

En los ejemplos siguientes, se muestra cómo utilizar el verbo `cd` para navegar por MAP. En todos los ejemplos, se presupone que el destino predeterminado inicial es `/`.

Escriba los comandos siguientes en el símbolo del sistema SMCLP:

- Para navegar al destino del sistema y reiniciar:
`cd system1 reset` El destino predeterminado actual es `/`.
- Para navegar hacia el registro SEL de destino y mostrar las anotaciones del registro:
`cd system1`
`cd logs1/log1`
`show`
- Para mostrar el destino actual:
Escriba `cd . .`
- Para subir un nivel:
Escriba `cd . . .`

- Para salir:
exit

Implementación de los sistemas operativos

Puede utilizar cualquiera de las utilidades siguientes para implementar sistemas operativos en sistemas administrados:

- Recurso compartido de archivos remotos
- Consola

Implementación del sistema operativo mediante recurso compartido de archivos remotos

Antes de implementar el sistema operativo mediante el recurso compartido de archivos remotos (RFS), asegúrese de lo siguiente:

- Los privilegios **Configurar Usuario** y **Acceder a los medios virtuales** para iDRAC están activados para el usuario.
- El recurso compartido de red contiene controladores y el archivo de imagen iniciable de sistema operativo tiene un formato estándar del sector, tal como **.img** o **.iso**.

 **NOTA: Al crear el archivo de imagen, siga los procedimientos de instalación en red estándares y marque la imagen de implementación como de solo lectura para asegurarse de que cada sistema de destino inicie y ejecute el mismo procedimiento de implementación.**

Para implementar un sistema operativo mediante RFS:

1. Mediante el recurso compartido de archivos remotos (RFS), monte el archivo de imagen ISO o IMG en el sistema administrado a través de NFS, CIFS, HTTP o HTTPS.

 **NOTA: La función de RFS con HTTP o HTTPS se admite mediante la interfaz web y la interfaz de la línea de comandos RACADM de iDRAC.**

2. Vaya a **Configuration (Configuración)** → **System Settings (Configuración del sistema)** → **Hardware Settings (Configuración de hardware)** → **First Boot Device (Primer dispositivo de inicio)**.
3. Establezca el orden de inicio en la lista desplegable **Primer dispositivo de inicio** para seleccionar un medio virtual, como por ejemplo disquete, CD, DVD o ISO.
4. Seleccione la opción **Inicio único** para activar el sistema administrado de modo que se reinicie mediante el archivo de imagen solo para la instancia siguiente.
5. Haga clic en **Aplicar**.
6. Reinicie el sistema administrado y siga las instrucciones en pantalla para completar la implementación.

Administración de recursos compartidos de archivos remotos

Mediante la función de recursos compartidos de archivos remotos (RFS), puede establecer un archivo de imagen ISO o IMG en un recurso compartido de red y ponerlo a disposición del sistema operativo del servidor administrado como una unidad virtual. Para ello, móntelo como un CD o DVD a través de NFS, CIFS, HTTP o HTTPS. Esta función requiere licencia.

 **NOTA: No se admite RFS a través de HTTP o HTTPS**

Los recursos compartidos de archivos remotos solo admiten los formatos de archivo de imagen **.img** o **.iso**. Un archivo **.img** se redirige como un disco flexible virtual y un archivo **.iso** se redirige como un CDROM virtual.

Debe tener privilegios de medios virtuales para realizar un montaje de RFS.

Las funciones RFS y Medios virtuales son mutuamente exclusivas.

- Si el cliente de medios virtuales no está activo e intenta establecer una conexión con RFS, la conexión se establecerá y la imagen remota estará disponible para el sistema operativo host.

- Si el cliente de medios virtuales está activo e intenta establecer una conexión con RFS, aparecerá el siguiente mensaje de error:
Los medios virtuales están desconectados o redirigidos para la unidad virtual seleccionada.

El estado de conexión de RFS es disponible en el registro de iDRAC. Una vez conectada, una unidad virtual montada mediante RFS no se desconecta aunque se cierre la sesión de iDRAC. La conexión de RFS se cierra si la iDRAC se reinicia o si se interrumpe la conexión de red. También existen opciones de interfaz web y de línea de comandos disponibles en la CMC y la iDRAC para cerrar la conexión de RFS. La conexión de RFS desde CMC siempre anula una unidad montada mediante RFS existente en iDRAC.

NOTA:

- CIFS admite las direcciones IPv4 e IPv6 pero NFS admite solamente la dirección IPv4.
- Cuando se configura iDRAC con IPv4 e IPv6, el servidor DNS puede contener registros en los que se asocie el hostname de iDRAC a ambas direcciones. Si la opción IPv4 está desactivada en iDRAC, es posible que no se pueda acceder al recurso compartido IPv6 externo con iDRAC. Esto se debe a que el servidor DNS todavía podría contener registros de IPv4 y es posible que la resolución de nombres DNS devuelva la dirección IPv4. En tales casos, se recomienda eliminar los registros DNS de IPv4 del servidor DNS, cuando se desactiva la opción IPv4 en iDRAC.
- Si está utilizando CIFS y es parte de un dominio de Active Directory, introduzca el nombre de dominio con la dirección IP en la ruta de acceso del archivo de imagen.
- Si desea acceder a un archivo desde un recurso compartido NFS, configure los siguientes permisos de recurso compartido. Se requieren estos permisos porque la iDRAC se ejecuta en modo no raíz.
 - Linux: asegúrese de que los permisos de recurso compartido se configuren al menos con el valor **Leer** para la cuenta **Otros**.
 - Windows: vaya a la ficha **Seguridad** de las propiedades de recurso compartido y agregue **Todos** en el campo **Nombres de usuario o grupos** con el privilegio **Leer y ejecutar**.
- Si ESXi se está ejecutando en el sistema administrado y monta una imagen de disco flexible (**.img**) mediante RFS, la imagen del disco flexible conectado no está disponible para el sistema operativo ESXi.
- La función vFlash de iDRAC y RFS no tienen relación.
- Solo se admiten caracteres ingleses ASCII en las rutas de archivo de recurso compartido de red.
- No se admite la función de expulsión de unidad de SO cuando los medios virtuales están conectados utilizando RFS.
- La función de RFS a través de HTTP o HTTPS no está disponible en la interfaz web de CMC.

Configuración de recursos compartidos de archivos remotos mediante la interfaz web

Para activar el uso compartido de archivos remotos:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Configuración** → **Medios virtuales** → **Medios adjuntos**. Aparece la página **Medios conectados**.
2. En **Medios conectados**, seleccione **Conectar** o **Conectar automáticamente**.
3. En **Recurso compartido de archivos remoto**, especifique la ruta de acceso del archivo de imagen, el nombre de dominio, el nombre de usuario y la contraseña. Para obtener información acerca de los campos, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC7*.

Ejemplo de ruta de acceso de un archivo de imagen:

- CIFS: `://<IP to connect for CIFS file system>/<file path>/<image name>`
- NFS: `< IP to connect for NFS file system>:/<file path>/<image name>`
- HTTP: `http://<URL>/<file path>/<image name>`
- HTTPS: `https://<URL>/<file path>/<image name>`

NOTA: Para evitar errores de E/S cuando se utilizan recursos compartidos CIFS alojados en sistemas Windows 7, modifique las siguientes claves de registro:

- Configure HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\LargeSystemCache en 1
- Configure HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters\Size en 3

NOTA: Los caracteres '/' o '\' se pueden utilizar para la ruta de archivo.

CIFS admite las dos direcciones IPv4 e IPv6 pero NFS admite solamente la dirección IPv4.

Si está utilizando un recurso compartido de NFS, asegúrese de introducir la <ruta de acceso del archivo> y el <nombre de la imagen> exactos ya que distingue mayúsculas de minúsculas.

 **NOTA:** Para obtener información sobre los caracteres recomendados para los nombres de usuario y las contraseñas, consulte [Caracteres recomendados para nombres de usuario y contraseñas](#).

 **NOTA:** Los caracteres permitidos en los nombres de usuario y contraseñas para recursos compartidos de red están determinados por el tipo de recurso compartido de red. IDRAC admite caracteres válidos para credenciales de recursos compartidos de red, tal y como lo define el de recurso compartido, excepto <, >, y , (coma).

4. Haga clic en **Aplicar** y, después, en **Conectar**.

Una vez establecida la conexión, la opción **Estado de conexión** muestra la opción **Conectado**.

 **NOTA:** Incluso si ha configurado la función recursos compartidos de archivos remotos, la interfaz web no muestra esta información por razones de seguridad.

 **NOTA:** Si se incluye la información del usuario en la ruta de imagen, utilice HTTPS para evitar que se muestren las credenciales en la GUI y en RACADM. Si ingresa las credenciales en la URL, evite el uso del símbolo "@", debido a que es un carácter separador.

Para las distribuciones de Linux, es posible que esta función requiera un comando de montaje manual cuando se trabaja en el nivel de ejecución init 3. La sintaxis del comando es la siguiente:

```
mount /dev/OS_specific_device / user_defined_mount_point
```

En el que `user_defined_mount_point` corresponde a cualquier directorio que decida utilizar para el montaje similar a cualquier comando de montaje.

En RHEL, el dispositivo de CD (dispositivo virtual **.iso**) es `/dev/scd0` y el dispositivo de disquete (dispositivo virtual **.img**) es `/dev/sdc`.

En SLES, el dispositivo de CD es `/dev/sr0` y el dispositivo de disco flexible es `/dev/sdc`. Para asegurarse de utilizar el dispositivo correcto (para SLES o RHEL), al conectarse al dispositivo virtual en Linux, debe ejecutar el siguiente comando inmediatamente:

```
tail /var/log/messages | grep SCSI
```

Esto muestra texto que identifica el dispositivo (por ejemplo, `sdc` del dispositivo SCSI). Este procedimiento también se aplica a los medios virtuales cuando utiliza distribuciones Linux en el nivel de ejecución init 3. De manera predeterminada, los medios virtuales no se montan automáticamente en init 3.

Configuración de recursos compartidos de archivos remotos mediante RACADM

Para configurar el uso compartido de archivos remotos mediante RACADM, utilice los comandos siguientes:

```
racadm remoteimage  
racadm remoteimage <options>
```

Las opciones disponibles son:

-c : conectar imagen

-d : desconectar imagen

-u <nombredeusuario>: nombre de usuario para acceder al recurso compartido de red

-p <contraseña>: contraseña para acceder al recurso compartido de red

-l <ubicación_de_imagen>: ubicación de la imagen en el recurso compartido de red; debe indicar la ubicación entre comillas dobles.

Para ver ejemplos de rutas de acceso de archivos de imagen, consulte la sección Configuración de recursos compartidos de archivos remotos mediante la interfaz web

-s: mostrar el estado actual

 **NOTA:** Todos los caracteres, incluidos los especiales y alfanuméricos, están permitidos para nombre de usuario, contraseña y `ubicación_de_imagen` excepto los siguientes caracteres: ' (comilla simple), " (comillas), , (comas), < (signo de menor que) y > (signo de mayor que).



NOTA: Para evitar errores de E/S cuando se utilizan recursos compartidos CIFS alojados en sistemas Windows 7, modifique las siguientes claves de registro:

- Configure HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\LargeSystemCache en 1
- Configure HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters\Size en 3

Implementación del sistema operativo mediante medios virtuales

Antes de implementar el sistema operativo mediante medios virtuales, asegúrese de lo siguiente:

- Los medios virtuales deben estar en el estado *Conectado* para que las unidades virtuales aparezcan en la secuencia de inicio.
- Si los medios virtuales se encuentran en modo *Conectado automáticamente*, la aplicación de medios virtuales debe iniciarse antes de iniciar el sistema.
- El recurso compartido de red contiene controladores y el archivo de imagen iniciable de sistema operativo tiene un formato estándar del sector, tal como **.img** o **.iso**.

Para implementar un sistema operativo mediante medios virtuales:

1. Pruebe una de las siguientes acciones: S
 - Inserte el CD o DVD de instalación del sistema operativo en la unidad correspondiente de la estación de administración.
 - Conecte la imagen del sistema operativo.
2. Seleccione la unidad en la estación de administración con la imagen necesaria para asignarla.
3. Utilice uno de los métodos siguientes para iniciar el dispositivo necesario:
 - Establezca el orden de inicio de inicio único desde **Disco flexible virtual** o **CD/DVD/ISO virtual** mediante la interfaz web de iDRAC.
 - Establezca el orden de inicio a través de **Configuración del sistema** → **Configuración del BIOS del sistema** presionando <F2> durante el inicio.
4. Reinicie el sistema administrado y siga las instrucciones en pantalla para completar la implementación.

Instalación del sistema operativo desde varios discos

1. Anule la asignación del CD/DVD existente.
2. Inserte el siguiente CD/DVD en la unidad óptica remota.
3. Vuelva a asignar la unidad CD/DVD.

Implementación del sistema operativo incorporado en la tarjeta SD

Para instalar un hipervisor incorporado en una tarjeta SD:

1. Inserte dos tarjetas SD en las ranuras IDSDM (módulo SD dual interno) del sistema.
2. Active el módulo SD y la redundancia del BIOS (si fuera necesario).
3. Compruebe que la tarjeta SD está disponible en una de las unidades al presionar <F11> durante el inicio.
4. Implemente el sistema operativo incorporado y siga las instrucciones de instalación correspondientes.

Activación del módulo SD y la redundancia del BIOS

Para activar el módulo SD y la redundancia del BIOS:

1. Presione <F2> durante el inicio.
2. Vaya a **Configuración del sistema** → **Configuración del BIOS del sistema** → **Dispositivos integrados**.
3. Configure **Internal USB Port (Puerto USB interno)** en **On (Activado)**. Si se configura en **Off (Desactivado)**, IDSDM no estará disponible como dispositivo de inicio.
4. Si no se necesita redundancia (una sola tarjeta SD), configure la opción **Puerto de tarjeta SD interno** como **Activado** y la opción **Redundancia de la tarjeta SD interna** como **Desactivado**.

5. Si se necesita redundancia (dos tarjetas SD), establezca la opción **Puerto de tarjeta SD interno** en **Activado** y la opción **Redundancia de la tarjeta SD interna** en **Reflejar**.
6. Haga clic en **Atrás** y luego en **Terminar**.
7. Haga clic en **Sí** para guardar la configuración y presione <Esc> para salir de **Configuración del sistema**.

Acerca de IDSDM

El módulo SD doble interno (IDSDM) solo está disponible en las plataformas correspondientes. IDSDM proporciona redundancia en la tarjeta SD del hipervisor utilizando otra tarjeta SD que duplica el contenido de la primera tarjeta SD.

Cualquiera de las dos tarjetas SD puede ser la principal. Por ejemplo, si se instalan dos tarjetas SD nuevas en el IDSDM, la SD1 es la tarjeta activa (principal) y la SD2 es la tarjeta de respaldo. Los datos se graban en ambas tarjetas, pero se leen de la tarjeta SD1. Si la tarjeta SD1 no funciona o se extrae, la tarjeta SD2 se convierte automáticamente en la tarjeta activa (principal).

Es posible ver el estado, la condición y la disponibilidad del IDSDM mediante la interfaz web de la iDRAC o RACADM. El estado de redundancia de la tarjeta SD y los sucesos de error se registran en el SEL y se muestran en el panel anterior, y las alertas PET se generan si están habilitadas.

Solución de problemas de Managed System mediante iDRAC

Puede diagnosticar y solucionar los problemas de un sistema administrado mediante los elementos siguientes:

- Consola de diagnósticos
- Código de la POST
- Videos de captura de inicio y bloqueo
- Pantalla de último bloqueo del sistema
- Registros de sucesos del sistema
- Registros de Lifecycle
- Estado del panel frontal
- Indicadores de problemas
- Condición del sistema

Uso de la consola de diagnósticos

La iDRAC proporciona un conjunto estándar de herramientas de diagnóstico de red similares a las herramientas que se incluyen con sistemas basados en Microsoft Windows o Linux. Mediante la interfaz web de la iDRAC, es posible acceder a las herramientas de depuración de errores de la red.

Para acceder a la consola de diagnósticos:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Diagnostics (Diagnósticos)**. Aparecerá la página **Diagnostics Console Command (Comando de la consola de diagnósticos)**.
2. En el cuadro de texto **Comando**, escriba un comando y haga clic en **Enviar**. Para obtener información acerca de los comandos, consulte la *Ayuda en línea de la iDRAC*. Los resultados se muestran en la misma página.

Cómo restablecer la iDRAC y cómo restablecerla a la configuración predeterminada

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Diagnostics (Diagnósticos)**. Tiene las siguientes opciones:
 - Haga clic en **Reset iDRAC (Restablecer la iDRAC)** para restablecer la iDRAC. Se ejecutará una operación de reinicio normal en la iDRAC. Después del reinicio, actualice el navegador para volver a conectarse e iniciar sesión en la iDRAC.
 - Haga clic en **Reset iDRAC to Default Settings (Restablecer la iDRAC a la configuración predeterminada)** para restablecer la iDRAC a los valores predeterminados. Después de hacer clic en **Reset iDRAC to Default Settings (Restablecer la iDRAC a la configuración predeterminada)**, aparecerá la ventana **Reset iDRAC to factory default (Restablecer la iDRAC a los valores predeterminados de fábrica)**. Esta acción restablecerá la iDRAC a los valores predeterminados de fábrica. Seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 1. Descartar todos los valores, pero conservar la configuración de usuario y red.
 2. Descartar todos los valores y restablecer el nombre de usuario predeterminado a root y la contraseña al valor que tenía al momento del envío (root/valor al momento del envío).
 3. Descartar todos los valores y restablecer el nombre de usuario predeterminado a root y la contraseña a calvin (root/calvin).
2. Haga clic en **Continue (Continuar)**.

Programación del diagnóstico automatizado remoto

Puede invocar en forma remota el diagnóstico automatizado fuera de línea en un servidor como un suceso de una sola vez y devolver los resultados. Si el diagnóstico requiere un reinicio, puede reiniciar inmediatamente o apilarlo para un ciclo de reinicio o mantenimiento subsiguiente (similar a las actualizaciones). Cuando se ejecutan los diagnósticos, los resultados se recopilan y almacenan en el almacenamiento interno del iDRAC. A continuación, puede exportar los resultados en un recurso compartido de red NFS, CIFS, HTTP o HTTPS con el comando `RACADM diagnostics export`. También puede ejecutar los diagnósticos mediante los comandos correspondientes de WSMAN. Para obtener más información, consulte la documentación de WSMAN.

Es necesario tener la licencia iDRAC Express para usar los diagnósticos automatizados remotos.

Puede realizar los diagnósticos inmediatamente o programarlos para un día y horario determinados y especificar el tipo de diagnóstico y el tipo de reinicio.

Para el programa debe especificar lo siguiente:

- Hora de inicio: ejecute el diagnóstico en un día y horario futuros. Si especifica `TIME NOW`, el diagnóstico se ejecuta en el próximo reinicio.
- Hora de finalización: ejecute el diagnóstico hasta un día y horario posterior a la hora de inicio. Si no se inicia en la hora de finalización, se marca como fallido con Hora de finalización caducada. Si especifica `TIME NA`, no se aplica el tiempo de espera.

Los tipos de pruebas de diagnóstico son:

- Prueba rápida
- Prueba extendida
- Ambas en una secuencia

Los tipos de reinicio son:

- Realice un ciclo de encendido del sistema.
- Apagado ordenado (se espera a que se apague o reinicie el sistema operativo)
- Apagado ordenado forzado (le indica al sistema operativo que debe apagarse y espera 10 minutos. Si no se apaga, el iDRAC realiza un ciclo de encendido del sistema)

Solo puede programarse o ejecutarse un trabajo de diagnóstico a la vez. Un trabajo de diagnóstico puede finalizar satisfactoriamente, finalizar con errores o finalizar de manera incorrecta. Los sucesos de diagnóstico y los resultados se graban en el registro de Lifecycle Controller. Puede recuperar los resultados de la última ejecución del diagnóstico mediante `RACADM remoto` o WSMAN.

Puede exportar los resultados del diagnóstico de los últimos diagnósticos finalizados que se programaron de manera remota a un recurso compartido de red, como CIFS, NFS, HTTP o HTTPS. El tamaño máximo del archivo es de 5 MB.

Puede cancelar un trabajo de diagnóstico cuando el estado del trabajo es No programado o Programado. Si el diagnóstico se está ejecutando, reinicie el sistema para cancelarlo.

Antes de ejecutar el diagnóstico remoto, asegúrese de lo siguiente:

- Lifecycle Controller está activado.
- Cuenta con privilegios de Inicio de sesión y Control del servidor.

Programación de diagnóstico automatizado remoto mediante RACADM

- Para ejecutar los diagnósticos remotos y guardar los resultados en el sistema local, utilice el siguiente comando:

```
racadm diagnostics run -m <Mode> -r <reboot type> -s <Start Time> -e <Expiration Time>
```

- Para exportar los resultados del último diagnóstico remoto ejecutado, utilice el siguiente comando:

```
racadm diagnostics export -f <file name> -l <NFS / CIFS / HTTP / HTTPS share> -u <username> -p <password>
```

Para obtener más información acerca de las opciones, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización de los códigos de la POST

Los códigos de la POST son indicadores de progreso del BIOS del sistema que indican las distintas etapas de la secuencia de arranque a partir de la operación de encendido al restablecer, y permiten diagnosticar los errores relacionados con el inicio del sistema. En la página **Post Codes (Códigos de POST)**, se puede ver el último código de la POST del sistema antes de iniciar el sistema operativo.

Para ver los códigos de la POST, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Troubleshooting (Solución de problemas)** → **Post Code (Código de la POST)**.

En la página **Código de la POST** se muestra un indicador de la condición del sistema, un código hexadecimal y una descripción del código.

Visualización de videos de captura de inicio y bloqueo

Puede ver las grabaciones de video de los elementos siguientes:

- **Last three boot cycles (Últimos tres ciclos de arranque):** Un vídeo de ciclo de arranque registra la secuencia de eventos de un ciclo de arranque. Los vídeos de ciclos de inicio están organizados en el orden del más reciente al más viejo.
- **Último video de bloqueo:** un video de bloqueo registra la secuencia de sucesos que llevan al error.

Esta es una función con licencia.

La iDRAC registra cincuenta cuadros durante el tiempo de arranque. La reproducción de las pantallas de arranque se realiza a una velocidad de 1 cuadro por segundo. Si se restablece la iDRAC, el vídeo de captura de arranque no estará disponible, ya que se almacena en la memoria RAM y se elimina.

NOTA:

- Debe disponer privilegios de acceso a la consola virtual o de administrador para reproducir los videos de captura de inicio y captura de bloqueo.
- Es posible que la hora de captura de vídeo que aparece en la interfaz gráfica del usuario de la iDRAC difiera de la hora de captura de vídeo que figura en otros reproductores de vídeo. El reproductor de vídeo de la interfaz gráfica de usuario de la iDRAC muestra la hora en la zona horaria de la iDRAC, mientras que otros reproductores de vídeo muestran la hora en las zonas horarias correspondientes a cada sistema operativo.

 **NOTA: Los archivos de la captura de inicio de DVC no son vídeos. Son secuencias de pantallas (a una resolución en particular) tomadas durante el transcurso del inicio del servidor. El reproductor de DVC une estas pantallas para crear el vídeo de inicio. Cuando exporta el vídeo de DVC (instantáneas continuas y diferencias) al formato .mov (formato de vídeo), se espera que use la misma resolución o una resolución similar a la que se usó para codificar el vídeo en primer lugar. Los vídeos deben exportarse con una resolución similar a la que se usó cuando se capturaron.**

 **NOTA: El motivo del retraso en la disponibilidad del archivo de captura de inicio se debe a que el búfer de captura de inicio no está lleno después del inicio del host.**

Para ver la pantalla **Boot Capture (Captura de inicio)**, haga clic en **Maintenance (Mantenimiento)** → **Troubleshooting (Solución de problemas)** → **Video Capture (Captura de vídeo)**.

En la pantalla **Video Capture (Captura de vídeo)**, figuran las grabaciones de vídeo. Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Configuración de los valores de captura de video

Para configurar los valores de captura de video:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Troubleshooting (Solución de problemas)** → **Video Capture (Captura de vídeo)**.
Aparecerá la página **Captura de vídeo**.
2. En el menú desplegable **Configuración de captura de vídeo**, seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Desactivar:** se desactiva la captura de inicio.

- **Capturar hasta que el búfer esté completo:** la secuencia de inicio se captura hasta que haya alcanzado el tamaño del búfer.
 - **Capturar hasta el final de POST:** la secuencia de inicio se captura hasta el final de POST.
3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Visualización de registros

Es posible visualizar los registros de eventos del sistema (SEL) y los registros de Lifecycle. Para obtener más información, consulte [Visualización del registro de eventos del sistema](#) y [Visualización del registro de Lifecycle](#).

Visualización de la pantalla de último bloqueo del sistema

La función de la pantalla de último bloqueo captura una pantalla del bloqueo del sistema más reciente, la guarda y la muestra en iDRAC. Esta es una función con licencia.

Para ver la pantalla de último bloqueo:

1. Asegúrese de que la función de pantalla de último bloqueo esté activada.
2. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Overview (Descripción general)** → **Server (Servidor)** → **Troubleshooting (Solución de problemas)** → **Last Crash Screen (Pantalla de último bloqueo)**.

La página **Pantalla de último bloqueo** muestra la pantalla de último bloqueo guardada desde el sistema administrado.

Haga clic en **Borrar** para eliminar la pantalla de último bloqueo.



NOTA: Una vez que se restablece la iDRAC o se genera un evento de ciclo de encendido de CA, se borran los datos de la captura del bloqueo.

Visualización del estado del sistema

El estado del sistema resume el estado de los siguientes componentes del sistema:

- Resumen
- Baterías
- Enfriamiento
- CPU
- Panel frontal
- Intrusión
- Memoria
- Dispositivos de red
- Sistemas de alimentación
- Voltajes
- Medios flash extraíbles
- Controladora del chasis

Es posible visualizar el estado del sistema administrado:

- Servidores tipo bastidor y torre: estado del LED de ID del sistema y del panel frontal LCD o el estado del LED de ID del sistema de panel frontal LED.
- Servidores Blade: solo los LED de ID del sistema.

Visualización del estado del LCD del panel frontal del sistema

Para ver el estado del panel frontal LCD de los servidores tipo bastidor y torre respectivos, en la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Sistema** → **Descripción general** → **Panel frontal**. Aparece la página **Panel frontal**.

En la sección **Panel frontal** se muestran las feed en directo de los mensajes que aparecen actualmente en el panel frontal LCD. Cuando el sistema funciona correctamente (lo que se indica con color azul sólido en el panel frontal LCD), aparecen atenuados **Ocultar error** y **Mostrar error**.

 **NOTA: Puede ocultar o mostrar los errores solamente para los servidores tipo bastidor y torre.**

Basándose en la selección, el cuadro de texto muestra el valor actual. Si selecciona Definido por el usuario, introduzca el mensaje necesario en el cuadro de texto. El límite de caracteres es 62. Si selecciona Ninguno, el mensaje de inicio no se muestra en el LCD. Para ver el estado de panel anterior LCD con RACADM, utilice los objetos en el grupo **System.LCD**. Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Visualización del estado del LED del panel frontal del sistema

Para ver el estado actual de un LED de ID del sistema, en la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Sistema** → **Descripción general** → **Panel frontal**. En la sección **Panel frontal** se muestra el estado actual del panel frontal:

- Azul sólido: no hay errores presentes en el sistema administrado.
- Azul parpadeante: el modo de identificación está activado (independientemente de la presencia de un error del sistema administrado).
- Ámbar sólido: el sistema administrado está en el modo a prueba de fallas.
- Ámbar parpadeante: hay errores presentes en el sistema administrado.

Cuando el sistema funciona correctamente (lo que se indica con un icono de estado de color azul en el panel frontal LED), entonces aparecen atenuados **Ocultar error** y **Mostrar error**. Puede ocultar o mostrar los errores solamente para los servidores tipo bastidor y torre.

Para ver el estado de un LED de identificación del sistema mediante RACADM, utilice el comando **getled**.

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

Indicadores de problemas del hardware

Entre los problemas relacionados con el hardware se incluyen los siguientes:

- Falla de encendido
- Ventiladores ruidosos
- Pérdida de conectividad de red
- Falla del disco duro
- Falla de soportes USB
- Daños físicos

Según el programa, utilice los métodos siguientes para corregir el problema:

- Vuelva a insertar el módulo o el componente y reinicie el sistema.
- En el caso de un servidor Blade, inserte el módulo en una bahía diferente del chasis.
- Reemplace las unidades de disco duro o las unidades Flash USB.
- Vuelva a conectar o reemplace los cables de alimentación y de red.

Si el problema persiste, consulte Installation and Service Manual (Manual de instalación y servicio) disponible en www.dell.com/poweredge manuals para obtener información específica para la solución de problemas del dispositivo de hardware.

 **PRECAUCIÓN: El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y de asistencia en línea o telefónica. Los daños causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.**

Visualización de la condición del sistema

Puede ver el estado de los siguientes componentes en las interfaces web de iDRAC, CMC y OME Modular:

- Baterías
- CPU
- Refrigeración
- Intrusión
- Memoria
- Fuentes de alimentación
- Medios flash extraíbles
- Voltajes
- Varios

Haga clic en cualquier nombre de componente de la sección **Condición del sistema** para ver los detalles acerca del componente.

Consulta de la pantalla de estado del servidor en busca de mensajes de error

Cuando un LED parpadea con luz ámbar y un servidor concreto tiene un error, la pantalla principal de estado del servidor en el panel LCD resalta en naranja el servidor afectado. Utilice los botones de navegación del panel LCD para resaltar el servidor afectado y haga clic en el botón central. Los mensajes de error y advertencia aparecerán en la segunda línea. Para obtener una lista de los mensajes de error que aparecen en el panel LCD, consulte el manual del propietario

Reinicio de iDRAC

Puede realizar un reinicio por hardware o por software de iDRAC sin apagar el servidor:

- Reinicio por hardware: en el servidor, mantenga presionado el botón LED durante 15 segundos.
- Reinicio por software: utilice la interfaz web de iDRAC o RACADM.

Reinicio de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC

Para reiniciar iDRAC, realice una de las siguientes acciones en la interfaz web de iDRAC:

- Vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Diagnostics (Diagnóstico)**. Haga clic en **Reset iDRAC (Restablecer iDRAC)**.

Reinicio de iDRAC mediante RACADM

Para reiniciar la iDRAC, utilice el comando **racreset**. Para obtener más información, consulte Chassis Management Controller RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmmanuals.

Borrado de datos del sistema y del usuario

 **NOTA: El borrado de datos del sistema y del usuario no se admite en la interfaz gráfica de usuario de la iDRAC.**

Puede borrar componentes del sistema y datos del usuario para los siguientes componentes:

- Datos de Lifecycle Controller
- Diagnósticos incorporados
- Driver Pack para el sistema operativo incorporado
- Restablecimiento de los valores predeterminados del BIOS
- Restablecimiento de los valores predeterminados de iDRAC

Antes de llevar a cabo el borrado del sistema, asegúrese de que:

- Cuenta con el privilegio de control del servidor de iDRAC.

- Lifecycle Controller está activado.

La opción Datos de Lifecycle Controller borra cualquier contenido, como el registro de LC, la base de datos de configuración, el firmware de reversión, los registros enviados de fábrica y la información de configuración de FP SPI (o soporte vertical de administración).

 **NOTA: El registro de Lifecycle Controller contiene la información sobre la solicitud de borrado del sistema y cualquier información generada cuando la iDRAC se reinicia. Toda la información anterior se elimina.**

Es posible eliminar componentes del sistema individuales o múltiples mediante el comando **SystemErase**:

```
racadm systemErase <BIOS | DIAG | DRVPACK | LCDATA | IDRAC >
```

donde:

- bios: restablecimiento de los valores predeterminados del BIOS
- diag: diagnósticos integrados
- drvpack: paquete de controladores para el sistema operativo integrado
- lcdata: se borran los datos de Lifecycle Controller
- idrac: restablecimiento de los valores predeterminados de la iDRAC
- overwritepd: sobrescribe las unidades de disco duro que no son compatibles con el borrado seguro instantáneo (ISE)
- percncache: restablece la memoria caché de la controladora
- vflash: restablece vFLASH
- secureerasepd: borra las unidades de disco duro, SSD y NVMe que admiten ISE
- allapps: borra todas las aplicaciones del sistema operativo

Para obtener más información, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

 **NOTA: El vínculo de Dell TechCenter aparece en la interfaz gráfica de usuario de la iDRAC en sistemas con la marca Dell. Si borra los datos del sistema usando el comando WSMAN y desea que el vínculo vuelva a aparecer, reinicie el host de forma manual y espere que se ejecute CSIOR.**

 **NOTA: Una vez que se ha ejecutado el borrado del sistema, es posible que sigan mostrándose los discos virtuales. Ejecute CSIOR después de que se haya completado el borrado del sistema y de que se reinicie la iDRAC.**

Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica

Es posible restablecer iDRAC a la configuración predeterminada de fábrica mediante la utilidad de configuración de iDRAC o la interfaz web de iDRAC.

Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica mediante la interfaz web de iDRAC

Para restablecer iDRAC a los valores predeterminados de fábrica mediante la interfaz web de iDRAC:

1. Vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **Diagnostics (Diagnósticos)**.

Se muestra la página **Consola de diagnósticos**.

2. Haga clic en **Restablecer iDRAC a los valores predeterminados**.

El estado de finalización se muestra en forma de porcentaje. iDRAC se reinicia y se restablece a los valores predeterminados de fábrica. La IP de iDRAC se restablece pero no es posible acceder a esa dirección. Puede configurar la IP mediante el panel anterior o el BIOS.

Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica mediante la utilidad de configuración de iDRAC

Para restablecer iDRAC a los valores predeterminados de fábrica mediante la utilidad de configuración de iDRAC:

1. Vaya a **Restablecer la configuración de iDRAC a los valores predeterminados**.
Aparece la página **Restablecimiento de los valores predeterminado de iDRAC de la configuración de iDRAC**.
2. Haga clic en **Yes (Sí)**.
Se inicia el restablecimiento de iDRAC.
3. Haga clic en **Atrás** y vaya a la misma página **Restablecer valores predeterminados de iDRAC** para ver el mensaje de que la operación se ha realizado correctamente.

Integración de SupportAssist en iDRAC

SupportAssist le permite crear recopilaciones de SupportAssist y utilizar otras de sus funciones para monitorear el sistema y el centro de datos. iDRAC proporciona interfaces de aplicación para obtener información de plataforma que permita a los servicios de asistencia resolver los problemas de plataforma y del sistema. iDRAC le permite generar una recopilación de SupportAssist del servidor y luego exportarla a una ubicación en la estación de administración (local) o a una ubicación de red compartida, como FTP, protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP), HTTP, HTTPS, Common Internet File System (CIFS) o recurso compartido de archivos de red (NFS). La recopilación se genera en el formato .zip estándar. Puede enviar esta recopilación al servicio de asistencia técnica para la solución de problemas o la recopilación de inventario.

Registro de SupportAssist

Para aprovechar al máximo las funciones predictivas, proactivas y automatizadas de SupportAssist, debe registrar su sistema en dicho servicio.

Puede generar una recopilación y guardarla de forma local o en una red, también enviarla a Dell EMC sin registro.

Información de contacto y envío

Para completar el registro, debe proporcionar la información de contacto y envío.

Información de contacto principal

Ingrese el nombre de la empresa, el país, el nombre*, el apellido*, el número de teléfono*, un número alternativo y la dirección de correo electrónico*. Compruebe si los detalles se muestran correctamente y realice los cambios necesarios si desea editar alguno de los campos.

* Indica que los campos son obligatorios.

Información de contacto secundario

Introduzca el nombre, el apellido, el número de teléfono, el número alternativo y la dirección de correo electrónico. Además, compruebe si los detalles se muestran correctamente y realice los cambios necesarios si desea editar alguno de los campos.

 **NOTA: Puede quitar la información de contacto secundaria en cualquier momento.**

Despacho automático

Cuando se informa de un evento crítico a Dell EMC a través de la iDRAC registrada en SupportAssist, es posible que se inicie el envío automático del flujo de trabajo. Este flujo de trabajo se basa en el evento reenviado y el nivel de garantía de SupportAssist del dispositivo registrado. Debe ingresar la **información de despacho** durante el proceso de registro de SupportAssist para habilitar la función del despacho automático del flujo de trabajo. Si se requiere de soporte en el sitio junto con las piezas despachadas, seleccione **Despacho de piezas con soporte en el sitio**.

 **NOTA: El despacho automático está habilitado en los sistemas con el módulo de servicio de la iDRAC (iSM) v3.4.0 para Windows. Las versiones futuras del iSM serán compatibles con el despacho automático para sistemas operativos adicionales.**

Dirección de envío

Ingrese una dirección y las horas de contacto recomendadas.

Acuerdo de licencia de usuario final

Después de proporcionar toda la información requerida, debe aceptar el acuerdo de licencia de usuario final (EULA) para completar el proceso de registro. Tiene la opción para imprimir el EULA para referencia futura. Puede cancelar y terminar el proceso de registro en cualquier momento.

Instalación del módulo de servicios

Para registrarse y utilizar SupportAssist, debe tener instalado iDRAC Service Module (iSM) en el sistema. Una vez que ejecute **initiate Service Module Installation (Iniciar instalación de Service Module)**, podrá ver las instrucciones de instalación. El botón **Next (Siguiente)** se mantiene deshabilitado hasta que iSM se instala correctamente.

Información de proxy del sistema operativo del servidor

En caso de que haya un problema con la conexión, se le pedirá al usuario que brinde la información de proxy del sistema operativo. Para configurar los ajustes del proxy, introduzca la información necesaria en **Server (Servidor)**, **Port (Puerto)**, **Username (Nombre de usuario)** y **Password (Contraseña)**.

SupportAssist

Una vez que se configure SupportAssist, podrá revisar su tablero para ver el **resumen de solicitud de servicio**, el **estado de la garantía**, la **descripción general de SupportAssist**, las **solicitudes de servicio** y el **registro de recopilación**. No es necesario estar registrado para ver o enviar el registro de recopilación.

Portal de solicitudes de servicio

En **Solicitud de servicio**, se muestran los detalles de **Estado** (abierto/cerrado), **Descripción**, **Origen** (evento/teléfono), **Identificador de solicitud de servicio**, **Fecha de apertura** y **Fecha de cierre** de cada evento. Puede seleccionar cada evento para ver más detalles. Tiene la opción de seleccionar [Service Request Portal \(Portal de solicitudes de servicio\)](#) para ver información adicional de cualquier caso específico.

Registro de recopilación

En el **Registro de recopilaciones**, se muestran los detalles de **Hora y fecha, y tipo de recopilación** (manual, programado, basado en eventos), **Datos recopilados** (selección personalizada, todos los datos), **Estado de recopilación** (completa con errores, completa), **Identificador de trabajo**, **Estado de envío** y **Fecha y hora de envío**. Puede enviar a Dell la última recopilación que persiste en la iDRAC.

 **NOTA: Una vez generado, se pueden filtrar los detalles de registro de recopilación para quitar la información de identificación personal (PII) según la selección del usuario.**

Generación de SupportAssist

Para generar los registros de las aplicaciones y del sistema operativo:

- El módulo de servicio de iDRAC debe estar instalado y en ejecución en el sistema operativo del host.
- Si se ha extraído el recopilador del sistema operativo (que viene instalado de fábrica en la iDRAC), se debe instalar en la iDRAC.

Si debe trabajar con la Asistencia técnica en un problema con un servidor pero las políticas de seguridad restringen la conexión a Internet, puede proporcionarle a la Asistencia técnica los datos necesarios para facilitar la solución de problemas sin tener que instalar software o descargar herramientas de Dell y sin tener acceso a la Internet desde el sistema operativo del servidor o iDRAC.

Puede generar un informe de estado del servidor y luego exportar el registro de colección:

- A una ubicación en la estación de administración (local).
- A una ubicación de red compartida como el sistema de archivos de Internet comunes (CIFS) o el recurso compartido de archivos de red (NFS). Para exportar a un recurso compartido de red CIFS o NFS, se necesita conectividad de red directa al puerto de red compartido o dedicado del iDRAC.
- A Dell EMC.

La recopilación de SupportAssist se genera en formato ZIP estándar. La recopilación puede contener la siguiente información:

- Inventario de hardware para todos los componentes (lo que incluye detalles del firmware y de la configuración de los componentes del sistema, registros de eventos del sistema de la placa base, información del estado de iDRAC y registros de Lifecycle Controller).
- Sistema operativo e información de las aplicaciones.
- Registros de la controladora de almacenamiento.
- Registros de depuración de iDRAC.
- Contiene un visor HTML5, al que se puede acceder una vez que la recopilación se haya completado.
- La recopilación proporciona una cantidad masiva de información detallada del sistema y registros en un formato fácil de usar, que se puede ver sin cargar la recopilación en el sitio de soporte técnico.

Después de que se generan los datos, puede ver los datos que contienen varios archivos XML y archivos de registro.

Cada vez que se recopilan datos, se registra un evento en el registro de Lifecycle Controller. El evento incluye información como el usuario que inició el informe, la interfaz utilizada y la fecha y hora de la exportación.

En Windows, si se deshabilita WMI, la recopilación del recopilador del sistema operativo se detiene, y se muestra un mensaje de error.

Verifique que los niveles de privilegios sean los adecuados y asegúrese de que no haya ninguna configuración de seguridad o servidor de seguridad que impida la recopilación de los datos de software o de registro.

Antes de generar el informe de condición, compruebe lo siguiente:

- Lifecycle Controller está activado.
- Collect System Inventory On Reboot (Recopilar inventario del sistema al reiniciar) (CSIOR) está habilitada.
- Cuenta con privilegios de Inicio de sesión y Control del servidor.

Generación de SupportAssist Collection en forma manual mediante la interfaz web del iDRAC

Para generar la recopilación de SupportAssist manualmente:

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **SupportAssist**.
2. Si el servidor no está registrado para SupportAssist, se mostrará el asistente de registro de SupportAssist. Haga clic en **Cancelar** → **Cancelar registro**.
3. Haga clic en **Start a Collection (Iniciar recopilación)**.
4. Seleccione los conjuntos de datos que se incluirán en la recopilación.
5. Puede optar por filtrar la recopilación para PII.
6. Seleccione el destino donde se debe guardar la recopilación.
 - a. Si el servidor está conectado a Internet y la opción **Enviar ahora** está activada, se transmite el registro de recopilación a Dell EMC SupportAssist mediante la selección de esta opción.
 - b. La opción **Save locally (Guardar localmente)** le permite guardar la recopilación generada en el sistema local.
 - c. La opción **Save to Network (Guarda en la red)** guarda la recopilación generada en una ubicación compartida de NFS o CIFS definida por el usuario.

 **NOTA: Si se selecciona la opción *Save to Network (Guarda en la red)* y no hay ninguna ubicación predeterminada disponible, los detalles de la red proporcionados se guardarán como ubicación predeterminada para recopilaciones futuras. Si ya existe una ubicación predeterminada, la recopilación utilizará los detalles especificados solo una vez.**

Si la opción **Save to Network (Guarda en la red)** está seleccionada, los detalles de la red proporcionados por el usuario se guardarán como los valores predeterminados (si antes no se ha guardado ninguna ubicación de recurso compartido de red) para cualquier recopilación futura.

7. Haga clic en **Collect (Recopilar)** para continuar con la generación de la recopilación.

8. Si se le solicita, acepte el acuerdo **End User Level Agreement (EULA) (Acuerdo de licencia de usuario final [EULA])** para continuar.

La opción de datos de las aplicaciones y del sistema operativo aparecerá desactivada y no se podrá seleccionar si:

- iSM no está instalado o en ejecución en el sistema operativo del host, o
- El recopilador del sistema operativo se ha extraído de la iDRAC, o
- El conector de OS-BMC está deshabilitado en la iDRAC, o
- Los datos de las aplicaciones del sistema operativo almacenado en la memoria caché no están disponibles en la iDRAC de una recopilación anterior.

Configuración

Mediante esta página, podrá ajustar la configuración del registro de recopilación y, en caso de que esté registrado, podrá actualizar los detalles de contacto, activar o desactivar las notificaciones por correo electrónico y cambiar la configuración de idioma.

Configuración de recopilación

Puede guardar las recopilaciones en una ubicación de red preferida. Utilice la opción **Set Archive Directory (Establecer directorio de archivo)** para establecer la ubicación de red. Puede guardar las recopilaciones en una ubicación de red preferida. Utilice la opción Set Archive Directory (Establecer directorio de archivo) para establecer la ubicación de red. Introduzca el tipo de protocolo (CIFS/NFS) que desee elegir, las direcciones IP correspondientes, el nombre de recurso compartido, el nombre de dominio, el nombre de usuario y la contraseña antes de probar la conexión de red. El botón Test Network Connection (Probar conexión de red) confirmará si hay una conexión al recurso compartido de destino.

Si está registrada, puede optar por incluir la información de identificación durante el envío de los datos a Dell en la configuración de la recopilación.

Es posible habilitar y programar las opciones de **Automatic Collection (Recopilación automática)** para evitar la intervención manual y mantener una comprobación periódica del sistema. De manera predeterminada, cuando se desencadena un evento y se abre un caso de asistencia, SupportAssist está configurado para recopilar automáticamente los registros del sistema desde el dispositivo que generó la alerta y cargarlos a Dell. Es posible habilitar o deshabilitar la recopilación automática basada en eventos. Es posible programar las recopilaciones automáticas en función de los requisitos que desee. Las opciones disponibles son: semanalmente, mensualmente, trimestralmente o nunca. También es posible configurar la fecha y hora de los eventos periódicos programados. Tiene la opción de habilitar o deshabilitar la opción **ProSupport Plus Recommendation Report (Informe de recomendación de ProSupport Plus)** mientras configura las recopilaciones.

Información de contacto

En esta página, figuran los detalles de la información de contacto que se agregaron durante el proceso de registro de SupportAssist, y es posible actualizarlos.

Preguntas frecuentes

En esta sección se enumeran las preguntas frecuentes para los elementos siguientes:

- [Registro de sucesos del sistema](#)
- [Seguridad de la red](#)
- [Active Directory](#)
- [Inicio de sesión único](#)
- [Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente](#)
- [Consola virtual](#)
- [Medios virtuales](#)
- [Tarjeta vFlash SD](#)
- [Autenticación de SNMP](#)
- [Dispositivos de almacenamiento](#)
- [Módulo de servicios de iDRAC](#)
- [RACADM](#)
- [Varios](#)

Registro de sucesos del sistema

Al utilizar la interfaz web de iDRAC a través de Internet Explorer, ¿por qué el registro SEL no se puede guardar mediante la opción Guardar como?

Esto se debe a un parámetro del navegador. Para resolver esto:

1. En Internet Explorer, vaya a **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** y seleccione la zona en la que intenta descargar.
Por ejemplo, si el dispositivo iDRAC se encuentra en la Intranet local, seleccione **Intranet local** y haga clic en **Nivel personalizado...**
2. En la ventana **Configuración de seguridad**, en **Descargas**, compruebe que las siguientes opciones estén activadas:
 - Preguntar automáticamente si se debe descargar un archivo: (si está disponible)
 - Descarga de archivos

 **PRECAUCIÓN:** Para garantizar la seguridad del equipo que se utiliza para acceder a iDRAC, bajo **Varios**, desactive la opción **Inicio de aplicaciones y archivos no seguros**.

Seguridad de la red

Si accede a la interfaz web de la iDRAC, se muestra una advertencia de seguridad en la que se indica que el certificado SSL emitido por la autoridad de certificados (CA) no es de confianza.

iDRAC incluye un certificado de servidor predeterminado para iDRAC a fin de garantizar la seguridad de red cuando se accede a ella a través de la interfaz basada en Web y el RACADM remoto. Este certificado no lo emite una CA de confianza. Para resolver esto, cargue un certificado de servidor para iDRAC emitido por una CA de confianza (por ejemplo, Microsoft Certificate Authority, Thawte o Verisign).

¿Por qué el servidor DNS no registra iDRAC?

Algunos servidores DNS registran nombres de iDRAC que contienen solo hasta 31 caracteres.

Si accede a la interfaz basada en Web de la iDRAC, se muestra una advertencia de seguridad en la que se indica que el nombre de host del certificado SSL no coincide con el nombre de host de la iDRAC.

iDRAC incluye un certificado de servidor predeterminado para iDRAC a fin de garantizar la seguridad de red cuando se accede a ella a través de la interfaz basada en Web y el RACADM remoto. Cuando se utiliza este certificado, el explorador web muestra una advertencia de seguridad debido a que el certificado predeterminado que se emite a la iDRAC no coincide con su nombre de host (por ejemplo, la dirección IP).

Para solucionar esto, cargue un certificado de servidor para iDRAC emitido para la dirección IP o el nombre de host de la iDRAC. Cuando se genere la CSR (que se utiliza para emitir el certificado), asegúrese de que el nombre común (CN) de la CSR coincida con la dirección IP de la iDRAC (si el certificado se emitió a la IP) o con el nombre DNS registrado de la iDRAC (si el certificado se emitió al nombre registrado de la iDRAC).

Para asegurarse de que la CSR coincida con el nombre DNS de iDRAC:

1. En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Descripción general** → **Configuración de iDRAC** → **Red**. Aparecerá la página **Red**.
2. En la sección **Valores comunes**:
 - Seleccione la opción **Registrar iDRAC en DNS**.
 - En el campo **Nombre DNS de iDRAC**, introduzca el nombre de iDRAC.
3. Haga clic en **Aplicar**.

¿Por qué no puedo acceder a la iDRAC desde mi explorador web?

Este problema puede producirse si la seguridad estricta de transporte de HTTP (HSTS) está activado. HSTS es un mecanismo de seguridad web que permite a los exploradores web interactuar solamente mediante el protocolo seguro HTTPS y no con HTTP.

Para resolver el problema, active HTTPS en su explorador e iniciar sesión en la iDRAC.

¿Por qué no puedo completar las operaciones que implican un recurso compartido CIFS remoto?

La operación de importar/exportar o cualquier otra operación de recurso compartido de archivos remotos que implique un recurso compartido CIFS fallará si solo utiliza SMBv1. Asegúrese de que el protocolo SMBv2 esté activado en el servidor que proporciona SMB o el recurso compartido CIFS. Consulte la documentación del sistema operativo sobre cómo habilitar el protocolo SMBv2.

Active Directory

Ocurrió un error de inicio de sesión en Active Directory. ¿Cómo se resuelve este problema?

Para diagnosticar el problema, en la página **Active Directory Configuration and Management (Configuración y administración de Active Directory)**, haga clic en **Test Settings (Probar configuración)**. Revise los resultados de la prueba y corrija el problema.

Cambie la configuración y ejecute la prueba hasta que el usuario supere el paso de autorización.

En general, compruebe lo siguiente:

- Al iniciar sesión, asegúrese de usar el nombre de dominio de usuario correcto y no el nombre de NetBIOS. Si tiene una cuenta de usuario de iDRAC local, inicie sesión en la iDRAC mediante las credenciales locales. Después de iniciar sesión, compruebe lo siguiente:
 - La opción **Active Directory activado** está seleccionada en la página **Configuración y administración de Active Directory**.
 - La configuración de DNS se ha configurado correctamente en la página **Configuración de redes iDRAC**.
 - Se ha cargado el certificado de CA raíz de Active Directory correcto en iDRAC si se ha activado la validación de certificados.
 - El nombre de iDRAC y el nombre de dominio de iDRAC coinciden con la configuración del entorno de Active Directory si utiliza el esquema extendido.
 - El nombre de grupo y el nombre de dominio de grupo coinciden con la configuración del entorno de Active Directory si utiliza el esquema estándar.
 - Si el usuario y el objeto de la iDRAC se encuentran en un dominio diferente, no seleccione la opción **User Domain from Login (Dominio de usuario desde inicio de sesión)**. En cambio, seleccione la opción **Specify a Domain (Especificar un dominio)** e introduzca el nombre del dominio en el que reside el objeto de la iDRAC.
- Verifique los certificados SSL de la controladora de dominio para asegurarse de que la hora de iDRAC se encuentre en el plazo de vigencia del certificado.

Ocurre un error de inicio de sesión en Active Directory incluso si la validación de certificados está habilitada. Los resultados de la prueba muestran el siguiente mensaje de error. ¿Por qué sucede esto y cómo se resuelve?

```
ERROR: Can't contact LDAP server, error:14090086:SSL routines:SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed: Please check the correct Certificate Authority (CA) certificate has been uploaded to iDRAC. Please also check if the iDRAC date is within the valid period of the certificates and if the Domain Controller Address configured in iDRAC matches the subject of the Directory Server Certificate.
```

Si se ha habilitado la validación de certificados, cuando la iDRAC establece la conexión SSL con el servidor de directorios, la iDRAC utiliza el certificado de CA cargado para verificar el certificado de servidor de directorios. Los motivos más comunes de error en esta validación son los siguientes:

- La fecha de la iDRAC no se encuentra dentro del período de validez del certificado del servidor o de CA. Compruebe la hora de la iDRAC y el período de validez del certificado.
- Las direcciones de la controladora de dominio configuradas en la iDRAC no coinciden con el asunto o el nombre alternativo del asunto del certificado de servidor de directorios. Si utiliza una dirección IP, lea la siguiente pregunta. Si utiliza FQDN, asegúrese de utilizar el FQDN de la controladora de dominio, y no el dominio. Por ejemplo, **nombredeservidor.ejemplo.com** en lugar de **ejemplo.com**.

Ocurre un error durante la validación de certificados incluso si la dirección IP se utiliza como dirección de la controladora de dominio. ¿Cómo se resuelve este problema?

Compruebe el campo Subject (Asunto) o Subject Alternative Name (Nombre alternativo del asunto) del certificado de la controladora de dominio. Normalmente, Active Directory utiliza el nombre de host y no la dirección IP de la controladora de dominio en el campo de asunto o de nombre alternativo del asunto del certificado de la controladora de dominio. Para solucionar esto, realice cualquiera de las siguientes acciones:

- Configure el nombre del host (FQDN) de la controladora de dominio como las *direcciones de controladora de dominio* en iDRAC para que coincidan con el Asunto o el Nombre alternativo del asunto del certificado del servidor.
- Vuelva a emitir el certificado del servidor de modo que use una dirección IP en el campo Asunto o Nombre alternativo del asunto y que coincida con la dirección IP configurada en iDRAC.
- Desactive la validación de certificados si prefiere confiar en esta controladora de dominio sin validación de certificados durante el protocolo de enlace SSL.

¿Cómo se configuran las direcciones de controladora de dominio cuando se utiliza el esquema extendido en un entorno de varios dominios?

Debe usar el nombre del host (FQDN) o la dirección IP de las controladoras de dominio que sirven al dominio donde reside el objeto iDRAC.

¿Cuándo deben configurarse las direcciones del catálogo global?

Si está utilizando un esquema estándar y los usuarios y grupos de roles se encuentran en dominios diferentes, son necesarias las direcciones de catálogo global. En este caso, solo puede utilizar el grupo universal.

Si está utilizando un esquema estándar y todos los usuarios y grupos de roles se encuentran en el mismo dominio, no son necesarias las direcciones de catálogo global.

Si utiliza un esquema extendido, no se utiliza la dirección de catálogo global.

¿Cómo funciona la consulta del esquema estándar?

La iDRAC se conecta primero a las direcciones de la controladora de dominio configuradas. Si el usuario y los grupos de roles están en el dominio, se guardarán los privilegios.

Si están configuradas las direcciones de la controladora global, la iDRAC seguirá consultando el catálogo global. Si se recuperan privilegios adicionales desde el catálogo global, estos privilegios se acumulan.

¿iDRAC siempre usa LDAP a través de SSL?

Sí. Todo el transporte se realiza a través del puerto seguro 636 o 3269. Durante la configuración de la prueba, la iDRAC realiza una conexión LDAP solamente para aislar el problema, pero no realiza un enlace LDAP en una conexión no segura.

¿Por qué iDRAC activa la validación de certificados de manera predeterminada?

La iDRAC aplica un nivel sólido de seguridad para garantizar la identidad de la controladora de dominio a la que se conecta. Sin la validación de certificados, un pirata informático puede suplantar una controladora de dominio y tomar el control de la conexión SSL.

Si opta por confiar en todas las controladoras de dominio en el límite de seguridad sin activar la validación de certificados, puede deshabilitar esta opción en la interfaz web o RACADM.

¿Admite iDRAC el nombre NetBIOS?

No en esta versión.

¿Por qué se demora hasta cuatro minutos para iniciar sesión en iDRAC mediante el inicio de sesión único de Active Directory o mediante tarjeta inteligente?

El inicio de sesión único de Active Directory o mediante tarjeta inteligente suele tardar menos de 10 segundos. Sin embargo, puede tardar hasta cuatro minutos si ha especificado el servidor DNS preferido y el servidor DNS alternativo y el primero ha fallado. Se espera que se produzcan tiempos de espera de DNS cuando un servidor DNS está fuera de servicio. La iDRAC inicia la sesión mediante el servidor DNS alternativo.

Active Directory está configurado para un dominio presente en Windows Server 2008 Active Directory. Hay un dominio secundario o un subdominio presentes para el dominio, el usuario y el grupo están presentes en el mismo dominio secundario, y el usuario es miembro de este grupo. Al intentar iniciar sesión en la iDRAC mediante el usuario presente en el dominio secundario, ocurre un error durante el inicio de sesión único de Active Directory.

Esto puede deberse a un tipo de grupo incorrecto. Hay dos tipos de grupos en el servidor de Active Directory:

- Seguridad: los grupos de seguridad permiten administrar el acceso de usuarios y equipos a los recursos compartidos y filtrar la configuración de la política de grupo.
- Distribución: los grupos de distribución tienen la finalidad de utilizarse solo como listas de distribución por correo electrónico.

Asegúrese siempre de que el tipo de grupo sea Security (Seguridad). No es posible utilizar grupos de distribución para asignar permisos para objetos. Sin embargo, puede usarlos para filtrar la configuración de la política de grupo.

Inicio de sesión único

Ocurre un error durante el inicio de sesión único (SSO) en Windows Server 2008 R2 x64. ¿Cuál es la configuración necesaria para resolver este problema?

1. Realice el procedimiento que se indica en [http://technet.microsoft.com/es-es/library/dd560670\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/es-es/library/dd560670(WS.10).aspx) para la controladora de dominio y la política de dominio.
2. Configure los equipos para que utilice el conjunto de cifrado DES-CBC-MD5.
Esta configuración puede afectar la compatibilidad con las computadoras cliente o los servicios y las aplicaciones del entorno. Los tipos de cifrado de configuración permitidos para el ajuste de la política de Kerberos se encuentran en **Computer Configuration (Configuración de la computadora) → Security Settings (Configuración de seguridad) → Local Policies (Políticas locales) → Security Options (Opciones de seguridad)**.
3. Asegúrese de que los clientes del dominio tienen el GPO actualizado.
4. En la línea de comandos, escriba `gpupdate /force` y elimine la antigua ficha keytab usando el comando `klist purge`.
5. Una vez actualizado el GPO, cree el nuevo archivo keytab.
6. Cargue el archivo keytab en iDRAC.

Ahora puede iniciar sesión en el iDRAC mediante el inicio de sesión único.

¿Por qué falla el inicio de sesión único para los usuarios de Active Directory en Windows 7 y Windows Server 2008 R2?

Debe habilitar los tipos de cifrado para Windows 7 y Windows Server 2008 R2. Para hacerlo:

1. Inicie sesión como administrador o como usuario con privilegios administrativos.
2. Vaya a **Inicio** y ejecute `gpedit.msc`. Aparecerá la ventana **Editor de directivas de grupo local**.
3. Vaya a **Configuración del equipo local → Configuración de Windows → Configuración de seguridad → Directivas locales → Opciones de seguridad**.
4. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Seguridad de la red: Configuración de los tipos de cifrado permitidos para Kerberos** y seleccione **Propiedades**.
5. Active todas las opciones.
6. Haga clic en **OK** (Aceptar). Ahora puede iniciar sesión en el iDRAC mediante el inicio de sesión único.

Indique los siguientes valores adicionales para el esquema extendido:

1. En la ventana **Editor de directivas de grupo local**, vaya a **Configuración del equipo local** → **Configuración de Windows** → **Configuración de seguridad** → **Directivas locales** → **Opciones de seguridad**.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Seguridad de la red: Restricción de NTLM: Tráfico de NTLM de salida al servidor remoto** y seleccione **Propiedades**.
3. Seleccione **Permitir todo**, haga clic en **Aceptar** y, a continuación, cierre la ventana **Editor de directivas de grupo local**.
4. Vaya a **Inicio** y ejecute el comando cmd. Aparecerá la ventana Símbolo del sistema.
5. Ejecute el comando `gpupdate /force`. Se actualizarán las políticas de grupo. Cierre la ventana Símbolo del sistema.
6. Vaya a **Inicio** y ejecute el comando `regedit`. Se mostrará la ventana **Editor del registro**.
7. Vaya a **HKEY_LOCAL_MACHINE** → **System** → **CurrentControlSet** → **Control** → **LSA**.
8. En el panel derecho, haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione **Nuevo** → **DWORD (32-bit) Value**.
9. Asigne a la nueva clave el nombre **SuppressExtendedProtection**.
10. Haga clic con el botón derecho del mouse en **SuppressExtendedProtection** y haga clic en **Modificar**.
11. En el campo de datos **Valor**, escriba **1** y haga clic en **Aceptar**.
12. Cierre la ventana **Editor del Registro**. Ahora puede iniciar sesión en el iDRAC mediante el inicio de sesión único.

Si ha habilitado el SSO para la iDRAC y está utilizando Internet Explorer para iniciar sesión en la iDRAC, ocurrirá un error durante el SSO y se le pedirá que introduzca el nombre de usuario y la contraseña. ¿Cómo se resuelve este problema?

Asegúrese de que la dirección IP de la iDRAC figure en **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** → **Sitios de confianza**. Si no figura, ocurrirá un error durante el SSO y se le pedirá que introduzca el nombre de usuario y la contraseña. Haga clic en **Cancelar** y continúe.

Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente

Puede tardar hasta cuatro minutos iniciar sesión en iDRAC mediante el inicio de sesión único de Active Directory o mediante tarjeta inteligente.

El inicio de sesión mediante tarjeta inteligente de Active Directory suele tardar menos de 10 segundos. Sin embargo, puede tardar hasta cuatro minutos si ha especificado el servidor DNS preferido y el servidor DNS alternativo en la página **Network (Red)** y el primero ha fallado. Se espera que se produzcan tiempos de espera de DNS cuando un servidor DNS está fuera de servicio. La iDRAC inicia la sesión mediante el servidor DNS alternativo.

El complemento ActiveX no puede detectar el lector de tarjetas inteligentes.

Asegúrese de que la tarjeta inteligente sea compatible con el sistema operativo Microsoft Windows. Windows admite una cantidad limitada de proveedores de servicios criptográficos (CPS) de tarjeta inteligente.

En general si los CSP de tarjetas inteligentes están presentes en un cliente particular, inserte la tarjeta inteligente en el lector en la pantalla de inicio de sesión (Ctrl-Alt-Supr) de Windows y compruebe si Windows detecta esa tarjeta y muestra el cuadro de diálogo para introducir el PIN.

PIN incorrecto de la tarjeta inteligente.

Verifique si la tarjeta está bloqueada debido a demasiados intentos de inicio de sesión con un PIN incorrecto. Si es así, póngase en contacto con el emisor de la tarjeta inteligente de la organización para obtener una tarjeta nueva.

Consola virtual

¿Cuál es la versión de Java necesaria para iniciar la consola virtual?

Se requiere Java 8 o posterior para usar esta función y para iniciar la consola virtual de iDRAC a través de una red IPv6.

La sesión de la consola virtual permanece activa aunque se haya cerrado la sesión de la interfaz web de la iDRAC. ¿Este comportamiento es el previsto?

Sí. Cierre la ventana del visor de la consola virtual para cerrar la sesión correspondiente.

¿Se puede iniciar una nueva sesión de vídeo de consola remota cuando el vídeo local del servidor está apagado?

Sí.

¿Por qué tarda 15 segundos apagar el vídeo local del servidor después de solicitar la desactivación del vídeo local?

Para que el usuario local tenga la oportunidad de realizar alguna acción antes de que el video se apague.

¿Hay algún retraso al encender el video local?

No. Después de que iDRAC recibe la solicitud de encendido de video local, el video se enciende instantáneamente.

¿El usuario local puede desactivar el video?

Cuando la consola local está desactivada, el usuario local no puede apagar el video.

¿La desactivación del video local también desactiva el teclado y el mouse locales?

No.

¿La desactivación de la consola local desactivará el video en la sesión de consola remota?

No, la activación o desactivación del video local es independiente de la sesión de consola remota.

¿Cuáles son los privilegios necesarios para que un usuario de iDRAC active o desactive el video del servidor local?

Cualquier usuario con privilegios de configuración de iDRAC puede activar o desactivar la consola local.

¿Cómo se puede ver el estado actual del video del servidor local?

El estado se muestra en la página de la consola virtual.

Para mostrar el estado del objeto `iDRAC.VirtualConsole.AttachState`, utilice el siguiente comando:

```
racadm get idrac.virtualconsole.attachstate
```

O bien, utilice el comando siguiente desde una sesión de Telnet, SSH o remota:

```
racadm -r (iDrac IP) -u (username) -p (password) get iDRAC.VirtualConsole.AttachState
```

El estado también se puede ver en la pantalla OSCAR de la consola virtual. Cuando la consola local está habilitada, se muestra un estado de color verde junto al nombre del servidor. Cuando se deshabilita, un punto amarillo indica que la iDRAC ha bloqueado la consola local.

¿Por qué la parte inferior de la pantalla del sistema no se puede ver desde la ventana de la consola virtual?

Compruebe que la resolución del monitor de la estación de administración sea de 1280 x 1024.

¿Por qué la ventana Visor de la consola virtual está corrupta en el sistema operativo Linux?

El visor de la consola en Linux requiere un conjunto de caracteres UTF-8. Compruebe la configuración regional y restablezca el conjunto de caracteres si es necesario.

¿Por qué el mouse no se sincroniza bajo la consola de texto de Linux en Lifecycle Controller?

La consola virtual requiere el controlador del ratón USB, pero este solo está disponible para el sistema operativo X-Window. En el visor de la consola virtual, realice cualquiera de las siguientes acciones:

- Vaya a la pestaña **HerramientasOpciones de sesión** → **Mouse**. En **Mouse Acceleration (Aceleración del ratón)**, seleccione **Linux**.
- En el menú **Herramientas**, seleccione la opción **Cursor único**.

¿Cómo se sincronizan los punteros del mouse en la ventana Visor de la consola virtual?

Antes de iniciar una sesión de consola virtual, asegúrese de seleccionar el mouse correcto para el sistema operativo.

Asegúrese de seleccionar la opción **Single Cursor (Cursor único)** en **Tools (Herramientas)** en el menú de la consola virtual de la iDRAC del cliente de la consola virtual de la iDRAC. El valor predeterminado es el modo de dos cursores.

¿Se puede usar un teclado o mouse al instalar el sistema operativo Microsoft de forma remota a través de la consola virtual?

No. Cuando se instala de manera remota un sistema operativo Microsoft compatible en un sistema con la consola virtual habilitada en el BIOS, se envía un mensaje de conexión EMS que le pide que seleccione **OK (Aceptar)** de manera remota. Debe seleccionar **OK (Aceptar)** en el sistema local o reiniciar el servidor administrado de manera remota, volver a realizar la instalación y, luego, apagar la consola virtual en el BIOS.

Este mensaje lo genera Microsoft para alertar al usuario que la consola virtual está habilitada. Para asegurarse de que este mensaje no aparezca, apague siempre la consola virtual en la utilidad de configuración de la iDRAC antes de instalar un sistema operativo de manera remota.

¿Por qué el indicador Bloq Num en la estación de administración no refleja el estado de Bloq Num en el servidor remoto?

Al acceder a través de la iDRAC, el indicador Bloq Num de la estación de administración no coincide necesariamente con el estado de Bloq Num del servidor remoto. El estado de Bloq Num depende de la configuración del servidor remoto cuando se conecta la sesión remota, independientemente del estado de Bloq Num de la estación de administración.

¿Por qué aparecen varias ventanas de Session Viewer cuándo se establece una sesión de consola virtual desde el host local?

Está configurando una sesión de consola virtual desde el sistema local. Esta acción no se admite.

Si hay una sesión de consola virtual en curso y un usuario local accede al servidor administrado ¿el primer usuario recibe un mensaje de advertencia?

No. Si un usuario local accede al sistema, ambos lo controlarán.

¿Cuánto ancho de banda se necesita para ejecutar una sesión de consola virtual?

Se recomienda disponer de una conexión de 5 Mb/s para un rendimiento adecuado. Se requiere una conexión de 1 Mb/s para un rendimiento mínimo.

¿Cuáles son los requisitos mínimos del sistema para que la estación de administración ejecute la consola virtual?

La estación de administración requiere un procesador Intel Pentium III a 500 MHz con un mínimo de 256 MB de RAM.

¿Por qué la ventana del visor de consola virtual a veces muestra el mensaje Sin señal?

Este mensaje puede aparecer porque el complemento de consola virtual de la iDRAC no recibe el video de escritorio del servidor remoto. Por lo general, este comportamiento se produce cuando el servidor remoto está apagado. De vez en cuando, el mensaje puede aparecer debido a un funcionamiento defectuoso de la recepción de video en el escritorio del servidor remoto.

¿Por qué la ventana del visor de consola virtual a veces muestra un mensaje Fuera de alcance?

Este mensaje puede aparecer debido a que un parámetro necesario para capturar el video está fuera del alcance de captura de video de la iDRAC. Determinados parámetros, como una resolución de pantalla o una frecuencia de actualización muy altas, pueden causar esta situación. Normalmente, las limitaciones físicas, como el tamaño de la memoria de video o el ancho de banda, establecen el alcance máximo de los parámetros.

Cuando se inicia una sesión de consola virtual en la interfaz web de iDRAC, ¿por qué aparece una ventana emergente sobre la seguridad de ActiveX?

Es posible que la iDRAC no se encuentre en una lista de sitios de confianza. Para evitar que aparezca la ventana emergente de seguridad cada vez que inicie una sesión de consola virtual, agregue la iDRAC a la lista de sitios de confianza en el navegador del cliente. Para ello, realice lo siguiente:

1. Haga clic en **Herramientas** → **Opciones de Internet** → **Seguridad** → **Sitios de confianza**.
2. Haga clic en **Sitios** e introduzca la dirección IP o el nombre DNS de iDRAC.
3. Haga clic en **Agregar**.
4. Haga clic en **Nivel personalizado**.
5. En la ventana **Configuración de seguridad**, seleccione **Petición** en **Descargar controles ActiveX no firmados**.

¿Por qué la ventana del visor de consola virtual está en blanco?

Si dispone de privilegios de medios virtuales pero no para la consola virtual, puede iniciar el visor para acceder a la función de medios virtuales pero la consola del servidor administrado no se mostrará.

¿Por qué el mouse no se sincroniza en DOS cuando se ejecuta la consola virtual?

El BIOS de Dell emula el driver del ratón como un ratón PS/2. Debido al diseño, el ratón PS/2 utiliza la posición relativa para el puntero, lo que ocasiona un retraso en la sincronización. La iDRAC tiene un driver de ratón USB, lo que permite la posición absoluta y un seguimiento más cercano del puntero. Incluso si la iDRAC le transmite la posición absoluta del ratón USB al BIOS de Dell, la emulación del BIOS lo vuelve a convertir a la posición relativa y el comportamiento permanece igual. Para solucionar este problema, establezca el modo de ratón en USC/Diags (USC/Diagnóstico) en la pantalla Configuration (Configuración).

Después de iniciar la consola virtual, el cursor del ratón está activo en la consola virtual, pero no en el sistema local. ¿Por qué sucede esto y cómo se resuelve?

Esto se produce si el **Mouse Mode (Modo de ratón)** se configura en **USC/Diags (USC/Diagnóstico)**. Presione las teclas de acceso rápido **Alt + M** para utilizar el ratón en el sistema local. Presione las teclas de acceso rápido **Alt + M** nuevamente para utilizar el ratón en la consola virtual.

¿Por qué se agota el tiempo de espera de la sesión de GUI después de iniciar una consola virtual desde la interfaz de iDRAC que se inicia desde la CMC?

Al iniciar la consola virtual en la iDRAC desde la interfaz web de CMC, se abre una ventana emergente para iniciar la consola virtual. Esta ventana se cierra poco después de abrirse la consola virtual.

Al iniciar la GUI y la consola virtual en el mismo sistema iDRAC en una estación de administración, se agota el tiempo de espera de la GUI de la iDRAC si dicha GUI se inicia antes de que se cierre la ventana emergente. Si la GUI de la iDRAC se inicia desde la interfaz web de CMC después de que se cierre la ventana emergente de la consola virtual, este problema no sucede.

 **NOTA: No es válido para las plataformas MX.**

¿Por qué la clave Linux SysRq no funciona con Internet Explorer?

El comportamiento de la clave Linux Pet Sis es diferente cuando se utiliza la consola virtual desde Internet Explorer. Para enviar la clave Pet Sis, presione la tecla **Imprimir pantalla** y suéltela mientras mantiene apretadas las teclas **Ctrl** y **Alt**. Para enviar la clave Pet Sis a un servidor Linux remoto a través de la iDRAC si usa Internet Explorer, haga lo siguiente:

1. Active la función de tecla mágica en el servidor Linux remoto. Puede utilizar el siguiente comando para activarla en la terminal de Linux:

```
echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq
```

2. Active el modo Paso a través de teclado del visor de Active X.
3. Presione **Ctrl+Alt+Impr Pant**.
4. Suelte solamente la tecla **Impr Pant**.
5. Presione **Impr Pant+Ctrl+Alt**.

 **NOTA: La función SysRq no es actualmente compatible con Internet Explorer y Java.**

¿Por qué parece el mensaje "Vínculo interrumpido" en la parte inferior de la consola virtual?

Cuando se utiliza un puerto de red compartido durante el reinicio de un servidor, la iDRAC se desconecta mientras el BIOS restablece la tarjeta de red. El tiempo es más prolongado en las tarjetas de 10 Gb y puede ser excepcionalmente prolongado si el switch de red conectado tiene habilitado el protocolo de árbol de expansión (STP). En este caso, es recomendable activar "portfast" para el puerto del switch conectado al servidor. En la mayoría de los casos, la consola virtual se restablece sola.

El inicio de la consola virtual con HTML5 no funciona cuando el navegador está configurado para utilizar solamente TLS 1.0.

Asegúrese de que el navegador esté configurado para usar TLS 1.1 o versiones posteriores.

El inicio de la consola virtual con el complemento de Java no funciona después de la actualización de firmware de iDRAC.

Elimine la memoria caché de Java y, a continuación, inicie la consola virtual.

Medios virtuales

¿Por qué a veces se interrumpe la conexión del cliente de medios virtuales?

Cuando se agota el tiempo de espera de la red, el firmware de iDRAC abandona la conexión y desconecta el vínculo entre el servidor y la unidad virtual.

Si cambia el CD en el sistema cliente, es posible que el CD nuevo tenga una función de inicio automático. En ese caso, el tiempo de espera del firmware puede agotarse y es posible que se pierda la conexión si al sistema cliente le toma mucho tiempo leer el CD. Si se interrumpe una conexión, vuelva a conectarse desde la interfaz gráfica de usuario y siga con la operación anterior.

Si los valores de configuración de los medios virtuales se cambian en la interfaz web de iDRAC o mediante los comandos de RACADM local, se desconectarán todos los medios conectados en el momento de aplicar el cambio de configuración.

Para volver a conectar la unidad virtual, utilice la ventana **Vista del cliente** de los medios virtuales.

¿Por qué una instalación del sistema operativo Windows a través de medios virtuales lleva mucho tiempo?

Si instala el sistema operativo Windows mediante el *DVD Herramientas y documentación de Dell Systems Management* y la conexión de red es lenta, al procedimiento de instalación puede llevarle más tiempo acceder a la interfaz web de la iDRAC debido a la latencia de red. La ventana de instalación no indica el progreso de instalación.

¿Cómo se configura el dispositivo virtual como dispositivo de inicio?

En el sistema administrado, acceda a la configuración del BIOS y vaya al menú de arranque. Busque el CD virtual, el disquete virtual o la unidad vFlash y cambie el orden de arranque de los dispositivos según sea necesario. Asimismo, presione la barra espaciadora en la

secuencia de arranque de la configuración de CMOS para hacer que el dispositivo virtual sea de inicio. Por ejemplo, para iniciar desde una unidad de CD, configure la unidad de CD como el primer dispositivo en el orden de arranque.

¿Cuáles son los tipos de medios que se pueden configurar como disco de inicio?

iDRAC permite iniciar a partir de los siguientes medios de inicio:

- Medios de CDROM/DVD de datos
- Imagen ISO 9660
- Imagen de disco flexible o disco flexible de 1,44
- Una memoria USB a la que el sistema operativo reconoce como disco extraíble
- Una imagen de memoria USB

¿Cómo se configura el dispositivo USB como dispositivo de inicio?

También puede iniciar con un disco de inicio de Windows 98 y copiar los archivos de sistema desde el disco de inicio al dispositivo USB. Por ejemplo, en el símbolo del sistema de DOS, escriba el siguiente comando:

```
sys a: x: /s
```

donde, x: es el dispositivo USB que se debe configurar como dispositivo de inicio.

Los medios virtuales están conectados al disquete remoto. Sin embargo, no se encuentra el dispositivo de disquete virtual o CD virtual en un sistema que ejecuta el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux o SUSE Linux. ¿Cómo se resuelve este problema?

Algunas versiones de Linux no montan automáticamente la unidad de disquete virtual y la unidad de CD virtual en el mismo método. Para montar la unidad de disquete virtual, busque el nodo del dispositivo que Linux asigna a la unidad de disquete virtual. Para montar esta unidad, realice lo siguiente:

1. Abra un símbolo del sistema de Linux y ejecute el siguiente comando:

```
grep "Virtual Floppy" /var/log/messages
```

2. Busque la última entrada de dicho mensaje y anote la hora.
3. En la línea de comandos de Linux, ejecute el siguiente comando:

```
grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
```

hh:mm:ss es la hora del mensaje que el comando grep informó en el paso 1.

4. En el paso 3, lea el resultado del comando grep y busque el nombre del dispositivo que se asigna al disco flexible virtual.
5. Asegúrese de estar conectado a la unidad de disco flexible virtual.
6. En la línea de comandos de Linux, ejecute el siguiente comando:

```
mount /dev/sdx /mnt/floppy
```

donde /dev/sdx es el nombre de dispositivo que se encuentra en el paso 4 y /mnt/floppy es el punto de montaje.

Para montar la unidad de CD virtual, busque el nodo del dispositivo que Linux asigna a la unidad de CD virtual. Para montar esta unidad de CD virtual, realice lo siguiente:

1. Abra un símbolo del sistema de Linux y ejecute el siguiente comando:

```
grep "Virtual CD" /var/log/messages
```

2. Busque la última entrada de dicho mensaje y anote la hora.
3. En la línea de comandos de Linux, ejecute el siguiente comando:

```
grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
```

hh:mm:ss es la fecha y hora del mensaje que devuelve el comando grep en el paso 1.

4. En el paso 3, lea el resultado del comando grep y busque el nombre del dispositivo que se asignó a *CD virtual* de Dell.
5. Asegúrese de que la unidad de CD virtual está conectada.
6. En la línea de comandos de Linux, ejecute el siguiente comando:

```
mount /dev/sdx /mnt/CD
```

donde /dev/sdx es el nombre de dispositivo que se encuentra en el paso 4 y /mnt/floppy es el punto de montaje.

¿Por qué las unidades virtuales conectadas al servidor que se quita después de realizar una actualización remota del firmware mediante la interfaz web de iDRAC?

Las actualizaciones del firmware restablecen la iDRAC y hacen que esta interrumpa la conexión remota y desmonte las unidades virtuales. Las unidades vuelven a aparecer una vez finalizado el restablecimiento de la iDRAC.

¿Por qué todos los dispositivos USB se desconectan después de conectar un dispositivo USB?

Los dispositivos de medios virtuales y los dispositivos vFlash se conectan como un dispositivo USB compuesto al BUS de USB de host y comparten un puerto USB común. Cuando se conectan dispositivos de medios virtuales o USB vFlash del bus de USB al host o se desconectan de él, se desconectan temporalmente todos los dispositivos de medios virtuales y vFlash, y se vuelven a conectar. Si el sistema operativo host utiliza un dispositivo de medios virtuales, no conecte ni desconecte uno o más dispositivos de medios virtuales o vFlash. Es recomendable conectar primero todos los dispositivos USB necesarios antes de utilizarlos.

¿Qué hace la opción Restablecer USB?

Restablece los dispositivos USB remotos y locales conectados al servidor.

¿Cómo se maximiza el rendimiento de los medios virtuales?

Para maximizar el rendimiento de los medios virtuales, inicie estos últimos con la consola virtual desactivada o realice una de las acciones siguientes:

- Cambie el control deslizante de rendimiento a la velocidad máxima.
- Desactive el cifrado tanto para los medios virtuales como para la consola virtual.



NOTA: En este caso, la transferencia de datos entre el servidor administrado y el iDRAC para los medios virtuales y la consola virtual no estará protegida.

- Si utiliza cualquiera de los sistemas operativos de Windows Server, detenga el servicio de Windows denominado Recopilador de eventos de Windows. Para hacerlo, vaya a **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Servicios**. Haga clic con el botón derecho del ratón en **Recopilador de eventos de Windows** y haga clic en **Detener**.

Mientras visualiza el contenido de una unidad de disco flexible o USB, ¿aparece un mensaje de error de conexión si se conecta la misma unidad a través de los medios virtuales?

No se permite el acceso simultáneo a las unidades de disquete. Cierre la aplicación que se utiliza para ver el contenido de la unidad antes de intentar virtualizar la unidad.

¿Qué tipo de sistemas de archivos admite la unidad de disco flexible virtual?

La unidad de disco flexible virtual admite los sistemas de archivos FAT16 o FAT32.

¿Por qué se muestra un mensaje de error al intentar conectarse a una unidad DVD/USB a través de medios virtuales aunque estos no estén en uso?

El mensaje de error se muestra si la función Recurso compartido de archivos remotos (RFS) también está en uso. Puede utilizar el RFS o los medios virtuales cada vez, pero no ambos al mismo tiempo.

El inicio de los medios virtuales con HTML5 no funciona cuando el navegador está configurado para utilizar solamente TLS 1.0.

Asegúrese de que el navegador esté configurado para usar TLS 1.1 o versiones posteriores.

No es posible acceder a los medios virtuales aunque iDRAC muestra el *Estado de conexión* de medios virtuales como *Conectado*.

Si intenta acceder a los medios virtuales mediante ActiveX o el plug-in de Java mientras **Attach Mode (Modo de conexión)** está configurado en **Detach (Desconectar)** en iDRAC, es posible que el estado de conexión figure como **Connected (Conectado)**.

Cambie **Attach Mode (Modo de conexión)** a **Auto-attach (Conectar automáticamente)** o **Attach (Conectar)** para acceder a los medios virtuales.

Tarjeta vFlash SD

¿Cuándo se bloquea la tarjeta vFlash SD?

La tarjeta SD vFlash se bloquea cuando hay una operación en curso. Por ejemplo, durante una operación de inicialización.

Autenticación de SNMP

¿Por qué se muestra el mensaje 'Acceso remoto: error de autenticación SNMP'?

Como parte de la detección, IT Assistant intenta verificar los nombres de comunidad get y set del dispositivo. En IT Assistant, usted tiene el nombre de comunidad get = public y el nombre de comunidad set = private. De manera predeterminada, el nombre de comunidad del agente SNMP para el agente iDRAC es public. Cuando IT Assistant envía una solicitud set, el agente iDRAC genera un error de autenticación SNMP porque acepta solicitudes solamente de nombre de comunidad = public.

Para evitar la generación de errores de autenticación SNMP, debe introducir nombres de comunidad aceptados por el agente. Dado que la iDRAC solo permite un nombre de comunidad, deberá utilizar el mismo nombre de comunidad get y set para la configuración de detección de IT Assistant.

Dispositivos de almacenamiento

OpenManage Storage Management muestra más dispositivos de almacenamiento que la iDRAC y no muestra la información de todos los dispositivos de almacenamiento conectados al sistema. ¿Por qué?

iDRAC muestra información solamente para los dispositivos capacidad CEM (administración incorporada completa).

En las plataformas MX con HBA 330MMZ y dos IOM, se genera el mensaje de eliminación de IOM de EEMI con el identificador ENC42; sin embargo, no se genera el mensaje de restauración de IOM de EEMI (ENC41).

Para confirmar la restauración de IOM en la interfaz web de iDRAC, realice lo siguiente:

1. Vaya a **AlmacenamientoDescripción generalGabinetes**
2. Seleccione el gabinete.
3. En las **Propiedades avanzadas**, asegúrese de que el valor de la **ruta redundante** sea **Presente** y, a continuación, se confirma la restauración de IOM.

Módulo de servicios de iDRAC

Antes de instalar o ejecutar el módulo de servicio de iDRAC, ¿es necesario desinstalar Open Manage Server Administrator?

No, no es necesario desinstalar Server Administrator. Antes de instalar o ejecutar iDRAC Service Module, asegúrese de que haya detenido las funciones de Server Administrator que proporciona iDRAC Service Module.

¿Cómo se verifica si el módulo de servicio de iDRAC está instalado en el sistema?

Para saber si el módulo de servicio de iDRAC está instalado en el sistema:

- En los sistemas que ejecutan Windows
Abra el **Panel de control**, verifique si el módulo de servicio de iDRAC figura en la lista de programas instalados que aparece en pantalla.
- En sistemas que ejecutan Linux
Ejecute el comando `rpm -qi dcism`. Si iDRAC Service Module está instalado, el estado que se muestre será **installed (instalado)**.
- En sistemas que ejecutan ESXi: ejecute el comando en `esxcli software vib list|grep -i open` en el host. Aparece el módulo de servicio de la iDRAC.

 **NOTA:** Para verificar si iDRAC Service Module está instalado en Red Hat Enterprise Linux 7, use el comando `systemctl status dcismeng.service` en lugar del comando `init.d`.

¿Cómo se verifica el número de versión del módulo de servicio de iDRAC que se encuentra instalado en el sistema?

Para comprobar la versión del módulo de servicio de iDRAC en el sistema, realice cualquiera de las acciones siguientes:

- Haga clic en **InicioPanel de controlProgramas/Programas y características**. La versión de iDRAC Service Module instalada aparecerá en una lista en la ficha **Versión**.
- Vaya a **Mi PCDesinstalar o cambiar un programa**.

¿Cuál es el nivel de permisos mínimo necesario para instalar el módulo de servicio del iDRAC?

Para instalar el módulo de servicio de iDRAC, es necesario tener privilegios de nivel de administrador.

En iDRAC Service Module versión 2.0 y anteriores, cuando se instala iDRAC Service Module, aparece un mensaje de error que indica que este servidor no es compatible. Ya consulté la Guía del usuario para obtener información adicional sobre los servidores admitidos. ¿Cómo se resuelve este error?

Antes de instalar iDRAC Service Module, asegúrese de que el servidor sea un servidor PowerEdge de 12.ª generación o posterior. Asimismo, asegúrese de que dispone de un sistema de 64 bits.

Aparecerá el siguiente mensaje en el registro del sistema operativo, incluso cuando el paso de sistema operativo a la iDRAC mediante la función NIC de USB se haya configurado correctamente. ¿Por qué?

The iDRAC Service Module is unable to communicate with iDRAC using the OS to iDRAC Pass-through channel

iDRAC Service Module utiliza la función de paso de sistema operativo a la iDRAC por medio de la función NIC de USB para establecer la comunicación con la iDRAC. A veces, la comunicación no se establece a pesar de que la interfaz de la NIC de USB está configurada con los extremos IP correctos. Esto puede ocurrir cuando la tabla de enrutamiento del sistema operativo host contiene varias entradas para la misma máscara de destino y el destino de la NIC de USB no aparece primero en la lista de orden de enrutamiento.

Tabla 66. Ejemplo de una orden de enrutamiento

Destination	Puerta de enlace	Máscara de red de destino	Indicadores	Métrica	Ref.	Usar Iface
Predeterminado	10.94.148.1	0.0.0.0	UG	1 024	0	0 em1
10.94.148.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
vínculo local	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
vínculo local	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 enp0s20u12u3

En el ejemplo, **enp0s20u12u3** es la interfaz de la NIC de USB. La máscara de destino de vínculo local se repite y la NIC de USB no es la primera en el orden. Esto genera el problema de conectividad entre iDRAC Service Module e iDRAC mediante el paso del sistema operativo a la iDRAC. Para solucionar el problema de conectividad, asegúrese de que sea posible acceder a la dirección IPv4 de la NIC de USB de la iDRAC (el valor predeterminado es 169.254.1.1) desde el sistema operativo host.

Caso contrario:

- Cambie la dirección de la NIC de USB de iDRAC en una máscara de destino única.
- Elimine las entradas que no son necesarias de la tabla de enrutamiento a fin de asegurarse de que la NIC de USB quede seleccionada por ruta cuando el host desea alcanzar la dirección IPv4 de la NIC de USB de iDRAC.

En iDRAC Service Module versión 2.0 y anteriores, cuando desinstalo iDRAC Service Module desde un servidor VMware ESXi, el switch virtual recibe el nombre vSwitchiDRACvusb y el grupo de puertos recibe el nombre de la red de la iDRAC en el cliente vSphere. ¿Cómo puedo eliminarlos?

Mientras se instala el VIB de iDRAC Service Module en un servidor VMware ESXi, iDRAC Service Module crea el switch virtual y el grupo de puertos para comunicarse con la iDRAC a través del paso del sistema operativo a la iDRAC en el modo de NIC de USB. Después de la desinstalación, el switch virtual **vSwitchiDRACvusb** y el grupo de puertos **iDRAC Network (Red de la iDRAC)** no se eliminan. Para solucionar este problema, realice uno de los siguientes pasos:

- Vaya al asistente de configuración de vSphere Client y elimine las entradas.
- Vaya a Esxcli y escriba los comandos siguientes:
 - Para eliminar el grupo de puertos: `esxcfg-vmknic -d -p "iDRAC Network"`
 - Para eliminar el switch virtual: `esxcfg-vswitch -d vSwitchiDRACvusb`

 **NOTA: Es posible volver a instalar el módulo de servicio de iDRAC en el servidor VMware ESXi, ya que esto no es un problema funcional para el servidor.**

¿En qué parte del sistema operativo se encuentra disponible el registro de Lifecycle replicado?

Para ver los registros de Lifecycle replicados:

Tabla 67. Ubicación de los registros de Lifecycle

Sistema operativo	Ubicación
Microsoft Windows	<p>Visor de eventosRegistros de WindowsSistema. Todos los registros de Lifecycle de iDRAC Service Module se replican en el nombre de origen de iDRAC Service Module.</p> <p> NOTA: En iSM versión 2.1 y posteriores, los registros de Lifecycle se replican en el nombre de origen del registro de Lifecycle Controller. En iSM versión 2.0 y anteriores, los registros se replican en el nombre de origen de iDRAC Service Module.</p> <p> NOTA: La ubicación del registro de Lifecycle se puede configurar mediante el instalador de iDRAC Service Module. Puede configurar la ubicación cuando instala iDRAC Service Module o modificando el instalador.</p>
Red Hat Enterprise Linux , SUSE Linux, CentOS y Citrix XenServer	/var/log/messages
VMware ESXi	/var/log/syslog.log

¿Cuáles son los paquetes o ejecutables dependientes de Linux disponibles para la instalación mientras se completa la instalación en Linux?

Para ver la lista de paquetes dependientes de Linux, consulte la sección *Dependencias de Linux* en iDRAC Service Module User's Guide (Guía de usuario del módulo de servicio iDRAC) disponible en www.dell.com/esrmanuals.

RACADM

Después de realizar un restablecimiento de la iDRAC (mediante el comando `racreset` de RACADM), si se emite algún comando, aparece el siguiente mensaje. ¿Qué significa esto?

```
ERROR: Unable to connect to RAC at specified IP address
```

El mensaje indica que antes de emitir otro comando, debe esperar hasta que iDRAC complete el restablecimiento.

Al utilizar comandos y subcomandos de RACADM, algunos errores no quedan claros.

Es posible que reciba uno o más de los siguientes errores cuando use los comandos de RACADM:

- Mensajes de error de RACADM local: problemas de sintaxis, errores tipográficos, nombres incorrectos, etc.
- Mensajes de error de RACADM remota: problemas como, por ejemplo, una dirección IP, un nombre de usuario o una contraseña incorrectos.

Durante una prueba de ping a iDRAC, si el modo de red cambia del modo Dedicado al modo Compartido, no hay respuesta de ping.

Borre la tabla ARP en el sistema.

RACADM remoto no se puede conectar a iDRAC desde SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP1.

Asegúrese de que están instaladas las versiones oficiales de `openssl` y `libopenssl`. Ejecute el siguiente comando para instalar los paquetes de RPM:

```
rpm -ivh --force < filename >
```

Donde `filename` es el archivo de los paquetes `openssl` o `libopenssl` de RPM.

Por ejemplo:

```
rpm -ivh --force openssl-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
rpm -ivh --force libopenssl10_9_8-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
```

¿Por qué no están disponibles RACADM remoto y los servicios web después de un cambio de propiedad?

Es posible que los servicios de RACADM remota y la interfaz web tarden un poco en estar disponibles después de restablecer el servidor web de iDRAC.

El servidor web iDRAC se restablece en los casos siguientes:

- Cuando la configuración de la red o las propiedades de seguridad de la red se cambian mediante la interfaz web de usuario de iDRAC.
- La propiedad iDRAC.Webserver.HttpsPort se cambia, incluso cuando un `racadm set -f <config file>` la cambia.
- Se utiliza el comando `racresetcfg`.
- iDRAC se restablece.
- Se carga un nuevo certificado del servidor SSL.

¿Por qué se muestra un mensaje de error si se intenta eliminar una partición después de crearla mediante RACADM local?

Esto sucede porque la operación de creación de particiones está en curso. Sin embargo, la partición se elimina después de cierto tiempo y aparecerá un mensaje que confirma la eliminación. Si esto no sucede, espere hasta que se complete la operación de creación de particiones y, luego, elimine la partición.

Configuración en forma permanente de la contraseña predeterminada a calvin

Si el sistema se envió con una contraseña predeterminada única de la iDRAC, pero desea establecer *calvin* como la contraseña predeterminada, debe utilizar los puentes disponibles en la tarjeta madre del sistema.

 **PRECAUCIÓN: El cambio de la configuración de los puentes cambia en forma permanente la contraseña predeterminada a calvin. No se podrá volver a la contraseña única incluso si se restablece la iDRAC a la configuración predeterminada de fábrica.**

Para obtener más información sobre el procedimiento y la ubicación del puente, consulte la documentación para su servidor en www.dell.com/support.

Varios

Quando se instala un sistema operativo, el nombre de host puede aparecer o no, o bien puede cambiar automáticamente.

Hay dos escenarios posibles:

- Escenario 1: la iDRAC no muestra el nombre de host más reciente una vez instalado un sistema operativo. Deberá instalar OMSA o iSM junto con la iDRAC para que se refleje el nombre de host.
- Escenario 2: la iDRAC tenía un nombre de host para un sistema operativo específico y se ha instalado otro sistema operativo diferente; aún el nombre de host aparece como el nombre anterior sin sobrescribir el nombre de host. La razón de esto es que el nombre de host es una información que proviene del sistema operativo; la iDRAC solo guarda la información. Si se ha instalado un nuevo sistema operativo, la iDRAC no restablece el valor del nombre de host. Sin embargo, las versiones más recientes de los sistemas operativos son capaces de actualizar el nombre de host en la iDRAC durante el primer inicio del sistema operativo.

¿Cómo se busca una dirección IP de iDRAC para un servidor Blade?

 **NOTA: La opción Chassis Management Controller (CMC) está disponible solamente para los servidores blade.**

Mediante el uso de la interfaz web del CMC:

Vaya a **Chassis (Chasis) Servers (Servidores) Setup (Configuración) Deploy (Implementación)**. En la tabla que se muestra, observe la dirección IP del servidor.

- **Mediante la consola virtual:** reinicie el servidor para ver la dirección IP de iDRAC durante la autopruueba de encendido (POST). Seleccione la consola "Dell CMC" en la interfaz OSCAR para iniciar sesión en CMC a través de una conexión en serie local. Los comandos de RACADM de CMC se pueden enviar desde esta conexión.

Para obtener más información sobre cómo descargar los comandos de CMC RACADM, consulte Chassis Management Controller RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmcmmanuals.

Para obtener más información sobre los comandos de iDRAC RACADM, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

- **Mediante el uso del RACADM local**

Utilice el comando: `racadm getsysinfo`. Por ejemplo:

```
$ racadm getniccfg -m server-1
DHCP Enabled = 1
IP Address   = 192.168.0.1
Subnet Mask  = 255.255.255.0
Gateway     = 192.168.0.1
```

- **Mediante el uso de LCD:**

En el menú principal, resalte el servidor y presione el botón de comprobación. Seleccione el servidor necesario y presione el botón de comprobación.

¿Cómo se busca una dirección IP de iDRAC para un servidor blade?

 **NOTA: La opción de la interfaz web de OME Modular se puede aplicar solamente a las plataformas MX.**

- **Mediante el uso de la interfaz web de OME-Modular:**

Vaya a **Dispositivos** → **Procesamiento**. Seleccione el sled de la computadora y la IP de iDRAC se muestra como **IP de administración**.

- **Utilización de la aplicación OMM:** consulte Dell EMC OpenManage Mobile User's Guide (Guía de usuario de Dell EMC OpenManage Mobile) disponible en www.dell.com/openmanagemanuals

- **Mediante una conexión en serie**

- **Mediante la pantalla LCD:** en el menú principal, resalte el servidor y presione el botón de comprobación. Seleccione el servidor necesario y presione el botón de comprobación.

¿Cómo se busca una dirección IP de CMC relacionada con un servidor Blade?

 **NOTA: No es válido para las plataformas MX.**

- **Desde la interfaz web de iDRAC:**

Vaya a **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) CMC**. Se mostrará la página **CMC Summary (Resumen de CMC)** con la dirección IP de CMC.

- **Desde la consola virtual:**

Seleccione la consola "Dell CMC" en la interfaz OSCAR para iniciar sesión en CMC a través de una conexión en serie local. Los comandos de RACADM de CMC se pueden enviar desde esta conexión.

```
$ racadm getniccfg -m chassis
NIC Enabled      = 1
DHCP Enabled     = 1
Static IP Address = 192.168.0.120
Static Subnet Mask = 255.255.255.0
Static Gateway   = 192.168.0.1
Current IP Address = 10.35.155.151
Current Subnet Mask = 255.255.255.0
Current Gateway   = 10.35.155.1
Speed            = Autonegotiate
Duplex           = Autonegotiate
```

 **NOTA: También puede hacer esto mediante RACADM remota.**

Para obtener más información sobre cómo descargar los comandos de CMC RACADM, consulte Chassis Management Controller RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de Chassis Management Controller) disponible en www.dell.com/cmcmmanuals.

Para obtener más información sobre los comandos de iDRAC RACADM, consulte iDRAC RACADM CLI Guide (Guía de interfaz de la línea de comandos de RACADM de iDRAC) disponible en www.dell.com/idracmanuals.

¿Cómo encontrar la dirección IP de OME Modular?

 **NOTA:** Es válido solamente para las plataformas MX.

- **Desde la interfaz web de iDRAC:**

Vaya a **Configuración de iDRAC** → **Módulo de administración**. Se mostrará la página **Módulo de administración** con la dirección IP de OME Modular.

¿Cómo se busca una dirección IP de iDRAC para un servidor tipo bastidor o torre?

- **Desde el RACADM local:**

Utilice el comando `racadm getsysinfo`.

- **Desde el LCD:**

En el servidor físico, utilice los botones de navegación del panel LCD para ver la dirección IP de iDRAC. Vaya a **Setup View (Vista de configuración) View (Ver) iDRAC IP (IP de iDRAC) IPv4 o IPv6 IP**.

- **Desde OpenManage Server Administrator:**

En la interfaz web de Server Administrator, vaya a **Gabinete modular** → **Módulo de sistema/servidor** → **Chasis del sistema principal/sistema principal Acceso remoto**.

La conexión de red de iDRAC no funciona.

Servidores Blade:

- Asegúrese de que el cable de LAN esté conectado al CMC. (no para las plataformas MX)
- Asegúrese de que esté activada en el sistema la configuración de NIC, la de IPv4 o IPv6, y que además esté activada la modalidad estática o DHCP.

Servidores tipo bastidor y torre:

- En el modo compartido, asegúrese de que el cable de LAN esté conectado al puerto NIC donde aparezca el símbolo de llave inglesa.
- En el modo dedicado, asegúrese de que el cable de LAN esté conectado al puerto LAN de iDRAC.
- Asegúrese de que esté activada en el sistema la configuración de NIC, la de IPv4 e IPv6, y que además esté activada la modalidad estática o DHCP.

No se puede acceder a la iDRAC desde la LOM compartida

Es posible que la iDRAC esté inaccesible si hay errores irreversibles en el sistema operativo host, como un error de BSOD en Windows. Para acceder a la iDRAC, reinicie el host para recuperar la conexión.

La LOM compartida no funciona después de activar el protocolo de control de agregación de vínculos (LACP).

Se debe cargar el controlador del sistema operativo host para el adaptador de red antes de activar LACP. Sin embargo, si se utiliza una configuración de LACP pasiva, la LOM compartida puede estar en funcionamiento antes de que se cargue el controlador del sistema operativo host. Consulte la documentación del switch para la configuración de LACP.

 **NOTA:** No se puede acceder a la IP de LOM compartida en el estado previo al arranque cuando el switch está configurado con LACP.

El servidor Blade se ha insertado en el chasis y se ha presionado el interruptor de corriente, pero el servidor no se encendió.

- La iDRAC requiere hasta dos minutos para inicializar antes de que el servidor pueda encenderse.
- Compruebe el presupuesto de alimentación de CMC y OME Modular (solo para las plataformas MX). Es posible que se haya superado el presupuesto de alimentación del chasis.

¿Cómo se recupera el nombre de usuario y la contraseña de usuario administrativo de iDRAC?

Debe restaurar iDRAC a sus valores predeterminados. Para obtener más información, consulte [Restablecimiento de iDRAC a los valores predeterminados de fábrica](#).

¿Cómo se cambia el nombre de la ranura para el sistema en un chasis?

 **NOTA: No es válido para las plataformas MX.**

1. Inicie sesión en la interfaz web de CMC y vaya a **Chassis (Chasis) Servers (Servidores) Setup (Configuración)**.
2. Introduzca el nuevo nombre para la ranura en la fila del servidor y haga clic en **Aplicar**.

iDRAC en el servidor blade no responde durante el inicio.

Extraiga y vuelva a insertar el servidor.

Compruebe la interfaz web de CMC (no para plataformas MX) y OME Modular (válido para las plataformas MX) para ver si la iDRAC se muestra como un componente actualizable. Si es así, siga las instrucciones en [Actualización del firmware mediante la interfaz web de la CMC](#) para actualizar el firmware.

 **NOTA: La función de actualización no es válida para las plataformas MX.**

Consulte la documentación del producto para seleccionar un método de contacto conveniente.

Cuando se intenta iniciar el servidor administrado, el indicador de alimentación es de color verde, pero no hay POST ni video.

Esto sucede debido a cualquiera de las condiciones siguientes:

- La memoria no está instalada o no se puede acceder a ella.
- La CPU no está instalada o no se puede acceder a ella.
- Falta la tarjeta vertical de video o esta no está conectada correctamente.

Asimismo, consulte los mensajes de error del registro de iDRAC mediante la interfaz web de iDRAC o desde el panel LCD del servidor.

No se puede iniciar sesión en la interfaz web de la iDRAC con el explorador Firefox en Linux ni Ubuntu. No se puede ingresar la contraseña.

Para resolver este problema, reinstale o actualice el explorador Firefox.

No se puede acceder a la iDRAC a través de la NIC de USB en SLES y Ubuntu

 **NOTA: En SLES, establezca la interfaz de la iDRAC en DHCP.**

En Ubuntu, utilice la utilidad Netplan para configurar la interfaz de la iDRAC en el modo DHCP. Realice lo siguiente para configurar el DHCP:

1. Utilice `/etc/netplan/01-netcfg.yaml`.
2. Especifique Sí para el DHCP de la iDRAC.
3. Aplique la configuración.

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# For more information, see netplan(5).
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    eno1:
      dhcp4: yes
      idrac:
        dhcp4: yes

"/etc/netplan/01-netcfg.yaml" 10L, 221C
```

Figura 5. Cómo configurar la interfaz de la iDRAC en el modo DHCP en Ubuntu

Situaciones de uso

En esta sección se proporciona información que ayuda a navegar por secciones específicas del manual con el fin de utilizar escenarios prácticos típicos.

Solución de problemas de un Managed System inaccesible

Tras recibir alertas de OpenManage Essentials, Dell Management Console o un recopilador de capturas locales, cinco servidores de un centro de datos no están accesibles debido a problemas como, por ejemplo, bloqueo del sistema operativo o el servidor. Se necesita identificar la causa para la solución de problemas y poner el servidor en servicio mediante iDRAC.

Antes de realizar la solución de problemas de un servidor inaccesible, asegúrese de que se cumplan los siguientes prerrequisitos:

- Activación de la última pantalla de último bloqueo
- Activación de las alertas en iDRAC

Para identificar la causa, compruebe lo siguiente en la interfaz web de iDRAC y restablezca la conexión al sistema:

 **NOTA: Si no puede acceder a la interfaz web de iDRAC, vaya al servidor, acceda al panel LCD, escriba la dirección IP o el nombre de host y luego realice las siguientes operaciones mediante la interfaz web del iDRAC desde su estación de administración:**

- Estado del LED del servidor: parpadea en color ámbar o permanece sólido en ámbar.
- Estado del LCD del panel anterior o mensaje de error: color ámbar del LCD o mensaje de error.
- La imagen del sistema operativo se muestra en la consola virtual. Si puede ver la imagen, restablezca el sistema (inicio flexible) y vuelva a iniciar sesión. Si puede iniciar sesión, el problema está solucionado.
- Pantalla de último bloqueo.
- Video de captura de inicio.
- Video de captura de error.
- Estado de condición del sistema: iconos x rojos para los componentes del sistema con error.
- Estado de la matriz de almacenamiento: matriz posiblemente fuera de línea o con error.
- Registro de Lifecycle para sucesos críticos relacionados con el hardware y el firmware del sistema y las entradas del registro grabadas en el momento del error del sistema.
- Genere un informe de asistencia técnica y vea los datos recopilados.
- Utilizar funciones de supervisión proporcionadas por el módulo de servicio de iDRAC

Obtención de la información del sistema y evaluación de la condición del sistema

Para obtener la información del sistema y evaluación de la condición del sistema:

- En la interfaz web de la iDRAC, vaya a **Overview (Descripción general)** → **Summary (Resumen)** para ver la información del sistema y acceder a los distintos vínculos de esta página y evaluar el estado del sistema. Por ejemplo, puede comprobar la condición del ventilador del chasis.
- También puede configurar el LED de localización del chasis y, en función del color, evaluar la condición del sistema.
- Si el módulo de servicio del iDRAC está instalado, se muestra la información del host del sistema operativo.

Establecimiento de alertas y configuración de alertas por correo electrónico

Para establecer alertas y configurar alertas por correo electrónico:

1. Active las alertas.
2. Configure la alerta por correo electrónico y compruebe los puertos.
3. Realice un reinicio, un apagado o un ciclo de encendido del sistema administrado.
4. Envíe una alerta de prueba.

Visualización y exportación del registro de eventos del sistema y el registro de Lifecycle

Para ver y exportar el registro de Lifecycle y el registro de sucesos del sistema (SEL):

1. En la interfaz web de iDRAC, vaya a **Maintenance (Mantenimiento)** → **System Event Logs (Registros de eventos del sistema)** para ver el SEL y a **Lifecycle Log (Registro de Lifecycle)** para ver el registro de Lifecycle.

 **NOTA: El SEL también se registra en el registro de Lifecycle. Use las opciones de filtrado para ver el SEL.**

2. Exporte el SEL o el registro de Lifecycle en el formato XML a una ubicación externa (estación de administración, USB, recurso compartido de red, etc.). Como alternativa, puede activar el registro de sistema remoto, de modo que los registros que se escriban en el registro de Lifecycle también se escriban simultáneamente en los servidores remotos configurados.
3. Si está utilizando el módulo de servicio del iDRAC, exporte el registro de Lifecycle al registro del sistema operativo.

Interfaces para actualizar el firmware de iDRAC

Utilice las interfaces siguientes para actualizar el firmware de iDRAC:

- Interfaz web del iDRAC
- Interfaz de programación de aplicaciones de Redfish
- RACADM CLI (iDRAC_) y CMC (no se aplica a las plataformas MX)
- Dell Update Package (DUP)
- Interfaz web CMC (no se aplica a las plataformas MX) OME Modular (solo se aplica a las plataformas MX)
- Lifecycle Controller–Remote Services
- Lifecycle Controller
- Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT)

Realización de un apagado ordenado del sistema

Para realizar un apagado ordenado, vaya a una de las ubicaciones siguientes en la interfaz web de iDRAC:

- En **Dashboard (Tablero)**, seleccione **Graceful Shutdown (Apagado ordenado)** y haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Para obtener más información, consulte la *Ayuda en línea de iDRAC*.

Creación de una nueva cuenta de usuario de administrador

Puede modificar la cuenta de usuario de administrador local predeterminada o crear una cuenta de usuario de administrador nueva. Para modificar la cuenta local, consulte [Modificación de la configuración de la cuenta de administrador local](#).

Para crear una cuenta de usuario de administrador nueva, consulte las secciones siguientes:

- [Configuración de usuarios locales](#)

- [Configuración de usuarios de Active Directory](#)
- [Configuración de los usuarios LDAP genéricos](#)

Inicio de la consola remota de servidores y montaje de una unidad USB

Para iniciar la consola remota de servidores y montaje de una unidad USB:

1. Conecte una unidad flash USB (con la imagen necesaria) a una estación de administración.
2. Utilice el siguiente método para iniciar la consola virtual a través de la interfaz web de iDRAC:
 - Vaya a **Dashboard (Tablero)** → **Virtual Console (Consola virtual)** y haga clic en **Launch Virtual Console (Iniciar consola virtual)**.

Se muestra el **Vista previa de consola virtual**.

3. En el menú **File (Archivo)**, haga clic en **Virtual Media (Medios virtuales)** → **Launch Virtual Media (Iniciar medios virtuales)**.
4. Haga clic en **Agregar imagen** y seleccione la imagen situada en la unidad flash USB.
La imagen se agrega a la lista de unidades disponibles.
5. Seleccione la unidad para asignarla. La imagen de la unidad flash USB se asignará al sistema administrado.

Instalación del sistema operativo básico conectado a los medios virtuales y los recursos compartidos de archivos remotos

Consulte la sección [Implementación del sistema operativo mediante un recurso compartido de archivos remotos](#).

Administración de la densidad de bastidor

Antes de instalar servidores adicionales en un estante, debe determinar la capacidad restante en el estante.

Para evaluar la capacidad de un bastidor con el fin de agregar servidores adicionales:

1. Consulte los datos de consumo de alimentación actuales y los históricos de los servidores.
2. Según los datos, la infraestructura de alimentación y las limitaciones del sistema de refrigeración, active la política de límites de alimentación y establezca los valores de los límites.



NOTA: Es recomendable establecer una limitación cercana al pico y luego utilizar ese nivel de limitación para determinar cuánta capacidad queda en el bastidor para la adición de servidores adicionales.

Instalación de una nueva licencia electrónica

Para obtener más información, consulte [Operaciones de licencia](#).

Aplicación de ajustes de configuración de la identidad de E/S para varias tarjetas de red en un arranque individual del sistema host

Si tiene varias tarjetas de red en un servidor que es parte de un entorno de red de área de almacenamiento (SAN) y desea aplicar distintas direcciones virtuales y valores de configuración de iniciador y destino para dichas tarjetas, utilice la función Optimización de la identidad de E/S para reducir el tiempo de configuración de los valores. Para hacerlo:

1. Asegúrese de que el BIOS, el iDRAC y las tarjetas de red están actualizadas a la versión de firmware más reciente.
2. Active la Optimización de la identidad de E/S.
3. Exportar el archivo del perfil de configuración del servidor (SCP) de iDRAC.
4. Edite la configuración de optimización de la identidad de E/S en el archivo de SCP.
5. Importe el archivo de SCP a iDRAC.