# Dell PowerEdge T130 Manual del propietario



Modelo reglamentario: E36S Series Tipo reglamentario: E36S001

# Notas, precauciones y avisos

**NOTA:** Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.

PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2016 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de autor y la protección intelectual. Dell y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento pueden ser marcas comerciales de las compañías respectivas.

2016 - 08

Rev. A02

# Tabla de contenido

1 Acerca del sistema Dell PowerEdge T130	
Características e indicadores del panel frontal	8
Indicadores de diagnóstico	9
Características e indicadores del panel posterior	11
Códigos de los indicadores de la NIC	
Códigos del indicador de alimentación de la unidad de fuente de alimentación	13
Matriz de documentación	14
Acceso a la información del sistema mediante QRL	15
2 Cómo realizar la configuración inicial del sistema	17
Configuración del sistema	17
Instalación y configuración de la dirección IP de iDRAC	17
Inicio de sesión en iDRAC	18
Métodos de instalación del sistema operativo	18
Administración del sistema de forma remota	
Descarga de controladores y firmware	
3 Aplicaciones de administración previas al sistema operativo	20
Teclas de navegación	20
Configuración del sistema	21
Acceso a System Setup (Configuración del sistema)	21
Detalles de System Setup (Configuración del sistema)	21
Detalles de configuración de BIOS del sistema	
Detalles de System Information (Información del sistema)	22
Detalles de Memory Settings (Configuración de la memoria)	23
Detalles de Processor Settings (Configuración del procesador)	23
Detalles de configuración SATA	24
Detalles de Boot Settings (Configuración de inicio)	26
Detalles de la pantalla Network Settings (Configuración de red)	27
Detalles de la pantalla UEFI iSCSI Settings (Configuración UEFI iSCSI)	27
Detalles de Integrated Devices (Dispositivos integrados)	28
Detalles de Serial Communication (Comunicación serie)	29
Detalles de System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)	30
Detalles de System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)	31
Detalles de Miscellaneous Settings (Otros ajustes)	
Acerca de Boot Manager (Administrador de inicio)	34
Visualización de Boot Manager	
Boot Manager Main Menu (Menú principal de administrador de inicio)	

	Acerca de Dell Lifecycle Controller	35
	Cambio del orden de inicio	35
	Selección del modo de inicio del sistema	36
	Creación de una contraseña del sistema y de configuración	36
	Uso de la contraseña del sistema para proteger el sistema	37
	Eliminación o modificación de una contraseña de sistema o de configuración	37
	Funcionamiento con una contraseña de configuración habilitada	38
	Administración integrada del sistema	38
	Utilidad Configuración de iDRAC	39
	Acceso a la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)	39
	Modificación de la configuración térmica	39
4	Instalación y extracción de los componentes del sistema	40
	Instrucciones de seguridad	40
	Antes de trabajar en el interior de su equipo	40
	Después de trabajar en el interior de su equipo	41
	Herramientas recomendadas	41
	Cubierta del sistema	41
	Extracción de la cubierta del sistema	41
	Instalación de la cubierta del sistema	42
	Bisel	43
	Extracción del embellecedor	43
	Instalación del embellecedor	44
	Interior del sistema	45
	Interruptor de intrusiones	46
	Extracción del interruptor de intrusiones	46
	Instalación del interruptor de intrusiones	47
	Ensamblaje del panel de control	47
	Extracción del ensamblaje del panel de control	47
	Instalación del ensamblaje del panel de control	49
	Unidades de disco duro	49
	Extracción de la canastilla para unidades de disco duro	50
	Instalación de la canastilla para unidades de disco duro	51
	Extracción de un portaunidades de disco duro de la canastilla para unidades de disco	
	duro	52
	Instalación de un portaunidades de disco duro en la canastilla para unidades de disco	БЛ
	uuro.	54
	disco duro	54
	Instalación de un portaunidades de disco duro en el compartimiento para unidades de	
	disco duro	56
	Extracción de una unidad de disco duro de un portaunidades de disco duro	56

Instalación de una unidad de disco duro en un portaunidades de disco duro	57
Diagramas del cableado de la unidad de disco duro	58
Configuración de la velocidad de los ventiladores de refrigeración para unidades de	
disco duro de 4 TB	60
Unidad óptica	60
Extracción de la unidad óptica de relleno y del soporte de relleno de la unidad óptica	60
Extracción de la unidad óptica	62
Instalación de la unidad óptica	64
Memoria del sistema	65
Pautas generales para la instalación de módulos de memoria	66
Configuraciones de memoria de muestra	66
Extracción de los módulos de memoria	67
Instalación de los módulos de memoria	68
Ventilador de refrigeración	70
Extracción del ventilador de refrigeración	70
Instalación del ventilador de refrigeración	71
Memoria USB interna (opcional)	72
Sustitución de la memoria USB interna opcional	72
Tarjetas de expansión	73
Pautas para la instalación de tarjetas de expansión	73
Extracción de una tarjeta de expansión	74
Instalación de una tarjeta de expansión	76
Tarjeta de puertos iDRAC (opcional)	76
Sustitución de la tarjeta SD vFlash	77
Extracción de la tarjeta de puertos iDRAC opcional	77
Instalación de la tarjeta de puertos iDRAC	79
Procesadores y disipadores de calor	79
Extracción del disipador de calor	79
Extracción del procesador	82
Instalación del procesador	84
Instalación del disipador de calor	85
Unidad de fuente de alimentación	87
Extracción de la unidad de fuente de alimentación (PSU)	87
Instalación de la unidad de fuente de alimentación (PSU)	
Batería del sistema	89
Sustitución de la pila del sistema	89
Placa base	
Extracción de la placa base	91
Instalación de la placa base	94
Introducción de la etiqueta de servicio del sistema mediante System Setup	
(Configuración del sistema)	95
Módulo de plataforma segura	95

Instalación del Módulo de plataforma segura	
Inicialización del TPM para usuarios de BitLocker	96
Inicialización de TPM para usuarios de TXT	96
5 Solución de problemas del sistema	98
Seguridad para el usuario y el sistema	98
Solución de problemas de error de inicio del sistema	98
Solución de problemas de las conexiones externas	
Solución de problemas del subsistema de vídeo	
Solución de problemas de los dispositivos USB	99
Solución de problemas de un dispositivo de E/S serie	99
Solución de problemas de una NIC	
Solución de problemas en caso de que se moje el sistema	
Solución de problemas en caso de que se dañe el sistema	101
Solución de problemas de la batería del sistema	102
Solución de problemas de las unidades de suministro de energía	
Solución de problemas de fuente de alimentación	
Problemas de la unidad de fuente de alimentación	103
Solución de problemas de refrigeración	
Solución de problemas de los ventiladores de refrigeración	104
Solución de problemas de la memoria del sistema	105
Solución de problemas de una memoria USB interna	106
Solución de problemas de una tarjeta SD	
Solución de problemas de una unidad óptica	107
Solución de problemas de una unidad de disco duro	108
Solución de problemas de una controladora de almacenamiento	
Solución de problemas de tarjetas de expansión	109
Solución de problemas de los procesadores	
Mensajes del sistema	
Mensajes de aviso	
Mensajes de diagnóstico	111
Mensajes de alerta	
6 Uso de los diagnósticos del sistema	112
Diagnósticos incorporados del sistema de Dell	112
Cuándo deben utilizarse los diagnósticos incorporados del sistema	112
Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema desde Boot Manager	112
Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller	113
Controles de los diagnósticos del sistema	113
7 Puentes y conectores	114
Puentes y conectores de la placa base	114

Configuración del puente de la placa base	
Desactivación de una contraseña olvidada	
8 Especificaciones técnicas	
Dimensiones y peso	
Especificaciones del procesador	
Especificaciones del bus de expansión	
Especificaciones de la memoria	
Especificaciones de la alimentación	
Especificaciones del controlador de almacenamiento	
Especificaciones de la unidad	
Especificaciones de los conectores	
Especificaciones de vídeo	
Especificaciones medioambientales	
9 Obtención de ayuda	
Cómo ponerse en contacto con Dell	
Ubicación de la etiqueta de servicio del sistema	

# Acerca del sistema Dell PowerEdge T130

El servidor en torre Dell PowerEdge T130 es compatible con un procesador basado en la serie Intel E3-1200 V5, hasta cuatro módulos DIMM y una capacidad de almacenamiento de hasta cuatro unidades de unidades de disco duro cableadas de 3,5 pulgadas.

# Características e indicadores del panel frontal





Elemento	Indicador, botón o conector	lcono	Descripción
1	Indicadores de diagnóstico		Permite ver estado de error durante el inicio del sistema. Los indicadores de diagnóstico se encuentran en el panel frontal del sistema. Para obtener más información, consulte <u>Indicadores de</u> <u>diagnóstico</u> .
2	Indicador de encendido, botón de encendido	С	Permite conocer el estado de alimentación del sistema. El indicador de encendido se ilumina cuando se enciende el sistema. El botón de encendido controla el suministro de alimentación del sistema.
			NOTA: En los sistemas operativos compatibles con ACPI, si se apaga el sistema con el botón de alimentación, el sistema realiza un apagado ordenado antes de que éste deje de recibir alimentación.
3	Unidad óptica (opcional)		Permite instalar una unidad DVD+/-RW o una unidad SATA DVD-ROM reducida opcional
4	Conector USB	58 <del>°.</del> -	Permite conectar dispositivos USB al sistema. Este puerto es compatible con USB 3.0.
5	Conector USB	•	Permite conectar dispositivos USB al sistema. Este puerto es compatible con USB 2.0.

#### Tabla 1. Características e indicadores del panel frontal

## Indicadores de diagnóstico

Los indicadores de diagnóstico situados en el panel frontal del sistema muestran el estado del sistema durante el inicio del sistema.



**NOTA:** Los indicadores de diagnóstico no están presentes si el sistema está dotado de una pantalla LCD.

**NOTA:** Cuando el sistema está apagado, no hay ningún indicador de diagnóstico encendido. Para iniciar el sistema, enchúfelo en un sistema de alimentación que esté en funcionamiento y presione el botón de encendido.

Tabla 2. Indicadores de diagnóstico

Icono	Descripción	Estado	Acción correctiva
Indicador de El indic estado color a se enc estado		El indicador se ilumina en color azul fijo si el sistema se encuentra en buen estado.	No es necesario hacer nada.
		El indicador parpadea en color ámbar:	Consulte el registro de eventos del sistema o los mensajes del sistema para conocer el problema específico. Para obtener más

lcono	Descripción	Estado	Acción correctiva
		<ul> <li>Cuando se enciende el sistema.</li> <li>Cuando el sistema se encuentra en espera.</li> <li>Si existe alguna condición de error. Por ejemplo, un error de ventilador, de unidad de suministro de energía o de la unidad de disco duro.</li> </ul>	información sobre los mensajes de error, consulte la <i>Dell Event and Error Messages</i> <i>Reference Guide (Guía de referencia de los mensajes de error y eventos Dell)</i> en <b>Dell.com/openmanagemanuals</b> > <b>OpenManage software</b> . El proceso de la POST se interrumpe sin ninguna salida de vídeo debido a las configuraciones de memoria que no son válidas. Consulte la sección Obtención de ayuda.
	Indicador de unidad de disco duro	El indicador parpadea en color ámbar si hay un error de disco duro.	Consulte el registro de eventos del sistema para determinar cuál es la unidad de disco duro que presenta error. Ejecute la prueba de diagnóstico en línea correspondiente. Reinicie el sistema y ejecute la herramienta de diagnóstico incorporada (ePSA). Si las unidades de disco duro están configuradas en una matriz RAID, reinicie el sistema y abra el programa de utilidad para la configuración del adaptador del host.
	Indicador eléctrico	El indicador muestra una luz parpadeante de color ámbar si el sistema presenta un error eléctrico (por ejemplo, si el voltaje está fuera de los valores aceptables, o si una unidad de fuente de alimentación [PSU] o un regulador de voltaje no están funcionando).	Verifique el registro de sucesos del sistema o los mensajes del sistema para conocer el problema específico. Si se debe a un problema con la PSU, compruebe el LED de la PSU. Vuelva a colocar la unidad de fuente de alimentación. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
	Indicador de temperatura	El indicador muestra una luz parpadeante de color ámbar si el sistema presenta un error térmico (por ejemplo, una temperatura ambiente fuera de los valores aceptables o fallo de un ventilador).	<ul> <li>Asegúrese de que no se dé ninguna de las situaciones siguientes:</li> <li>Un ventilador de refrigeración se ha quitado o ha fallado.</li> <li>Se ha extraído la cubierta del sistema, la , el módulo de memoria de relleno o el soporte de relleno situado en la parte posterior.</li> <li>La temperatura ambiente es demasiado elevada.</li> <li>El flujo de aire externo está obstruido.</li> </ul>

Consulte la sección Obtención de ayuda.



# Características e indicadores del panel posterior

Ilustración 2. Características e indicadores del panel posterior

Elemento	Indicador, botón o conector	lcono	Descripción
1	Conectores USB (6)	•¢	Permite conectar dispositivos USB al sistema. Hay cuatro puertos compatibles con USB 2.0 y dos puertos compatibles con USB 3.0.
2	Conectores Ethernet (2)	ठ <sup>2</sup> ठ	Permite conectar los conectores NIC de 10/100/1000 Mbps integrados.
3	Botón de identificación del sistema	٢	Permite localizar un sistema en particular. Cuando se pulsa este botón, el indicador de estado del sistema de la parte posterior parpadea hasta que se vuelve a presionar el botón.

Tabla 3. Características	e indicadores de	l panel posterior

Elemento	Indicador, botón o conector	lcono	Descripción
			Para apagar o encender el indicador de id. del sistema, presione el botón de identificación del sistema.
			Si el sistema deja de responder durante la POST, mantenga pulsado el botón de ld. del sistema durante más de 5 segundos para acceder al modo de progreso del BIOS.
			Para restablecer iDRAC (si no se ha deshabilitado en la configuración de F2 iDRAC) mantenga presionado el botón de identificación del sistema durante más de 15 segundos.
4	Conector de identificación del sistema		Permite conectar el ensamblaje del indicador de estado de sistema opcional a través del brazo de administración de cable opcional.
5	Conector de vídeo		Permite conectar una pantalla VGA al sistema.
6	Fuente de alimentación		Permite instalar una PSU de CA no redundante de 290 W.
7	Botón de autodiagnóstico		Permite comprobar la condición de estado de la PSU.
8	Indicador de estado del suministro de alimentación de CA		Permite comprobar el suministro de alimentación de la unidad de fuente de alimentación.
9	Conector serie	10101	Permite conectar un dispositivo serie al sistema.
10	Ventilador de refrigeración		El ventilador de refrigeración del sistema
11	vFLASH		Permite conectar una tarjeta vFlash (opcional).
12	Conector Ethernet (1)	r.	Permite instalar una tarjeta de puertos de administración dedicada (opcional).
13	Ranuras para tarjetas de expansión (4)		Permite conectar hasta 4 tarjetas de expansión PCIe de altura completa.

# Códigos de los indicadores de la NIC



#### Ilustración 3. Indicadores de la NIC

1. Indicador de enlace

Tabla 4. Indicadores de la NIC

2. Indicador de actividad

Convonción	Datrán dal indicador	Deserinsión
Convencion	Patron del mulcador	Descripcion
A	Los indicadores de actividad y de enlace están apagados	La NIC no está conectada a la red.
В	El indicador de enlace emite una luz verde	La NIC está conectada a una red válida a la máxima velocidad de puerto (1 Gbps).
С	El indicador de enlace es amarillo	La NIC está conectada a una red válida a menos de la máxima velocidad de puerto.
D	El indicador de actividad emite una luz verde parpadeante	Se están enviando o recibiendo datos a través de la red.

# Códigos del indicador de alimentación de la unidad de fuente de alimentación

Pulse el botón de autodiagnóstico para llevar a cabo una comprobación rápida del estado de la fuente de alimentación (PSU) del sistema.



#### Ilustración 4. Indicador de estado de la PSU y botón de autodiagnóstico

1. Botón de autodiagnóstico		2.	Indicador de estado de la PSU	
Indi	cador de	Estado		

estado de la PSU	Estado
Apagado	La alimentación no está conectada o la unidad de fuente de alimentación es defectuosa.
Verde	Una fuente de alimentación válida está conectada a la unidad de fuente de alimentación y la unidad de suministro de alimentación está operativa.

## Matriz de documentación

La matriz de documentación proporciona información sobre los documentos que puede consultar, para configurar y administrar el sistema.

#### Tabla 5. Matriz de documentación

Para	Consulte el apartado
Instalar el sistema en un bastidor	Documentación del bastidor incluida con la solución del bastidor
Configurar el sistema y conocer las especificaciones técnicas del sistema	La guía <i>Getting Started With Your System</i> (Introducción al sistema) que se envía con el sistema o consulte <b>Dell.com/poweredgemanuals</b>
Instalar el sistema operativo	La documentación del sistema operativo en Dell.com/operatingsystemmanuals
Obtener una descripción general de las ofertas de Dell Systems Management	La Dell OpenManage Systems Management Overview Guide (Guía de descripción general de Dell OpenManage Systems Management) en

Para	Consulte el apartado
	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software
Configurar e iniciar sesión en iDRAC, configurar el sistema de administración y administrado, conocer las funciones de iDRAC y solucionar problemas mediante iDRAC	La Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller) en <b>Dell.com/idracmanuals</b>
Conocer los subcomandos de RACADM e interfaces admitidas de RACADM	La RACADM Command Line Reference Guide (Guía de referencia de la línea de comandos RACADM) para iDRAC en <b>Dell.com/idracmanuals</b>
Iniciar, habilitar y deshabilitar Dell Lifecycle Controller, conocer las funciones, usar y resolver problemas de Dell Lifecycle Controller	La <i>Dell Lifecycle Controller User's Guide</i> (Guía del usuario de Dell LifeCycle Controller) en <b>Dell.com/</b> idracmanuals
Usar los servicios remotos de Lifecycle Controller	La Dell Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía de inicio rápido de los servicios remotos de Dell LifeCycle Controller) en <b>Dell.com/</b> idracmanuals
Configurar, usar y solucionar problemas del OpenManage Server Administrator	La Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator) en Dell.com/ openmanagemanuals > OpenManage Server Administrator
Instalar, utilizar y solucionar los problemas de OpenManage Essentials	La Dell OpenManage Essentials User's Guide (Guía del usuario de Dell OpenManage Essentials) en Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Essentials
Conocer las características de las tarjetas de la controladora de almacenamiento, implementar las tarjetas y administrar el subsistema de almacenamiento	La documentación de la controladora de almacenamiento en <b>Dell.com/</b> storagecontrollermanuals
Consultar el evento y los mensajes de error generados por el firmware del sistema y agentes que supervisan los componentes del sistema	La Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guía de referencia de los mensajes de error y eventos Dell) en <b>Dell.com/openmanagemanuals</b> > <b>OpenManage software</b>
Acceso a la información del sistema m	ediante ORL
Puede utilizar el localizador de recurros rápido (Qui	Ne Resource Locator, OPL) para obtopor accoso

Puede utilizar el localizador de recursos rápido (Quick Resource Locator, QRL) para obtener acceso inmediato a la información sobre el sistema.

#### **Requisitos previos**

Asegúrese de que el teléfono inteligente o tablet tiene el código QR escáner instalado.

#### Sobre esta tarea

El QRL contiene la siguiente información acerca del sistema:

- Vídeos explicativos
- Material de referencia, incluido el Manual del propietario, LCD de diagnóstico, y mecánica descripción general

- La etiqueta de servicio del sistema para acceder de manera rápida su configuración hardware • específica y la información de la garantía
- Un vínculo directo a Dell para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica y equipos de ٠ ventas

#### Pasos

- 1. Vaya a Dell.com/QRL y navegue hasta un producto específico o
- 2. Utilice el teléfono inteligente o tablet para explorar el modelo de específico de recursos (QR código rápida) que se encuentra en la siguiente imagen o en el sistema Dell PowerEdge:





2

# Cómo realizar la configuración inicial del sistema

Después de recibir el sistema, debe configurar el sistema, instalar el sistema operativo si no está instalado y, a continuación, establecer y configurar la dirección IP de iDRAC del sistema.

# Configuración del sistema

- 1. Desembale el servidor.
- 2. Conecte los dispositivos periféricos al sistema.
- 3. Conecte el sistema a la toma eléctrica.
- 4. Encienda el sistema presionando el botón de encendido o usando iDRAC.
- 5. Encienda los periféricos conectados.

## Instalación y configuración de la dirección IP de iDRAC

Puede configurar la dirección IP de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) mediante el uso de una de las interfaces siguientes:

- Utilidad Configuración de iDRAC
- Dell Lifecycle Controller
- Dell OpenManage Deployment Toolkit
- Panel LCD del servidor

Puede utilizar la dirección IP predeterminada de iDRAC 192.168.0.120 para configurar los valores de red iniciales, incluida la configuración de DHCP o una dirección IP estática para iDRAC.



**NOTA:** Para acceder al iDRAC, asegúrese de instalar la tarjeta de puertos iDRAC o conectar el cable de red al conector Ethernet 1 de la placa base.

Puede configurar la dirección IP de iDRAC mediante el uso de las siguientes interfaces:



**NOTA:** Asegúrese de cambiar el nombre de usuario y la contraseña predeterminados después de configurar la dirección IP de iDRAC.

- Interfaz web de iDRAC. Para obtener más información, consulte Integrated Dell Remote Access Controller (Guía del usuario de iDRAC).
- Remote Access Controller ADMin (RACADM). Para obtener más información, consulte RACADM Command Line Interface Reference Guide (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos RACADM) e Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de iDRAC).

• Remote Services (Servicios remotos), que incluye Web Services Management (WS-Man). Para obtener más información, consulte Dell Lifecycle Controller Remote Services Quick Start Guide (Guía de inicio rápido de los servicios remotos de la Dell Lifecycle Controller).

Para obtener más información acerca de la instalación y configuración de iDRAC, consulte la Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller) en **Dell.com/idracmanuals**.

# Inicio de sesión en iDRAC

Puede iniciar sesión en iDRAC como usuario local de iDRAC, como usuario de Microsoft Active Directory o como usuario de protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP). También puede iniciar sesión mediante inicio de sesión único o tarjeta inteligente. El nombre de usuario predeterminado es root y la contraseña es calvin. Para obtener más información sobre el inicio de sesión en iDRAC y las licencias de iDRAC, consulte la *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller Dell.com/idracmanuals*.

También puede acceder al iDRAC por medio de los comandos RACADM. Para obtener más información, consulte la RACADM Command Line Interface Reference Guide (Guía de referencia de la interfaz de línea de usuarios de comandos RACADM) y la Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller) disponible en **Dell.com/idracmanuals**.

# Métodos de instalación del sistema operativo

Si el sistema se envía sin un sistema operativo, instale el SO compatible en el sistema utilizando uno de los siguientes métodos:

- Dell Systems Management Tools and Documentation (Herramientas de administración y documentación de los sistemas Dell): consulte la documentación del sistema operativo disponible en **Dell.com/operatingsystemmanuals**.
- Dell LifeCycle Controller: consulte la documentación de Dell Lifecycle Controller disponible en **Dell.com/idracmanuals**.
- Dell OpenManage Deployment Toolkit (Kit de herramientas de implementación de Dell OpenManage): consulte la documentación de Dell OpenManage disponible en Dell.com/openmanagemanuals → OpenManage software.

Para obtener más información sobre los sistemas operativos admitidos, consulte la Matriz de compatibilidad de los sistemas operativos disponible en **Dell.com/ossupport**.

# Administración del sistema de forma remota

Para realizar la administración de sistemas fuera de banda mediante iDRAC, configure iDRAC para acceso remoto, configure la estación de administración y el sistema administrado, y configure los exploradores web admitidos. Para obtener más información, consulte la *Integrated Dell Remote Access Controller* User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller) en **Dell.com/idracmanuals**.

También puede supervisar y administrar de forma remota el servidor mediante el software Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) y la consola de administración de sistemas OpenManage Essentials (OME). Para obtener más información, consulte **Dell.com/openmanagemanuals** → **OpenManage Server Administrator** o **Dell.com/openmanagemanuals** → **OpenManage Essentials**.

# Descarga de controladores y firmware

Dell recomienda la descarga e instalación del BIOS, los controladores y el firmware de administración de sistemas más recientes en el sistema.

#### **Requisitos previos**

Asegúrese de borrar la caché del explorador web.

#### Pasos

- 1. Vaya a Dell.com/support/drivers.
- 2. En la sección Product Selection (Selección del producto), introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo Service Tag or Express Service Code (Etiqueta de servicio o código de servicio rápido).



NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, seleccione Automatically detect my Service Tag (Detectar automáticamente mi etiqueta de servicio) para permitir que el sistema detecte automáticamente la etiqueta de servicio, o seleccione el producto en la página **Product** Selection (Selección de productos).

- 3. Haga clic en Get Drivers and Downloads (Obtener controladores y descargas). Se mostrarán los controladores correspondientes a su selección.
- 4. Descargue los controladores que necesite en una unidad USB, un CD o un DVD.

3

# Aplicaciones de administración previas al sistema operativo

Puede administrar la configuración básica y las características de un sistema sin necesidad de iniciar el sistema operativo mediante el uso del firmware del sistema.

## Teclas de navegación

Las teclas de navegación le permiten acceder rápidamente a las aplicaciones de administración previas al sistema operativo.

Tecla	Descripción		
F2	Permite acceder a System Setup (Configuración del sistema).		
F10	Permite acceder a los servicios del sistema e inicia Lifecycle Controller (Controladora del ciclo de vida).		
F11	Permite acceder a Boot Manager (Administrador de inicio)		
F12	Permite acceder a <b>PXE boot (Inicio de PXE)</b> .		
Re Pág	Le permite desplazarse a la pantalla anterior.		
Av Pág	Le permite desplazarse a la pantalla siguiente.		
Flecha hacia arriba	Le permite desplazarse al campo anterior.		
Flecha hacia abajo	Le permite desplazarse al campo siguiente.		
Intro	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, (si corresponde).		
Barra espaciadora	Le permite expandir o contraer una lista desplegable, si procede.		
Lengüeta	Le permite desplazarse al siguiente elemento del menú.		
	<b>NOTA:</b> Esta función se aplica solamente al explorador de gráficos estándar.		
Esc	Permite desplazarse a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Si presiona Esc en la pantalla principal, saldrá de <b>System BIOS (BIOS del sistema)</b> , <b>IDRAC Settings (Configuración de iDRAC)</b> , <b>Device Settings (Configuración de dispositivos)</b> o <b>Service Tag Settings (Configuración de la etiqueta de servicio)</b> y seguirá con el inicio del sistema.		
F1	Muestra el archivo de ayuda de System Setup (Configuración del sistema).		

# Configuración del sistema

Mediante el uso de la pantalla **System Setup (Configuración del sistema)**, puede establecer la configuración del BIOS, de iDRAC y de los dispositivos del sistema.



**NOTA:** De manera predeterminada, el texto de ayuda para el campo seleccionado se muestra en el explorador gráfico. Para ver el texto de ayuda en el explorador de texto, presione <F1>.

Puede acceder a la configuración del sistema mediante dos métodos:

- Explorador gráfico estándar: el navegador está activado de forma predeterminada.
- Explorador de texto: el navegador se activa mediante Console Redirection (Redirección de consola).

#### Acceso a System Setup (Configuración del sistema)

- 1. Encienda o reinicie el sistema.
- 2. Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

#### Detalles de System Setup (Configuración del sistema)

Los detalles de la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)** se explican a continuación:

Opción	Descripción
System BIOS	Permite establecer la configuración del BIOS.
iDRAC Settings	Permite establecer la configuración de iDRAC.
	La utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) es una interfaz que se puede utilizar para establecer y configurar los parámetros de iDRAC mediante UEFI (Unified Extensible Firmware Interface [Interfaz de firmware extensible unificada]). Puede activar o desactivar varios parámetros de iDRAC mediante la utilidad iDRAC Settings. Para obtener más información acerca de esta utilidad, consulte Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller) en <b>Dell.com/idracmanuals</b> .

**Device Settings** Permite establecer la configuración del dispositivo.

#### Detalles de configuración de BIOS del sistema

Los detalles de la pantalla **System BIOS Settings (Configuración de BIOS del sistema)** se indican a continuación:

#### Opción Descripción

Información delMuestra información sobre el sistema, como el nombre del modelo de sistema, la<br/>versión del BIOS, la etiqueta de servicio, etc.

Opción	Descripción
Memory Settings	Muestra información y opciones relacionadas con la memoria instalada.
Processor Settings	Muestra información y opciones relacionadas con el procesador, como la velocidad y el tamaño de la memoria caché.
SATA Settings	Muestra las opciones que permiten activar o desactivar los puertos y la controladora SATA integrada.
Boot Settings	Muestra las opciones que permiten especificar el modo de arranque (BIOS o UEFI). Permite modificar los ajustes de arranque UEFI y BIOS.
Network Settings	Muestra las opciones que permiten cambiar la configuración de la red.
Integrated Devices	Muestra las opciones que permiten administrar los puertos y los controladores de dispositivos integrados, así como especificar las opciones y las características relacionadas.
Serial Communication	Muestra las opciones que permiten administrar los puertos serie, así como especificar las opciones y las funciones relacionadas.
System Profile Settings	Muestra las opciones que permiten cambiar los ajustes de administración de energía del procesador, la frecuencia de la memoria, etc.
System Security	Muestra las opciones que se utilizan para configurar los ajustes de seguridad del sistema, como la contraseña del sistema, la contraseña de configuración y la seguridad del módulo de plataforma segura (TPM). También permite administrar la alimentación y los botones NMI del sistema.
Miscellaneous Settings (Otros ajustes)	Muestra opciones que permiten cambiar la fecha y hora del sistema, etc.

#### Detalles de System Information (Información del sistema)

Los detalles de la pantalla System Information (Información del sistema) se indican a continuación:

Opción	Descripción
System Model Name	Muestra el nombre de modelo del sistema.
System BIOS Version	Muestra la versión de BIOS instalada en el sistema.
System Management Engine Version	Muestra la versión actual del firmware de Management Engine.
System Service Tag	Muestra la etiqueta de servicio del sistema.
System Manufacturer	Muestra el nombre del fabricante del sistema.
System Manufacturer Contact Information	Muestra la información de contacto del fabricante del sistema.

Opción	Descripción
System CPLD Version	Muestra la versión actual del firmware del dispositivo lógico programable complejo (CPLD) del sistema.
UEFI Compliance Version	Muestra el nivel de compatibilidad de UEFI del firmware del sistema.

#### Detalles de Memory Settings (Configuración de la memoria)

Los detalles de la pantalla Memory Settings (Configuración de la memoria) se indican a continuación:

Opción	Descripción		
System Memory Size	Especifica el tamaño de la memoria en el sistema.		
System Memory Type	Muestra el tipo de memoria instalado en el sistema.		
System Memory Speed	Muestra la velocidad de la memoria del sistema.		
System Memory Voltage	Muestra el voltaje de la memoria del sistema.		
Video Memory	Muestra el tamaño de la memoria de vídeo.		
System Memory Testing	Especifica si las pruebas de la memoria del sistema se están ejecutando durante el inicio del sistema. Las opciones son <b>Enabled (Habilitado)</b> y <b>Disabled (Deshabilitado)</b> . De forma predeterminada, esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitado)</b> .		
Modo de funcionamiento de la memoria	Especifica el modo de funcionamiento de la memoria. La opción disponible es <b>Optimizer Mode (Modo de optimización)</b> .		

#### Detalles de Processor Settings (Configuración del procesador)

Los detalles de la pantalla **Processor Settings (Configuración del procesador)** se indican a continuación:

Opción	Descripción	
Logical Processor	Permite habilitar o deshabilitar los procesadores lógicos y muestra el número de procesadores lógicos. Si esta opción se establece en <b>Enabled (Habilitado)</b> , el BIOS muestra todos los procesadores lógicos. Si esta opción se establece en <b>Disabled</b> <b>(Deshabilitado)</b> , el BIOS solo muestra un procesador lógico por núcleo. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.	
QPI Speed	Permite controlar la configuración de la velocidad de datos de QuickPath Interconnect.	
Virtualization Technology	Permite habilitar o deshabilitar capacidades adicionales de hardware destinadas a la virtualización. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.	
Adjacent Cache Line Prefetch	Permite optimizar el sistema para aplicaciones que requieran un uso elevado de acceso secuencial a la memoria. Esta opción está establecida en <b>Enabled</b> (Habilitado) de manera predeterminada. Puede deshabilitar esta opción para aplicaciones que requieran un uso elevado de acceso aleatorio a la memoria.	

Opción	Descripción		
Hardware Prefetcher	Permite habilitar o deshabilitar el precapturador de hardware. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .		
DCU Streamer Prefetcher	Permite habilitar o deshabilitar el precapturador de flujo de la Unidad de caché de datos (DCU). Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.		
DCU IP Prefetcher	Permite habilitar o deshabilitar el precapturador de IP de la Unidad de caché de datos (DCU). Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.		
Configurable TDP	Le permite volver a configurar los niveles de Potencia de diseño térmico (TDP) del procesador durante la POST en función de las capacidades de suministro de alimentación y energía térmica del sistema. TDP comprueba el calor máximo que necesita el sistema de refrigeración para disipar el calor. Esta opción está configurada como <b>Nominal</b> de manera predeterminada.		
	<b>NOTA:</b> Esta opción solo está disponible en determinadas SKU de los procesadores.		
X2Apic Mode	Permite activar o desactivar el modo Intel X2Apic.		
Dell ControlledControla la interacción turbo. Active esta opción únicamente cTurboSystem Profile (Perfil del sistema) esté establecida en Perform		ón turbo. Active esta opción únicamente cuando la opción <b>l del sistema)</b> esté establecida en <b>Performance (Rendimiento)</b> .	
	<b>NOTA:</b> Según el número de CPU instaladas, puede haber hasta cuatro procesadores en la lista.		
Number of Cores per Processor	Controla el número de núcleos habilitados de cada procesador. Esta opción está establecida en <b>All (Todos)</b> de manera predeterminada.		
Processor 64-bit Support	Especifica si los procesadores admiten extensiones de 64 bits.		
Processor Core Speed	Muestra la frecuencia máxima de núcleo del procesador.		
Processor 1	Las siguientes configuraciones aparecen en cada procesador instalado en el sistema.		
	Opción	Descripción	
	Family-Model- Stepping	Muestra la familia, el modelo y la versión del procesador según la definición de Intel.	
	Brand	Especifica el nombre de la marca.	
	Level 2 Cache	Muestra el tamaño total de la memoria caché L2.	
	Level 3 Cache	Muestra el tamaño total de la memoria caché L3.	
	Number of Cores	Muestra el número de núcleos por procesador.	

## Detalles de configuración SATA

Los detalles de la pantalla SATA Settings (Configuración SATA) se indican a continuación:

Opción	Descripción	
Embedded SATA	Permite establecer la (Deshabilitado), , AH establecida en AHCI.	opción de SATA incorporado en los modos <b>Off</b> I <b>CI</b> , o <b>RAID</b> . De manera predeterminada, esta opción está
Security Freeze Lock	Envía el comando pa integradas durante la aplicable los modo A	rra el bloqueo de cierre de seguridad a las unidades SATA a prueba automática de encendido (POST). Esta opción solo es .HCI .
Caché de escritura	Activa o desactiva el autoprueba de encer	comando para unidades SATA incorporadas durante la ndido (POST).
Port A	Para el modo <b>AHCI</b> d	<b>RAID</b> , la compatibilidad en BIOS siempre está activada.
	Opción	Descripción
	Modelo	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
	Tipo de unidad	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
	Capacidad	Muestra la capacidad total de una unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.
Port B	Para el modo <b>AHCI</b> d	<b>RAID</b> , la compatibilidad en BIOS siempre está activada.
	Opción	Descripción
	Modelo	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
	Tipo de unidad	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
	Capacidad	Muestra la capacidad total de una unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.
Port C (Puerto C)	Para el modo <b>AHCI</b> d	<b>RAID</b> , la compatibilidad en BIOS siempre está activada.
	Opción	Descripción
	Modelo	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
	Tipo de unidad	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
	Capacidad	Muestra la capacidad total de una unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.
Port D (Puerto D)	Para el modo <b>AHCI</b> d	<b>RAID</b> , la compatibilidad en BIOS siempre está activada.
	Opción	Descripción
	Modelo	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
	Tipo de unidad	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.

Opción	Descripción	
	Opción	Descripción
	Capacidad	Muestra la capacidad total de una unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.
Port E (Puerto E)	Para el modo <b>AHCI</b> c	<b>RAID</b> , la compatibilidad en BIOS siempre está activada.
	Opción	Descripción
	Modelo	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
	Tipo de unidad	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
	Capacidad	Muestra la capacidad total de una unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.
Port F (Puerto F)	Para el modo <b>AHCI</b> c	<b>RAID</b> , la compatibilidad en BIOS siempre está activada.
	Opción	Descripción
	Modelo	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
	Tipo de unidad	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
	Capacidad	Muestra la capacidad total de una unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

#### Detalles de Boot Settings (Configuración de inicio)

Los detalles de la pantalla Boot Settings (Configuración de inicio) se indican a continuación:

Opción Descripción

Boot Mode Permite establecer el modo de inicio del sistema.

PRECAUCIÓN: El cambio de modo de inicio puede impedir que el sistema se inicie si el sistema operativo no se ha instalado en el mismo modo de inicio.

Si el sistema operativo admite UEFI, puede utilizar esta opción para **UEFI**. Si establece este campo en **BIOS**, se permitirá la compatibilidad con sistemas operativos que no sean de UEFI. De manera predeterminada, esta opción está establecida en **BIOS**.



NOTA: Si establece este campo en UEFI se deshabilitará el menú BIOS Boot Settings (Configuración de inicio de BIOS). Si establece este campo en BIOS se deshabilitará el menú UEFI Boot Settings (Configuración de inicio de UEFI).

Boot Sequence<br/>RetryPermite habilitar o deshabilitar la función Boot Sequence Retry (Reintento de<br/>secuencia de inicio). Si esta opción está establecida en Enabled (Habilitado) y el<br/>sistema no se inicia, el sistema intentará de nuevo la secuencia de inicio tras 30

Opción	Descripción
	segundos. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled</b> (Habilitado).
Hard-Disk Failover	Especifica el disco duro que se ha iniciado, en caso de que se haya producido un error de disco duro. Los dispositivos se seleccionan en la opción Hard-Disk Drive Sequence (Secuencia de unidad de disco duro) del menú Boot Option Setting (Configuración de opciones de inicio). Cuando esta opción está establecida en Disabled (Deshabilitado), solo se intenta iniciar el primer disco duro de la lista. Cuando esta opción está establecida en Enabled (Habilitado), se intenta iniciar todos los discos duros en el orden establecido en Hard-Disk Drive Sequence (Secuencia de unidad de disco duro). Esta opción no está habilitada para el modo de inicio de UEFI.
Boot Option Settings	Configura la secuencia de inicio y los dispositivos de inicio.
BIOS Boot Settings	Habilita o deshabilita las opciones de inicio del BIOS.
	<b>NOTA:</b> Esta opción sólo estará habilitada si el modo de inicio es BIOS.
UEFI Boot Settings	Activa o desactiva las opciones de inicio de UEFI. Estas opciones incluyen <b>IPv4 PXE</b> e <b>IPv6 PXE</b> . Esta opción está establecida en <b>IPv4</b> de forma predeterminada.
	<b>NOTA:</b> Esta opción sólo estará habilitada si el modo de inicio es UEFI.

#### Detalles de la pantalla Network Settings (Configuración de red)

Los detalles de la pantalla Network Settings (Configuración de red) se indican a continuación:

Opción	Descripción
PXE Device n (n = 1 a 4)	Activa o desactiva el dispositivo. Si esta opción está habilitada, se crea una opción de inicio de UEFI para el dispositivo.
PXE Device n Settings (n = 1 a 4)	Permite controlar la configuración del dispositivo PXE.

#### Detalles de la pantalla UEFI iSCSI Settings (Configuración UEFI iSCSI)

Puede utilizar la pantalla iSCSI Settings (Configuración de iSCSI) para modificar los valores de configuración del dispositivo iSCSI. La opción de configuración de red solo está disponible en el modo de inicio de UEFI. El BIOS no controla la configuración de red en el modo de inicio BIOS. En el modo de inicio BIOS, la ROM de opción de las controladoras de red administra la configuración de red.

Para ver la pantalla UEFI ISCSI Settings (Configuración de UEFI ISCSI), haga clic en System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema)  $\rightarrow$  System BIOS (BIOS del sistema)  $\rightarrow$  Network Settings (Configuración de red)  $\rightarrow$  UEFI ISCSI Settings (Configuración UEFI ISCSI).

Los detalles de la pantalla UEFI ISCSI Settings (Configuración de UEFI ISCSI) se indican a continuación:

Opción	Descripción
ISCSI Initiator Name	Especifica el nombre del iniciador iSCSI (formato iqn).

#### Opción Descripción

ISCSI Device n (n = Habilita o deshabilita el dispositivo iSCSI. Cuando está deshabilita, se crea una opción de inicio de UEFI para el dispositivo iSCSI automáticamente. 1 to 4)

#### Detalles de Integrated Devices (Dispositivos integrados)

Los detalles de la pantalla Integrated Devices (Dispositivos integrados) se indican a continuación:

opción está establecida en Enabled (Habilitado).

Activa o desactiva la tarjeta de red integrada.

#### Opción Descripción

User Accessible USB Ports (Puertos USB accesibles para el usuario)

Permite activar o desactivar los puertos USB. Al seleccionar Only Back Ports On (Solo activar los puertos posteriores), se desactivan los puertos USB frontales y al seleccionar All Ports Off (Desactivar todos los puertos), se desactivan todos los puertos USB. El teclado y el mouse USB funcionan durante el proceso de inicio en determinados sistemas operativos. Una vez que ha finalizado el proceso de inicio, el teclado y el mouse USB no funcionan si los puertos están desactivados.



NOTA: Al seleccionar Only Back Ports On (Solo activar los puertos posteriores) y All Ports Off (Desactivar todos los puertos), se deshabilitará el puerto de administración USB y también se restringirá el acceso a las funciones de iDRAC.

Habilita o deshabilita el puerto USB interno. De manera predeterminada, esta

Internal USB Port (Puerto USB interno)

Integrated Network Card 1 (Tarjeta de red integrada 1)

Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas)



NOTA: La opción Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas) solo está disponible en los sistemas que no disponen de la **Integrated Network** Card 1 (Tarjeta de red integrada 1).

Permite activar o desactivar las opciones Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas). Si se establece en Disabled (Deshabilitado), la NIC aún puede estar disponible para el acceso de red compartido por la controladora de administración incorporada. Las opciones Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas) solo están disponibles en los sistemas que no tienen las Network Daughter Cards (NDC) (Tarjetas de red dependientes [NDC]). La opción Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas) es mutuamente excluyente con la opción Integrated Network Card 1 (Tarjeta de red integrada 1). Configure la opción Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas) mediante las utilidades de administración de la NIC del sistema.

Embedded Video Controller (Controladora de vídeo incorporada)

Activa o desactiva la opción Embedded Video Controller (Controladora de vídeo incorporada). Esta opción está establecida en Enabled (Activada) de manera predeterminada.

**Current State of** Embedded Video actual de la Controladora de

Muestra el estado actual de la controladora de vídeo incorporada. La opción Current State of Embedded Video Controller (Estado actual de la controladora de **Controller (Estado vídeo incorporada)** es un campo de solo lectura. Si la Embedded Video Controller (Controladora de vídeo incorporada) es la única capacidad gráfica en el sistema (esto es, sin tarjeta de gráficos suplementaria instalada), la Embedded Video

Opción	Descripción
vídeo incorporada)	Controller (Controladora de vídeo incorporada) se utiliza automáticamente como pantalla principal, incluso si la <b>Embedded Video Controller (Controladora de vídeo</b> <b>incorporada)</b> está establecida en <b>Disabled (Deshabilitado)</b> .
OS Watchdog Timer (Temporizador de vigilancia del SO)	Si el sistema no responde, este temporizador de vigilancia ayuda a recuperar el sistema operativo. Cuando esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> , el sistema operativo inicializa el temporizador. Cuando esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitado)</b> (el valor predeterminado), el temporizador no tendrá ningún efecto en el sistema.
Memory Mapped I/O above 4 GB (Memoria asignada para entrada/salida por encima de 4 GB)	Le permite habilitar o deshabilitar la asistencia para dispositivos PCIe que requieren grandes cantidades de memoria. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .
Slot Disablement (Deshabilitación de ranura)	Permite habilitar o deshabilitar las ranuras de PCIe disponibles en el sistema. La función Slot Disablement (Deshabilitación de ranura) controla la configuración de las tarjetas PCIe instaladas en la ranura especificada. La deshabilitación de ranura solo se debe utilizar cuando la tarjeta periférica instalada impida arrancar el sistema operativo o provoque retrasos en el inicio del sistema. Si la ranura está deshabilitada, la ROM de opción y los controladores UEFI están deshabilitados.

#### Detalles de Serial Communication (Comunicación serie)

Los detalles de la pantalla Serial Communication (Comunicación serie) se explican a continuación:

Opción	Descripción
Serial Communication	Permite seleccionar dispositivos de comunicación serie (dispositivo serie 1 y dispositivo serie 2) en el BIOS. También se puede habilitar la redirección de consola BIOS y especificar la dirección de puerto. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Auto (Automático)</b> .
Serial Port Address	Permite establecer la dirección del puerto para los dispositivos de serie. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1 (Dispositivo serie 1=COM2, dispositivo serie 2=COM1)</b> .
	<b>NOTA:</b> Solo puede utilizar Serial Device 2 (Dispositivo serie 2) para la función Serial Over LAN (SOL) (Comunicación en serie en la LAN). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.
	<b>NOTA:</b> Cada vez que se inicia el sistema, el BIOS sincroniza la configuración del MUX serie guardada en iDRAC. La configuración del MUX serie se puede modificar independientemente en iDRAC. Por lo tanto, la carga de la configuración predeterminada del BIOS desde la utilidad de configuración del BIOS no siempre revierte la configuración del MUX serie a la configuración predeterminada de Serial Device 1 (Dispositivo serie 1).
External Serial Connector	Mediante esta opción, puede asociar External Serial Connector (Conector serie externo) con Serial Device 1 (Dispositivo serie 1), Serial Device 2 (Dispositivo Serie 2) o Remote Access Device (Dispositivo de acceso remoto).

Opción	Descripción	
	<b>NOTA:</b> Sólo Serial Device 2 (Dispositivo serie 2) se puede utilizar para Serial Over LAN (SOL) (Comunicación en serie en la LAN). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.	
	<b>NOTA:</b> Cada vez que se inicia el sistema, el BIOS sincroniza la configuración del MUX serie guardada en iDRAC. La configuración del MUX serie se puede modificar independientemente en iDRAC. Por lo tanto, la carga de la configuración predeterminada del BIOS desde la utilidad de configuración del BIOS no siempre revierte esta configuración a la configuración predeterminada de Serial Device 1 (Dispositivo serie 1).	
Failsafe Baud Rate	Muestra la velocidad en baudios segura en caso de error para la redirección de consola. El BIOS intenta determinar la velocidad en baudios automáticamente. Esta velocidad en baudios segura solo se utiliza si falla el intento y no se debe cambiar el valor. De manera predeterminada, esta opción está establecida en 115200.	
Remote Terminal Type	Permite establecer el tipo de terminal de consola remoto. De manera predeterminada, esta opción está establecida en VT 100/VT 220.	
Redirection After Boot	Permite habilitar o deshabilitar la redirección de consola del BIOS cuando se carga el sistema operativo. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .	

#### Detalles de System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)

Los detalles de la pantalla **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)** se indican a continuación:

Opción	Descripción	
System Profile	Permite establecer el perfil del sistema. Si establece la opción <b>System Profile (Perfil del sistema)</b> en un modo distinto a <b>Custom (Personalizado)</b> , el BIOS establece automáticamente el resto de las opciones. Solo se pueden cambiar el resto de las opciones si el modo establecido es <b>Custom (Personalizado)</b> . De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Performance Per Watt (OS)</b> (Rendimiento por vatio optimizado [SO]).	
	<b>NOTA:</b> Todos los parámetros en pantalla de la configuración del perfil del sistema se encuentran disponibles solo cuando la opción <b>System Profile</b> ( <b>Perfil del sistema)</b> está establecida en <b>Custom (Personalizado)</b> .	
CPU Power Management	Permite establecer la administración de alimentación de la CPU. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>OS DBPM (DBPM del sistema operativo)</b> . DBPM es Demand-Based Power Management (Administración de alimentación basada en demanda).	
Memory Frequency	Configura la velocidad de la memoria del sistema. Puede seleccionar <b>Maximum</b> <b>Performance (Rendimiento máximo), Maximum Reliability (Fiabilidad máxima)</b> , o una velocidad específica.	
Turbo Boost	Permite habilitar y deshabilitar el funcionamiento del procesador en modo Turbo Boost. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled</b> (Habilitado).	

Opción	Descripción	
C1E	Permite habilitar y deshabilitar la opción de que el procesador cambie a un rendimiento mínimo cuando está inactivo. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .	
C States	Permite habilitar y deshabilitar el funcionamiento del procesador en todos los estados de alimentación disponibles. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .	
Memory Refresh Rate	Establece la frecuencia de actualización de la memoria en 1x o 2x. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>1x</b> .	
Uncore Frequency	Permite seleccionar la opción <b>Processor Uncore Frequency (Frecuencia sin núcleo del procesador)</b> .	
	El modo dinámico permite al procesador optimizar los recursos de consumo de alimentación en los núcleos y la frecuencia sin núcleo durante el tiempo de ejecución. La optimización de la frecuencia sin núcleo, para ahorrar alimentación o para optimizar el rendimiento, se ve influenciada por la configuración de la opción <b>Energy Efficiency Policy (Política de eficiencia energética)</b> .	
Energy Efficient Policy	Permite seleccionar la opción Energy Efficiency Policy (Política de eficiencia energética).	
	La CPU usa el valor para manipular el comportamiento interno del procesador y determina el objetivo de mayor rendimiento o mejor ahorro de energía.	
Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1	Controla la cantidad de núcleos activados Turbo Boost para el procesador 1. De manera predeterminada, la cantidad máxima de núcleos está habilitada.	
Monitor/Mwait	Permite habilitar las instrucciones Monitor/Mwait en el procesador. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> para todos los perfiles del sistema, excepto <b>Custom (Personalizado)</b> .	
	NOTA: Esta opción se puede deshabilitar solo si la opción C States (Estados C) en el modo Custom (Personalizado) está establecida en Disabled (Deshabilitado).	
	NOTA: Cuando la opción C States (Estados C) está establecida en Enabled (Habilitado) en el modo Custom (Personalizado), la alimentación o el rendimiento del sistema no se ven afectados por el cambio del parámetro Monitor/Mwait.	

# Detalles de System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)

Descripción

Opción

Los detalles de la pantalla **System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)** se indican a continuación:

Intel AES-NI	Mejora la velocidad de las aplicaciones mediante el cifrado y descifrado con Advanced Encryption Standard Instruction Set (AES-NI) (Conjunto de instrucciones de estándar de cifrado avanzado [AES-NI]) y está establecido en <b>Enabled</b>
	(Habilitado) de manera predeterminada.

Opción	Descripción
System Password	Permite establecer la contraseña del sistema. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de forma predeterminada y es de solo lectura si el puente de la contraseña no está instalado en el sistema.
Setup Password	Permite establecer la contraseña de configuración. Esta opción es de solo lectura si el puente de contraseña no está instalado en el sistema.
Password Status	Bloquea la contraseña del sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Unlocked (Desbloqueado).</b>
TPM Security	<b>NOTA:</b> El menú TPM solo está disponible cuando el módulo TPM está instalado.
	Le permite controlar el modo de información del módulo de plataforma segura (TPM). De manera predeterminada, la opción <b>TPM Security (Seguridad del TPM)</b> está establecida en <b>Off (Desactivado)</b> . Solo puede modificar los campos TPM Status (Estado del TPM), TPM Activation (Activación del TPM) e Intel TXT (TXT de Intel) si el campo <b>TPM Status (Estado del TPM)</b> está establecido en <b>On with Pre- boot Measurements (Activado con medidas previas al inicio)</b> y <b>On without Pre- boot Measurements (Activado sin medidas previas al inicio)</b> .
TPM Information	Permite cambiar el estado operativo del TPM. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>No Change (Sin cambios)</b> .
TPM Status	Especifica el estado del TPM.
TPM Command	PRECAUCIÓN: Si se borran los resultados del TPM, se perderán todas las claves del TPM, lo que podría afectar el inicio del sistema operativo.
	Permite borrar todo el contenido del TPM. De manera predeterminada, la opción <b>TPM Clear (Borrar TPM)</b> está establecida en <b>No</b> .
Intel TXT	Permite habilitar y deshabilitar la opción Intel Trusted Execution Technology (Tecnología de ejecución de confianza). Para activar la opción <b>Intel TXT (TXT de</b> <b>Intel)</b> , las opciones Virtualization Technology (Tecnología de virtualización) y TPM Security (Seguridad de TPM) deben estar establecida en Enabled (Habilitado) con mediciones previas al inicio. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Off (Desactivado)</b> .
Power Button	Permite activar y desactivar el botón de encendido de la parte frontal del sistema. De manera predeterminada, está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .
NMI Button	Permite activar y desactivar el botón NMI de la parte frontal del sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> .
AC Power Recovery	Permite establecer la reacción del sistema después de que se restablezca la corriente alterna del sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Last (Último)</b> .
AC Power Recovery Delay	Permite establecer en qué medida el sistema admite el aumento gradual de alimentación una vez se ha restaurado la alimentación de CA en el sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Immediate (Inmediato)</b> .
User Defined Delay (60s to 240s)	Establece el valor de <b>User Defined Delay (Retraso definido por el usuario)</b> cuando está seleccionada la opción <b>User Defined (Definido por el usuario)</b> para <b>AC Power Recovery Delay (Retraso de recuperación de alimentación de CA)</b> .
UEFI Variable Access	Proporciona diversos grados de variables UEFI de garantía. Cuando está establecida en <b>Standard (Estándar)</b> (valor predeterminado), las variables UEFI son accesibles en el sistema operativo por la especificación UEFI. Cuando se establece en <b>Controlled</b>

Opción	Descripción
	<b>(Controlado)</b> , las variables UEFI seleccionadas están protegidas en el entorno y las nuevas entradas de inicio UEFI se ven obligadas a estar en el extremo de la orden de inicio actual.
Secure Boot	Activa Secure Boot (Inicio seguro), donde el BIOS autentica cada imagen de inicio previo usando los certificados de la política de inicio seguro. La opción Secure Boot (inicio seguro) está desactivada de forma predeterminada.
Secure Boot Policy	Cuando la política de inicio seguro está establecida en <b>Standard (Estándar)</b> , el BIOS utiliza las claves y los certificados de los fabricantes de los sistemas para autenticar las imágenes previas al inicio. Cuando la política de inicio seguro está establecida en <b>Custom (Personalizado)</b> , el BIOS utiliza las claves y los certificados definidos por el usuario. La política de inicio seguro está establecida en <b>Standard</b> <b>(Estándar)</b> de manera predeterminada.
Secure Boot Policy Summary	Muestra la lista de certificados y hashes que el inicio seguro utiliza para autenticar las imágenes.

# Detalles de la pantalla Secure Boot Custom Policy Settings (Configuración de la política personalizada de inicio seguro)

La configuración de la política personalizada de inicio seguro se muestra solo cuando la opción **Secure Boot Policy (Política de inicio seguro)** está establecida en **Custom (Personalizado)**.

Para ver la pantalla de Secure Boot Custom Policy Settings (Configuración de la política personalizada de inicio seguro), haga clic enSystem Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema) → System BIOS (BIOS del sistema) → System Security (Seguridad del sistema) → Secure Boot Custom Policy Settings (Configuración de la política personalizada de inicio seguro).

Los detalles de la pantalla **Secure Boot Custom Policy Settings (Configuración de la política personalizada de inicio seguro)** se explican a continuación:

Opción	Descripción
Platform Key	Importa, exporta, elimina o restaura la clave de la plataforma (PK).
Key Exchange Key Database	Permite importar, exportar, eliminar o restaurar las entradas en la base de datos de clave de intercambio (KEK).
Authorized Signature Database	Importa, exporta, elimina o restaura las entradas en la base de datos de firma autorizada (db).
Forbidden Signature Database	Importa, exporta, elimina o restaura las entradas en la base de datos de firma prohibida (dbx).

#### Detalles de Miscellaneous Settings (Otros ajustes)

Los detalles de la pantalla Miscellaneous Settings (Otros ajustes) se indican a continuación:

Opción	Descripción
System Time	Permite fijar la hora del sistema.
System Date	Permite fijar la fecha del sistema.
Etiqueta de propiedad	Muestra la etiqueta de propiedad y permite modificarla por motivos de seguridad y seguimiento.

Opción	Descripción
Keyboard NumLock	Permite establecer si el sistema se inicia con la opción Bloq Núm del teclado habilitada o deshabilitada. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b> .
	<b>NOTA:</b> Esta opción no es aplicable a los teclados de 84 teclas.
F1/F2 Prompt on Error	Habilita o deshabilita el indicador de F1/F2 en caso de error. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada. El indicador de F1/F2 también incluye los errores del teclado.
Load Legacy Video Option ROM	Le permite determinar si el sistema BIOS carga los vídeos heredados (INT 10H) de la ROM de opción de la controladora de vídeo. Si se selecciona <b>Enabled</b> (Habilitado) en el sistema operativo, no será compatible con los estándares de salida de vídeo UEFI. Este campo solo está disponible para el modo de inicio UEFI. No puede establecer este valor en <b>Enabled (Habilitado)</b> si el modo <b>UEFI Secure</b> <b>Boot (Inicio seguro de UEFI)</b> está habilitado.
In-System Characterization	Este campo activa y desactiva In-System Characterization (Caracterización en sistema). De manera predeterminada, esta opción está establecida en Disabled (Deshabilitada). Las otras dos opciones son Enabled (Habilitada) y Enabled - No Reboot (Habilitada - Sin reinicio).
	NOTA: La configuración predeterminada para In-System Characterization (Caracterización en sistema) está sujeta a cambios en futuras versiones del BIOS.
	Cuando está habilitado, la opción In-System Characterization (Caracterización en sistema) (ISC) se ejecuta durante la prueba automática de encendido (POST) tras detectar cambios pertinentes en la configuración del sistema para optimizar el consumo de energía del sistema y el rendimiento. ISC tarda alrededor de 20 segundos en ejecutarse, y es necesario reiniciar el sistema para que se apliquen los resultados de ISC. La opción <b>Enabled - No Reboot (Habilitado - Sin reinicio)</b> ejecuta ISC y no aplica los resultados de ISC hasta la próxima vez que el sistema se restablece. La opción <b>Enabled (Habilitado)</b> ejecuta ISC y fuerza de inmediato un

restablece. La opción **Enabled (Habilitado)** ejecuta ISC y fuerza de inmediato un restablecimiento del sistema para que los resultados de ISC puedan aplicarse. El sistema necesita más tiempo para prepararse debido al restablecimiento forzado. Cuando está desactivado, ISC no se ejecuta.

# Acerca de Boot Manager (Administrador de inicio)

Boot Manager le permite agregar, eliminar y organizar opciones de inicio. También puede acceder a System Setup (Configuración del sistema) y opciones de inicio sin necesidad de reiniciar el sistema.

#### Visualización de Boot Manager

Para acceder a Boot Manager:

- 1. Encienda o reinicie el sistema.
- 2. Presione F11 cuando vea el siguiente mensaje:

F11 = Boot Manager

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar F11, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

#### Boot Manager Main Menu (Menú principal de administrador de inicio)

Elemento del menú	Descripción
Continue Normal Boot (Continuar inicio normal)	El sistema intenta iniciar los dispositivos empezando por el primer elemento en el orden de inicio. Si el intento de inicio falla, el sistema lo intenta con el siguiente elemento y así sucesivamente hasta iniciar uno o acabar con las opciones existentes.
Menú de inicio de BIOS único	Lo lleva al menú de inicio, donde puede seleccionar un dispositivo de inicio de una vez desde el que iniciar.
Launch System Setup (Iniciar Configuración del sistema)	Permite acceder a System Setup (Configuración del sistema).
Launch Lifecycle Controller	Sale de Boot Manager e inicia el programa de Lifecycle Controller.
System Utilities (Utilidades del sistema)	Permite iniciar el menú System Utilities (Utilidades del sistema), como los System Diagnostics (Diagnósticos del sistema) y el shell de UEFI.

# Acerca de Dell Lifecycle Controller

Dell LifeCycle Controller le permite realizar tareas como configurar los valores del BIOS y del hardware, implementar sistemas operativos, actualizar controladores, cambiar los valores de RAID y guardar perfiles de hardware. Para obtener más información acerca de Dell LifeCycle Controller, consulte la documentación disponible en **Dell.com/idracmanuals**.

# Cambio del orden de inicio

Es posible que deba cambiar el orden de inicio si desea iniciar desde una unidad USB o una unidad óptica. Las siguientes instrucciones pueden variar si ha seleccionado BIOS para **Boot Mode (Modo de inicio)**.

- 1. En la pantalla System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema), haga clic en System BIOS (BIOS del sistema) → Boot Settings (Configuración de inicio).
- 2. Haga clic en Boot Option Settings (Configuración de la opción de inicio)  $\rightarrow$  Boot Sequence (Secuencia de inicio).
- **3.** Utilice las teclas de dirección para seleccionar un dispositivo de inicio y utilice las teclas + y para desplazar el orden del dispositivo hacia abajo o hacia arriba.
- 4. Haga clic en Exit (Salir) y, a continuación, haga clic en Yes (Sí) para guardar la configuración al salir.

# Selección del modo de inicio del sistema

System Setup (Configuración del sistema) permite especificar uno de los siguientes modos de inicio para instalar el sistema operativo:

- El modo de inicio BIOS (el valor predeterminado) es la interfaz de inicio estándar de nivel de BIOS.
- El modo de inicio Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) es una interfaz de inicio de 64 bits mejorada. Si ha configurado el sistema para que se inicie en modo UEFI, este reemplaza al BIOS del sistema.
- 1. En el **Menú principal de configuración del sistema**, haga clic en **Configuración de inicio** y seleccione **Modo de inicio**.
- 2. Seleccione el modo de inicio en el que desee que el sistema se inicie.

A PRECAUCIÓN: El cambio de modo de inicio puede impedir que el sistema se inicie si el sistema operativo no se ha instalado en el mismo modo de inicio.

3. Una vez que el sistema se inicia en el modo especificado, instale el sistema operativo desde ese modo.



**NOTA:** Para poder instalarse desde el modo de inicio UEFI, un sistema operativo debe ser compatible con UEFI. Los sistemas operativos DOS y de 32 bits no son compatibles con UEFI y sólo pueden instalarse desde el modo de inicio BIOS.



NOTA: Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos admitidos, visite **Dell.com/ossupport.** 

# Creación de una contraseña del sistema y de configuración

#### **Requisitos previos**

- Asegúrese de que la configuración del puente de contraseña está activada. El puente de contraseña activa y desactiva las características de System Password (Contraseña del sistema) y Setup Password (Contraseña de configuración). Para obtener más información sobre la configuración del puente de contraseña, consulte <u>Puentes y conectores de la placa base</u>.
- Asegúrese que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está establecida en Unlocked (Desbloqueado) en la pantalla System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema). Para obtener más información, consulte <u>Detalles de System Security Settings (Configuración de</u> seguridad del sistema).



**NOTA:** Si la configuración del puente de contraseña está deshabilitada, la System Password (Contraseña del sistema) y la Setup Password (Contraseña de configuración) existentes se eliminarán y necesitará proporcionar la System Password (Contraseña del sistema) para iniciar el sistema.

#### Pasos

- **1.** Para ejecutar el programa Configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después de encender o reiniciar el sistema.
- 2. En la pantalla System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema), haga clic en System BIOS (BIOS del sistema) → System Security (Seguridad del sistema).
- 3. En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), compruebe que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está en Unlocked (Desbloqueado).
- 4. En el campo System Password (Contraseña del sistema), escriba la contraseña del sistema y, a continuación, pulse <Intro> o <Tab>.
Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- La contraseña puede contener números del 0 al 9.
- Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña del sistema.

- 5. Vuelva a introducir la contraseña del sistema y, a continuación, haga clic en OK (Aceptar).
- 6. En el campo System Password (Contraseña del sistema), escriba la contraseña del sistema y, a continuación, pulse la tecla Intro o el tabulador.
- Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña de configuración.
- 7. Vuelva a introducir la contraseña de configuración y, a continuación, haga clic en OK (Aceptar).
- 8. Presione <Esc> para volver a la pantalla System BIOS (BIOS del sistema). Presione <Esc> nuevamente

Un mensaje le indicará que guarde los cambios.



**NOTA:** La protección por contraseña no se aplicará hasta que reinicie el sistema.

### Uso de la contraseña del sistema para proteger el sistema

Si ha asignado una contraseña de configuración, el sistema la acepta como contraseña del sistema alternativa.

#### Pasos

- 1. Encienda o reinicie el sistema.
- 2. Escriba la contraseña del sistema y presione Intro.

#### Siguientes pasos

Si la opción Password Status (Estado de la contraseña) está establecida en Locked (Blogueada), introduzca la contraseña y presione Intro cuando se le solicite al reiniciar.



NOTA: Si se escribe una contraseña del sistema incorrecta, el sistema muestra un mensaje y le solicita que vuelva a introducirla. Dispone de tres intentos para introducir la contraseña correcta. Tras el último intento erróneo, el sistema muestra un mensaje de error indicando que se ha detenido y que debe ser apagado. Este error aparecerá aunque apague y reinicie el sistema y lo hará hasta que se introduzca la contraseña correcta.

### Eliminación o modificación de una contraseña de sistema o de configuración

#### **Requisitos previos**

NOTA: No se puede eliminar ni modificar una contraseña existente de sistema o de configuración si el Password Status (Estado de la contraseña) está en Locked (Blogueado).

#### Pasos

Ø

- 1. Para introducir System Setup (Configuración del sistema), presione F2 inmediatamente después de encender o reiniciar el sistema.
- 2. En la pantalla System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema), haga clic en System BIOS (BIOS del sistema)  $\rightarrow$  System Security (Seguridad del sistema).
- 3. En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), asegúrese de que el Password Status (Estado de la contraseña) está establecido en Unlocked (Desbloqueado).

- **4.** En el campo System **Password (Contraseña del sistema)**, modifique, altere o elimine la contraseña del sistema existente, y, a continuación, pulse Enter (Intro) o Tab (Tabulador).
- 5. En el campo System Password (Contraseña del sistema), modifique, altere o elimine la contraseña de configuración existente, y, a continuación, pulse Enter (Intro) o Tab (Tabulador). Si modifica la contraseña del sistema o de configuración, un mensaje le solicitará que vuelva a introducir la contraseña nueva. Si elimina la contraseña del sistema o de configuración, un mensaje le solicitará que confirme la eliminación.
- 6. Presione Esc para volver a la pantalla System BIOS (BIOS del sistema). Presione Esc de nuevo y un mensaje le indicará que guarde los cambios.

# Funcionamiento con una contraseña de configuración habilitada

Si la opción **Setup Password (Establecer contraseña)** se establece en **Enabled (Habilitado)**, introduzca la contraseña de configuración correcta antes de modificar las opciones de System Setup (Configuración del sistema).

Dispone de tres intentos para introducir la contraseña correcta. Si no lo hace, el sistema mostrará este mensaje:

Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.

Este error aparecerá aunque apague y reinicie el sistema y lo hará hasta que se introduzca la contraseña correcta. Las siguientes opciones son excepciones:

- Si la opción System Password (Contraseña del sistema) no está establecida en Enabled (Habilitada) y
  no está bloqueada con la opción Password Status (Estado de la contraseña), será posible asignar una
  contraseña del sistema. Para obtener más información, consulte la sección de la pantalla
  Configuración de la seguridad del sistema.
- No puede deshabilitar ni modificar una contraseña en uso del sistema.



**NOTA:** Puede utilizar la opción Password Status (Estado de la contraseña) junto con la opción Setup Password (Contraseña de configuración) para proteger la contraseña del sistema frente a cambios no autorizados.

### Administración integrada del sistema

Dell Lifecycle Controller incluye opciones avanzadas de administración de sistemas incorporados durante del ciclo de vida del sistema. Dell Lifecycle Controller se puede iniciar durante la secuencia de inicio y su funcionamiento puede ser independiente respecto al sistema operativo.



**NOTA:** Puede que determinadas configuraciones de plataforma no admitan el conjunto completo de funciones que ofrece Lifecycle Controller.

Para obtener más información acerca de la configuración de Dell LifeCycle Controller, del hardware y del firmware, y de la implementación del sistema operativo, consulte la documentación de LifeCycle Controller en **Dell.com/idracmanuals**.

# Utilidad Configuración de iDRAC

La utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) es una interfaz que se puede utilizar para establecer y configurar los parámetros de iDRAC utilizando UEFI. Puede habilitar o deshabilitar varios parámetros de iDRAC mediante la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).



**NOTA:** Para acceder a algunas funciones de la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) se requiere la actualización de la licencia de iDRAC Enterprise.

Para obtener más información acerca del uso de iDRAC, consulte *Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller)* en **Dell.com/**idracmanuals.

#### Acceso a la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)

- 1. Encienda o reinicie el sistema objeto de administración.
- 2. Presione F2 durante la prueba automática de encendido (POST).
- En la página System Setup Main Menu (Menú principal de Configuración del sistema), haga clic en iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).
   Aparece la pantalla iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).

#### Modificación de la configuración térmica

La utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) le permite seleccionar y personalizar la configuración de control térmica para su sistema.

- 1. Haga clic en **Configuración de iDRAC**  $\rightarrow$  **térmico**.
- 2. En **PERFIL TÉRMICO DEL SISTEMA**  $\rightarrow$  **Perfil térmico**, seleccione una de las siguientes opciones:
  - Configuración del perfil térmico predeterminada
  - Rendimiento máximo (Rendimiento optimizado)
  - Alimentación mínima (Rendimiento por vatio optimizado)
- 3. En OPCIONES DE REFRIGERACIÓN DE USUARIO, establezca el Desplazamiento de velocidad del ventilador, Velocidad mínima del ventilador y Velocidad mínima del ventilador personalizada.
- 4. Haga clic en Back (Atrás)  $\rightarrow$  Finish (Finalizar)  $\rightarrow$  Yes (Sí).

# Instalación y extracción de los componentes del sistema

## Instrucciones de seguridad

AVISO: Siempre que necesite levantar el sistema, pida la ayuda de otros. Con el fin de evitar lesiones, no intente mover el sistema usted solo.

AVISO: Si abre o extrae la cubierta del sistema cuando el sistema está encendida, puede exponerse a descargas eléctricas.

PRECAUCIÓN: No utilice el sistema sin la cubierta durante más de cinco minutos.

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



PRECAUCIÓN: Si se utiliza el sistema sin la cubierta se podrían dañar los componentes .

**NOTA:** Dell recomienda utilizar siempre una alfombrilla y una muñequera antiestáticas al manipular los componentes del interior del sistema.



**NOTA:** Para garantizar un funcionamiento correcto y una refrigeración adecuada, todos los compartimentos y los ventiladores del sistema deben estar ocupados en todo momento con un componente o un módulo de relleno.

# Antes de trabajar en el interior de su equipo

#### **Requisitos previos**

Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.

#### Pasos

- 1. Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- 2. Desconecte el sistema de la toma eléctrica y desconecte los periféricos.
- 3. Apoye el sistema de lado.
- 4. Extraiga la cubierta del sistema.

#### Vínculos relacionados

Extracción de la cubierta del sistema

# Después de trabajar en el interior de su equipo

- **1.** Instale la tapa del sistema.
- 2. Coloque el sistema en posición vertical, apoyado sobre sus pies, en una superficie plana y estable.
- 3. Vuelva a conectar los periféricos y conecte el sistema a la toma eléctrica.
- **4.** Encienda el sistema, incluyendo cualquier periférico conectado.

#### Vínculos relacionados

Instalación de la cubierta del sistema

### Herramientas recomendadas

Necesita las siguientes herramientas para llevar a cabo los procedimientos de extracción e instalación:

- Destornillador Phillips núm. 2
- Punta trazadora de plástico
- Muñequera de conexión a tierra conectada a tierra

# Cubierta del sistema

La cubierta del sistema protege los componentes del interior del sistema y ayuda a mantener el flujo de aire dentro del sistema. La extracción de la cubierta del sistema acciona el interruptor de intrusión que ayuda a mantener la seguridad del sistema.

#### Extracción de la cubierta del sistema

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- 3. Desconecte el sistema de la toma eléctrica y desconecte los periféricos.
- 4. Apoye el sistema de lado.

#### Pasos

Levante el pestillo de liberación de la cubierta y levántela para extraerla del sistema.



#### Ilustración 5. Extracción e instalación de la cubierta del sistema

- 1. Ranuras
- 3. Pestillo de liberación de la cubierta

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la tapa del sistema.
- 2. Coloque el sistema en posición vertical, apoyado sobre sus pies, en una superficie plana y estable.

2. Pestañas

4. Cubierta del sistema

- 3. Vuelva a conectar los periféricos y conecte el sistema a la toma eléctrica.
- 4. Encienda el sistema, incluyendo cualquier periférico conectado.

#### Vínculos relacionados

Instalación de la cubierta del sistema

#### Instalación de la cubierta del sistema

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Asegúrese de que todos los cables internos están conectados y fuera de paso, y que no quedan herramientas ni piezas adicionales dentro del sistema.

#### Pasos

- **1.** Alinee las pestañas de la cubierta del sistema con las ranuras correspondientes en el chasis del sistema.
- 2. Baje la cubierta del sistema en el chasis hasta que se encaje en su lugar.

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque el sistema en posición vertical, apoyado sobre sus pies, en una superficie plana y estable.
- 2. Vuelva a conectar los periféricos y conecte el sistema a la toma eléctrica.
- 3. Encienda el sistema, incluyendo cualquier periférico conectado.

## Bisel

#### Extracción del embellecedor

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Pasos

- 1. Levante los ganchos de retención situados en el borde del embellecedor.
- 2. Sujete el embellecedor y extráigalo del chasis.



#### Ilustración 6. Extracción e instalación del embellecedor

1. Ganchos de retención (4)

2. Embellecedor

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque el embellecedor.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Instalación del embellecedor

#### Instalación del embellecedor

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Pasos

- **1.** Inserte las lengüetas del embellecedor en las ranuras para las lengüetas del embellecedor en el chasis.
- 2. Presione el embellecedor en el chasis hasta que los ganchos de retención encajen en su lugar.

#### Siguientes pasos

1. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

### Interior del sistema



#### Ilustración 7. Interior del sistema

- 1. la unidad de disco duro
- 3. Pestillo de retención de la tarjeta de expansión 4.
- 5. Ventilador del sistema
- 7. Ranuras de memoria (4)
- 9. Pestillo de la canastilla para unidades de disco duro
- 2. el procesador
  - Ranuras PCIe (4)
- 6. Unidad de fuente de alimentación
- 8. Canastilla para unidades de disco duro

# Interruptor de intrusiones

#### Extracción del interruptor de intrusiones

#### **Requisitos previos**

- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.
- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

#### Pasos

- **1.** Desconecte el cable del conmutador de intrusiones de la placa base.
- 2. Deslice el conmutador de intrusiones y tire de él para extraerlo de la ranura del chasis.



#### Ilustración 8. Extracción e instalación del interruptor de intrusiones

- 1. Ranura del interruptor de intrusiones
- 2. Interruptor de intrusiones
- 3. Cable del interruptor de intrusiones

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque el interruptor de intrusiones
- 2. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Instalación del interruptor de intrusiones

#### Instalación del interruptor de intrusiones

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

#### Pasos

- **1.** Para instalar el interruptor de intrusiones, inserte el interruptor de intrusiones en la ranura para el interruptor de intrusiones y deslícelo en su lugar.
- 2. Conecte el cable del conmutador de intrusiones a la placa base.

#### Siguientes pasos

Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

## Ensamblaje del panel de control

El ensamblaje del panel de control contiene el botón de encendido, los indicadores de diagnóstico y los puertos USB frontales.

#### Extracción del ensamblaje del panel de control

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al ensamblaje del panel de control.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.

#### Pasos

- **1.** Desconecte los cables USB y del panel de control de la placa base.
- 2. Extraiga los dos tornillos que fijan el ensamblaje del panel de control al sistema.
- **3.** Deslice el ensamblaje del panel de control hacia arriba para desengancharlo.
- 4. Tire del ensamblaje del panel de control junto con los cables para extraerlos del sistema.



#### Ilustración 9. Extracción e instalación del ensamblaje del panel de control

- 1. tornillo (3)
- 3. Guía del ensamblaje del panel de control (2)
- 2. ensamblaje del panel de control
- Ranura guía del ensamblaje del panel de control (2)

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque el ensamblaje del panel de control.
- 2. Coloque el embellecedor.
- 3. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Instalación del ensamblaje del panel de control Instalación del embellecedor

#### Instalación del ensamblaje del panel de control

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Extraiga el embellecedor.
- 4. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.

#### Pasos

- **1.** Inserte el ensamblaje del panel de control en la ranura guía y deslícelo hacia abajo para que el ensamblaje quede bloqueado en su lugar.
- 2. Para fijar el panel de control, inserte y apriete los tornillos en chasis.
- 3. Coloque el cable del panel de control y el cable de datos USB a través del gancho del chasis.
- 4. Conecte el panel de control y el cable de datos USB a la placa base.

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque el embellecedor.
- 2. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 3. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Instalación del embellecedor

## Unidades de disco duro

# PRECAUCIÓN: No apague o reinicie el sistema mientras se esté formateando la unidad de disco duro. Hacerlo puede provocar un error en el disco duro.



**NOTA:** No mezcle las unidades de disco duro de clase empresarial con unidades de disco duro básicas.

El sistema admite cuatro unidades de 3,5 pulgadas básicas y de clase empresarial. Las unidades de disco duro básicas están diseñadas para entornos de sistema operativo de 8 x 5. Las unidades de disco duro de clase empresarial están diseñadas para un entorno operativo que funcione las 24 horas. Dos unidades de disco duro se encuentran en la canastilla para unidades de disco duro extraíble y dos unidades de disco duro se encuentran en el compartimiento para unidades de disco duro fijo.

La selección del tipo de unidad de disco duro adecuada depende del patrón de uso. El uso indebido de las unidades de disco duro básicas (carga de trabajo superior a 55 TB al año) pondrá la unidad en grave

riesgo y aumentará la tasa de fallo de las unidades. Debido a los avances de la industria, en algunos casos, los discos de mayor capacidad se han cambiado y tienen un tamaño de sector mayor. El sector de mayor tamaño puede causar un impacto en los sistemas operativos y las aplicaciones. Para obtener más información sobre estas unidades de disco duro, consulte el informe sobre *los formatos de disco 512e y 4Kn* y el documento de *preguntas frecuentes sobre el sector HDD 4K* en **Dell.com/poweredgemanuals.** 

Todas las unidades de disco duro se conectan a la placa base a través del plano posterior de la unidad de disco duro. Las unidades de disco duro vienen en portaunidades de disco duro de intercambio activo que encajan en las ranuras para unidades de disco duro.

Cuando formatea una unidad de disco duro, deje que pase el tiempo suficiente para que se pueda completar el formateo. Tenga en cuenta que las unidades de disco duro de alta capacidad pueden tardar varias horas en formatearse.

#### Extracción de la canastilla para unidades de disco duro

#### **Requisitos previos**



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al ensamblaje del panel de control.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Si procede, desconecte los cables de alimentación y de datos de las unidades de disco duro y de la dad óptica en la canastilla para unidades de disco duro.

#### Pasos

Deslice y sostenga el seguro de la canastilla para unidades de disco duro y tire de la canastilla para unidades de disco duro para extraerla del sistema.



Ilustración 10. Extracción e instalación de la canastilla para unidades de disco duro

- 1. Pestillo de la canastilla para unidades de disco duro
- 2. Tornillo guía de la canastilla para unidades de disco duro (2)
- 3. Canastilla para unidades de disco duro

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la canastilla para unidades de disco duro.
- 2. Si procede, conecte los cables de alimentación y de datos a las unidades de disco duro y a la unidad óptica en el canastilla para unidades de disco duro.
- 3. Coloque el embellecedor.
- 4. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 5. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Instalación de la canastilla para unidades de disco duro Instalación del embellecedor

#### Instalación de la canastilla para unidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.

- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al ensamblaje del panel de control.
- 4. Extraiga el embellecedor.

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

Inserte la canastilla para unidades de disco duro en el sistema hasta que encaje en su lugar.

#### Siguientes pasos

- 1. Si procede, conecte los cables de alimentación y de datos a las unidades de disco duro y a la unidad óptica en la canastilla para unidades de disco duro.
- 2. Coloque el embellecedor.
- 3. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 4. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Instalación del embellecedor

# Extracción de un portaunidades de disco duro de la canastilla para unidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al ensamblaje del panel de control.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Desconecte los cables de datos y de alimentación de la unidad de disco duro y de la unidad óptica en la canastilla para unidades de disco duro.
- 6. Extraiga la canastilla para unidades de disco duro.

#### Pasos

Presione los ganchos de retención hacia dentro y tire de la unidad de disco duro para extraerla de la canastilla para unidades de disco duro.



Ilustración 11. Extracción e instalación de un portaunidades de disco duro en la canastilla para unidades de disco duro

- 1. Portaunidades de disco duro
- 3. Ganchos de retención (2)

- 2. Unidad de disco duro
- 4. Canastilla para unidades de disco duro

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el portaunidades de disco duro en canastilla para unidades de disco duro.
- 2. Instale la canastilla para unidades de disco duro.
- 3. Conecte los cables de datos y de alimentación a las unidades de disco duro y a la unidad óptica en la canastilla para unidades de disco duro.
- 4. Coloque el embellecedor.
- 5. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 6. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Extracción de la canastilla para unidades de disco duro Instalación de un portaunidades de disco duro en la canastilla para unidades de disco duro Instalación de la canastilla para unidades de disco duro Instalación del embellecedor

# Instalación de un portaunidades de disco duro en la canastilla para unidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al ensamblaje del panel de control.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Desconecte los cables de datos y de alimentación de la unidad de disco duro y de la unidad óptica en la canastilla para unidades de disco duro.
- 6. Extraiga la canastilla para unidades de disco duro.

#### Pasos

Inserte el portaunidades de disco duro en la canastilla para unidades de disco duro hasta que encaje en su lugar.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la canastilla para unidades de disco duro.
- 2. Conecte los cables de datos y de alimentación a las unidades de disco duro y a la unidad óptica en la canastilla para unidades de disco duro.
- 3. Coloque el embellecedor.
- 4. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 5. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Extracción de la canastilla para unidades de disco duro Instalación de la canastilla para unidades de disco duro Instalación del embellecedor

# Extracción de un portaunidades de disco duro del compartimiento para unidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.
- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.

- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Si procede, desconecte los cables de datos y de alimentación de las unidades de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro.

#### Pasos

Presione los ganchos de retención hacia dentro y levante el compartimiento para unidades de disco duro para extraerlo del compartimiento para unidades de disco duro.



# Ilustración 12. Extracción e instalación de un portaunidades de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro

1. Unidad de disco duro

- 2. Ganchos de retención del portaunidades de disco duro (2)
- 3. Cables de datos y de alimentación de la unidad de disco duros (2)

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el portaunidades de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro.
- 2. Si procede, conecte los cables de alimentación y de datos a las unidades de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro.
- 3. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Instalación de un portaunidades de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro

# Instalación de un portaunidades de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.

2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

#### Pasos

Inserte el portaunidades de disco duro en el compartimento para unidades de disco duro hasta que encaje en su lugar.

#### Siguientes pasos

- 1. Si procede, vuelva a conectar los cables de alimentación y de datos a la unidad de disco duro en el compartimiento para unidades de disco duro.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Extracción de una unidad de disco duro de un portaunidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Dependiendo de sus necesidades, extraiga el portaunidades de disco duro de la canastilla para unidades de disco duro o del compartimiento para unidades de disco duro.

#### Pasos

Para desenganchar la unidad de disco duro, flexione los lados del portaunidades de disco duro.



#### Ilustración 13. Extracción e instalación de una unidad de disco duro en un portaunidades de disco duro

1. Patas (4)

2. Portaunidades de disco duro

3. la unidad de disco duro

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la unidad de disco duro en el portaunidades de disco duro.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Extracción de un portaunidades de disco duro del compartimiento para unidades de disco duro Extracción de un portaunidades de disco duro de la canastilla para unidades de disco duro Instalación de una unidad de disco duro en un portaunidades de disco duro

#### Instalación de una unidad de disco duro en un portaunidades de disco duro

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 3. Dependiendo de sus necesidades, extraiga el portaunidades de disco duro de la canastilla para unidades de disco duro o del compartimiento para unidades de disco duro.

#### Pasos

- 1. Oriente la unidad de disco duro de modo que los orificios para tornillos de un lado de la unidad de disco duro queden alineados con los ganchos del portaunidades.
- 2. Doble el otro lado del portaunidades de disco duro y presione la unidad de disco duro en el portaunidades de disco duro para fijarla.

#### Siguientes pasos

- 1. Dependiendo de sus necesidades, instale el portaunidades de disco duro en la canastilla para unidades de disco duro o en el compartimiento para unidades de disco duro.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Diagramas del cableado de la unidad de disco duro





- 1. Placa base
- 3. Conector SATA en la unidad óptica
- 5. Unidad de disco duro
- 7. Conector SAS A de la tarjeta PERC
- 2. Conector SATA en la placa base
- 4. Unidad óptica
- 6. Conector SATA en la unidad de disco duro
- 8. Tarjeta PERC



Ilustración 15. Diagrama de cableado para cuatro unidades de disco duro SATA de 3,5 pulgadas desde la placa base

- 1. Placa base
- 3. Conector mini SAS en la placa base
- 5. Unidad óptica
- 7. Conector SATA en la unidad de disco duro
- 2. Conector de unidad óptica SATA en la placa base
- 4. Conector de unidad óptica SATA en la unidad óptica
- 6. Unidad de disco duro

# Configuración de la velocidad de los ventiladores de refrigeración para unidades de disco duro de 4 TB

#### **Requisitos previos**



**NOTA:** Dell recomienda que las unidades de disco duro de 4 TB se utilicen solamente en los sistemas configurados con una controladora PERC.

PRECAUCIÓN: El uso de unidades de disco duro de 4 TB en el sistema sin una controladora PERC podría provocar el sobrecalientamiento de la unidad de disco duro 1 en condiciones de carga de trabajo excesiva, lo que podría provocar un posible fallo de la unidad de disco duro.

#### Sobre esta tarea

Cuando se utilizan las unidades de disco duro de 4 TB en un sistema sin una controladora PERC, la velocidad del ventilador de refrigeración debe ajustarse manualmente para evitar el sobrecalentamiento de las unidades de disco duro.

#### Pasos

- 1. Para entrar en el menú iDRAC, presione <F2> o <F11> durante la autoprueba de encendido (POST).
- 2. Seleccione iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).
- 3. Seleccione la sección Thermal (Térmico).
- 4. Seleccione la configuración Fan Setup (Configuración del ventilador).
- 5. En la sección Fan Speed Offset (Compensación de velocidad de los ventiladores), seleccione Low fan speed offset (+15%) (Compensación de velocidad de los ventiladores baja [+ 15 %]).

# Unidad óptica

# Extracción de la unidad óptica de relleno y del soporte de relleno de la unidad óptica

La unidad óptica de relleno se encuentra en el embellecedor y el soporte de relleno de la unidad óptica se encuentra en la ranura para la unidad óptica de la canastilla para unidades de disco duro.

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al ensamblaje del panel de control.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Si procede, desconecte el cable de alimentación y el de datos de la unidad óptica y de las unidades de disco duro.
- 6. Extraiga la canastilla para unidades de disco duro.

#### Pasos

**1.** En el embellecedor, presione hacia abajo el gancho de retención de la unidad óptica de relleno y tire la unidad de disco duro de relleno para extraerla del embellecedor.



Ilustración 16. Extracción e instalación de la unidad óptica de relleno en el embellecedor

- 1. Embellecedor
- 3. Unidad óptica de relleno

- 2. Gancho de retención
- 4. Lengüeta de bloqueo de la unidad óptica de relleno (2)
- 2. En la canastilla para unidades de disco duro, sujete las pestañas en el relleno de la unidad óptica y extraiga el relleno de la unidad óptica de la canastilla para unidades de disco duro.



#### Ilustración 17. Extracción del soporte de relleno de la unidad óptica

- 1. Compartimento de la unidad óptica
- 3. Soporte de relleno de la unidad óptica
- 2. Lengüetas (4)
- 4. Canastilla para unidades de disco duro

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la canastilla para unidades de disco duro.
- 2. Vuelva a conectar los cables de datos y de alimentación desconectados a las unidades de disco duro y a la unidad óptica.
- 3. Coloque el embellecedor.
- 4. Vuelva a conectar todos los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 5. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Extracción de la canastilla para unidades de disco duro Instalación de la canastilla para unidades de disco duro Instalación del embellecedor

#### Extracción de la unidad óptica

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al módulo de E/S.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Extraiga los cables de alimentación y de datos de la unidad óptica y de las unidades de disco duro, si procede.
- 6. Extraiga la canastilla para unidades de disco duro.

#### Pasos

Presione y tire de la lengüeta de liberación azul y extraiga la unidad óptica de la canastilla para unidades de disco duro.



#### Ilustración 18. Extracción e instalación de la unidad óptica

- 1. Cable de alimentación y cable SATA
- 3. Unidad óptica

- 2. Lengüeta de liberación
  - 4. Canastilla para unidades de disco duro

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque la unidad óptica.
- 2. Instale la canastilla para unidades de disco duro.
- 3. Vuelva a conectar los cables de datos y de alimentación desconectados a las unidades de disco duro y a la unidad óptica.
- 4. Coloque el embellecedor.
- 5. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 6. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Extracción del embellecedor Extracción de la canastilla para unidades de disco duro Instalación de la unidad óptica Instalación de la canastilla para unidades de disco duro Instalación del embellecedor

#### Instalación de la unidad óptica

Solo se puede instalar en el sistema la unidad DVD+/ -RW o la unidad delgada DVD-ROM SATA de 9,5 mm. Las unidades ópticas externas se pueden conectar a través de puertos USB.

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Desconecte todos los periféricos conectados al módulo de E/S.
- 4. Extraiga el embellecedor.
- 5. Extraiga los cables de alimentación y de datos de la unidad óptica y de las unidades de disco duro, si procede.
- 6. Extraiga la canastilla para unidades de disco duro.
- 7. Si procede, extraiga la unidad óptica de relleno del embellecedor y la unidad óptica de relleno de la canastilla para unidades de disco duro.

#### Pasos

- 1. Alinee la unidad óptica con la ranura de la unidad óptica situada en la parte anterior del chasis.
- 2. Deslice la unidad óptica en la ranura hasta que el pestillo de liberación encaje en su lugar.
- 3. Conecte el cable de alimentación y el cable de datos a la unidad óptica.
- **4.** Coloque los cables de alimentación y de datos en las guías de colocación de cables del chasis del sistema.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la canastilla para unidades de disco duro.
- 2. Si se han desconectado, vuelva a conectar los cables de datos y de alimentación desconectados a las unidades de disco duro y a la unidad óptica.
- 3. Coloque el embellecedor.
- 4. Vuelva a conectar los periféricos desconectados del ensamblaje del panel de control.
- 5. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

U

Extracción del embellecedor Extracción de la canastilla para unidades de disco duro Extracción de la unidad óptica de relleno y del soporte de relleno de la unidad óptica Instalación de la unidad óptica Instalación de la canastilla para unidades de disco duro Instalación del embellecedor

### Memoria del sistema

El sistema admite memorias DIMM DDR4 ECC sin búfer (UDIMM).

NOTA: MT/s indica la velocidad del bus de la memoria en Megas de transferencia por segundo.

La frecuencia de funcionamiento del bus de memoria puede ser 2133 MT/s, 1866 MT/s o 1600 MT/s de acuerdo con los siguientes factores:

- Perfil de sistema seleccionado (por ejemplo, Rendimiento optimizado, Personalizado o Configuración densa optimizada)
- Frecuencia del módulo de memoria máxima admitida de los procesadores

El sistema contiene cuatro socket de memoria: dos conjuntos de 2 socket cada uno. Cada conjunto de 2 socket se organiza en un canal. En cada conjunto de 2 socket, la palanca de liberación del primer socket se marca en blanco y la segunda palanca de liberación del socket se marca en negro.



Ilustración 19. Ubicaciones del socket de memoria en la placa base

Los canales de memoria se organizan de la manera siguiente:

Procesador 1 canal 0: socket de memoria A1 y A3

#### canal 1: socket de memoria A2 y A4

La tabla siguiente muestra las frecuencias de funcionamiento y las distribuciones de memoria para las configuraciones admitidas:

Tipo de módulo de memoria	Módulos de memoria ocupados por canal	Frecuencia de funcionamiento (en MT/s)	Clases de módulo de memoria máximas por canal	
		1,2 V		
(UDIMM) ECC	1	2133, 1866, 1600	Rango único o dual	
	2	2133, 1866, 1600	Rango único o dual	

#### Tabla 6. Frecuencias de funcionamiento y ocupaciones de la memoria para las configuraciones admitidas

#### Pautas generales para la instalación de módulos de memoria

El sistema es compatible con Flexible Memory Configuration (Configuración flexible de la memoria), permitiendo al sistema que se configure y ejecute en cualquier configuración de arquitectura de conjunto de chips válida. A continuación se indican las pautas recomendadas para la instalación de los módulos de memoria:

- Pueden combinarse módulos DIMM x4 y x8 basados en DRAM.
- En cada canal se pueden insertar hasta dos DIMM ECC sin búfer simple o dual.
- Inserte los zócalos con DIMM solo si se instala un procesador. En sistemas de un único procesador, están disponibles los zócalos de A1 a A4.
- Inserte primero todos los zócalos con palancas de liberación blancas y, a continuación, todos los zócalos con palancas de liberación negras.
- Al combinar módulos de memoria con distintas capacidades, en primer lugar inserte ordenadamente los zócalos con los módulos de memoria de mayor capacidad. Por ejemplo, si se desea combinar DIMM de 4 GB y 8 GB, inserte los DIMM de 8 GB en los zócalos con lengüetas de liberación blancas y los DIMM de 4 GB en los zócalos con lengüetas de liberación negras.
- Se pueden combinar módulos de memoria de distinto tamaño si se siguen otras reglas de utilización de la memoria (por ejemplo, se pueden combinar módulos de memoria de 4 GB y 8 GB).
- No se admite la mezcla de más de dos capacidades DIMM en un sistema.
- Rellene 2 módulos DIMM por procesador (1 DIMM por canal) cada vez para maximizar el rendimiento.

#### Configuraciones de memoria de muestra

La siguiente tabla muestra las configuraciones de memoria de muestra para una configuración de un único procesador.



**NOTA:** En la siguiente tabla, 1R y 2R indican módulos de memoria de rango simple y doble, respectivamente.

Capacidad del sistema ocupado (en GB)	Tamaño del módulo de memoria (en GB)	Número de módulos de memoria	Rango, organización y frecuencia de los módulos de memoria	Ocupación de las ranuras para módulos de memoria
4	4	1	1R, x8, 2133 MT/s,	A1
			1R x8, 1866 MT/s	
8	4	2	1R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2
			1R x8, 1866 MT/s	
16	4	4	1R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2, A3, A4
			1R x8, 1866 MT/s	
	8	2	2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2
			2R x8, 1866 MT/s	
32	8	4	2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2, A3, A4
			2R x8, 1866 MT/s	
	16	2	2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2
			2R x8, 1866 MT/s	
64	16	4	2R, x8, 2133 MT/s,	A1, A2, A3, A4
			2R x8, 1866 MT/s	

Tabla 7. Configuraciones de memoria: un solo procesador

#### Extracción de los módulos de memoria

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de leer el documento Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

AVISO: Los módulos de memoria estarán calientes durante un tiempo tras apagar el sistema. Deje que los módulos de memoria se enfríen antes de manipularlos. Sujete los módulos de memoria por los bordes de la tarjeta y evite tocar sus componentes o los contactos metálicos.

#### Pasos

1. Localice el zócalo del módulo de memoria apropiado.

A PRECAUCIÓN: Manipule cada módulo de memoria solamente por los bordes de la tarjeta, asegurándose de no tocar el centro del módulo de memoria o los contactos metálicos.

- 2. Para liberar el módulo de memoria de relleno del zócalo, presione de manera simultánea los expulsores de ambos extremos del zócalo del módulo de memoria.
- **3.** Extraiga el módulo de memoria del chasis.



#### Ilustración 20. Extracción de un módulo de memoria

1. Módulo de memoria

- 2. Zócalo de módulo de memoria
- 3. Expulsor del zócalo de módulo de memoria (2)

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el módulo de memoria.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Instalación de los módulos de memoria

#### Instalación de los módulos de memoria

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de leer el documento Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

AVISO: Los módulos de memoria estarán calientes durante un tiempo tras apagar el sistema. Deje que los módulos de memoria se enfríen antes de manipularlos. Sujete los módulos de memoria por los bordes de la tarjeta y evite tocar sus componentes o los contactos metálicos.

#### Pasos

1. Localice el zócalo del módulo de memoria apropiado.

PRECAUCIÓN: Manipule cada módulo de memoria solamente por los bordes de la tarjeta, asegurándose de no tocar el centro del módulo de memoria o los contactos metálicos.

PRECAUCIÓN: Para evitar dañar el módulo de memoria o el zócalo del módulo de memoria durante la instalación, no doble o flexione el módulo de memoria e inserte ambos extremos del módulo de memoria a la vez.

2. Alinee el conector de borde del módulo de memoria con la guía de alineación del zócalo del módulo de memoria e inserte el módulo de memoria en el zócalo.



**NOTA:** La guía de alineación le permite instalar el módulo de memoria en el zócalo en una sola dirección.

# A PRECAUCIÓN: No aplique presión en el centro del módulo de memoria, aplique presión en ambos extremos del módulo de memoria de manera uniforme.

**3.** Presione el módulo de memoria con los pulgares hasta que las palancas del zócalo encajen firmemente.



#### Ilustración 21. Instalación del módulo de memoria

1. Módulo de memoria

memoria (2)

- 3. Expulsor del zócalo de módulo de
- 2. Guía de alineación

#### Siguientes pasos

- 1. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.
- 2. Pulse <F2> para acceder a System Setup (Configuración del sistema) y compruebe los valores establecidos en **System Memory (Memoria del sistema)**.

El valor **System Memory Size (Tamaño de la memoria del sistema)** debe reflejar la memoria instalada.

- 3. Si el valor no es el correcto, es posible que la instalación de uno o varios módulos de memoria no se haya realizado correctamente. Compruebe que los módulos de memoria están encajados correctamente en los zócalos.
- 4. Ejecute la prueba de memoria del sistema en diagnósticos del sistema. Consulte <u>Dell Embedded</u> <u>System Diagnostics (Diagnósticos incorporados del sistema de Dell)</u>.

# Ventilador de refrigeración

El sistema sólo admite un ventilador de refrigeración.

#### Extracción del ventilador de refrigeración

#### **Requisitos previos**

 $\triangle$ 

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



PRECAUCIÓN: No extraiga o instale el ventilador de refrigeración sujetándolo por las aspas.

PRECAUCIÓN: No utilice el sistema si se ha extraído el ventilador del sistema. El sistema puede sobrecalentarse, resultando en el apagado del sistema y en la pérdida de datos.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Pasos

- 1. Desconecte el cable de alimentación del ventilador de refrigeración de la placa base.
- 2. Para facilitar la extracción del ventilador de refrigeración, estire los ojales que fijan el ventilador al chasis.
- 3. Sujete el ventilador de refrigeración por los laterales y deslícelo para extraerlo del ojal.
- 4. Repita los pasos 2 y 3 para soltar el ventilador del los demás ojales.



#### Ilustración 22. Extracción e instalación del ventilador de refrigeración

1. Ojales (4)

2. Ventilador de refrigeración

3. Cable de alimentación del ventilador de refrigeración

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el ventilador de refrigeración.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Instalación del ventilador de refrigeración

#### Instalación del ventilador de refrigeración

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



PRECAUCIÓN: No extraiga o instale el ventilador del sistema sujetándolo por las aspas.

1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.

2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.



NOTA: Instale primero los ojales inferiores.

#### Pasos

- **1.** Sujete el ventilador del sistema por los laterales con el extremo del cable hacia la parte inferior del chasis.
- 2. Alinee los cuatro ojales del chasis con los cuatro agujeros de los lados del ventilador de refrigeración.
- 3. Pase los ojales por los agujeros correspondientes del ventilador de refrigeración.
- 4. Estire los ojales y deslice el ventilador de refrigeración hacia el chasis hasta que encaje en su lugar.
- 5. Conecte el cable de alimentación del ventilador de refrigeración al conector de la placa base.

#### Siguientes pasos

Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

# Memoria USB interna (opcional)

Es posible utilizar una memoria USB opcional instalada en el interior del sistema como dispositivo de inicio, clave de seguridad o dispositivo de almacenamiento masivo. El conector USB debe ser activado mediante la opción Internal USB Port (Puerto USB interno) en la pantalla Integrated Devices (Dispositivos integrados) de System Setup (Configuración del sistema).

Para iniciar desde la memoria USB, debe configurarla con una imagen de inicio y luego especificarla en la secuencia de inicio de System Setup (Configuración del sistema).



**NOTA:** Para ubicar el conector USB interno (INT\_USB) en la placa base, consulte <u>Puentes y</u> <u>conectores de la placa base</u>.

#### Sustitución de la memoria USB interna opcional

#### **Requisitos previos**

- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.
- 1. Asegúrese de leer el documento Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

#### Pasos

1. Localice el conector USB o de la memoria USB en la placa base.

**NOTA:** Para localizar el conector USB de la placa base, consulte <u>Puentes y conectores de la</u> <u>placa base</u>.

- 2. Si está instalada, extraiga la memoria USB del conector USB.
- 3. Inserte la nueva memoria USB en el conector USB.


#### Ilustración 23. Sustitución de la memoria USB interna

1. Memoria USB

2. Conector de memoria USB

#### Siguientes pasos

- 1. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 2. Mientras se inicia el sistema, presione F2 para abrir System Setup (Configuración del sistema) y compruebe que el sistema detecte la memoria USB.

## Tarjetas de expansión

**NOTA:** Un evento SEL se registra si una tarjeta de expansión no es compatible o que está dañada. Esto no impide que el sistema se encienda y no se mostrará ningún mensaje de la POST de BIOS o de pausa F1/F2.

### Pautas para la instalación de tarjetas de expansión

El sistema admite tarjetas de 3.ª generación. La siguiente tabla muestra las tarjetas de expansión compatibles:

Ranura PCIe	Conexión del procesador	Altura	Longitud	Anchura del enlace	Anchura de la ranura
1	Procesador	Altura completa	Media longitud	x4	x8
2	Procesador	Altura completa	Media longitud	x8	x16
3	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	×1	x1

Tabla 0. Taljelas de expansion Fel Express de 5. generación admitida
--

Ranura PCIe	Conexión del procesador	Altura	Longitud	Anchura del enlace	Anchura de la ranura
4	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	x4	x8

NOTA: Todas las ranuras admiten tarjetas de expansión PCIe de 3.ª generación.

NOTA: Las tarjetas de expansión no son de intercambio activo.

La siguiente tabla proporciona una guía de instalación de tarjetas de expansión para asegurar una refrigeración y un acoplamiento mecánico adecuados. Instale la tarjeta de expansión por según el orden de prioridad de las tarjetas y de las ranuras, como se muestra en la tabla.

#### Tabla 9. Orden de instalación de las tarjetas de expansión

Prioridad de las tarjetas	Tipo de tarjeta	Factor de forma	Prioridad de las ranuras	Máximo permitido
1	Controladora RAID Dell PowerEdge (PERC) H730	Altura completa	4, 2, 1	1
	PERC H330	Altura completa	4, 2, 1	1
	PERC H830	Altura completa	2, 1, 4	2
2	NIC de 1 Gb de cuatro puertos (Intel)	Altura completa	1, 2, 4	3
	NIC de 1 G cuatro puertos (Broadcom)	Altura completa	1, 2, 4	3
	NIC de 1 Gb de dos puertos (Intel)	Altura completa	1, 2, 4	3
	NIC de 1 G dos puertos (Broadcom)	Altura completa	3, 1, 4, 2	3
3	HBA SAS de 12 Gb	Altura completa	2, 1, 4	3

### Extracción de una tarjeta de expansión

**Requisitos previos** 

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el <u>Instrucciones de seguridad</u>.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

IJ

IJ

#### Pasos

- 1. Desconecte todos los cables de la tarjeta de expansión.
- 2. Presione y desenganche el pestillo de liberación de la tarjeta de expansión.
- **3.** Sujetando la tarjeta por el borde, tire de ella para desengancharla del conector y extraerla del chasis.
- **4.** Si va a extraer la tarjeta de forma permanente, instale una tarjeta de expansión de relleno en la ranura para tarjetas de expansión vacía.

Los pasos de instalación o extracción de una tarjeta de expansión de relleno son similares a los de instalación o extracción de una tarjeta de expansión.

- **NOTA:** Es necesario instalar tarjetas de expansión de relleno en las ranuras para tarjetas de expansión vacías, a fin de cumplir con la certificación del sistema de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.
- 5. Empuje el seguro de la tarjeta de expansión hacia el sistema hasta que encaje en su lugar.



#### Ilustración 24. Extracción e instalación de una tarjeta de expansión

1. la tarjeta de expansión

- 2. Pestillo de la tarjeta de expansión
- 3. Tarjeta de expansión de relleno

#### Siguientes pasos

- 1. Instale una tarjeta de expansión.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Instalación de una tarjeta de expansión

### Instalación de una tarjeta de expansión

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Pasos

- 1. Desembale la tarjeta de expansión y prepárela para su instalación.
  - Para obtener instrucciones, consulte la documentación incluida con la tarjeta.
- 2. Presione y empuje el seguro de liberación de la tarjeta de expansión para abrirla.
- Extraiga la tarjeta de expansión de relleno si va a instalar una nueva tarjeta de expansión.
  Los pasos de instalación o extracción de una tarjeta de expansión de relleno son similares a los de instalación o extracción de una tarjeta de expansión.
  - **NOTA:** Guarde la tarjeta de expansión de relleno para su uso en el futuro. Es necesario instalar tarjetas de expansión de relleno en las ranuras para tarjetas de expansión vacías, a fin de cumplir con la certificación del sistema de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.
- **4.** Sujete la tarjeta por los bordes y colóquela de modo que el conector del borde de la tarjeta quede alineado con el conector para tarjetas de expansión.
- 5. Presione la tarjeta de expansión en la ranura para tarjetas de expansión hasta que la tarjeta quede completamente encajada.
- 6. Empuje el pestillo de la tarjeta de expansión hacia el sistema hasta que encaje en su lugar.

#### Siguientes pasos

Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

# Tarjeta de puertos iDRAC (opcional)

La tarjeta de puertos iDRAC consta de una ranura para tarjetas vFlash SD y de un puerto iDRAC. La tarjeta de puertos iDRAC se emplea en la administración avanzada del sistema. Una tarjeta vFlash SD es una tarjeta digital segura (SD) que se conecta en la ranura de la tarjeta vFlash SD en el sistema. Proporciona almacenamiento local persistente a petición y un entorno de implementación personalizado que permite la automatización de la configuración de servidores, secuencias de comando y procesamiento de imágenes. Simula el funcionamiento de los dispositivos USB. Para obtener más información, consulte la Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de la Integrated Dell Remote Access Controller) en dell.com/esmmanuals.

La tarjeta de puertos iDRAC se compone de la ranura de la tarjeta SD vFlash y de un puerto iDRAC. La tarjeta de puertos iDRAC incluye funciones un puerto NIC (tarjeta de interfaz de red) dedicado y se utiliza para llevar a cabo una administración remota y avanzada del sistema a través de la red.

Una tarjeta SD vFlash es una tarjeta digital segura (Secure Digital, SD) que se conecta en la ranura para tarjetas SD vFlash en la tarjeta de puertos iDRAC. Proporciona almacenamiento local persistente a

petición y un entorno de implementación personalizado que permite la automatización de la configuración de servidores, scripts y procesamiento de imágenes. Simula el funcionamiento de los dispositivos USB. Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de iDRAC disponible en **Dell.com/idracmanuals**.

### Sustitución de la tarjeta SD vFlash

- 1. Localice la ranura para tarjetas SD vFlash en la parte posterior del chasis.
- 2. Para extraer la tarjeta SD vFlash, presione la tarjeta SD vFlash hacia adentro para liberarla y tire de la tarjeta vFlash SD de la ranura de la tarjeta vFlash SD.



#### Ilustración 25. Extracción e instalación de la tarjeta vFlash SD

- 1. Tarjeta vFlash SD 2. Ranura para tarjetas vFlash SD
- **3.** Instale una nueva tarjeta SD vFlash insertando el extremo de los contactos de la tarjeta SD vFlash en la ranura de la tarjeta SD vFlash en el módulo de tarjeta de puertos iDRAC.

**NOTA:** La ranura está diseñada para que la tarjeta SD vFlash se inserte correctamente.

4. Presione la tarjeta SD vFlash hacia dentro para bloquearla en la ranura de la tarjeta SD vFlash.

### Extracción de la tarjeta de puertos iDRAC opcional

#### **Requisitos previos**

- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.
- 1. Siga las pautas de seguridad que se enumeran en la sección instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en la sección Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.
- 4. Si está conectado, desconecte el cable de red de la tarjeta de puertos iDRAC.

#### Pasos

- **1.** Afloje los /el tornillo que fijan/fija el soporte de la tarjeta de puertos iDRAC a la placa base.
- 2. Tire de la tarjeta de puertos iDRAC para desencajarla del conector de la tarjeta de puertos iDRAC en la placa base, y extraiga la tarjeta del chasis.



#### Ilustración 26. Extracción e instalación de la tarjeta de puertos iDRAC

- 1. Puerto iDRAC
- 3. Conector de la tarjeta de puertos iDRAC
- 5. Tornillo cautivo
- Siguientes pasos
- 1. Instale la tarjeta de puertos iDRAC.
- 2. Si se ha desconectado, vuelva a conectar el cable de red.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en la sección Después de trabajar en el interior del sistema.

#### Vínculos relacionados

Instalación de la tarjeta de puertos iDRAC

- 2. Ranura de tarjeta de memoria vFlash SD
- 4. Soporte de la tarjeta de puertos iDRAC

### Instalación de la tarjeta de puertos iDRAC

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de leer el documento Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Si está instalada, extraiga la tarjeta de expansión del soporte vertical para tarjetas de expansión.

#### Pasos

- 1. Alinee e inserte las lengüetas de la tarjeta de puertos iDRAC de la pared del chasis.
- 2. Inserte la tarjeta de puertos iDRAC en el conector de la placa base.
- 3. Apriete los dos tornillos que fijan el soporte de la tarjeta de puertos iDRAC a la placa base.
- 4. Vuelva a conectar el cable a la tarjeta de puertos iDRAC.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la tarjeta de expansión, si procede.
- 2. Instale el soporte vertical para tarjetas de expansión.
- 3. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

### Procesadores y disipadores de calor

Siga este procedimiento cuando:

- Extracción e instalación de un disipador de calor
- Instale un procesador adicional
- Sustituya un procesador



**NOTA:** Para garantizar la refrigeración adecuada del sistema, debe instalar un procesador de relleno en un zócalo vacío del procesador.

### Extracción del disipador de calor

#### **Requisitos previos**



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



PRECAUCIÓN: Nunca desmonte el disipador de calor de un procesador a menos que vaya a desmontar el procesador. Se necesita el disipador de calor para mantener las condiciones térmicas adecuadas.

U

**NOTA:** Esta es una Field Replaceable Unit (Unidad reemplazable in situ - FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell puede realizar los procedimientos de extracción e instalación.

- 1. Asegúrese de leer las instrucciones de seguridad.
- 2. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en .<u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 4. Desconecte el cable de alimentación del ventilador de refrigeración del disipador de calor del conector de la placa base.

# AVISO: El disipador de calor y el procesador permanecen calientes al tacto durante un tiempo tras apagar el sistema. Antes de manipularlos, deje que el disipador de calor y el procesador se enfríen.

#### Pasos

- Afloje los tornillos cautivos que fijan al disipador de calor a la placa base. Espere 30 segundos para que el disipador de calor se suelte del procesador.
- 2. Afloje el tornillo que se encuentra diagonalmente opuesto al tornillo que retire primero.
- **3.** Repita el procedimiento para los otros 2 tornillos.
- 4. Levante y retire el disipador de calor del sistema.



#### Ilustración 27. Extracción e instalación de un disipador de calor

- 1. Disipador de calor
- 3. ranura (4)

- 2. Tornillo cautivo (4)
- 4. Conector del cable de alimentación del ventilador de refrigeración del disipador de calor

5. Zócalo del procesador

#### Siguientes pasos

- 1. Si va a extraer solo un disipador de calor defectuoso, instale el disipador de calor de repuesto. De lo contrario, extraiga el procesador.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Instalación del disipador de calor Extracción del procesador

### Extracción del procesador

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

**NOTA:** Esta es una Field Replaceable Unit (Unidad reemplazable in situ - FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell puede realizar los procedimientos de extracción e instalación.

- 1. Asegúrese de leer las instrucciones de seguridad.
- 2. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.
- 3. Si está actualizando el sistema, descargue la versión más reciente del BIOS del sistema desde **Dell.com/support** y siga las instrucciones incluidas en el archivo de descarga comprimido para instalar la actualización en el sistema.

**NOTA:** Puede actualizar el BIOS del sistema utilizando Dell Lifecycle Controller.

- 4. Siga el procedimiento que se describe en .<u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 5. Extraiga el disipador de calor.

AVISO: El procesador estará caliente durante un tiempo tras apagar el sistema. Deje que el procesador se enfríe antes de extraerlo.

PRECAUCIÓN: El procesador se mantiene en su zócalo bajo gran presión. Tenga en cuenta que la palanca de liberación puede salir disparada de manera repentina si no la sujeta con firmeza.

#### Pasos

- **1.** Libere la palanca del zócalo presionando la palanca hacia abajo y hacia fuera desde debajo de la lengüeta en el protector del procesador.
- 2. Levante la palanca hasta que el protector del procesador se levante.

 $\Delta$  PRECAUCIÓN: Las patas del zócalo son frágiles y pueden sufrir daños permanentes. Asegúrese de no doblar las patas del zócalo cuando extraiga el procesador del zócalo.

3. Levante el procesador para extraerlo del socket.

NOTA: Una vez extraído el procesador, colóquelo en un contenedor antiestático para su reutilización, devolución o almacenamiento temporal. No toque la parte inferior del procesador a fin de evitar dañar los contactos del procesador. Toque solamente los bordes laterales del procesador.



### Ilustración 28. Apertura y cierre del protector del procesador

- 1. Protector del procesador
- dor 2. Lengüeta del protector del procesador
- 3. Palanca del zócalo



#### Ilustración 29. Extracción e instalación de un procesador

- 1. Esquina de la pata 1 del procesador
- 3. ranura (2)
- 5. Palanca del zócalo
- 7. Zócalo

#### Siguientes pasos

- 1. Coloque el procesador.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

#### Vínculos relacionados

Extracción del disipador de calor Instalación del procesador

#### Instalación del procesador

#### **Requisitos previos**



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Esta es una Field Replaceable Unit (Unidad reemplazable in situ - FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell puede realizar los procedimientos de extracción e instalación.

1. Asegúrese de leer las instrucciones de seguridad.

- 2. el procesador
- 4. Protector del procesador
- 6. Salientes del zócalo (2)

2. Si está actualizando el sistema, descargue la versión más reciente del BIOS del sistema desde **Dell.com/support** y siga las instrucciones incluidas en el archivo de descarga comprimido para instalar la actualización en el sistema.

**NOTA:** Puede actualizar el BIOS del sistema utilizando Dell Lifecycle Controller.

- 3. Siga el procedimiento que se describe en .<u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 4. Extraiga la cubierta de refrigeración.

#### Pasos

**1.** Desembale el nuevo procesador.

Si el procesador ya se ha utilizado en un sistema, retire la pasta térmica restante del procesador con un paño que no deje pelusa.

2. Localice el zócalo del procesador.

PRECAUCIÓN: Al extraer o volver a instalar el procesador, limpie sus manos para eliminar cualquier contaminante. Los contaminantes en las patas del procesador, como la grasa térmica, pueden causar daños en el procesador.

3. Alineación del procesador con los salientes del zócalo

 $\Delta$  PRECAUCIÓN: No utilice fuerza para colocar el procesador. Cuando el procesador está posicionado correctamente, se engancha fácilmente en el zócalo.

PRECAUCIÓN: Si se coloca el procesador de forma incorrecta, puede dañar permanentemente la placa del sistema o el procesador. Procure no doblar las patas del zócalo.

- 4. Alinee el indicador de la pata 1 del procesador con el triángulo en el zócalo.
- 5. Coloque el procesador en el zócalo de manera tal que las ranuras del procesador se alineen con los salientes del zócalo.
- 6. Cierre el protector del procesador deslizándolo por debajo de los tornillos de retención.
- 7. Baje la palanca del zócalo presiónela debajo de la lengüeta para encajarla.

#### Siguientes pasos

**NOTA:** Asegúrese de instalar el disipador de calor después de instalar el procesador. El disipador de calor es necesario para mantener las condiciones térmicas adecuadas.

- 1. Coloque el disipador de calor.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en .Después de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Mientras se inicia, presione F2 para abrir System Setup (Configuración del sistema) y compruebe que la información del procesador corresponda con la nueva configuración del sistema.
- 4. Ejecute los diagnósticos del sistema para verificar que el nuevo procesador funciona correctamente.

#### Vínculos relacionados

Instalación del disipador de calor

### Instalación del disipador de calor

#### **Requisitos previos**

 $\triangle$ 

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

**NOTA:** Esta es una Field Replaceable Unit (Unidad reemplazable in situ - FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell puede realizar los procedimientos de extracción e instalación.

- 1. Asegúrese de leer las instrucciones de seguridad.
- 2. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en .<u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 4. Coloque el procesador.

#### Pasos

- **1.** Si está utilizando un disipador de calor existente, retire la pasta térmica del disipador de calor utilizando un paño limpio que no deje pelusa.
- 2. Utilice la jeringa de pasta térmica suministrada con el kit del procesador para aplicar la pasta en una fina espiral en la parte superior del procesador, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.

# PRECAUCIÓN: Si se aplica demasiada pasta térmica, puede que la pasta que sobra entre en contacto con el zócalo del procesador y lo contamine.

**NOTA:** La pasta térmica está diseñada para un solo uso. Deseche la jeringa después de utilizarla.



#### Ilustración 30. Aplicación de la grasa térmica en la parte superior del procesador

- 1.el procesador2.
  - 2. grasa térmica

- 3. jeringa de pasta térmica
- **3.** Coloque el disipador de calor sobre el procesador.
- 4. Apriete uno de los cuatro tornillos para fijar el disipador de calor a la placa base.
- 5. Apriete el tornillo que se encuentra diagonalmente opuesto al primer tornillo que ha ajustado.



NOTA: No apriete en exceso los tornillos de retención del disipador de calor al instalar el disipador de calor del procesador. Para evitar apretar demasiado, apriete el tornillo de retención hasta que se note resistencia. La tensión del tornillo no debe haber más de 6 pulgadas-libras (6.9 kg-cm).

6. Repita el procedimiento para los otros 2 tornillos.

#### Siguientes pasos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en .Después de trabajar en el interior de su equipo.
- Mientras se inicia, presione F2 para abrir System Setup (Configuración del sistema) y compruebe que 2. la información del procesador corresponda con la nueva configuración del sistema.
- 3. Ejecute los diagnósticos del sistema para verificar que el nuevo procesador funciona correctamente.

# Unidad de fuente de alimentación

El sistema admite unidades de fuente de alimentación de CA de 290 W

### Extracción de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

**Requisitos previos** 

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo. 2.
- 3. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.

#### Pasos

- 1. Desconecte todos los cables de alimentación que vayan desde la unidad de fuente de alimentación a la placa base.
- 2. Extraiga los tornillos que fijan la PSU al chasis.
- 3. Presione la lengüeta de liberación situada junto a la PSU y deslice la PSU hacia la parte frontal del sistema.
- 4. Levante la PSU para extraerla del chasis.

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



#### Ilustración 31. Extracción e instalación de la PSU

- 1. Tornillos (4)
- 3. Lengüeta de liberación
- 5. cable de alimentación P2

- 2. la PSU
- 4. Cable de alimentación P1
- 6. Guía de soporte de la PSU

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la PSU.
- 2. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.

#### Vínculos relacionados

Instalación de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

### Instalación de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.

#### Pasos

- 1. Coloque la PSU en el chasis y deslícela hacia la parte posterior del chasis.
- 2. Para fijar la PSU al chasis, inserte y apriete los tornillos de la parte posterior del chasis.
- 3. Conecte los cables de alimentación a los conectores de la placa base.

#### Siguientes pasos

Realice el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior de su equipo.

# Batería del sistema

La batería de la placa base se utiliza para funciones del sistema de bajo nivel como encender el reloj de tiempo real y almacenar la configuración del BIOS del equipo.

### Sustitución de la pila del sistema

#### **Requisitos previos**

- 1. Asegúrese de leer el documento Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Mantenga la punta trazadora de plástico lista.



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Esta es una unidad reemplazable de campo (FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell pueden realizar los procedimientos de extracción e instalación.

#### Pasos

1. Localice el zócalo de la batería. Para obtener más información, consulte <u>Puentes y conectores de la</u> <u>placa base</u>.

# PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el conector de la pila, sujete firmemente el conector mientras instala o extrae la pila.

2. Use un punzón de plástico para hacer palanca con la batería del sistema como se muestra en la siguiente ilustración:



#### Ilustración 32. Extracción de la pila del sistema

- 1. Punta trazadora de plástico
- 2. Lado positivo de la pila

- 3. Lengüetas de sujeción
- **3.** Para colocar una batería nueva en el sistema, mantenga la pila con el signo "+" hacia arriba y deslícela por debajo de las lengüetas de seguridad.
- 4. Presione la pila dentro del conector hasta que encaje en su lugar.



#### Ilustración 33. Instalación de la pila del sistema

1. Lado positivo de la pila

2. Conector de la pila

#### Siguientes pasos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en .<u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 2. Mientras se inicia el sistema, pulse F2 para entrar en System Setup (Configuración del sistema) y asegúrese de que la batería esté funcionando correctamente.
- 3. Introduzca la hora y la fecha correctas en los campos System Setup (Configuración del sistema) **Time (Fecha)** y **Date (Hora)**.
- 4. Salga del programa de configuración del sistema.

# Placa base

### Extracción de la placa base

#### **Requisitos previos**



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Esta es una unidad reemplazable de campo (FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell pueden realizar los procedimientos de extracción e instalación.

PRECAUCIÓN: Si utiliza el módulo de programa seguro (TPM) con una clave de cifrado, se le solicitará que cree una clave de recuperación durante la configuración del sistema o del programa. No deje de crear esta clave de recuperación, y guárdela en un lugar seguro. Si alguna vez sustituye esta placa base, deberá proporcionar esta clave de recuperación al reiniciar el sistema o el programa para poder acceder a los datos cifrados que haya almacenados en las unidades de disco duro.



PRECAUCIÓN: No intente extraer el módulo de complemento TPM de la placa base. Una vez que el módulo de complemento TPM está instalado, se vincula de manera criptográfica a la placa base específica. Cualquier intento de extraer un módulo de complemento TPM instalado dividirá la vinculación criptográfica y no se podrá volver a instalar o instalar en otra placa base.

- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.
- 3. Realice el procedimiento descrito en <u>Antes de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 4. Extraiga los siguientes componentes:
  - a. Módulos de memoria
  - b. Tarjetas de expansión
  - c. Disipador de calor y procesador
  - d. Tarjeta de puertos iDRAC (si está instalada)

#### Pasos

**1.** Desconecte todos los cables de la placa base.

# $\Delta$ PRECAUCIÓN: Procure no dañar el botón de identificación del sistema al extraer la placa base del chasis.

- **2.** Extraiga los tornillos que se encuentran en la placa base y deslice la placa base hacia el extremo frontal del chasis.
- 3. Sujete la placa base por los puntos de contacto y levántela para extraerla del chasis.

PRECAUCIÓN: Para evitar que se produzcan daños en la placa base, no levante el conjunto de placa base sujetándola por un módulo de memoria, un procesador u otros componentes; sujete la placa base por los bordes solamente.



Ilustración 34. Extracción e instalación de la placa base

1. Punto de contacto (2)

- 2. la placa base
- 3. asa en forma de T de la placa base



#### Ilustración 35. Extracción e instalación de los tornillos de la placa base

1. tornillo (8)

#### Siguientes pasos

1. Coloque la placa base.

#### Vínculos relacionados

Extracción de los módulos de memoria Extracción de una tarjeta de expansión Extracción del disipador de calor Extracción del procesador Extracción de la tarjeta de puertos iDRAC opcional

### Instalación de la placa base

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Esta es una unidad reemplazable de campo (FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell pueden realizar los procedimientos de extracción e instalación.

PRECAUCIÓN: No levante el conjunto de placa base sujetándola por un módulo de memoria, un procesador u otro componente.



- 1. Asegúrese de seguir el Instrucciones de seguridad.
- 2. Realice el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Prepare el destornillador Phillips núm. 2.

#### Pasos

- 1. Sujete la placa base por los bordes e inclínela hacia la parte posterior del chasis.
- 2. Baje la placa base hacia el chasis hasta que los conectores en la parte posterior de la placa base estén alineados con las ranuras de la parte posterior del chasis.
- **3.** Ajuste los tornillos que fijan la placa base al chasis.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el módulo de plataforma segura (TPM). Consulte el apartado <u>Instalación del Módulo de</u> <u>plataforma segura</u>.
- 2. Vuelva a instalar los siguientes componentes:
  - a. Módulos de memoria
  - b. Disipador de calor y procesador
  - c. Tarjeta de puertos iDRAC, si se ha extraído
- 3. Vuelva a conectar todos los cables a la placa base.

**NOTA:** Compruebe que los cables internos del sistema están tendidos a través del fijador de cables.

- 4. Realice el procedimiento descrito en <u>Después de trabajar en el interior de su equipo</u>.
- 5. Importe la nueva o ya existente licencia de iDRAC Enterprise. Para obtener más información, consulte Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario iDRAC) en **Dell.com/idracmanuals**.
- 6. Asegúrese de que llevar a cabo los siguientes pasos:
  - a. Si la etiqueta de servicio no se guarda en el dispositivo flash de respaldo, introduzca la etiqueta de servicio del sistema manualmente. Consulte <u>Introducción de la etiqueta de servicio del</u> <u>sistema mediante System Setup (Configuración del sistema)</u>.
  - b. Actualice las versiones de BIOS e iDRAC.
  - c. Vuelva a activar el módulo de plataforma segura (TPM). Consulte <u>Inicialización del TPM para</u> <u>usuarios de BitLocker</u> o <u>Inicialización de TPM para usuarios de TXT</u>.

#### Vínculos relacionados

Instalación de los módulos de memoria Instalación del procesador Instalación del disipador de calor Instalación de la tarjeta de puertos iDRAC

### Introducción de la etiqueta de servicio del sistema mediante System Setup (Configuración del sistema)

- 1. Encienda el sistema.
- 2. Presione F2 para entrar en System Setup (Configuración del sistema).
- 3. Haga clic en Service Tag Settings (Configuración de etiquetas de servicio).
- 4. Introduzca la etiqueta de servicio.

**NOTA:** Puede introducir la etiqueta de servicio solo cuando el campo **Service Tag (Etiqueta de servicio)** esté vacío. Asegúrese de introducir la etiqueta de servicio correcta. Una vez que se haya introducido, no se puede actualizar ni modificar.

- 5. Haga clic en Aceptar.
- 6. Importe la licencia iDRAC Enterprise nueva o ya existente.

Para obtener más información consulte la *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller) en **Dell.com/idracmanuals**.

# Módulo de plataforma segura

Módulo de plataforma segura (TPM) es un microprocesador dedicado diseñado para fijar hardware al integrar claves criptográficas en los dispositivos. Un software puede utilizar un módulo de plataforma segura para autenticar dispositivos de hardware. Como cada chip TPM tiene una clave RSA única y secreta grabada a medida que se produce, puede realizar la autenticación de la plataforma.



PRECAUCIÓN: No intente extraer el Módulo de plataforma segura(TPM) de la placa base. Una vez que la TPM esté instalada, se liga de manera criptográfica a esa placa base. Cualquier intento de extraer una TPM instalada rompe la vinculación criptográfica y no puede instalarse en otra placa base.



**NOTA:** Esta es una unidad reemplazable de campo (FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell pueden realizar los procedimientos de extracción e instalación.

### Instalación del Módulo de plataforma segura

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Esta es una Field Replaceable Unit (Unidad reemplazable de campo - FRU). Solo los técnicos de servicio certificados de Dell pueden realizar los procedimientos de extracción e instalación.

- 1. Siga las pautas de seguridad que se enumeran en la sección instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en la sección Antes de trabajar en el interior del sistema.

#### Pasos

1. Localice el conector del módulo de plataforma segura (TPM) en la placa base.

**NOTA:** Para localizar el conector TPM interno en la placa base, consulte la sección Conectores de la placa base.

- 2. Alinee los conectores del borde en el TPM con la ranura del conector de TPM.
- **3.** Inserte el TPM en el conector del TPM de modo que el tornillo de plástico quede alineado con la ranura en la placa base.
- 4. Presione el tornillo de plástico hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 36. Instalación del TPM

- 1. TPM
- 3. Ranura en el conector del TPM
- 5. Ranura de la placa base

- 2. Conector del TPM
- 4. Tornillo de plástico

- Siguientes pasos
- 1. Coloque la placa base.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en la sección Después de trabajar en el interior del sistema.

### Inicialización del TPM para usuarios de BitLocker

Inicialice el TPM.

Si desea obtener más información acerca de cómo usar la TPM, consulte <u>http://</u> technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx.

El TPM Status (Estado de TPM) cambiará a Enabled (Habilitado) y Activated (Activado).

### Inicialización de TPM para usuarios de TXT

- 1. Mientras se inicia el sistema, presione F2 para abrir System Setup (Configuración del sistema).
- 2. En la pantalla System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema), haga clic en System BIOS (BIOS del sistema) → System Security Settings (Configuración de la seguridad del sistema).
- 3. Desde la opción TPM Security (Seguridad del TPM), seleccione On with Pre-boot Measurements (Activar con medidas de preinicio).

- 4. Desde la opción TPM Command (Comando de TPM), seleccione Activate (Activar).
- **5.** Guarde la configuración.
- 6. Reinicie el sistema.
- 7. Abra la Configuración del sistema de nuevo.
- 8. En la pantalla System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema), haga clic en System BIOS (BIOS del sistema) → System Security Settings (Configuración de la seguridad del sistema).
- 9. Desde la opción Intel TXT (TXT de Intel), seleccione On (Activado).

# Solución de problemas del sistema

# Seguridad para el usuario y el sistema



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** La validación de la solución se llevó a cabo con la configuración de fábrica del hardware suministrado.

# Solución de problemas de error de inicio del sistema

Si inicia el sistema en el modo de inicio de BIOS después de instalar un sistema operativo desde UEFI Boot Manager (Administrador de inicio UEFI), el sistema se bloqueará. Para evitar que esto suceda, debe iniciar el sistema en el mismo modo de inicio en el que ha instalado el sistema operativo.

Para cualquier otro problema relacionado con el inicio, anote los mensajes del sistema que aparezcan en pantalla.

## Solución de problemas de las conexiones externas

Antes de solucionar cualquier problema relacionado con un dispositivo externo, asegúrese de que todos los cables externos estén bien enchufados en los conectores externos del sistema.

# Solución de problemas del subsistema de vídeo

#### **Requisitos previos**



**NOTA:** Asegúrese de que la opción **vídeo del servidor local activado** está seleccionada en la Interfaz gráfica de usuario (GUI) de iDRAC, en **Consola virtual**. Si esta opción no está seleccionada, el vídeo local está deshabilitado.

#### Pasos

- 1. Compruebe las conexiones de los cables (alimentación y pantalla) al monitor.
- 2. Compruebe el cableado de la interfaz de vídeo del sistema al monitor.
- 3. Ejecute la prueba de diagnóstico adecuada.

Si las pruebas se ejecutan correctamente, el problema no está relacionado con el hardware de vídeo.

Si las pruebas fallan, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de los dispositivos USB

#### **Requisitos previos**

U

**NOTA:** Siga los pasos del 1 al 5 para solucionar un problema con el teclado o el mouse USB. Para consultar información sobre otros dispositivos USB, vaya al paso 6.

#### Pasos

- 1. Desconecte los cables del teclado y del mouse del sistema y, a continuación, vuelva a conectarlos.
- 2. Si el problema continúa, conecte el teclado y/o el mouse a otro puerto USB del sistema.
- **3.** Si el problema se resuelve, reinicie el sistema, abra System Setup (Configuración del sistema) y compruebe si los puertos USB que no funcionan están habilitados.
- 4. En iDRAC Settings Utility (Utilidad de configuración de iDRAC), asegúrese de que USB Management Port Mode (Modo de puerto de administración de USB) está configurado como Automatic (Automático) o Standard OS Use (Uso del sistema operativo estándar).

Si el problema no se resuelve, sustituya el teclado y/o el mouse por uno que funcione.
 Si el problema persiste, continúe con el paso 6 para solucionar el problema de otros dispositivos USB conectados al sistema.

- 6. Apague todos los dispositivos USB que estén conectados y desconéctelos del sistema.
- 7. Reinicie el sistema.
- 8. Si el teclado funciona, vaya a System Setup (Configuración del sistema) y verifique que todos los puertos USB están habilitados en la pantalla **Integrated Devices (Dispositivos integrados)**. Si el teclado no funciona, utilice el acceso remoto para habilitar o deshabilitar las opciones de USB.
- **9.** Si el sistema no es accesible, reinicie el puente NVRAM\_CLR dentro del sistema y restablezca el BIOS a la configuración predeterminada. Consulte la sección Configuración del puente de la placa base
- En iDRAC Settings Utility (Utilidad de configuración de iDRAC), asegúrese de que USB Management Port Mode (Modo de puerto de administración de USB) está configurado como Automatic (Automático) o Standard OS Use (Uso del sistema operativo estándar).
- 11. Vuelva a conectar los dispositivos USB y enciéndalos de uno en uno.
- **12.** Si se vuelve a producir el mismo problema con un dispositivo USB, apague el dispositivo, sustituya el cable USB con un cable en buen estado y vuelva a encender el dispositivo.

#### Siguientes pasos

Si falla toda la solución de problemas, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de un dispositivo de E/S serie

#### Pasos

- 1. Apague el sistema y todos los periféricos conectados al puerto serie.
- 2. Cambie el cable de interfaz serie por uno que funcione y, a continuación, encienda el sistema y el dispositivo serie.

Si el problema queda resuelto, sustituya el cable de interfaz por uno que esté en buenas condiciones.

- 3. Apague el sistema y el dispositivo serie y cambie el dispositivo serie por uno equivalente.
- 4. Encienda el sistema y el dispositivo serie.

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

## Solución de problemas de una NIC

#### Pasos

- **1.** Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Para obtener más información, consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema para las pruebas de diagnóstico disponibles.
- 2. Reinicie el sistema y compruebe si hay algún mensaje del sistema relacionado con la controladora NIC.
- **3.** Compruebe el indicador correspondiente en el conector de NIC.
  - Si el indicador de enlace no se enciende, puede que el cable conectado se haya desconectado.
  - Si el indicador de actividad no se enciende, es posible que falten los archivos de los controladores de red o que estén dañados.

Instale o reemplace los controladores según sea necesario. Para obtener más información, consulte la documentación de la NIC.

- Si el problema persiste, utilice otro conector del conmutador o del concentrador.
- **4.** Asegúrese de que estén instalados los controladores adecuados y de que los protocolos estén vinculados. Para obtener más información, consulte la documentación de la NIC.
- 5. Acceda a System Setup (Configuración del sistema) y confirme que los puertos NIC estén habilitados en la pantalla Integrated Devices (Dispositivos integrados).
- **6.** Asegúrese de que las NIC, los concentradores y los conmutadores de red estén configurados con la misma velocidad de transmisión de datos y dúplex. Para obtener más información, consulte la documentación de cada dispositivo de red.
- 7. Asegúrese de que todos los cables de red sean del tipo adecuado y no superen la longitud máxima.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

### Solución de problemas en caso de que se moje el sistema

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- 1. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- **2.** Extraiga la cubierta del sistema.
- 3. Extraiga los siguientes componentes del sistema (si están instalados):
  - Unidad(es) de de suministro de energía
  - Unidad óptica
  - Unidades de disco duro
  - Plano posterior de la unidad de disco duro

- Memoria USB
- Bandeja de la unidad de disco duro
- Cubierta de refrigeración
- Tarjetas verticales para tarjetas de expansión, si están instalados
- Tarjetas de expansión
- Ensamblaje del ventilador de refrigeración (si está instalado)
- Ventiladores de refrigeración
- Módulos de memoria
- Procesadores y disipadores de calor
- Placa base
- 4. Deje secar el sistema durante 24 horas como mínimo.
- 5. Vuelva a instalar los componentes que extrajo en el paso 3, excepto las tarjetas de expansión.
- 6. Instale la cubierta del sistema.
- 7. Encienda el sistema y los periféricos conectados.
  - Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
- 8. Si el sistema se inicia correctamente, apáguelo y vuelva a instalar todas las tarjetas de expansión que ha extraído.
- **9.** Ejecute la prueba de diagnóstico adecuada. Para obtener más información, consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.

Si las pruebas fallan, consulte la sección Obtención de ayuda.

## Solución de problemas en caso de que se dañe el sistema

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- 1. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 2. Extraiga la cubierta del sistema.
- 3. Asegúrese de que los componentes siguientes estén instalados correctamente:
  - cubierta de refrigeración
  - Soportes verticales para tarjetas de expansión, si están instalados
  - tarjetas de expansión
  - Unidad de fuente de alimentación
  - ensamblaje del ventilador de refrigeración (si está instalado)
  - Ventiladores de refrigeración
  - Procesadores y disipadores de calor
  - módulos de memoria
  - Portaunidades de disco duro/caja

- 4. Asegúrese de que todos los cables estén bien conectados.
- 5. Instale la cubierta del sistema.
- **6.** Ejecute la prueba de diagnóstico adecuada. Para obtener más información, consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de la batería del sistema

#### **Requisitos previos**

Δ

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Si el sistema permanece apagado durante largos períodos de tiempo (semanas o meses), la NVRAM podría perder la información de la configuración del sistema. Esto se puede producir si existe alguna condición defectuosa en la batería.



**NOTA:** Determinados tipos de software pueden provocar que el tiempo del sistema se acelere o se ralentice. Si el sistema parece funcionar normalmente excepto el tiempo establecido en System Setup (Configuración del sistema), el problema puede estar causado por el software y no por una batería defectuosa.

#### Pasos

- 1. Vuelva a introducir la fecha y la hora en System Setup (Configuración del sistema).
- 2. Apague el sistema y desconéctelo de la toma eléctrica durante una hora como mínimo.
- 3. Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y, a continuación, enciéndalo.
- 4. Accede al System Setup (configuración del sistema).

Si la fecha y la hora no son correctas en System Setup (Configuración del sistema), consulte System Error Log (SEL) para ver los mensajes de la batería del sistema.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de las unidades de suministro de energía

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

### Solución de problemas de fuente de alimentación

- 1. Presione el botón de encendido para asegurarse de que el sistema está encendido. Si el indicador de alimentación no se enciende cuando se presiona el botón de encendido, presione el botón de encendido con firmeza.
- 2. Conecte otra fuente de alimentación en buenas condiciones para asegurarse de que la placa base no sea defectuosa.
- **3.** Asegúrese de que no existan conexiones sueltas. Por ejemplo, con los cables de alimentación.
- 4. Asegúrese de que la fuente de alimentación cumple con los estándares correspondientes.
- 5. Asegúrese de que no existan corto circuitos.
- **6.** Solicite que un electricista cualificado compruebe el voltaje de línea para asegurarse de que cumple las especificaciones necesarias.

### Problemas de la unidad de fuente de alimentación

- 1. Asegúrese de que no existan conexiones sueltas. Por ejemplo, con los cables de alimentación.
- **2.** Asegúrese de que el LED/asa de la fuente de alimentación indica que la fuente de alimentación funciona correctamente.

Para obtener más información acerca de los indicadores de la fuente de alimentación, consulte <u>Códigos del indicador de alimentación de la unidad de fuente de alimentación</u>.

- **3.** Si recientemente ha actualizado el sistema, asegúrese de que la unidad de fuente de alimentación tiene la alimentación suficiente para dar soporte al nuevo sistema.
- **4.** Si tiene una configuración de fuente de alimentación redundante, asegúrese de que ambas unidades de suministro de alimentación son del mismo tipo y tienen la misma potencia.
- **5.** Asegúrese de que solo utiliza unidades de fuente de alimentación con la etiqueta de rendimiento de potencia extendida (EPP) situada en la parte posterior.
- 6. Vuelva a colocar la unidad de fuente de alimentación.

**NOTA:** Después de instalar una fuente de alimentación, espere unos segundos hasta que el sistema la reconozca y determine si funciona correctamente.

Si el problema persiste, consulte Obtención de ayuda.

## Solución de problemas de refrigeración

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

Asegúrese de que se cumplan las condiciones siguientes:

- No se ha extraído la cubierta del sistema, la cubierta de refrigeración, el panel de relleno EMI, el módulo de memoria de relleno o el soporte de relleno situado en la parte posterior.
- La temperatura ambiente no es superior a la temperatura ambiente específica del sistema.

- El flujo de aire externo no está obstruido.
- No se ha extraído o fallado un ventilador de refrigeración.
- No se han seguido las pautas para la instalación de las tarjetas de expansión.

Se pueden agrega refrigeración adicional mediante uno de los métodos siguientes:

En la interfaz web de iDRAC:

- 1. Haga clic en Hardware  $\rightarrow$  Fans (Ventiladores)  $\rightarrow$  Setup (Configuración).
- 2. Desde Fan Speed Offset (Desplazamiento del ventilador) en la lista desplegable, seleccione el nivel de refrigeración necesario o establezca la velocidad mínima del ventilador a un valor personalizado.

Desde la utilidad F2 de configuración del sistema:

1. Seleccione **iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)** → **Thermal (Térmico)** y establezca una velocidad más alta para el ventilador que la compensación de velocidad de los ventiladores o la velocidad mínima del ventilador.

En los comandos de RACADM:

1. Ejecute el comando racadm help system.thermalsettings

Para obtener más información, consulte Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de iDRAC) en **Dell.com/idracmanuals**.

# Solución de problemas de los ventiladores de refrigeración

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** El número del ventilador se proporciona en el software de administración de sistemas. En caso de producirse un problema con un ventilador, puede identificarlo fácilmente y volver a colocarlo anotando los números del ventilador en el ensamblaje del ventilador de refrigeración.

- 1. Siga las pautas de seguridad que se enumeran en la sección instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en la sección Antes de trabajar en el interior del sistema.

#### Pasos

- 1. Extraiga las cubiertas del sistema .
- 2. Vuelva a instalar el ventilador o el cable de alimentación del ventilador.
- 3. Instale las cubiertas del sistema .
- 4. Reinicie el sistema.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de la memoria del sistema

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

1. Si el sistema está operativo, ejecute la prueba de diagnóstico adecuada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema para ver las pruebas de diagnóstico disponibles.

Si el diagnóstico indica que hay un fallo, realice las acciones correctivas que se muestran en las pruebas de diagnóstico.

- 2. Si el sistema no está operativo, apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la fuente de alimentación. Espere al menos 10 segundos y, a continuación, vuelva a conectar el sistema a la alimentación.
- **3.** Encienda el sistema y los periféricos conectados y observe los mensajes que aparecen en la pantalla. Si aparece un mensaje de error que indica un fallo con un módulo de memoria específico, vaya al paso 12.
- **4.** Abra System Setup (Configuración del sistema) y compruebe la configuración de la memoria del sistema. Realice los cambios necesarios en la configuración de la memoria.

Si la configuración de la memoria coincide con la memoria instalada, pero el problema no desaparece, vaya al paso 12.

- 5. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 6. Extraiga la cubierta del sistema.
- 7. Compruebe los canales de memoria y asegúrese de que estén ocupados correctamente.

**NOTA:** Consulte el registro de eventos del sistema o los mensajes del sistema para conocer la ubicación de la memoria que presenta error. Vuelva a instalar el dispositivo de memoria.

- 8. Vuelva a instalar los módulos de memoria en los zócalos correspondientes.
- 9. Instale la cubierta del sistema.
- **10.** Abra System Setup (Configuración del sistema) y compruebe la configuración de la memoria del sistema.

Si el problema no se resuelve, continúe con el paso 11.

- **11.** Extraiga la cubierta del sistema.
- **12.** Si una prueba de diagnóstico o un mensaje de error indican que un módulo de memoria específico está defectuoso, cambie o sustituya el módulo por un módulo de memoria en buenas condiciones.
- **13.** Para solucionar un problema en un módulo de memoria defectuoso no especificado, sustituya el módulo de memoria del primer zócalo DIMM por otro del mismo tipo y capacidad.

Si aparece un mensaje de error en la pantalla, es posible que indique un problema con el tipo de DIMM instalado, instalación de DIMM incorrecta o DIMM defectuosos. Siga las instrucciones en pantalla para resolver el problema.

- 14. Instale la cubierta del sistema.
- **15.** Mientras el sistema se inicia, observe los mensajes de error que aparezcan y los indicadores de diagnóstico en la parte frontal del sistema.

**16.** Si el problema de memoria aparece todavía indicado, repita los pasos del 12 al 15 para cada módulo de memoria instalado.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

### Solución de problemas de una memoria USB interna

**Requisitos previos** 



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- 1. Abra System Setup (Configuración del sistema) y asegúrese de que USB key port (Puerto de memoria USB) está habilitado en la pantalla Integrated Devices (Dispositivos integrados).
- 2. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 3. Extraiga la cubierta del sistema.
- 4. Localice la memoria USB y recolóquela.
- 5. Instale la cubierta del sistema.
- 6. Encienda el sistema y los periféricos conectados y compruebe si la memoria USB funciona.
- 7. Si el problema no se resuelve, repita los pasos 2 y 3.
- 8. Inserte una memoria USB en buenas condiciones.
- 9. Instale la cubierta del sistema.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

## Solución de problemas de una tarjeta SD

#### **Requisitos previos**

 $\triangle$ 

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



**NOTA:** Algunas tarjetas SD tienen un conmutador físico de protección contra escritura. Si se activa el conmutador de protección contra escritura, la tarjeta SD estará protegida contra escritura.

#### Pasos

- 1. Acceda a System Setup (Configuración del sistema) y asegúrese de que la opción Internal SD Card Port (Puerto de tarjeta SD interna) esté activada.
- 2. Apague el sistema, incluidos todos los periféricos conectados, y desconéctelo de la toma eléctrica.
- 3. Extraiga la cubierta del sistema.



NOTA: Cuando se produce un fallo en la tarjeta SD, la controladora SD dual interna informa al sistema. En el próximo reinicio, el sistema muestra un mensaje que indica el fallo. Si está activada la redundancia en el momento del fallo en la tarjeta SD, una alerta crítica se registrará y la condición del chasis se degradará.

- 4. Sustituya la tarjeta SD por una nueva.
- 5. Instale la cubierta del sistema.
- 6. Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados
- 7. Acceda a System Setup (Configuración del sistema) y asegúrese de que las opciones Internal SD Card Port (Puerto de tarjeta SD interna) e Internal SD Card Redundancy (Redundancia de tarjeta SD interna) están establecidas en los modos adecuados.

Verifique que la ranura SD correcta se define como Primary SD Card (tarjeta SD principal).

- 8. Compruebe que la tarjeta SD funciona correctamente.
- 9. Si la opción Internal SD Card Redundancy (Redundancia de tarjeta SD interna) está establecida en Enabled (Habilitada) en el momento del error en la tarjeta SD, el sistema le solicitará que realice una recuperación.



NOTA: El proceso de recuperación siempre se puede originar desde la tarjeta SD principal hacia la tarjeta SD secundaria.

## Solución de problemas de una unidad óptica

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- 1. Pruebe a utilizar un CD o DVD diferente.
- 2. Si el problema no se resuelve, vaya a System Setup (Configuración del sistema) y asegúrese de que la controladora SATA integrada y el puerto SATA de la unidad estén activados.
- 3. Ejecute la prueba de diagnóstico adecuada.
- 4. Apaque el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 5. Extraiga el embellecedor en caso de que esté instalado.
- 6. Extraiga la cubierta del sistema.
- 7. Asegúrese de que el cable de interfaz esté debidamente conectado a la unidad óptica y a la controladora.
- 8. Asequirese de que el cable de alimentación esté bien conectado a la unidad.
- 9. Instale la cubierta del sistema.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de una unidad de disco duro

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Este procedimiento de solución de problemas puede eliminar datos almacenados en la unidad de disco duro. Antes de proceder, haga una copia de seguridad de los archivos del disco duro.

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema. Según los resultados de la prueba de diagnóstico, continúe con los pasos necesarios que se describen a continuación.
- 2. Si el sistema dispone de una controladora RAID y las unidades de disco duro están configuradas en una matriz RAID, realice los pasos siguientes:
  - a. Reinicie el sistema y presione F10 durante el inicio del sistema para ejecutar Dell Lifecycle Controller y, a continuación, ejecute el asistente de configuración de hardware para comprobar la configuración de RAID.

Consulte la documentación de Dell Lifecycle Controller o la ayuda en línea para obtener información sobre la configuración de RAID.

- b. Asegúrese de que se hayan configurado correctamente las unidades de disco duro para la matriz RAID.
- c. Desconecte la unidad de disco duro y recolóquela.
- d. Salga de la utilidad de configuración y deje que el sistema inicie el sistema operativo.
- **3.** Asegúrese de que estén instalados y configurados correctamente los controladores de dispositivo necesarios para la tarjeta de la controladora. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener más información.
- 4. Reinicie el sistema y abra Configuración del sistema.
- 5. Compruebe que la controladora esté habilitada y que las unidades aparezcan en Configuración del sistema.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

# Solución de problemas de una controladora de almacenamiento



PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.


NOTA: Cuando deba solucionar problemas de una controladora SAS o PERC, consulte también la documentación del sistema operativo y de la controladora.

- 1. Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.
- 2. Apaque el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 3. Extraiga la cubierta del sistema.
- 4. Verifique que las tarjetas de expansión instaladas cumplen las pautas para la instalación.
- 5 Asegúrese de que todas las tarietas de expansión estén asentadas firmemente en el conector.
- 6. Instale la cubierta del sistema.
- 7 Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados.
- 8. Si el problema no se resuelve, apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 9. Extraiga la cubierta del sistema.
- 10. Extraiga todas las tarjetas de expansión instaladas en el sistema.
- 11. Instale la cubierta del sistema.
- 12. Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados.
- 13. Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema. Si las pruebas fallan, consulte la sección Obtención de ayuda.
- 14. Para cada tarjeta de expansión que haya extraído en el paso 10, realice los pasos siguientes:
  - a. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
  - b. Extraiga la cubierta del sistema.
  - C. Vuelva a instalar una de las tarjetas de expansión.
  - Instale la cubierta del sistema. d
  - Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del ρ sistema.

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

### Solución de problemas de tarjetas de expansión

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.



NOTA: Para solucionar los problemas de una tarjeta de expansión, consulte también la documentación del sistema operativo y de la tarjeta.

#### Pasos

- 1. Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.
- 2. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 3. Extraiga la cubierta del sistema.
- **4.** Asegúrese de gue todas las tarjetas de expansión estén asentadas firmemente en el conector.

- 5. Instale la cubierta del sistema.
- 6. Encienda el sistema y los periféricos conectados.
- 7. Si el problema no se resuelve, apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 8. Extraiga la cubierta del sistema.
- 9. Extraiga todas las tarjetas de expansión instaladas en el sistema.
- 10. Instale la cubierta del sistema.
- **11.** Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema. Si las pruebas fallan, consulte la sección Obtención de ayuda.
- **12.** Para cada tarjeta de expansión que haya extraído en el paso 8, realice los pasos siguientes:
  - a. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
  - b. Extraiga la cubierta del sistema.
  - c. Vuelva a instalar una de las tarjetas de expansión.
  - d. Instale la cubierta del sistema.
  - e. Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.

#### Siguientes pasos

Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

### Solución de problemas de los procesadores

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- 1. Ejecute la prueba de diagnóstico adecuada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.
- 2. Apague el sistema y los periféricos conectados y desconecte el sistema de la toma eléctrica.
- 3. Extraiga la cubierta del sistema.
- 4. Asegúrese de que el procesador y el disipador de calor estén instalados correctamente.
- 5. Instale la cubierta del sistema.
- 6. Ejecute la prueba de diagnóstico apropiada. Consulte la sección Uso de los diagnósticos del sistema.
- 7. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

### Mensajes del sistema

Para obtener una lista de los mensajes de eventos y errores generada por el firmware del sistema y los agentes que controlan los componentes del sistema, consulte Dell Event and Error Messages Reference Guide (Guía de referencia de los mensajes de eventos y errores de Dell) en **Dell.com/ openmanagemanuals > OpenManage software**.

#### Mensajes de aviso

Los mensajes de aviso le alertan sobre un posible problema y le solicitan que responda antes de que el sistema continúe con una tarea. Por ejemplo, antes de dar formato a una unidad de disco duro, un mensaje le avisará de que podría perder todos los datos del disco duro. Los mensajes de aviso suelen interrumpir las tareas y requieren que responda con un y (sí) o un n (no).



**NOTA:** Una aplicación o el sistema operativo genera los mensajes de aviso. Para obtener más información, consulte la documentación incluida con el sistema operativo o la aplicación.

#### Mensajes de diagnóstico

Las utilidades de diagnóstico del sistema pueden emitir mensajes de problemas al ejecutar pruebas de diagnóstico en el sistema. Para obtener más información sobre los diagnósticos del sistema, consulte la sección Uso de las utilidades de diagnóstico del sistema.

#### Mensajes de alerta

Systems Management Software genera mensajes de alerta para el sistema. Estos incluyen mensajes de información, estado, aviso y fallos sobre unidades, temperatura, ventiladores y alimentación. Para obtener más información, consulte la documentación de Systems Management Software.

## Uso de los diagnósticos del sistema

Si experimenta algún problema con el sistema, ejecute los diagnósticos del sistema antes de ponerse en contacto con Dell para recibir asistencia técnica. El objetivo de ejecutar los diagnósticos del sistema es realizar pruebas en el hardware sin necesidad de otros equipos ni de correr riesgo de pérdida de datos. Si no puede corregir el problema, el personal de servicio y asistencia puede utilizar los resultados de las pruebas de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.

### Diagnósticos incorporados del sistema de Dell



**NOTA:** Los diagnósticos incorporados del sistema de Dell también se conocen como diagnósticos Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA).

Los diagnósticos incorporados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos que permiten:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir pruebas adicionales que ofrezcan más información sobre los dispositivos que han presentado fallos
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que informan de los problemas que se han encontrado durante las pruebas

#### Cuándo deben utilizarse los diagnósticos incorporados del sistema

Ejecute los diagnósticos incorporados del sistema (ePSA) si el sistema no se inicia.

#### Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema desde Boot Manager

#### **Requisitos previos**

Ejecute los diagnósticos incorporados del sistema (ePSA) si el sistema no se inicia.

#### Pasos

- 1. Cuando el sistema de esté iniciando, presione<F11>.
- 2. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para seleccionar System Utilities (Utilidades del sistema) → Launch Diagnostics (Iniciar Dell Diagnostics).

Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que lista todos los dispositivos detectados en el sistema. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.

#### Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller

- 1. Mientras se inicia el sistema, presione F11.
- 2. Seleccione Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware)  $\rightarrow$  Run Hardware Diagnostics (Ejecutar los diagnósticos de hardware).

Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que lista todos los dispositivos detectados en el sistema. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.

#### Controles de los diagnósticos del sistema

Menú	Descripción
Configuración	Muestra la configuración y el estado de todos los dispositivos detectados.
Resultados	Muestra los resultados de las pruebas ejecutadas.
Condición del sistema	Muestra una visión general actual del rendimiento del sistema.
Event log	Muestra un registro que incluye las pruebas ejecutadas en el sistema y cuándo se realizaron. Se muestra si hay, al menos, una descripción de evento registrada.

# Puentes y conectores



### Puentes y conectores de la placa base

Ilustración 37. Puentes y conectores de la placa base

Tabla 10. Puentes y	/ conectores de la	placa base
---------------------	--------------------	------------

Ele me nto	Conector	Descripción
1	FP_USB	Conector USB del panel frontal
2	CTRL_PNL	Panel de control

Ele	Conector	Descripción
nto		
3	PIB_CONN	Conector PIB
4	BATTERY	Batería del sistema
5	Ranura 1 PCIE_G3_X4 CPU	Conector de tarjeta PCIe 1
6	Ranura 2 PCIE_G3_X8 CPU	Conector de tarjeta PCIe 2
7	Ranura 3 PCIE_G3_X1 PCH	Conector de tarjeta PCIe 3
8	Ranura 4 PCIE_G3_X4 PCH	Conector de tarjeta PCIe 4
9	J_INTRU2	Conector de intrusión
10	MB/Ventilador 1	Conector del ventilador de refrigeración
11	J_AMEA1	Conector de la tarjeta de puertos iDRAC
12	A1, A2, A3, A4	Zócalos de módulo de memoria
13	CPU_PWR	Conector de alimentación de CPU P2
14	CPU	Zócalo del procesador
15	SATA 0–3/SATAe	Conector MINI SAS
16	SATA_ODD/SSD	Conector de la unidad de disco óptico
17	SYS_PWR	Conector de alimentación del sistema P1
18	PWRD_EN	Puente de la contraseña
19	J_SATA_2	Conector SATA 2
20	CTRL_PNL	Conector del panel de control
21	NVRAM_CLR	Puente de contraseña NVRAM
22	CPU_FAN	Conecto de ventilador de CPU
23	ТРМ	Conector del módulo de plataforma segura
24	IDSDM	Conector del módulo SD dual interno
25	HDD/ODD_PWR	Conector de alimentación de la unidad de disco duro
26	BP_SIG	Conector de señales del plano posterior

### Configuración del puente de la placa base

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

Para obtener información sobre cómo restablecer el puente de contraseña para desactivar una contraseña, consulte <u>Desactivación de una contraseña olvidada</u>.

Puente	Configuración	Descripción
PWRD_EN	1 2 3 (predeterminada)	La función de contraseña está habilitada (pines 1 y 2).
		La función de contraseña está deshabilitada (pines 2 y 3).
NVRAM_CLR	1 2 3 (predeterminada)	Los valores de configuración se conservan en el arranque del sistema (pines de 2 y 3).
	•••• 1 2 3	Los valores de configuración se borran la próxima vez que se arranca el sistema (pines 1 y 2).

#### Tabla 11. Configuración del puente de la placa base

### Desactivación de una contraseña olvidada

Las características de seguridad del software del sistema incluyen una contraseña del sistema y una contraseña de configuración. El puente de contraseña activa y desactiva estas características de contraseña y borra las contraseñas que se están utilizando actualmente.

#### **Requisitos previos**

PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. 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. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

#### Pasos

- 1. Apague el sistema, incluidos todos los periféricos conectados, y desconéctelo de la toma eléctrica.
- 2. Extraiga la cubierta del sistema.
- **3.** Pase el puente de la placa base de las patas 2 y 3 a las patas 1 y 2.
- 4. Instale la tapa del sistema.

Las contraseñas existentes no se deshabilitan (eliminan) hasta que el sistema se inicia con el puente en las patas 1 y 2. Sin embargo, antes de que asigne una nueva contraseña del sistema o de configuración, deberá volver a pasar el puente a las patas 2 y 3.



NOTA: Si asigna una nueva contraseña del sistema o de configuración con el puente en los pines 1 y 2, el sistema deshabilitará las nuevas contraseñas la próxima vez que se inicie.

- 5. Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados.
- 6. Apague el sistema, incluidos todos los periféricos conectados, y desconéctelo de la toma eléctrica.
- 7. Extraiga la cubierta del sistema.
- 8. Pase el puente de la placa base de las patas 1 y 2 a las patas 2 y 3.
- 9. Instale la tapa del sistema.
- 10. Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados.
- **11.** Asigne una nueva contraseña del sistema o de configuración.

## 8

## Especificaciones técnicas

### Dimensiones y peso

Características físicas	Dimensiones
Altura	363 mm (14.2913 pulgadas) con almohadillas de goma
Anchura	175 mm (6.8 pulgadas)
Profundidad	454 mm (17.87 pulgadas)
Peso	11.5 kg (25.35 lb)

### Especificaciones del procesador

Procesador	Especificación
Тіро	Un procesador Intel serie E3-1200 V5

### Especificaciones del bus de expansión

Ranuras de expansión PCI Express	Especificación
Ranura 1	Una ranura para tarjeta PCIe Gen3 x4 de altura completa y media longitud conectada al procesador
Ranura 2	Una ranura para tarjeta PCIe Gen3 x8 de altura completa y media longitud conectada al procesador
Ranura 3	Una ranura para tarjeta PCIe Gen3 x1 de altura y longitud completas conectada al concentrador del controlador de la plataforma (PCH)
Ranura 4	Una ranura para tarjeta PCIe Gen3 x4 de altura completa y media longitud conectada al PCH

### Especificaciones de la memoria

Memoria	Especificación
Arquitectura	1600 MT/s, 1866 MT/s o 2133 MT/s DIMM DDR4 sin búfer (UDIMM)
	Compatibilidad con ECC avanzado o funcionamiento con optimización de memoria
Zócalos de módulo de memoria	Cuatro zócalos de 288 patas
Capacidades del módulo de memoria (UDIMM)	4 GB (simple), 8 GB (simples y duales) y 16 GB (duales)
RAM mínima	4 GB
RAM máxima	64 GB

### Especificaciones de la alimentación

Unidad de fuente de alimentación	Especificación
Potencia nominal de alimentación por unidad de suministro de energía	290 W (Bronze) CA (de 100 a 240 V, 50/60 Hz, 5,4 A)
Disipación de calor	989 BTU/h como máximo (fuente de alimentación de 290 W)
	<b>NOTA:</b> La disipación de calor se calcula en función de la potencia en vatios del suministro de energía.
Tensión	100–240 V CA, autoajustable, 50/60 Hz

pajustable, ! A, au

NOTA: Este sistema ha sido diseñado también para que se conecte a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 230 V.

### Especificaciones del controlador de almacenamiento

Controladora de almacenamient

Especificación

O Tipo de controlador de almacenamiento



PERC H730, PERC H330, PERC H830, PERC S130.

NOTA: El sistema es compatible con software RAID S130 y una tarjeta PERC. Para obtener más información sobre el RAID, consulte la documentación de Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) en **Dell.com/** storagecontrollermanuals.

### Especificaciones de la unidad

Drives

#### Especificación

Drives

Hasta cuatro unidades de disco duro SATA y Nearline SAS cableadas internas de 3.5



**NOTA:** NOTA: El servidor PowerEdge T130 no es compatible con unidades de disco duro superiores a 5 TB.

Unidad óptica Una unidad delgada de DVD+/-RW o DVD-ROM SATA opcional.

### Especificaciones de los conectores

Conectores posteriores	Especificación	
NIC	2 de 10/100/1000 Mbps	
Serie	9 patas, DTE, compatible con 16550	
USB	Seis conectores de hosts USB de alta velocidad (cuatro puertos USB 2.0 y dos puertos USB 3.0)	
Vídeo	VGA de 15 patas	
iDRAC8	Una Ethernet de 1 GbE opcional	
SD vFlash	Una tarjeta de memoria SD vFlash opcional	
	<b>NOTA:</b> La ranura de tarjeta solo está disponible para su uso si la licencia de iDRAC8 Enterprise está instalada en el sistema.	

Conectores frontales	Especificación
USB	Dos conectores de hosts USB de alta velocidad (un puerto USB 2.0 y un puerto USB 3.0)
Conectores internos	Especificación
USB	Un conector de 9 patas compatible con USB 3.0

### Especificaciones de vídeo

Vídeo	Especificación
Tipo de vídeo	Matrox G200 integrado
Memoria de vídeo	16 MB compartidos

### **Especificaciones medioambientales**

**NOTA:** Para obtener información adicional sobre medidas medioambientales para configuraciones específicas del sistema, visite **Dell.com/environmental\_datasheets**.

Temperatura	Especificaciones
Almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950 m o 3117 pies)	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol.
Degradado de temperatura máxima (en funcionamiento y almacenamiento)	20 °C/h (36 °F/h)
Humedad relativa	Especificaciones
Almacenamiento	Del 5 % al 95 % de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 33 °C (91 °F). La atmósfera debe estar sin condensación en todo momento.
En funcionamiento	Del 10 % al 80 % de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 29 °C (84.2 °F).
Vibración máxima	Especificaciones
En funcionamiento	0.26 G <sub>rms</sub> de 5 Hz a 350 Hz (todas las orientaciones de funcionamiento)

Vibración máxima	Especificaciones
Almacenamiento	1.88 $\mathrm{G}_{\mathrm{rms}}$ de 10 Hz a 500 Hz durante 15 minutos (evaluados los seis lados)
Impacto máximo	Especificaciones
En funcionamiento	Seis choques ejecutados consecutivamente en los ejes x, y, y z positivo y negativo de 31 G durante un máximo de 2.6 ms.
Almacenamiento	Seis impulsos ejecutados consecutivamente en los ejes x, y, y z positivo y negativo (un impulso en cada lado del sistema) de 71 G durante un máximo de 2 ms
Altitud máxima	Especificaciones
En funcionamiento	30 48 m (100 00 pies).
Almacenamiento	12 000 m (39 370 pies).
Reducción de la tasa de la temperatura en funcionamient o	Especificaciones
Hasta 35 °C (95 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C/300 m (1 °F/547 pies) por encima de los 950 m (3117 pies).

La siguiente sección define los límites para evitar daños en el equipo de TI y/o errores de la contaminación gaseosa y de partículas. Si los niveles de contaminación gaseosa o de partículas están por encima del los límites especificados causan daños en el equipo o un error, es posible que deba corregir las condiciones medioambientales. La solución de las condiciones medioambientales será responsabilidad del cliente.

#### Contaminación Especificaciones de partículas

Filtración de aire ISO clase 8 por ISO 14644-1 define la filtración de aire de centro de datos con un límite de confianza superior del 95 %.

> NOTA: Aplica solo a los entornos de centro de datos. Los requisitos de la filtración de aire no se aplican a los equipos de TI designados para ser utilizados fuera del centro de datos, en entornos tales como una oficina o una fábrica.



U

NOTA: El aire que entre en el centro de datos tiene que tener una filtración MERV11 o MERV13.

Polvo conductor El aire debe estar libre de polvo conductor, filamentos de zinc u otras partículas conductoras.



**NOTA:** Aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.

Contaminación de partículas	Especificaciones
Polvo corrosivo	<ul> <li>El aire debe estar libre de polvo corrosivo.</li> <li>El polvo residual que haya en el aire debe tener un punto delicuescente inferior a una humedad relativa del 60 %.</li> <li>NOTA: Aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.</li> </ul>
Contaminación gaseosa	Especificaciones
Velocidad de corrosión del cupón de cobre	Menos de 300 Å por mes por Clase G1 de acuerdo con ANSI/ISA71.04-1985.
Velocidad de corrosión del cupón de plata	Menos de 200 Å por mes de acuerdo con AHSRAE TC9.9.
MOTA: Niveles	máximos de contaminación corrosiva medidos a ≤50 % de humedad relativa.

## Obtención de ayuda

### Cómo ponerse en contacto con Dell

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto de su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Para ponerse en contacto con Dell por cuestiones relacionadas con ventas, asistencia técnica o atención al cliente:

- 1. Vaya a Dell.com/support.
- 2. Seleccione su país del menú desplegable en la esquina inferior derecha de la página.
- 3. Para obtener asistencia personalizada:
  - a. Introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo Enter your Service Tag (Introducir etiqueta de servicio).
  - b. Haga clic en Submit (Enviar).

Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.

- 4. Para obtener asistencia general:
  - a. Seleccione la categoría del producto.
  - b. Seleccione el segmento del producto.
  - c. Seleccione el producto.

Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.

- 5. Para obtener detalles de contacto de Dell Global Technical Support:
  - a. Haga clic en <u>Global Technical Support (Contactar con el servicio de asistencia técnica)</u>.
  - b. La página **Contact Technical Support (Contactar con el servicio de asistencia técnica)** se muestra con detalles para llamar a, hablar por chat con, o enviar correos electrónicos al equipo de Dell Global Technical Support.

### Ubicación de la etiqueta de servicio del sistema

El sistema se identifica mediante un único código de servicio rápido y el número de etiqueta de servicio. El código de servicio rápido y la etiqueta de servicio se encuentran en la parte anterior del sistema tirando de la etiqueta de información. Como alternativa, la información puede estar en un adhesivo en el chasis del sistema. Dell utiliza esta información para dirigir las llamadas de asistencia al personal correspondiente.