Dell PowerEdge R7615

Manual de instalación y servicio

Modelo reglamentario: E96S Tipo reglamentario: E96S001 Diciembre de 2023 Rev. A01



Notas, precauciones y advertencias

(i) NOTA: Una NOTA indica información importante que lo ayuda a utilizar su equipo de mejor manera.

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

AVISO: Una ADVERTENCIA indica la posibilidad de daños en la propiedad, de lesiones personales e incluso de muerte.

© 2023 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus subsidiarias. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Acerca de este documento	9
Capítulo 2: Descripción general del Sistema	10
Vista frontal del sistema	
Vista posterior del sistema	
nterior del sistema	
Localización del código de servicio rápido y la etiqueta de servicio	
Etiqueta de información del sistema	
Matriz de compatibilidad del rack y dimensionamiento de rieles	29
Capítulo 3: Especificaciones técnicas	30
Dimensiones del chasis	
Peso del sistema	
Especificaciones de PSU	
Especificaciones del procesador	
Sistemas operativos soportados	
Especificaciones del ventilador	
Especificaciones de la batería del sistema	35
Especificaciones de la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión	
Especificaciones de la memoria	
Especificaciones del controlador de almacenamiento	
Especificaciones de la GPU	
Unidades	
Especificaciones de puertos y conectores	
Especificaciones de puertos USB	
Especificaciones del puerto NIC	
Especificaciones de conector serie	
Especificaciones de puertos VGA	
Especificaciones de vídeo	
Especificaciones ambientales	
Matriz de restricción térmica	41
Restricciones de aire térmicas	55
Capítulo 4: Instalación y configuración inicial del sistema	57
Configuración del sistema	
Configuración de la iDRAC	
Para configurar la dirección IP de iDRAC:	
Opciones para iniciar sesión en iDRAC	
Recursos para instalar el sistema operativo	59
Opciones para descargar controladores y firmware	
Opciones para descargar e instalar los controladores del sistema operativo	
Descarga de controladores y firmware	60
Capítulo 5: Aplicaciones de administración previas al sistema operativo	61

	61
Configuración del sistema.	
BIOS del sistema.	
Oulidad de configuración de IDRAC	
Configuracion del dispositivo	
Dell Litecycle Controller	
Administration de sistema integrada	00
Administrador de arranque	00
Capítulo 6: Validación de la configuración de administración del sistema y mínima para POST	
Configuración mínima para la POST	81
Validación de la configuración	81
Mensajes de error	
Capítulo 7: Instalación y extracción de componentes del sistema	84
Instrucciones de seguridad	84
Antes de trabajar en el interior de su equipo	85
Después de trabajar en el interior del sistema	85
Herramientas recomendadas	85
Bisel frontal opcional	
Extracción del bisel frontal	
Instalación del bisel frontal	87
Cubierta del sistema	88
Extracción de la cubierta del sistema	88
Instalación de la cubierta del sistema	
Cubierta del backplane de unidad	90
Extracción de la cubierta del backplane de la unidad	90
Instalación de la cubierta del backplane de la unidad	91
Cubierta para flujo de aire	93
Extracción de la cubierta para flujo de aire	93
Instalación de la cubierta para flujo de aire	93
Extracción de la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU	
Instalación de la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU	95
Extracción de la cubierta para flujo de aire de la GPU	
Instalación de la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU	
Extracción de la cubierta para flujo de aire GPU	
Instalación de la cubierta para flujo de aire GPU	
Extracción de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas	100
Instalación de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas	101
Extracción de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas	
Instalación de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas	103
Extracción del módulo de la unidad posterior para flujo de aire 4 x EDSFF E3.S	104
Instalación del módulo de flujo de aire de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S	105
Ventilador de enfriamiento	106
Extracción del ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento	106
Instalación del ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento	106
Extracción de un ventilador	107
Instalación de un ventilador	108
Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas	

Instalación de un ventilador del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas	110
Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas	
Instalación de un ventilador del módulo posterior de 4 unidades de 2,5 pulgadas	112
Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x EDSFF E3.S	113
Instalación del ventilador de enfriamiento del módulo posterior de 4 unidades de EDSFF E3.S	114
Unidades	115
Extracción de una unidad de relleno	115
Instalación de una unidad de relleno	116
Extracción de un portaunidades	117
Instalación del portaunidades	118
Extracción de una unidad del portaunidades	119
Instalación de la unidad en el portaunidades	120
Módulo de unidades posterior	122
Extracción del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas	122
Instalación del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas	122
Extracción del módulo de 4 unidades posteriores de 2,5 pulgadas	123
Instalación del módulo de unidades posterior de 4 x 2,5 pulgadas	125
Extracción del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S	126
Instalación del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S	126
Backplane de unidad	127
Backplane de unidad	127
Extracción del backplane de la unidad	130
Instalación del backplane de la unidad	131
Extracción del módulo de backplane EDSFF E3.S	132
Instalación del módulo de backplane EDSFF E3.S	133
Soportes de pared laterales	134
Extracción del soporte de pared lateral	134
Instalación del soporte de pared lateral	135
Enrutamiento de cables	137
Módulo de PERC	170
Extracción del módulo de PERC frontal de montaje posterior	170
Instalación del módulo de PERC frontal de montaje posterior	
Extracción del módulo de PERC frontal de montaje frontal	172
Instalación del módulo de PERC frontal de montaje frontal	173
Extracción del módulo de PERC adaptador	174
Instalación del módulo de PERC adaptador	176
Extracción del módulo del PERC EDSFF E3.S	177
Instalación del módulo PERC EDSFF E3.S	180
Memoria del sistema	182
Reglas de la memoria del sistema	182
Pautas generales para la instalación de módulos de memoria	
Extracción de un módulo de memoria	184
Instalación de un módulo de memoria	185
Procesador y disipador de calor	
Extracción de un disipador de calor	186
Extracción del disipador de calor del enfriamiento con líquido	187
Extracción del procesador	188
Instalación del procesador	190
Instalación del disipador de calor	192
Instalación del disipador de calor de enfriamiento con líquido	194

Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión y tarjetas de expansión	195
Pautas para la instalación de tarjetas de expansión	195
Extracción de las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión	236
Instalación de las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión	241
Extracción de una tarjeta de expansión de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión	246
Instalación de una tarjeta de expansión en la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión	
Extracción de las tarjetas elevadoras para tarjeta de expansión de longitud completa	
Instalación de las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión de longitud completa	
Extracción de una GPU	
Instalación de una GPU	257
Puerto serie COM opcional	
Extracción del puerto serial de COM	
Instalación del puerto serie COM	
Puerto de VGA opcional para el módulo de enfriamiento con líquido directo	
Extracción del puerto de VGA	
Instalación del puerto de VGA	
Módulo BOSS-N1 opcional	
Extracción del módulo de BOSS-N1 de relleno	
Instalación del módulo de BOSS-N1 de relleno	
Extracción del portaunidades de tarieta BOSS-N1 de relleno	
Instalación del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno.	
Extracción del módulo BOSS-N1	268
Instalación del módulo de BOSS-N1.	
Batería del sistema	
Reemplazo de la batería del sistema	272
Tarieta USB interna opcional	274
Extracción de la tarieta LISB interna	274
Instalación de la tarieta USB interna	275
Módulo del interruntor de intrusiones	276
Extracción del interruntor de intrusiones	276
Instalación del interruntor de intrusiones	276
Tarieta OCP oncional	277
Extracción de la cubierta de la tarietas de OCP	2// 277
Instalación de la cubierta de la tarjeta de OCP	
Extracción de la tarieta OCP	270 279
Instalación de la tarieta OCP	
Fuente de alimentación	201
Función de hot spare	
Extracción de una fuente de alimentación de relleno	
	200 282
Extracción de un adantador de fuente de alimentación de relleno.	200 28/
Extracción de una fuente de alimentación	
Mádula da plataforma da configniza	
	20/ רסר
Actualización del TPM para usuarios	
Inicialización do TPM 2.0 para usuarios	200 ∩0∩
Tariata madra	200 ∩0∩
I di jeta Maul é	
Extracción de la tarjeta madre	

Instalación de la tarjeta madre	
Restauración de la etiqueta de servicio mediante Easy Restore	
Actualice la etiqueta de servicio manualmente	292
Instalación de la tarjeta LOM, la tarjeta MIC y la placa de I/O posterior	293
Extracción de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior	
Instalación de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior	
Panel de control	297
Extracción del panel de control derecho	
Instalación del panel de control derecho	
Extracción del panel de control izquierdo	299
Instalación del panel de control izquierdo	
Capítulo 8: Kits de actualización	
Kit del módulo de BOSS-N1	
Kit de la GPU	304
Kit de tarjeta USB interna	
Kit de puerto serial de COM	
Kit del puerto de VGA	
Capítulo 9: Puentes y conectores	309
Conectores de la tarjeta madre	
Configuración de puentes de la tarjeta madre	
Deshabilitación de una contraseña olvidada	
Capítulo 10: Diagnósticos del sistema y códigos indicadores	313
Indicadores LED de estado	
	744
Codigos indicadores de ID y estado del sistema	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC	
Códigos indicadores de ID y estado del sistema Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC Códigos del indicador LED de iDRAC Direct	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC Códigos del indicador LED de iDRAC Direct Panel LCD	
Códigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC	
Códigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación.	
Códigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC Códigos indicadores de fuente de alimentación Códigos indicadores de fuente de alimentación.	
Códigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S.	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema .	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell.	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell. Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque.	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell. Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque. Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller.	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell. Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque. Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller. Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema.	
Códigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell. Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque. Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller. Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema. Capítulo 12: Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema .	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC Códigos del indicador LED de iDRAC Direct Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC Códigos indicadores de fuente de alimentación Códigos indicadores de unidades Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema Diagnósticos incorporados del sistema de Dell Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema Capítulo 12: Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema	
Codigos indicadores de ID y estado dei sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell. Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque. Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller. Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema. Capítulo 12: Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema . Capítulo 13: Evaluación del sistema previa al arranque mejorada . Capítulo 14: Obtención de avuda	
Codigos indicadores de ID y estado dei sistema Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC Códigos del indicador LED de iDRAC Direct Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC Códigos indicadores de fuente de alimentación Códigos indicadores de unidades Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema Diagnósticos incorporados del sistema de Dell Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema Capítulo 12: Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema Capítulo 13: Evaluación del sistema previa al arranque mejorada Información de servicio de reciclaie o final del ciclo de vida	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema. Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct. Panel LCD. Códigos de los indicadores de la NIC. Códigos indicadores de fuente de alimentación. Códigos indicadores de unidades. Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S. Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema . Diagnósticos incorporados del sistema de Dell. Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque. Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller. Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema. Capítulo 12: Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema . Capítulo 13: Evaluación del sistema previa al arranque mejorada . Capítulo 14: Obtención de ayuda . Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida. Cómo comunicarse con Dell Technologies.	
Codigos indicadores de ID y estado del sistema Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC Códigos del indicador LED de iDRAC Direct Panel LCD Códigos de los indicadores de la NIC Códigos indicadores de fuente de alimentación Códigos indicadores de unidades Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S Capítulo 11: Uso de los diagnósticos del sistema Diagnósticos incorporados del sistema de Dell Ejecución de los diagnósticos del sistema integrados desde el administrador de arranque Ejecución de los diagnósticos del sistema de Dell Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema Capítulo 12: Indicadores LED de diagnóstico del sistema Capítulo 13: Evaluación del sistema previa al arranque mejorada Capítulo 14: Obtención de ayuda Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida Cómo comunicarse con Dell Technologies Acceso a la información del sistema mediante QRI	

Capítulo 15: Obtención de soporte automatizado con SupportAssist	. 328
Capítulo 16: Recursos de documentación	.329

Acerca de este documento

1

En este documento, se proporciona una descripción general del sistema, información sobre la instalación y el reemplazo de componentes, herramientas de diagnóstico y reglas que se deben seguir durante la instalación de ciertos componentes.

Descripción general del Sistema

El sistema PowerEdge R7615 es un servidor de 2U que admite lo siguiente:

- Un procesador AMD EPYC serie 9004 de 4.ª generación con hasta 128 núcleos
- 12 ranuras de DIMM DDR5
- Enfriamiento con líquido directo (DLC) opcional para las configuraciones o CPU requeridas
- Dos fuentes de alimentación redundantes de CA o CC
- Unidades NVMe, SATA o SAS (HDD/SSD) de hasta 12 de 3,5 pulgadas, 8 de 3,5 pulgadas o 24 de 2,5 pulgadas, 16 de 2,5 pulgadas, 8 x 2,5 pulgadas o 2 x 2,5 pulgadas (posterior), 4 x 2,5 pulgadas (posterior).
- Unidades NVMe de hasta 32 EDSFF E3.S, 16 EDSFF E3.S, 8 EDSFF E3.S, o 4 EDSFF E3.S (posterior) de 5.ª generación.
- Ranuras de expansión compatibles con PCI Express® (PCIe) 5.0
- Tecnologías de interfaz de red para cubrir la Tarjeta de interfaz de red (NIC)
- NOTA: Para obtener información sobre cómo intercambiar en caliente el dispositivo U.2 SSD PCIe NVMe, consulte la Guía del usuario de SSD PCIe NVMe Express Flash de Dell en https://www.dell.com/support > Buscar todos los productos > Infraestructura de centro de datos > Controladoras y adaptadores de almacenamiento > SSD PCIe NVMe Express Flash de Dell PowerEdge > Documentación > Manuales y documentos.

NOTA: Todas las instancias de unidades SAS o SATA se mencionan como unidades en este documento, a menos que se indique lo contrario.

PRECAUCIÓN: No instale GPU, tarjetas de red u otros dispositivos de PCIe en el sistema que no hayan sido validados y probados por Dell. El daño causado por la instalación de hardware no autorizada e invalidada anulará la garantía del sistema.

Temas:

- Vista frontal del sistema
- Vista posterior del sistema
- Interior del sistema
- Localización del código de servicio rápido y la etiqueta de servicio
- Etiqueta de información del sistema
- Matriz de compatibilidad del rack y dimensionamiento de rieles

Vista frontal del sistema



Ilustración 1. Vista frontal del sistema de unidades de 24 × 2,5 pulgadas

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	lcono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.

Tabla 1. Características disponibles en la parte frontal del sistema de unidades de 24 x 2.5 pulgadas



Ilustración 2. Vista frontal de un sistema de unidades de 16 x 2,5 pulgadas

Tabla 2. Características disponibles en la parte frontal del sistema de 16 unidades de 2,5 pulgadas

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	Icono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.



Ilustración 3. Vista frontal del sistema de unidades de 8 × 2,5 pulgadas

3

4

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	lcono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.

Tabla 3. Características disponibles en la parte frontal del sistema de unidades de 8 x 2.5 pulgadas



Ilustración 4. Vista frontal del sistema de unidad de 8 x 3,5 pulgadas

Tabla 4. Características disponibles en el sistema de unidades de 8 x 3,5 pulgadas

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	lcono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.



Ilustración 5. Vista frontal del sistema de unidad de 12 x 3,5 pulgadas

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	lcono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.

Tabla 5. Características disponibles en la parte frontal del sistema de unidades de 12 × 3.5 pulgadas



Ilustración 6. Vista frontal de 32 x EDSFF E3.S

Tabla 6. Características disponibles en la parte frontal del E3.S de 32 EDSFF

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	lcono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad E3.S	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.



Ilustración 7. Vista frontal del sistema de 16 x EDSFF E3.S

4

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	Icono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad E3.S	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.

Tabla 7. Características disponibles en la parte frontal del E3.S de 16 EDSFF



Ilustración 8. Vista frontal del sistema de 8 x EDSFF E3.S

2

1

Tabla 8. Características disponibles en la parte frontal del E3.S de 8 EDSFF

Elemen to	Puertos, paneles y ranuras	Icono	Descripción
1	Panel de control izquierdo	N/A	Contiene el estado del sistema, el ID del sistema y el indicador del LED de estado.
2	Unidad E3.S	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
3	Panel de control derecho	N/A	Contiene el botón de encendido con LED de encendido integrado, el puerto VGA, el puerto USB 2.0, el puerto iDRAC Direct (micropuerto AB USB) y el LED de estado de iDRAC Direct.
4	Etiqueta de información	N/A	La etiqueta de servicio rápido es un panel de etiquetas deslizable hacia afuera que contiene información del sistema, como la etiqueta de servicio, la NIC, la dirección MAC, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la etiqueta de información también contendrá la contraseña predeterminada segura de iDRAC.

(i) NOTA: Para obtener más información sobre puertos, paneles y ranuras, consulte la sección Especificaciones técnicas.

Vista posterior del sistema



Ilustración 9. Vista posterior de la configuración de enfriamiento con líquido directo (DLC) del sistema

Tabla 9.	Vista	posterior	de la	confid	nuración	de e	enfriamiento	con lí	auido	directo (DLC	del sistema
	VISCA			CONTR	guiucion				quiuo	un coto (

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
1	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 1 (ranura 1 y ranura 2)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
2	Módulo BOSS	N/A	Módulo BOSS-N1
3	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 3 (ranura 4 y ranura 5)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
4	Tubos de refrigerante	N/A	El refrigerante frío fluye hacia el sistema desde un tubo y el refrigerante caliente sale del sistema desde otro tubo.
5	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 4 (ranura 7 y ranura 8)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
6	Fuente de alimentación (PSU2)	F 2	PSU2 es la PSU secundaria del sistema.
7	Puerto USB 2.0	÷¢	El puerto USB es un conector de 4 pines que cumple con los requisitos del estándar USB 2.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
8	Puerto USB 3.0	55-	El puerto USB es de 9 pines y cumple con los requisitos del estándar 3.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
9	Puerto Ethernet de iDRAC9 dedicado	d'r	Permite acceder de manera remota a la iDRAC. Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> en www.dell.com/poweredgemanuals.
10	Botón de identificación del sistema (ID)	٢	 El botón de identificación (ID) del sistema está disponible en la parte frontal y la parte posterior del sistema. Encienda el botón de ID del sistema y presiónelo para identificar un sistema en un rack. También puede utilizar el botón de ID del sistema para restablecer iDRAC y acceder al BIOS mediante el modo de paso a través. Cuando lo presione, el LED de ID del sistema en el panel posterior parpadeará hasta que presione el botón frontal o posterior nuevamente. Presione el botón para alternar entre el modo encendido y apagado. (i) NOTA: Si el servidor deja de responder durante la POST, mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de cinco segundos para acceder al modo de progreso del BIOS
			(j) NOTA: Para restablecer iDRAC (si no se presionó F2 para deshabilitarlo en la página de configuración de iDRAC durante el

Tabla 9. Vista posterior de la configuración de enfriamiento con líquido directo (DLC) del sistema (continuación)

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
			arranque del sistema), mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de 15 segundos.
11	Tarjeta de NIC de OCP	N/A	La tarjeta NIC de OCP es compatible con OCP 3.0. Los puertos de NIC están integrados en la tarjeta de OCP, que está conectada a la tarjeta madre del sistema. Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre. Tarjeta DPU de Dell que se instalará en la tarjeta elevadora. () NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM o MIC el sistema.
12	Puertos NIC	ਰ ² ਰ	Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre.
13	Fuente de alimentación (PSU1)	F1	PSU1 es la PSU principal del sistema.



Ilustración 10. Vista posterior del sistema

Tabla 10. Vista posterior del sistema

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
1	Tarjeta elevadora de expansión de PCle 1 (ranura 1 y ranura 2)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
2	Módulo BOSS	N/A	Módulo BOSS-N1
3	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 2 (ranura 3 y ranura 6)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
4	Tarjeta elevadora 3 para tarjetas de expansión de PCIe 3 (ranura 5)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
5	Puerto VGA	N/A	Permite conectar un dispositivo de visualización al sistema.
6	Tarjeta elevadora 4 para tarjetas de expansión de PCIe (ranura 7)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
7	Fuente de alimentación (PSU2)	F2	PSU2 es la PSU secundaria del sistema.
8	Puerto USB 2.0	•4	El puerto USB es un conector de 4 pines que cumple con los requisitos del estándar USB 2.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.

Tabla 10. Vista posterior del sistema (continuación)

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
9	Puerto USB 3.0	ड ङ	El puerto USB es de 9 pines y cumple con los requisitos del estándar 3.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
10	Puerto Ethernet de iDRAC9 dedicado	3°E	Permite acceder de manera remota a la iDRAC. Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> en www.dell.com/poweredgemanuals.
11	Botón de identificación del sistema (ID)		 El botón de identificación (ID) del sistema está disponible en la parte frontal y la parte posterior del sistema. Encienda el botón de ID del sistema y presiónelo para identificar un sistema en un rack. También puede utilizar el botón de ID del sistema para restablecer iDRAC y acceder al BIOS mediante el modo de paso a través. Cuando lo presione, el LED de ID del sistema en el panel posterior parpadeará hasta que presione el botón frontal o posterior nuevamente. Presione el botón para alternar entre el modo encendido y apagado. (i) NOTA: Si el servidor deja de responder durante la POST, mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de cinco segundos para acceder al modo de progreso del BIOS (i) NOTA: Para restablecer iDRAC (si no se presionó F2 para deshabilitarlo en la página de configuración de iDRAC durante el arranque del sistema), mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de ID del sistema durante más de 15 segundos.
12	Tarjeta de NIC de OCP	N/A	La tarjeta NIC de OCP es compatible con OCP 3.0. Los puertos de NIC están integrados en la tarjeta de OCP, que está conectada a la tarjeta madre del sistema. Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre. Tarjeta DPU de Dell que se instalará en la tarjeta elevadora. (j) NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM o MIC el sistema.
13	Puertos NIC	रू व ित	Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre.
14	Fuente de alimentación (PSU1)	F1	PSU1 es la PSU principal del sistema.



Ilustración 11. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Tabla 11. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	lcono	Descripción
1	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 1 (ranura 1 y ranura 2)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
2	Módulo BOSS	N/A	Módulo BOSS-N1

Tabla 11. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 2 x 2,5 pulgadas (continuación)

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
3	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 2 (ranura 3 y ranura 6)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
4	Unidades	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
5	Puerto VGA	N/A	Permite conectar un dispositivo de visualización al sistema.
6	Tarjeta elevadora 4 para tarjetas de expansión de PCIe (ranura 7)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
7	Fuente de alimentación (PSU2)	J 2	PSU2 es la PSU secundaria del sistema.
8	Puerto USB 2.0	٠٢	El puerto USB es un conector de 4 pines que cumple con los requisitos del estándar USB 2.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
9	Puerto USB 3.0	\$ \$ ~	El puerto USB es de 9 pines y cumple con los requisitos del estándar 3.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
10	Puerto Ethernet de iDRAC9 dedicado	d.r.	Permite acceder de manera remota a la iDRAC. Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> en www.dell.com/poweredgemanuals.
11	Botón de identificación del sistema (ID)		 El botón de identificación (ID) del sistema está disponible en la parte frontal y la parte posterior del sistema. Encienda el botón de ID del sistema y presiónelo para identificar un sistema en un rack. También puede utilizar el botón de ID del sistema para restablecer iDRAC y acceder al BIOS mediante el modo de paso a través. Cuando lo presione, el LED de ID del sistema en el panel posterior parpadeará hasta que presione el botón frontal o posterior nuevamente. Presione el botón para alternar entre el modo encendido y apagado. (i) NOTA: Si el servidor deja de responder durante la POST, mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de cinco segundos para acceder al modo de progreso del BIOS (i) NOTA: Para restablecer iDRAC (si no se presionó F2 para deshabilitarlo en la página de configuración de iDRAC durante el arranque del sistema), mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de 15 segundos.
12	Tarjeta de NIC de OCP	NZA	La tarjeta NIC de OCP es compatible con OCP 3.0. Los puertos de NIC están integrados en la tarjeta de OCP, que está conectada a la tarjeta madre del sistema. Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre. Tarjeta DPU de Dell que se instalará en la tarjeta elevadora. () NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM o MIC el sistema.
13	Puertos NIC	हर ित	Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre.
14	Fuente de alimentación (PSU1)	F 1	PSU1 es la PSU principal del sistema.



Ilustración 12. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Tabla 12. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
1	Unidades	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
2	Tarjeta elevadora para tarjetas de expansión PCle 2	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
3	Módulo BOSS	N/A	Módulo BOSS-N1
4	Puerto VGA	N/A	Permite conectar un dispositivo de visualización al sistema.
5	Tarjeta elevadora para tarjetas de expansión PCle 4	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express.Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
5	Tubos de refrigerante	N/A	El refrigerante frío fluye hacia el sistema desde un tubo y el refrigerante caliente sale del sistema desde otro tubo.
6	Fuente de alimentación (PSU2)	F2	PSU2 es la PSU secundaria del sistema.
7	Puerto USB 2.0	•4	El puerto USB es un conector de 4 pines que cumple con los requisitos del estándar USB 2.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
8	Puerto USB 3.0	ss-द-	El puerto USB es de 9 pines y cumple con los requisitos del estándar 3.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
9	Puerto Ethernet de iDRAC9 dedicado	3r	Permite acceder de manera remota a la iDRAC. Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> en www.dell.com/poweredgemanuals.
10	Botón de identificación del sistema (ID)		 El botón de identificación (ID) del sistema está disponible en la parte frontal y la parte posterior del sistema. Encienda el botón de ID del sistema y presiónelo para identificar un sistema en un rack. También puede utilizar el botón de ID del sistema para restablecer iDRAC y acceder al BIOS mediante el modo de paso a través. Cuando lo presione, el LED de ID del sistema en el panel posterior parpadeará hasta que presione el botón frontal o posterior nuevamente. Presione el botón para alternar entre el modo encendido y apagado. (i) NOTA: Si el servidor deja de responder durante la POST, mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de cinco segundos para acceder al modo de progreso del BIOS (i) NOTA: Para restablecer iDRAC (si no se presionó F2 para deshabilitarlo en la página de configuración de iDRAC durante el arranque del sistema), mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de ID del sistema durante más de 15 segundos.

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	lcono	Descripción
11	Tarjeta de NIC de OCP	N/A	La tarjeta NIC de OCP es compatible con OCP 3.0. Los puertos de NIC están integrados en la tarjeta de OCP, que está conectada a la tarjeta madre del sistema. Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre. Tarjeta DPU de Dell que se instalará en la tarjeta elevadora. () NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM o MIC el sistema.
12	Puertos NIC	ठ ² ठ	Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre.
13	Fuente de alimentación (PSU1)	1	PSU1 es la PSU principal del sistema.

Tabla 12. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 4 x 2,5 pulgadas (continuación)



Ilustración 13. Vista posterior del sistema con módulo de unidades posterior de 4 EDSFF E3.S

Tabla 13. Vista posterior del sistema con módulo de unidad posterior de 4 x E3.S

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción
1	Unidades E3.S	N/A	Permite instalar unidades compatibles en el sistema.
2	Módulo BOSS	N/A	Módulo BOSS-N1
3	Tarjeta elevadora de expansión de PCIe 2 (ranura 3 y ranura 6)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express. Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
4	Tarjeta elevadora 3 para tarjetas de expansión de PCIe 3 (ranura 5)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express. Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
5	Puerto VGA	N/A	Permite conectar un dispositivo de visualización al sistema.
6	Tarjeta elevadora 4 para tarjetas de expansión de PCIe (ranura 7)	N/A	La tarjeta elevadora para tarjetas de expansión le permite conectar tarjetas de expansión PCI Express. Para obtener más información, consulte la sección Reglas de instalación de las tarjetas de expansión.
7	Fuente de alimentación (PSU2)	F 2	PSU2 es la PSU secundaria del sistema.
8	Puerto USB 2.0	٠	El puerto USB es un conector de 4 pines que cumple con los requisitos del estándar USB 2.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
9	Puerto USB 3.0	ss	El puerto USB es de 9 pines y cumple con los requisitos del estándar 3.0. Este puerto permite conectar dispositivos USB al sistema.
10	Puerto Ethernet de iDRAC9 dedicado	de.	Permite acceder de manera remota a la iDRAC. Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> en www.dell.com/poweredgemanuals.

Tabla 13. Vista posterior del sistema con módulo de unidad posterior de 4 x E3.S (continuación)

Eleme nto	Puertos, paneles o ranuras	Icono	Descripción	
11	Botón de identificación del sistema (ID)		 El botón de identificación (ID) del sistema está disponible en la parte frontal y la parte posterior del sistema. Encienda el botón de ID del sistema y presiónelo para identificar un sistema en un rack. También puede utilizar el botón de ID del sistema para restablecer iDRAC y acceder al BIOS mediante el modo de paso a través. Cuando lo presione, el LED de ID del sistema en el panel posterior parpadeará hasta que presione el botón frontal o posterior nuevamente. Presione el botón para alternar entre el modo encendido y apagado. (i) NOTA: Si el servidor deja de responder durante la POST, mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de cinco segundos para acceder al modo de progreso del BIOS (i) NOTA: Para restablecer iDRAC (si no se presionó F2 para deshabilitarlo en la página de configuración de iDRAC durante el arranque del sistema), mantenga presionado el botón de ID del sistema durante más de 15 segundos. 	
12	Tarjeta de NIC de OCP	N/A	La tarjeta NIC de OCP es compatible con OCP 3.0. Los puertos de NIC están integrados en la tarjeta de OCP, que está conectada a la tarjeta madre del sistema. Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre. Tarjeta DPU de Dell que se instalará en la tarjeta elevadora. () NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM o MIC el sistema.	
13	Puertos NIC	88	Los puertos de NIC que están integrados en la tarjeta de LOM proporcionan conectividad de red que está conectada a la tarjeta madre.	
14	Fuente de alimentación (PSU1)	I	PSU1 es la PSU principal del sistema.	

(i) NOTA: Para obtener más información sobre puertos, paneles y ranuras, consulte la sección Especificaciones técnicas.

Interior del sistema



Ilustración 14. Interior del sistema

- 1. Backplane de unidad
- 2. Ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento
- 3. Cubierta superior de la cubierta para flujo de aire
- 4. Tarjeta elevadora 4
- 5. Tarjeta elevadora 3
- 6. Interruptor de intrusión
- 7. Fuente de alimentación (PSU 1)
- 8. Fuente de alimentación (PSU 2)
- **9.** asa
- 10. Tarjeta elevadora 1
- **11.** Tarjeta elevadora 2
- 12. Tarjeta madre
- 13. Etiqueta de información



Ilustración 15. Interior del sistema con tarjetas elevadoras de longitud completa y cubierta para flujo de aire de la GPU

- 1. Backplane de unidad
- 2. Placa de la tarjeta de expansión
- 3. Ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento
- 4. Cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU
- 5. Tarjeta elevadora 4
- 6. Tarjeta elevadora 3
- 7. Interruptor de intrusión
- 8. Fuente de alimentación (PSU 1)
- 9. Fuente de alimentación (PSU 2)
- **10.** asa
- 11. Tarjeta elevadora 1
- **12.** Tarjeta elevadora 2
- 13. Tarjeta madre
- 14. Etiqueta de información



Ilustración 16. Interior del sistema con módulo de enfriamiento con líquido del procesador

- 1. Backplane de unidad
- 2. Placa de la tarjeta de expansión
- 3. Ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento
- 4. Módulo de enfriamiento con líquido
- 5. Tarjeta elevadora 4
- 6. Tarjeta elevadora 3
- 7. Interruptor de intrusión
- 8. Fuente de alimentación (PSU 1)
- 9. Fuente de alimentación (PSU 2)
- **10.** asa
- **11.** Tarjeta elevadora 1
- 12. Tarjeta elevadora 2
- 13. Tarjeta madre
- 14. Etiqueta de información

(i) NOTA: Para mostrar el sistema con configuración de enfriamiento con líquido, no se muestra la cubierta para flujo de aire en la imagen.



Ilustración 17. Interior del sistema con el módulo EDSFF E3.S posterior

- **1.** Backplane de unidad
- 2. Ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento
- 3. CPU
- 4. Tarjeta elevadora 4
- 5. Tarjeta elevadora 3
- 6. Interruptor de intrusión
- 7. Fuente de alimentación (PSU 1)
- 8. Fuente de alimentación (PSU 2)
- **9**. asa
- 10. Módulo EDSFF E3.S posterior
- **11.** Tarjeta elevadora 2
- 12. Tarjeta madre
- 13. Etiqueta de información

Localización del código de servicio rápido y la etiqueta de servicio

El código de servicio rápido y la etiqueta de servicio exclusivos se utilizan para identificar el sistema. La etiqueta de información se encuentra en la parte frontal del sistema e incluye información del sistema, como la etiqueta de servicio, el código de servicio rápido, la fecha de fabricación, la NIC, la dirección MAC, la etiqueta de QRL, etc. Si ha optado por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, la

etiqueta de información también contiene la contraseña predeterminada segura de iDRAC. Si optó por iDRAC Quick Sync 2, la etiqueta de información también contiene la etiqueta de OpenManage Mobile (OMM), donde los administradores pueden configurar, supervisar y solucionar problemas de los servidores PowerEdge.



Ilustración 18. Localización del código de servicio rápido y la etiqueta de servicio

- 1. Etiqueta de información (vista frontal)
- 3. Etiqueta de OpenManage Mobile (OMM)

- 2. Etiqueta de información (vista posterior)
- 4. Dirección MAC del iDRAC y etiqueta de contraseña segura de iDRAC
- 5. Etiqueta de servicio, código de servicio rápido, etiqueta de QRL

La minietiqueta de servicio empresarial (MEST) se encuentra en la parte posterior del sistema e incluye la etiqueta de servicio (ST), el código de servicio rápido (Exp Svc Code) y la fecha de fabricación (Mfg. Date). Dell utiliza el Exp Svc Code para dirigir las llamadas de soporte al personal adecuado.

Como alternativa, la información de la etiqueta de servicio se encuentra en una etiqueta en la pared izquierda del chasis.

Etiqueta de información del sistema

La etiqueta de información del sistema se encuentra en la parte posterior de la cubierta del sistema.



Ilustración 19. Información de servicio



Ilustración 20. Información de la memoria



Ilustración 21. Comportamiento del LED



Ilustración 22. Leyenda del icono



Ilustración 23. Configuración y diseño del sistema con unidades de 2,5 pulgadas



Ilustración 24. Tareas del sistema



Quick Resource Locator Dell.com/QRL/Server/PER7615

Ilustración 25. Etiqueta de servicio rápido

Matriz de compatibilidad del rack y dimensionamiento de rieles

Para obtener información específica sobre las soluciones de rieles compatibles con el sistema, consulte la *Matriz de compatibilidad del rack y dimensionamiento de rieles de sistemas Dell Technologies Enterprise*, disponible en https://i.dell.com/sites/csdocuments/ Business_solutions_engineering-Docs_Documents/en/rail-rack-matrix.pdf.

El documento proporciona la información que aparece a continuación:

- Detalles específicos sobre los tipos de rieles y sus funcionalidades.
- Rango de ajuste de rieles para diversos tipos de bridas de montaje en rack.
- Profundidad del riel con y sin accesorios de manejo de cables
- Tipos de racks compatibles con diversos tipos de bridas de montaje en rack.

Especificaciones técnicas

En esta se describen las especificaciones técnicas y ambientales del sistema. **Temas:**

- Dimensiones del chasis
- Peso del sistema
- Especificaciones de PSU
- Especificaciones del procesador
- Sistemas operativos soportados
- Especificaciones del ventilador
- Especificaciones de la batería del sistema
- Especificaciones de la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión
- Especificaciones de la memoria
- Especificaciones del controlador de almacenamiento
- Especificaciones de la GPU
- Unidades
- Especificaciones de puertos y conectores
- Especificaciones de vídeo
- Especificaciones ambientales

Dimensiones del chasis



Ilustración 26. Dimensiones del chasis

Tabla 14. Dimensiones del chasis de PowerEdge R7615

Xa	Xb	Y	Za	Zb	Zc
482,0 mm (18,97 pulgadas)	434,0 mm (17,08 pulgadas)	86,8 mm (3.41 pulgadas)	35,84 mm (1,96 pulgadas) Con bisel 22,0 mm (0,86 pulgadas) Sin bisel	700,7 mm (27,58 pulgadas) lengüeta a la pared posterior	736,29 mm (28,98 pulgadas) Lengüeta hasta asa de la PSU

(i) NOTA: Zb es la superficie externa de la pared posterior nominal, donde están ubicados los conectores de I/O de la tarjeta madre del sistema.

Peso del sistema

Tabla 15. Peso del sistema PowerEdge R7615

Configuración del sistema	Peso máximo (con todas las unidades/SSD)
Un servidor con unidades completamente llenas	34,5 kg (76,05 libras)

Tabla 15. Peso del sistema PowerEdge R7615 (continuación)

Configuración del sistema	Peso máximo (con todas las unidades/SSD)
Un servidor sin unidades y PSU instaladas	25,7 kg (56,65 libras)

Especificaciones de PSU

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con hasta dos fuentes de alimentación (PSU) de CA o CC.

Tabla 16. Especificaciones de PSU

PSU	Clas	Disipaci	Frecuenc	Voltaje de CA			Voltaje de CC			Corriente (A)
	e	on de calor (máxima) BTU/h	ia (Hz)	De 200 a 240 V	De 100 a 120 V	277 V	240 V	- (48-60) V	336 V	
HLAC de	Tita nium	2625	50/60	700 W	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,1
roo w con modo mixto	N/A	2625	N/A	N/A	N/A	N/A	700 W	N/A	N/A	3,4
800 W con	Plati num	3000	50/60	800 W	800 W	N/A	N/A	N/A	N/A	9,2-4,7
modo mixto	N/A	3000	N/A	N/A	N/A	N/A	800 W	N/A	N/A	3,8
1100 W con	Tita nium	4100	50/60	1100 W	1050 W	N/A	N/A	N/A	N/A	12-6,3
modo mixto	N/A	4100	N/A	N/A	N/A	N/A	1100 W	N/A	N/A	5.2
1400 W con	Plati num	5250	50/60	1400 W	1050 W	N/A	N/A	N/A	N/A	12-8
modo mixto	N/A	5250	N/A	N/A	N/A	N/A	1400 W	N/A	N/A	6,6
Modo	Tita	5250	50/60	N/A	N/A	1400 W	N/A	N/A	N/A	5,8
de 1400 W , 277 V de CA y HVDC	nium	5250	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1400 W	5,17
HLAC 1800 W	Tita nium	6750	50/60	1800	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
con modo mixto	N/A	6750	N/A	N/A	N/A	N/A	1800 W	N/A	N/A	8,2
2400 W con	Plati num	9000	50/60	2400 W	1400 W	N/A	N/A	N/A	N/A	16-13,5
modo mixto	N/A	9000	N/A	N/A	N/A	N/A	2400 W	N/A	N/A	11,2
1100 W /-48 V de CC	N/A	4265	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1100 W	N/A	27

(i) NOTA: Si un sistema con PSU de 1400 W o 1100 W de CA funciona en línea baja de entre 100 y 120 V CA, la potencia nominal por PSU se reduce a 1050 W.

- **NOTA:** Si un sistema con PSU de 2400 W de CA funciona en línea baja de 100 a 120 V de CA, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1400 W.
- (i) NOTA: La disipación de calor se calcula mediante la potencia en vatios del sistema de alimentación.
- **NOTA:** Cuando seleccione o actualice la configuración del sistema, para garantizar un consumo de energía óptimo, verifique el consumo de energía del sistema con la Herramienta de planificación de la infraestructura empresarial, disponible en Dell.com/calc.



Ilustración 27. Cables de alimentación de la PSU



Ilustración 28. Cable de alimentación APP 2006G1

Tabla 17. Cables de alimentación de la PSU

Factor de forma	Mensaje de salida	Cable de alimentación
60 mm, redundante	HLAC de 700 W con modo mixto	C13
	800 W con modo mixto	C13
	1100 W con modo mixto	C13
	1400 W con modo mixto	C13
	Modo mixto de 1400 W, 277 V de CA y HVDC	APP 2006G1
	HLAC 1800 W con modo mixto	C15
86 mm redundante	2400 W con modo mixto	C19

NOTA: El cable de alimentación C13 combinado con el cable de alimentación del puente C14 al C15 se puede utilizar para adaptar la PSU de 1800 W.

Especificaciones del procesador

Tabla 18. Especificaciones del procesador de PowerEdge R7615

Procesador admitido	Número de procesadores admitidos
Procesador AMD EPYC serie 9004 de 4.ª generación	Uno

Sistemas operativos soportados

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Canonical Ubuntu Server LTS
- Microsoft Windows Server con Hyper-V
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi

Para obtener más información, visite www.dell.com/ossupport.

Especificaciones del ventilador

Opciones de enfriamiento:

PowerEdge R7615 requiere varios componentes de enfriamiento basados en procesadores TDP de la CPU, módulos de almacenamiento, unidades posteriores, GPU y memoria persistente para mantener un cumplimiento térmico óptimo.

PowerEdge R7615 ofrece dos tipos de opciones de enfriamiento:

- Enfriamiento por aire
- Enfriamiento líquido del procesador (opcional)

Especificaciones del ventilador

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con un máximo de seis (STD) ventiladores de enfriamiento de nivel Silver de alto rendimiento (HPR [Silver]) o de nivel Gold de alto rendimiento (HPR [Gold]).

Tabla 19. Especificaciones del ventilador

Tipo de ventilador	Abreviatura	Color de la etiqueta	Imagen de la etiqueta
Ventiladores de alto rendimiento (HPR) Silver	HPR SLVR	Silver	D AIR FLOW MIGH PERFORMANCE Side
Ventiladores Gold de alto rendimiento (HPR Gold)	HPR Gold	Nivel Gold	AIRFLOW AIRFLOW MICH PERFORMANCE Codd

Especificaciones de la batería del sistema

El sistema PowerEdge R7615 admite una batería Pila tipo botón de litio CR 2032 de 3 V.

Especificaciones de la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con hasta ocho ranuras PCI express (PCIe) (seis de longitud completa y dos de perfil bajo) en la tarjeta madre.

Tabla 20.	Ranuras de ta	rietas de expai	nsión compatibles	con la tarieta	madre del sistema

Ranur a PCle	Con cubierta para flujo de aire regular	Con cubierta GPGPU	R1U	R1T	R2A	R2T	R3A	R3B	R4A	R4P	R4Q	R4S
Ranura 1	Altura completa , longitud media	Altura completa, longitud completa	x8 (5.ª g enerac ión)	-	-	×16	-	-	-	-	-	-
Ranura 2	Altura completa , longitud media	Altura completa, longitud completa	x8 (5.ª g enerac ión)	x16 (5.ª g enerac ión) (GPU de doble ancho)	-	x16	-	-	-	-	-	-
Ranura 3	Perfil bajo,longi tud media	Perfil bajo,longi tud media	-	-	x8	-	-	-	-	-	-	-
Ranura 4	Altura completa , longitud media	Altura completa, longitud media	-	-	-	-	-	x8	-	-	-	-
Ranura 5	Altura completa , longitud media	Altura completa, longitud completa	-	-	-	-	×16	x8	-	-	-	-
Ranura 6	Perfil bajo,longi tud media	Perfil bajo,longi tud media	-	-	x8	-	-	-	-	-	-	-
Ranura 7	Altura completa , longitud media	Altura completa, longitud completa	-	-	-	-	-	-	x16	x16 (5.ª genera ción) (GPU de doble ancho)	x8 (5.ª gener ación)	x16 (5.ª ge neració n)
Ranura 8	Altura completa , longitud media	Altura completa, longitud media	-	-	_	_	_	-	-	-	x8 (5.ª gener ación)	x16 (5.ª ge neració n)

Especificaciones de la memoria

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con las siguientes especificaciones de memoria para un funcionamiento optimizado.

Tabla 21. Especificaciones de la memoria

			Procesador único			
Tipo de módulo DIMM	Rango de DIMM	Capacidad de DIMM	Capacidad mínima del sistema	Capacidad máxima del sistema		
	Banco único	16 GB	16 GB	196 GB		
RDIMM DDR5	Banco dual	32 GB	32 GB	384 GB		
	Banco dual	64 GB	64 GB	768 GB		
	Rango cuádruple	128 GB	128 GB	1536 GB		
KDIIVIIVI 3D2	De ocho rangos	256 GB	256 GB	3072 GB		

Tabla 22. Conectores de módulo de memoria

Conectores de módulo de memoria	Velocidad		
12 (pin 288)	4800 MT/s		

(i) NOTA: No se admite la memoria DIMM DDR4.

(i) NOTA: Las ranuras de DIMM de memoria no se pueden conectar en caliente.

- **NOTA:** No mezcle tipos de módulos DIMM dentro de un canal de memoria. Todos deben ser tipos de módulos RDIMM o RDIMM 3DS, con la misma configuración de ECC.
- (i) NOTA: No mezcle DIMM de 4 y 8 con un canal de memoria.

Especificaciones del controlador de almacenamiento

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con las siguientes tarjetas controladoras:

Tabla 23. Tarjetas controladoras de almacenamiento

Tarjeta controladora de almacenamiento compatible
RAID de software
• S160
Controladoras internas
PERC H965i
PERC H755
PERC H755N
PERC H355
Inicio interno
 Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1): HWRAID 2 x SSD M.2
Controladoras externas
• HBA355e
• HBA465e
Adaptadores de bus de Host SAS:
• HBA355i
Especificaciones de la GPU

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con hasta tres GPU de doble ancho de 300 W o seis GPU de ancho simple de 75 W.

(i) NOTA: Los sistemas configurados con GPU tendrán una acústica de ventilador más alta.

Unidades

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con lo siguiente:

- Unidades SATA o SAS, intercambiables en caliente de 8 de 3,5 pulgadas
- Unidad SATA o SAS intercambiables en caliente de 12 de 3,5 pulgadas
- Unidades NVMe intercambiables en caliente de 8 x 2,5 pulgadas
- Unidades NVMe, SATA o SAS intercambiables en caliente de 16 de 2,5 pulgadas
- Unidades SATA o SAS intercambiables en caliente de 24 de 2,5 pulgadas
- 32 unidades 32 EDSFF E3.S NVMe de 5.ª generación intercambiables en caliente
- 16 unidades 16 EDSFF E3.S NVMe de 5.ª generación intercambiables en caliente
- 8 unidades 8 EDSFF E3.S NVMe de 5.ª generación intercambiables en caliente
- Unidades NVMe, SATA o SAS intercambiables en caliente de 2 x 2,5 pulgadas
- Unidades NVMe, SATA o SAS intercambiables en caliente de 4 x 2,5 pulgadas
- 4 unidades 4 EDSFF E3.S posteriores NVMe de 5.ª generación intercambiables en caliente
- Sin unidades

NOTA: Para obtener información sobre cómo intercambiar en caliente el dispositivo U.2 SSD PCIe NVMe, consulte la *Guía del usuario de la SSD PCIe NVMe Express Flash de Dell* en https://www.dell.com/support > Examinar todos los productos > Infraestructura de centro de datos > Controladoras y adaptadores de almacenamiento > SSD PCIe NVMe Express Flash de Dell PowerEdge > Documentación > Manuales y documentos.

Especificaciones de puertos y conectores

Especificaciones de puertos USB

Tabla 24. Especificaciones de USB de PowerEdge R7615

Parte frontal		Parte posterior		Interna (opcional)	
Tipo de puerto USB	Número de puertos	Tipo de puerto USB	Número de puertos	Tipo de puerto USB	Número de puertos
Puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0	Uno	Puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0	Uno	Puerto compatible con USB 3.0 interno	Uno
Puerto de iDRAC Direct (puerto compatible con USB 2.0 microAB)	Uno	Puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0	Uno		

(i) NOTA: El puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0 solo se puede usar como puerto de administración o iDRAC Direct.

Especificaciones del puerto NIC

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con hasta dos puertos de controladora de interfaz de red (NIC) de 10/100/1000 Mbps, integrados en la LAN de la placa base (LOM) e integrados en las tarjetas de Open Compute Project (OCP).

Tabla 25. Especificación del puerto de la NIC para el sistema

Característica	Especificaciones
Tarjeta de LOM (opcional) (opcional)	1 Gb x 2
Tarjeta OCP (OCP 3.0, opcional) (opcional)	1 GbE x 4, 10 GbE x 2, 10 GbE x 4, 25 GbE x 2, 25 GbE x 4
Tarjeta de interfaz de administración (MIC) para admitir la tarjeta de unidad de procesamiento de datos (DPU) de Dell (opcional)	2 de 25 GbE o 2 de 100 GbE

(i) NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM, una tarjeta OCP o ambas en el sistema.

(i) NOTA: En la tarjeta madre del sistema, el ancho de PCIe de OCP compatible es x8. Si se instala el ancho de PCIe x16, se degradará a x8.

(i) NOTA: El sistema permite la instalación de una tarjeta LOM o MIC el sistema.

Especificaciones de conector serie

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con Un conector serial de tipo de tarjeta opcional, de Conector de 9 patas, que cumple con los Compatible con 16550 del Compatible con 16550 .

La tarjeta del conector serie opcional se instala de manera similar a un soporte de relleno de tarjeta de expansión.

Especificaciones de puertos VGA

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con el puerto VGA DB-15 en el panel frontal y en la placa de I/O posterior (opcional para el procesador de enfriamiento líquido).

Especificaciones de vídeo

El sistema PowerEdge R7615 es compatible con la controladora de gráficos Matrox G200 incorporada con 16 MB de buffer de trama de video.

Tabla 26. Opciones de resolución de video compatibles

Solución	Velocidad de actualización (Hz)	Profundidad del color (bits)
1024 x 768	60	8, 16, 32
1280 × 800	60	8, 16, 32
1280 x 1024	60	8, 16, 32
1360 x 768	60	8, 16, 32
1440 x 900	60	8, 16, 32
1600 × 900	60	8, 16, 32
1600 x 1200	60	8, 16, 32
1680 × 1050	60	8, 16, 32
1920 × 1080	60	8, 16, 32
1920 x 1200	60	8, 16, 32

Especificaciones ambientales

Tabla 27. Especificaciones de funcionamiento continuo para ASHRAE A2

Temperatura	Especificaciones		
Operaciones continuas permitic	Operaciones continuas permitidas		
Rangos de temperatura para altitudes <= 900 m (<= 2953 pies)	De -10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol		
Rangos de porcentaje de humedad (sin condensación en todo momento)	8 % de RH con un punto de condensación mínimo de -12 °C a 80 % de RH con un punto de condensación máximo de 21 °C (69,8 °F)		
Reducción de valores nominales de altitud en funcionamiento	La temperatura máxima se reduce 1 ºC/300 m (1,8ºF/984 pies) por encima de los 900 m (2953 pies)		

Tabla 28. Especificaciones de funcionamiento continuo para ASHRAE A3

Temperatura	Especificaciones		
Operaciones continuas permitic	Operaciones continuas permitidas		
Rangos de temperatura para altitudes <= 900 m (<= 2953 pies)	De 5 a 40 °C (41 a 104 °F) sin luz directa del sol en el equipo		
Rangos de porcentaje de humedad (sin condensación en todo momento)	8 % de RH con un punto de condensación mínimo de -12 ºC a 85% de RH con un punto de condensación máximo de 24 ºC (75,2 ºF)		
Reducción de valores nominales de altitud en funcionamiento	La temperatura máxima se reduce 1 ºC/175 m (1,8ºF/574 pies) por encima de los 900 m (2953 pies)		

Tabla 29. Especificaciones de funcionamiento continuo para ASHRAE A4

Temperatura	Especificaciones		
Operaciones continuas permitic	Operaciones continuas permitidas		
Rangos de temperatura para altitudes <= 900 m (<= 2953 pies)	De 5 a 45 °C (41 a 113 °F) sin luz directa del sol en el equipo		
Rangos de porcentaje de humedad (sin condensación en todo momento)	8 % de RH con un punto de condensación mínimo de -12 ºC a 90% de RH con un punto de condensación máximo de 24 ºC (75,2 ºF)		
Reducción de valores nominales de altitud en funcionamiento	La temperatura máxima se reduce 1 ºC/125 m (1,8ºF/410 pies) por encima de los 900 m (2953 pies)		

Tabla 30. Especificaciones ambientales comunes para ASHRAE A2, A3, y A4

Temperatura	Especificaciones	
Operaciones continuas permitidas		
Gradiente de temperatura máxima (se aplica en funcionamiento y cuando no está en funcionamiento)	20 °C en una hora* (36 °F en una hora) y 5 °C en 15 minutos (9 °F en 15 minutos), 5 °C en una hora* (9 °F) para hardware de cinta (j) NOTA: * Según las reglas térmicas de ASHRAE para el hardware de cinta, estas no son tasas instantáneas de cambio de temperatura.	
Límites de temperatura cuando el sistema no está en funcionamiento	-40 a 65 °C (-40 a 149 °F)	

Tabla 30. Especificaciones ambientales comunes para ASHRAE A2, A3, y A4 (continuación)

Temperatura	Especificaciones
Límites de humedad cuando el sistema no está en funcionamiento	De 5 % a 95 % de RH con un punto de condensación máximo de 27 °C (80,6 °F)
Altitud máxima en estado no operativo	12 000 metros (39 370 pies)
Altitud máxima en funcionamiento	3,050 metros (10 000 pies)

Tabla 31. Especificaciones de vibración máxima

Vibración máxima	Especificaciones
En funcionamiento	0,21 G _{rms} de 5 Hz a 500 Hz durante 10 minutos (todas las orientaciones de funcionamiento)
Almacenamiento	1,88 G _{rms} de 10 Hz a 500 Hz durante 15 minutos (evaluados los seis laterales)

Tabla 32. Especificaciones de impulso de impacto máximo

Impulso de impacto máximo	Especificaciones
En funcionamiento	Seis impulsos eléctricos ejecutados consecutivamente en el sentido positivo y negativo de los ejes "x", "y" y "z", de 6 G durante un máximo de 11 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.

Especificaciones de contaminación gaseosa y de partículas

En la tabla a continuación, se definen las limitaciones que ayudan a evitar cualquier falla o daño en el equipo por contaminación gaseosa o de partículas. Si los niveles de contaminación gaseosa o de partículas están por encima de los límites especificados y causan fallas o daños en el equipo, es posible que deba corregir las condiciones medioambientales. La corrección de las condiciones medioambientales será responsabilidad del cliente.

Tabla 33. Especificaciones de contaminación de partículas

Contaminación de partículas	Especificaciones	
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%. (i) NOTA: Esta condición solo se aplica a los ambientes 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. (i) 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. (i) NOTA: Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.	
Polvo corrosivo	 El aire debe estar libre de polvo corrosivo. El polvo residual que haya en el aire debe tener un punto delicuescente inferior a una humedad relativa del 60 %. NOTA: Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos. 	
Gabinete o centro de datos de borde con escalera (sellado, ambiente de ciclo cerrado)	No se requiere filtración para los gabinetes que se prevé que se abran 6 veces o menos por año. De lo contrario, se requiere filtración de clase 8 por ISO 1466-1, como se definió anteriormente.	

Tabla 33. Especificaciones de contaminación de partículas (continuación)

Contaminación de partículas	Especificaciones
	() NOTA: En entornos comúnmente superiores a ISA-71 clase G1 o que pueden tener desafíos conocidos, es posible que se requieran filtros especiales.

Tabla 34. Especificaciones de contaminación gaseosa

Contaminación gaseosa	Especificaciones
Velocidad de corrosión del cupón de cobre	<300 Å/ mes por Clase G1 de acuerdo con ANSI/ISA71.04-2013
Velocidad de corrosión del cupón de plata	<200 Å/mes, según lo definido por ANSI/ISA71.04-2013.

Matriz de restricción térmica

Tabla 35. Enfriamiento por aire: matriz de restricción térmica (sin GPU)

Co	nfigura	ación	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulg ada s	16 U.2/S AS de 2,5 pulga das	24 2,5	1 SAS (pulga	de das	SAS de 16 x 2,5 pulg ada s + 8 U.2 de 2,5 pulg ada s	24 NV de 2,5 pul gad as	8 de 3,5 p ulgad as	12 de	9 3,5 pulç	jadas	16 E3 8 E3	32	E3
Alma I cTD C m	acenan posteri PD de PU áx.	TDP de CPU	Sin unid ade s post erio res	Sin unid ade s post erio res	Sin unidades posterior es	Sin unid ade s post erio res	2 po ster iore s de 2,5 pulg ada s con 2 ve ntila dore s post erio res	4 post erio res de 2,5 con 3 vent ilad ores post erio res	Sin unid ade s post erio res	Sin uni dad es posi teri ore s	Sin unida des poste riores	Sin unidad es poster iores	2 post eriore s de 2,5 pul gadas con 2 venti ladore s poster iores	4 poster iores de 2,5 con 3 ventila dores poster iores	Sin unid ades post erior es	Sin unid ades post erior es	4 post erior es de 2,5 con 3 vent ilado res post erior es
TD P/ cT DP de Ia	240 W	210 W 200 W	Vent	tilador (- 2U ST	Silver HPR D HSK	Vent ilado r Silve r HPR	Venti Silver + 2U HS	ilador - HPR STD SK	Vent ilado r Silve r HPR + 2U STD HSK	Ven tilad or HPR Gold + 2U STD HSK	Ventil ador Silver HPR (75 %) + 2U STD HSK	Ventila dor Silver HPR (70 %) + 2U EXT HSK	Ventilac Gold (+ 2U E)	dor HPR 70 %) XT HSK	Venti lador Silve r HPR + 2U STD HSK	Venti lador HPR Gold + 2U STD HSK	Venti lador HPR Gold + 2U STD HSK
CP U	300 W	260 W 290 W	Vent	tilador \$ - 2U EX	Silver HPR KT HSK	EXT HSK	Venti HPR + 2U HS	ilador Gold EXT SK	Vent ilado r Silve r HPR	Ven tilad or HPR Gold	Ventil ador Silver HPR (75 %)	Venti + 2	lador HPF (70 %) 2U EXT H *	R Gold SK	Venti lador Silve r HPR	Venti lador HPR Gold	Venti lador HPR Gold

Co	nfigura	ación	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulg ada s	16 U.2/S AS de 2,5 pulga das	24 2,5	1 SAS (pulga	de das	SAS de 16 x 2,5 pulg ada s+ 8 U.2 de 2,5 pulg ada s	24 NV de 2,5 pul gad as	8 de 3,5 p ulgad as	12 de	ə 3,5 pulç	gadas	16 E3 8 E3	32	E3
Alma F cTD C m	acenan posteri P de PU áx.	niento or TDP de CPU	Sin unid ade s post erio res	Sin unid ade s post erio res	Sin unidades posterior es	Sin unid ade s post erio res	2 po ster iore s de 2,5 pulg ada s con 2 ve ntila dore s post erio res	4 post erio res de 2,5 con 3 vent ilad ores post erio res	Sin unid ade s post erio res	Sin uni dad es pos teri ore s	Sin unida des poste riores	Sin unidad es poster iores	2 post eriore s de 2,5 pul gadas con 2 venti ladore s poster iores	4 poster iores de 2,5 con 3 ventila dores poster iores	Sin unid ades post erior es	Sin unid ades post erior es	4 post erior es de 2,5 con 3 vent ilado res post erior es
		280 W	+ 2U EXT HSK + 2U EXT HSK										+ 2U EXT HSK	+ 2U STD HSK	+ 2U EXT HSK		
	400 W	360 W 320 W				Vent ilado r HPR Gold + 2U EXT HSK			Vent ilado r HPR Gold + 2U EXT HSK	Ven tilad or HPR Gold + 2U STD HSK	Ventil ador HPR GOLD (75 %) + 2U EXT HSK	No	o compati	ble	Venti lador HPR Gold + 2U EXT HSK	Venti lador HPR Gold + 2U STD HSK	Venti lador HPR Gold + 2U EXT HSK
	RDIM 16 RDIM 32 RDIM 64	1M de GB 1M de GB 1M de GB		Ventilador Silver HPR Ventilador Silver HPR Ventilador Silver HPR								Ventil	ador HPR (70 %)	GOLD	Venti lador HPR Silve r	Venti lador HPR Gold	Venti lador HPR Gold
Me mor ia	RDIN 128	IMM de 28 GB									Ventil ador HPR GOLD (75 %)	Ventila	ador HPR (70 %)	GOLD	Venti lador HPR Gold	Venti lador HPR Gold	Venti lador HPR Gold
RDIMM de Ventilador HPR GOLD											Admit e una tempe ratura ambie	Admite ambi	una temp iente de 3	peratura 0 °C	Venti lador HPR Gold	Venti lador HPR Gold	Venti lador HPR Gold

Con	nfigura	ación	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulg ada s	16 U.2/S AS de 2,5 pulga das	24 2,5	1 SAS o pulga	de das	SAS de x 2,5 pulgada s + 8 U.2 de 2,5 pulg ada s	24 NV de 2,5 pul gad as	8 de 3,5 p ulgad as	12 de	93,5 pulg	jadas	16 E3 8 E3	32	E3
Alma p cTDI CF má	P de PU áx.	niento or TDP de CPU	Sin unid ade s post erio res	Sin unid ade s post erio res	Sin unidades posterior es	Sin unid ade s post erio res	2 po ster iore s de 2,5 pulg ada s con 2 ve ntila dore s post erio res	4 post erio res de 2,5 con 3 vent ilad ores post erio res	Sin unid ade s post erio res	Sin uni dad es pos teri ore s	Sin unida des poste riores	Sin unidad es poster iores	2 post eriore s de 2,5 pul gadas con 2 venti ladore s poster iores	4 poster iores de 2,5 con 3 ventila dores poster iores	Sin unid ades post erior es	Sin unid ades post erior es	4 post erior es de 2,5 con 3 vent ilado res post erior es
											nte de 30 °C						

(i) NOTA: La temperatura de funcionamiento estándar admitida es de 35 °C.

*Nota: La temperatura ambiente admitida es de 30 °C.

() NOTA: Son necesarios tres módulos de ventilador para un procesador único y seis módulos de ventilador para un sistema de doble procesador.

	Configuración		Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulg adas	16 U. 2/SA S de 2,5 p ulgad as	24 2,5 j	SAS oulga	de Idas	SA S de 16 2,5 lga das + 8 U.2 de 2,5 pu lga das	24NVM ed e2,5 pulgaa s	8 de 3,5 p ulgad as	3,5	12 de pulg	e adas	16 E3 8 E3	32	E3
cTI	nacenamiento posto	erior Mod elo	Sin unidade s posteri ores	Sin unidades posterio res	Sin unida des poste riores	Sin unid ades post erior es	2 post eri eri or ese de 2, 5 pulga da s co n v eril ad or es post eri or es	4 pos teri ore s de 2,5 con tila dor es pos teri ore s	Sin uni da s po ste rio res	Sin unidad es posteriores	Sin unida des post erior es	Sinuni da spo stieri or es	2 p os ter ior es de 2, p ulad as co n v en til ad or es po st i or es	4 po ste res de 2,5 co n 3 ve ntil aore s po ste rio res	Si n uni da s po st eri or es	Sin uni das pos teri ore s	4 pos teri s de 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri ore s
TDP / cTD P de la CPU	TDP / cTD P de la CPU 240 W 300 W		No compati ble	Ve +	ntilador - HSK EX	HPR Go (T de 1L	old J		Ve ntil ado r HP R Gold + HS K EX T de 1U	V en til ad or H P R G ol d + H S K E X T de	Ventil ador HPR GOL D (75 %) + HSK EXT de 1U	са	No mpat	ible	Ve til ad or PR G d + SK K T de	No co mp atib le	Ven tilad or HPR Gold + HSK EXT de 1U
	400 W	9654 / 9654 P		Ventilado r HPR Gold	N comp	o atible	۱ com	No npatib le	No	1U com	patible						No com pati ble

Configuración		Sin BP	U.2 de 8 × 2,5 pulg adas	16 U. 2/SA S de 2,5 p ulgad as	24 2,5 j	SAS	de das	SA S de 16 2,5 pu Iga das + 8 U.2 de 2,5 pu Iga das	24 NVM e d e 2,5 p u gaa s	8 de 3,5 p ulgad as	3,5	12 de pulg	adas	16 E3 8 E3	32	E3
Almacenamiento posto	erior Mod elo	Sin unidade s posteri ores	Sin unidades posterio res	Sin unida des poste riores	Sin unid ades post erior es	2 po st eri or es de 2, 5 pu lga da s co n 2 v en til a or es st eri or es es eri or es de 2, 5 pu st eri or es co st co co st co co co st es co st co st co st co st es co st es co co co co st co co st co st co st co st co co co st co st co st co st co st co co co st co co co st co co co co co co co co co co co co co	4 pos teri ore s de 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri ore s	Sin uni da de s po ste rio res	Sinuni dades posteri ores	Sin unida des post erior es	Si n uni da de s pot eri es	2 p os ter ior es de 2, p ulg as co n 2 v en til ad or es st er or es	4 po ste rio co 2,5 co n 3 ve ntil ad ore s pte rio s te rio	Si n uni da de s po s t eri or es	Sin uni des pos teri ore s	4 pos s de 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri or s
	9554 / 9554 P 9474 F 9374 F 9274 F 9174F		+ HSK EXT de 1U Ventilado r HPR Gold + HSK EXT de 1U * Ventilado r HPR Gold											Ve ntil ad or HP R Gol d + HS K EX T de 1U * Ve ntil ad or		

Configuración		Sin BP	U.2 de 8 × 2,5 pulg adas	16 U. 2/SA S de 2,5 p ulgad as	24 2,5 j	SAS bulga	de Idas	SA de 16 x 2, pu lgas 8 2 da 2, pu da 8 2, pu lgas 2, pu lgas da	24 NVM e d e 2,5 Pul gaa s	8 de 3,5 p ulgad as	3,5	12 de pulg	e adas	16 E3 8 E3	32	E3
Almacenamiento posto	erior Mod elo	Sin unidade s posteri ores	Sin unidades posterio res	Sin unida des poste riores	Sin unid ades post erior es	2 po st i eri or ese de 2,5 pu lga da s co n 2 v en til ad or es post eri or es	4 pos teri ore s de 2,5 con 3 ven tila dor eos teri ore s	Sini da de s po ste rio res	Sinunida esposteriores	Sin unida des post erior es	Sini uni da sposti or es	2 p os ter ior es de 2, p ulg ad as c n 2 v etil ad or es pot eri or es	4 poe res de 2,5 co n 3 vtil ad ore s po ste rio res	Sini uni da spo st eri or es	Sin uni des pos teri ore s	4 pos teri ore 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri ore s
	9684 X		+ HSK EXT de 1U Ventilado r HPR Gold + HSK EXT de 1U											HPRGd + HKKT de UV Vetil de or HRGd + S		

	Configuración		Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulg adas	16 U. 2/SA S de 2,5 p ulgad as	24 2,5 j	SAS oulga	de das	SA S de 16 x 2,5 pu Iga das + 8 U.2 de 2,5 pu Iga das	24 NVM ed e2,5 pulgaa s	8 de 3,5 p ulgad as	3,5	12 de pulg	≩ adas	16 E3 8 E3	32	E3
cTI	DP de CPU máx.	Mod elo	Sin unidade s posteri ores	Sin unidades posterio res	Sin unida des poste riores	Sin unid ades post erior es	2 po st eri or ese de 2,5 pu lga da s co n 2 v en til ad or es post eri or es	4 pos teri ore s de 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri ore s	Sin uni de s po ste rio res	Sinunida esposteriores	Sin unida des post erior es	Sini uni da sposti or es	2 p os ter ior es de 2, p ulg ad as c n 2 v etil ad or es pot eri or es	4 poe rio res de 2,5 co n 3 ve ntil ad ore s po ste rio res	Si nui da s po st eri or es	Sin uni da des teri ore s	4 pos teri ore 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri ore s
	938 × 938 × 938 × 918 × 918 ×			Ventilado r HPR Gold + HSK EXT de 1U											T de 1U * Ve ntil ad or HP R Gol d + HS K EX T de 1U		
Mem oria	RDIMM de 16 GB Rem RDIMM de 32 GB			Ventilad	or HPR (Gold	Ver or I G	ntilad HPR old	Vent or H Go	tilad IPR Ild	Ventil ador HPR Gold				Ve ntil ad or		Ven tilad or

	Configuración		Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulg adas	16 U. 2/SA S de 2,5 p ulgad as	24 2,5 j	SAS oulga	de idas	SA S de 16 x 2,5 pu Iga das + 8 U.2 de 2,5 pu Iga das	24NVM ed e2,5 pul gaa s	8 de 3,5 p ulgad as	3,5	12 de pulg	≩ adas	16 E3 8 E3	32	E3
cTI	DP de CPU máx.	Mod elo	Sin unidade s posteri ores	Sin unidades posterio res	Sin unida des poste riores	Sin unid ades post erior es	2 po st eri or es de 2,5 pu lga da s co n 2 v en til ad or es po st eri or es de c,5 pu c s t es de c,5 pu s t es de c,5 pu s t es c c s c c c c s c c c c c c c c c c	4 pos teri ore s de 2,5 con 3 ven tila dor es posi teri ore s	Sin uni de s po ste rio res	Sinunida desposteriores	Sin unida des post erior es	Sini da spost eri or es	2 p os ter ior es de 2, p ulg ad as co 2 v etil ad or es pot eri or es	4 poe rio res de 2,5 co n 3 vtil ad ore s po ste rio res	Si n ii da de s po st eri or es	Sin uni da des teri ore s	4 pos teri ore s de 2,5 con 3 ven tila dor es pos teri ore s
	RDIMM de 64 GB													<u> </u>			
	RDIMM de 128	GB]														
	RDIMM de 256	GB									Ventil ador HPR Gold *				HP R Gol d		HPR Gold
	A2																
	A16 64 GB		-														
	A30 24GB										.,				Ve		
GPU				\/entiled	or HPR (Jold	Ver	ntilad HPR	Vent	tilad IPR	ventil ador				ad		Ven tilad
	PU A100 80GB MI210 64GB			Ventildu		DUC	G	old	Gc	old	HPR Gold				or HP		or HPR
	MI210 64GB H100		-												R Gol		Gold
	L4														d		
	L40																

*Nota: La temperatura ambiente admitida es de 30 °C.

(i) NOTA: "Ventilador Gold de alto rendimiento" que se admitirá en todas las configuraciones de GPU.

(i) NOTA: La GPU no es compatible con configuraciones de 12 x 3,5 pulgadas y configuraciones del sistema con el módulo posterior instalado.

Tabla 37. Enfriamiento con aire: orientación térmica (sin GPU)

	Con	figuı	ación	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 p ulgad as	16 U.2/S AS de 2,5 pulg adas	24 2,5	l SAS pulg	de adas	SAS de 16 x 2,5 pul gadas + 8 U.2 de 2,5 pul gadas	24 NV Me de 2,5 pu Iga da s	8 de 3,5 pul gadas	3,5	12 de pulga	idas	16 E3 8 E3	32	E3
A	lmac po	cena oste	miento rior					2 p ost eri						2 p ost eri	4 p ost eri			4
cT	DP	M od el o	Recuent o de núcleos	Sin unidades posteriore s	Sin unida des poste riores	Sin unidades posterio res	Sin uni dad pos teri ore s	ore s de 2,5 pu lga da s co n 2 v enla do res ste rio res	4 po steri ores de 2,5 p ulga das con 3 ve ntila dore s post erior es	Sin unidad es poster iores	Sin uni da s po ste rio res	Sin unidad es posteri ores	Sin uni da s po ste rio res	ore s de 2,5 pu lga da s co n 2 v ent ila dor ste rio res	or s de 2, puga a s co n v tt adore s de 2, puga a s co n v tt adore pote rio s res	Sin uni es pos teri s	Sin unid as potriores	pote ion set of the
Т	ipo (de ci	ubierta	Regul	ar		Regula	ar	ļ			Regula	r	ļ		Re	egula	ar
	24 0 W	93 34	32															
	24 0 W	92 24	24											75.00				
	24 0 W	92 54	24											35 00	,			
P/ cT DP	24 0 W	91 24	16	35 °C	2	35 °C		35 °(2		35 °(2				Z	5 °C	2
de la CP U	30 0 W) 96 34 84		-				-			-							
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	48											30 °C	<u>}</u>				
		64																

Tabla 37. Enfriamiento con aire: orientación térmica (sin GPU) (continuación)

	Con	figur	ación	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 p ulgad as	16 U.2/S AS de 2,5 pulg adas	24 2,5	1 SAS pulg	de adas	SAS de 16 x 2,5 pul gadas + 8 U.2 de 2,5 pul gadas	24 NV Me 2,5 pu Iga da s	8 de 3,5 pul gadas	3,5	12 de pulga	idas	16 E3 8 E3	32	E3
A	lmac po	cena oster	miento 'ior					2 p ost						2 p ost	4 p ost			
cT	DP	M od el o	Recuent o de núcleos	Sin unidades posteriore s	Sin unida des poste riores	Sin unidades posterio res	Sin uni dad es pos teri ore s	eri ore s de 2,5 pla da s co n 2 v en tila dres po ste rio res	4 po steri ores de 2,5 p ulga das con 3 ve ntila dore s post erior es	Sin unidad es poster iores	Sin uni da de s po ste rio res	Sin unidad es posteri ores	Sin uni da de s po ste rio res	eri ore s de 2,5 pu lga da s co n 2 v ent ila dos po ste rio res	eri or s de 5, plada s con v tiados psteios res	Sin uni dad es pos teri ore s	Si n un id aes pot eri or es	4 po ste rio res 2,5 co n 3 ve ntil ad ore s po ste rio res
Т	ipo (de cu	ıbierta	Regul	ar		Regul	ar				Regular	r r			R	egula	ar
	30 0 W	93 54 / 93 54 P	32															
	40 0 W	96 54 / 96 54 P	96															
	40 0 W	95 54 / 95 54 P	64															
	40 0 W	94 74 F	48										No c	compa	atible			
	40 0 W	93 74 F	32															
	40 0 W	92 74 F	24															
	40 0 W	91 74 F	16															

Tabla 37. Enfriamiento con aire: orientación térmica (sin GPU) (continuación)

	Cont	figur	ación	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 p ulgad as	16 U.2/S AS de 2,5 pulg adas	24 2,5	1 SAS pulg	de adas	SAS de 16 x 2,5 pul gadas + 8 U.2 de 2,5 pul gadas	24 NV Me 2,5 pu Iga da s	8 de 3,5 pul gadas	3,5	12 de pulga	das	16 E3 8 E3	32	: E3
A	lmac po	cena ostei	miento rior					2 p ost						2 p ost	4 p ost			
сТ	DP	M od el o	Recuent o de núcleos	Sin unidades posteriore s	Sin unida des poste riores	Sin unidades posterio res	Sin uni dad es pos teri ore s	eri ore s de5 pulga da s co n 2 v en tila dres poste rio res	4 po steri ores de 2,5 p ulga das con 3 ve ntila dore s post erior es	Sin unidad es poster iores	Sin uni da de s po ste rio res	Sin unidad es posteri ores	Sin uni da de s po ste rio res	eri ore s de 2,5 pu lga da s co n 2 v ent ila dos po ste rio res	eri ore de 2, pua da s co n 3 v ti do s co res rio res	Sin uni dad es pos teri ore s	Si n un id aes potterior es	4 po ste rios de 2,5 co n 3 ve ntil ad ore s po ste rios
ד	Tipo d	de cu	ubierta	Regul	ar		Regul	ar				Regular	r r			R	egula	ar
	40 0 W	97 54	128															
	40 0 W	97 34	112	c														
	40 0 W	96 84 X	96															
	40 0 W	93 84 X	32	e L														
	40 0 W	91 84 X	16	4														
	RDIMM de 16 GB																	
Me	Me RDIMM de 32 GB									35 °C	C		35 °C)				
mo ria	mo RDIMM de 64 GB ria RDIMM de 128 GB		35 °(2	35 °C		35 °(2							3	5°C)	
	ria RDIMM de 128 GB RDIMM de 256 GB										30 °C	2		30 °C	;			

Configuración		Sin	Sin BP U.2 de 8 x 2,5 pulga das		U.2 de 16 x 2,5 pulgadas		24 de 2,5 pulgadas		8 de 3,5 pulgad as		12 de 3,5 pulgada s		16 E3 8 E3		32 E3						
GPU		DW (A1 00/ A40 /A3 0/A 16/ MI2 10/ H10 0/ L40)	SW A2/ L4	DW (A100 /A40/ A30/A 16/ MI210 / H100/ L40)	DW DW DW (A100) S (A100/ A40/A DW (A100/ A40/A SW (A100/ A40/A3 16/ 16/ Mi210 2 6/ Mi210 SW / Mi210 / H100/ L A2/L4 Mi210/ H100/ L40)		S W A2 /L 4	DW (A10 0/A4 0/A3 0/A1 6/ MI21 0/ H100 / L40)	SW A2/ L4	DW (A100 /A40/ A30/ A16/ MI210 / H100/ L40)	SW A2/ L4	D¥ (10)4)3016110110140	S W A2/L 4	D W (A10/A4/0/33/A1/6/M121/1/100/44/0/33/A1/100/14/0)	S W A2 /L 4						
	Can	t. má	áxima	x3	×6	x3	х 6	x3	×6	x3	×6	×3	×6	x3	×6	x3	x6	x3	×6		
T	Tipo de cubierta		po de cubierta M Recuen		PU	GPU		GPU		GPU		GPU		GPU		GPU		GPU			
cTDP		P el núcleo o s																			
	24 0 W	93 34	32																		
	24 0 W	92 24	24																		
	24 0 W	92 54	24																		
T D P/	24 0 W	91 24	16															No			
D P de	30 0 W	96 34	84	No com pati	35 ° C	35 °(С	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C		35 °C		, tible	35 °C		No co mp	35 °C		
la C P U	30 0 W	95 34	48															ble	ble		
U	30 0 W	94 54 / 94 54 P	64																		
	30 0 W	93 54 ⁄ 93	32																		

Tabla 38. Enfriamiento con aire: orientación térmica (configuración de GPU)

Configuración		Sin	Sin BP U.2 de 8 x 2,5 pulga das		U.2 de 16 x 2,5 pulgadas		24 de 2,5 pulgadas		8 de 3,5 pulgad as		12 de 3,5 pulgada s		16 E3 8 E3		32 E3										
GPU		DW (A1 00/ /A3 0/A 16/ MI2 10/ H10 0/ L40)	SW A2/ L4	DW (A100 /A40/ A30/A 16/ MI210 / H100/ L40)	DW S (A100/ (A400/ (A40// A30/A A 30/A1 16/ 2 6/ VII210 / MI210 / L / 1100/ 4 H100/ L40) L40) DW (A100/ A40/A3 0/A16/ MI210/ H100/ L40) A2/L4		S W A2 /L 4	DW (A10 0/A4 0/A3 0/A1 6/ Mi21 0/ H100 / L40)	SW A2/ L4	DW (A100 /A40/ A30/ A16/ Mi210 / H100/ L40)	SW A2/ L4	D ¥ (40)40)30)46)100 × 40)	S W 22/L 4	D¥ (40)40)30)46)100 × 40)	S W A2 4										
	Cant	t. má	ixima	x3	×6	×3	× 6	×3	×6	×3	×6	×3	×6	×3	x6	x3	x6	x3	×6						
Tipo de cubierta CTDP M Recuen od to de el núcleo o s		GI	GPU GPU		I	GPU		GPU GPU		GPU		GPU		GPU											
		54 P																							
	40 0 W	96 54 ⁄ 96 54 P	96																						
	40 0 W	95 54 / 95 54 P	64		30 °																				
	40 0 W	94 74 F	48		C	30 °C	30 °C	30 °(30 °(30 °(30 °C	30 °C	30 °C		No compati ble	No compatil	ble	N compa	o atible			30	°C		No co mp ati
	40 0 W	93 74 F	32																ble						
	40 0 W	92 74 F	24		35 °	75 0 (35 °C									35	00								
	40 0 W	91 74 F	16		С												0								
	40 0 W	96 84 X	96		30 ° C	30 °(2									30 °C									

Tabla 38. Enfriamiento con aire: orientación térmica (configuración de GPU) (continuación)

Configuración			Sin BP		U.2 de 8 x 2,5 pulga das		U.2 de 16 x 2,5 pulgadas		24 de 2,5 pulgadas		8 de 3,5 pulgad as		12 de 3,5 pulgada s		16 E3 8 E3		32 E3		
GPU		DW (A1 00/ A40 /A3 0/A 16/ MI2 10/ H10/ 0/ L40)	SW A2/ L4	DW (A100 /A40/ A30/A 16/ MI210 / H100/ L40)	SW A2/L4	DW (A100/ A40/A 30/A1 6/ MI210 / H100/ L40)	SW A2/L4	DW (A100/ A40/A3 0/A16/ MI210/ H100/ L40)	S W A2 /L 4	DW (A10 0/A4 0/A3 0/A1 6/ MI21 0/ H100 / L40)	SW A2/ L4	DW (A100 /A40/ A30/ A16/ MI210 / H100/ L40)	SW A2/ L4	DW (10/4/3/16/110/14) A0/4/3/16/110/14	S W A2 /L 4	DW (10/4/3/1/6/11/20/11/00/14)	S W A2 /L 4		
	Can	t. má	ixima	x3	×6	×3	X	×3	×6	x3	x6	×3	×6	×3	×6	v) x3	×6	v) x3	x6
ר	īpo d	de cu	ıbierta				0												
cTDP M Recuen od to de el núcleo o s		Recuen to de núcleo s	G	PU	GPU	I	GPU		GPU	GPU GPU		GPU		GPU		GPU			
	40 0 W	93 84 X	32		35 °	35 ° C 35 °C										75	00		
	40 0 W	91 84 X	16	C				C										35	

Tabla 38. Enfriamiento con aire: orientación térmica (configuración de GPU) (continuación)

(i) NOTA: La GPU no es compatible con configuraciones de 12 x 3,5 pulgadas y configuraciones del sistema con el módulo posterior instalado.

Tabla 39. Enfriamiento líquido: matriz de restricción térmica (configuración de GPU)

	Configuración	Sin BP	U.2 de 8 x 2,5 pulga das	16 de 2,5 pulga das	24 de 2,5 pulgadas	16 E3 8 E3				
	GPU	SW A2/L4	SW A2/L4	SW A2/L4	SW A2/L4	SW A2/L4				
	Cant. máxima	×6	×6	×6	x6	×6				
Т	ipo de cubierta	GPU	GPU	GPU	GPU	GPU				
CPU	Todas las TDP de CPU				35 °C					
	RDIMM de 16 GB									
	RDIMM de 32 GB									
Memoria	RDIMM de 64 GB				35 °C					
	RDIMM de 128 GB									
	RDIMM de 256 GB									

(i) NOTA: La temperatura de funcionamiento estándar admitida es de 35 °C.

(i) NOTA: "Ventilador GOLD de alto rendimiento" que se admitirá en todas las configuraciones de GPU.

NOTA: La GPU no es compatible con configuraciones de 12 unidades de 3,5 pulgadas, 8 unidades de 3,5 pulgadas, 32 unidades E3.S ni configuraciones del sistema con el módulo de unidades posteriores instalado.

Tabla 40. Referencia de etiqueta

Etiqueta	Descripción
HPR (Silver)	Alto rendimiento (nivel Silver)
HPR (Gold)	Alto rendimiento (nivel Gold)
HSK	Disipador de calor
LP	Perfil bajo
FH	Altura completa

Restricciones de aire térmicas

Entorno ASHRAE A3 para la configuración de refrigeración del aire

- Se requieren dos PSU en modo redundante. Si hay una falla de PSU, es posible que se reduzca el rendimiento del sistema.
- No se admiten tarjetas periféricas que no cumplan con los requisitos de Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- GPU y FPGA no son compatibles.
- No se admiten DIMM de 128 GB o mayor capacidad.
- No se admite la unidad SSD PCle.
- El almacenamiento frontal no se admite en la configuración de SAS 12 x de 3,5 pulgadas.
- Las unidades posteriores no son compatibles.
- No se admite TDP de procesador iguales o superiores a 240 W.
- La tarjeta OCP es compatible con un cable óptico activo de 85 °C.
- No se admite BOSS N1.

Entorno ASHRAE A4 para la configuración de refrigeración del aire

- Se requieren dos PSU en modo redundante. Si hay una falla de PSU, es posible que se reduzca el rendimiento del sistema.
- No se admiten tarjetas periféricas que no cumplan con los requisitos de Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- GPU y FPGA no son compatibles.
- No se admiten DIMM de 128 GB o mayor capacidad.
- No se admite la unidad SSD PCle.
- El almacenamiento frontal no se admite en la configuración de SAS 12 x de 3,5 pulgadas.
- Las unidades posteriores no son compatibles.
- No se admite TDP de procesador igual o superior a 200 W.
- No se admite una tarjeta OCP.
- No se admite BOSS-N1.

Entorno ASHRAE A3 para la configuración de refrigeración líquida

- Se requieren dos PSU en modo redundante. Si hay una falla de PSU, es posible que se reduzca el rendimiento del sistema.
- No se admiten tarjetas periféricas que no cumplan con los requisitos de Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- GPU y FPGA no son compatibles.
- La memoria persistente Intel Optane serie 300, NVDIMM, de 128 GB y DIMM de capacidades mayores no son compatibles.
- No se admite la unidad SSD de PCle.
- Las unidades posteriores no son compatibles.

- Los ventiladores SLVR de HPR son necesarios en sistemas de configuraciones de 2,5 pulgadas.
- La tarjeta OCP es compatible con un cable óptico activo de 85 °C.
- No se admite BOSS N1.

Entorno ASHRAE A4 para la configuración de refrigeración líquida

- Se requieren dos PSU en modo redundante. Si hay una falla de PSU, es posible que se reduzca el rendimiento del sistema.
- No se admiten tarjetas periféricas que no cumplan con los requisitos de Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- GPU y FPGA no son compatibles.
- La memoria persistente Intel Optane serie 300, NVDIMM, de 128 GB y DIMM de capacidades mayores no son compatibles.
- No se admite la unidad SSD de PCle.
- El almacenamiento frontal no se admite en la configuración de SAS 12 x de 3,5 pulgadas.
- Las unidades posteriores no son compatibles.
- Los ventiladores SLVR de HPR son necesarios en sistemas de configuraciones de 2,5 pulgadas.
- La tarjeta OCP es compatible con un cable óptico activo de 85 °C y tarjetas de nivel ≤4.
- No se admite BOSS-N1.

Instalación y configuración inicial del sistema

En esta sección, se describen las tareas para la configuración inicial del sistema de Dell. En esta sección, también se proporcionan pasos generales para configurar el sistema y guías de referencia para obtener información detallada.

Temas:

- Configuración del sistema
- Configuración de la iDRAC
- Recursos para instalar el sistema operativo

Configuración del sistema

Siga los siguientes pasos para configurar el sistema:

Pasos

- 1. Desempaque el sistema.
- 2. Instale el sistema en el rack. Para obtener más información, consulte las guías de accesorios de manejo de cables e instalación de rieles correspondientes a la solución de administración de cables y rieles en www.dell.com/poweredgemanuals.
- 3. Conecte los periféricos al sistema y el sistema a la toma de corriente.
- 4. Encienda el sistema.

Para obtener información sobre la configuración del sistema, consulte la *Guía de introducción* enviada con el sistema.

capítulo Aplicaciones de administración previas al sistema operativo.

Configuración de la iDRAC

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

Para configurar la dirección IP de iDRAC:

Para permitir la comunicación entre el sistema y la iDRAC, primero debe configurar los ajustes de red en función de la infraestructura de red. La opción de configuración de red está establecida en **DHCP** de manera predeterminada.

(i) NOTA: Si desea una configuración de IP estática, debe solicitarla en el momento de la compra.

Puede configurar la dirección IP de iDRAC mediante una de las interfaces que se muestran en la tabla siguiente. Para obtener información sobre cómo configurar la dirección IP de iDRAC, consulte los enlaces de documentación que se proporcionan en la tabla siguiente.

Tabla 41. Interfaces para configurar la dirección IP de iDRAC

Interfaz	Vínculos de documentación
Utilidad de configuración de iDRAC	Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller en Manuales de iDRAC o, para acceder a la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller específica del sistema, vaya a Manuales de PowerEdge > página de Soporte para productos del sistema > Documentos .

Tabla 41. Interfaces para configurar la dirección IP de iDRAC (continuación)

Interfaz	Vínculos de documentación
	(i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos KB78115.
OpenManage Deployment Toolkit	<i>Guía del usuario de Dell OpenManage Deployment Toolkit</i> disponible en https://www.dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Deployment Toolkit.
iDRAC Direct	Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller en Manuales de iDRAC o, para acceder a la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller específica del sistema, vaya a Manuales de PowerEdge > página de Soporte para productos del sistema > Documentos . (i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos KB78115.
Lifecycle Controller	 Guía del usuario de Dell LifeCycle Controller en Manuales de iDRAC o para conocer las especificaciones del sistema Guía del usuario de Dell LifeCycle Controller, vaya aManuales de PowerEdge la página del sistema > Soporte del producto > Documentación. (i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos www.dell.com/support/kbdoc/idrac9-versions- and-release-notes.
Panel LCD del servidor	Consulte la sección Panel LCD.
iDRAC Direct y Quick Sync 2 (opcional)	Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller en Manuales de iDRAC o, para acceder a la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller específica del sistema, vaya a Manuales de PowerEdge > página de Soporte para productos del sistema > Documentos . (i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos KB78115.

() NOTA: Para acceder a iDRAC, asegúrese de conectar el cable de Ethernet al puerto de red dedicado de iDRAC o el puerto iDRAC Direct mediante el cable microUSB (Type-AB). También puede obtener acceso a la iDRAC a través del modo de LOM compartido, si eligió un sistema con el modo de LOM compartido habilitado.

Opciones para iniciar sesión en iDRAC

Para iniciar sesión en la interfaz de usuario web de iDRAC, abra un navegador e ingrese la dirección IP.

Puede iniciar sesión en iDRAC como:

- Usuario de iDRAC
- Usuario de Microsoft Active Directory
- Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP)

En la pantalla de inicio de sesión que aparece, si optó por el acceso predeterminado seguro a iDRAC, el nombre de usuario predeterminado es root e introduzca la contraseña predeterminada segura de iDRAC disponible en la parte posterior de la etiqueta de información. Si optó por la contraseña heredada, utilice el nombre de usuario y la contraseña de iDRAC heredados (root y calvin). La contraseña predeterminada de iDRAC estará en blanco en la etiqueta de información. Luego, se le solicitará que cree una contraseña de su elección antes de continuar. También puede iniciar sesión mediante Single Sign On o la tarjeta inteligente.

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

Para obtener más información sobre el inicio de sesión en la iDRAC y las licencias de la iDRAC, consulte la *Guía del usuario de Integrated* Dell Remote Access Controller en www.dell.com/idracmanuals.

() NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos KB78115.

También puede acceder a iDRAC mediante el protocolo de línea de comandos de RACADM. Para obtener más información, consulte Guía de la CLI RACADM de Integrated Dell Remote Access Controller .

También puede acceder a iDRAC mediante la herramienta de automatización, Redfish API. Para obtener más información, consulte Guía de API de Redfish de la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller.

Recursos para instalar el sistema operativo

Si el sistema se envía sin sistema operativo, puede instalar un sistema operativo compatible mediante uno de los recursos que se proporcionan en la tabla que se incluye a continuación. Para obtener información sobre cómo instalar el sistema operativo, consulte los enlaces de documentación que se proporcionan en la tabla siguiente.

Tabla 42. Recursos para instalar el sistema operativo

Recurso	Vínculos de documentación
iDRAC	Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller en Manuales de iDRAC o, para acceder a la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller específica del sistema, vaya a Manuales de PowerEdge > página de Soporte para productos del sistema > Documentos. (i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos en KB78115.
Lifecycle Controller	Guía del usuario de Dell LifeCycle Controller en Manuales de iDRAC o para conocer las especificaciones del sistema Guía del usuario de Dell LifeCycle Controller, vaya aManuales de PowerEdge la página del sistema > Soporte del producto > Documentación. Dell recomienda usar Lifecycle Controller para instalar el sistema operativo, ya que todos los controladores necesarios se instalan en el sistema. (i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte el artículo de la base de conocimientos en KB78115.
OpenManage Deployment Toolkit	www.dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Deployment Toolkit
VMware ESXi certificado por Dell	Soluciones de virtualización

NOTA: Para obtener más información sobre la instalación y los videos de instrucciones para sistemas operativos que son compatibles con sistemas PowerEdge, consulte Sistemas operativos compatibles con sistemas Dell PowerEdge.

Opciones para descargar controladores y firmware

Puede descargar controladores y firmware desde el sitio FTP: https://mft.dell.com/R7615. Para obtener más información sobre el nombre de usuario y la contraseña, póngase en contacto con un TAM (ejecutivo de cuentas de tecnología).

Opciones para descargar e instalar los controladores del sistema operativo

Puede seleccionar cualquiera de las siguientes opciones para descargar e instalar los controladores del sistema operativo. Para obtener información acerca de cómo descargar o instalar los controladores del sistema operativo, consulte los enlaces de documentación que se proporcionan en la tabla siguiente.

Tabla 43. Opciones para descargar e instalar los controladores del sistema operativo

Opción	Documentación
Sitio de soporte de Dell	Sección Descarga de controladores y firmware.
Medios virtuales de iDRAC	Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller o para un sistema específico, acceda a la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller > página Soporte para productos del sistema > Documentos. (i) NOTA: Para determinar la versión más reciente de iDRAC para la plataforma y para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte www.dell.com/support/article/ sln000178115.

Descarga de controladores y firmware

Se recomienda que descargue e instale el BIOS, los controladores y el firmware de administración de sistemas más reciente en el sistema.

Requisitos previos

Asegúrese de borrar la caché del navegador web antes de descargar los controladores y el firmware.

Pasos

- 1. Vaya a www.dell.com/support/drivers.
- 2. Ingrese la etiqueta de servicio del sistema en el campo Ingresar etiqueta de servicio de Dell, ID de producto de Dell o modelo y presione Intro.

(i) NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, haga clic en Ver todos los productos y navegue hasta su producto.

- **3.** En la página del producto que aparece, haga clic en **Controladores y descargas**. En la página **Controladores y descargas**, se muestran todos los controladores que corresponden al sistema.
- 4. Descargue los controladores en una unidad USB, un CD o un DVD.

5

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.

Opciones que se utilizan para administrar las aplicaciones previas al sistema operativo

Puede utilizar cualquiera de las siguientes opciones para administrar las aplicaciones previas al sistema operativo:

- Configuración del sistema
- Dell Lifecycle Controller
- Administrador de arranque
- Entorno de ejecución previa al inicio (PXE)

Temas:

- Configuración del sistema
- Dell Lifecycle Controller
- Administrador de arranque
- Arrangue de PXE

Configuración del sistema

Mediante la opción **Configuración del sistema**, puede configurar los ajustes del BIOS, los ajustes de iDRAC y los ajustes del dispositivo del sistema.

Puede acceder a la configuración del sistema mediante cualquiera de las siguientes interfaces:

- Interfaz gráfica de usuario: para acceder al tablero de iDRAC, haga clic en **Configuración** y, a continuación, haga clic en **Configuración del BIOS**.
- Explorador de texto: el navegador se habilita mediante Console Redirection (Redirección de consola).

Para ver Configuración del sistema, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en Menú principal de la configuración del sistema.

NOTA: Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el sistema termine de iniciar, reinícielo e intente nuevamente.

Los detalles de la pantalla Menú principal de la configuración del sistema se describen a continuación:

Tabla 44. Menú principal de configuración del sistema

Opción	Descripción
BIOS del sistema	Permite configurar los ajustes del BIOS.
Configuración de iDRAC	Permite establecer la configuración de la iDRAC. La configuración de la iDRAC es una interfaz para establecer y configurar los parámetros de la iDRAC utilizando UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Puede habilitar o deshabilitar diversos parámetros de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la iDRAC. Para obtener más información sobre esta utilidad, consulte la <i>Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller</i> en www.dell.com/poweredgemanuals.

Tabla 44. Menú principal de configuración del sistema (continuación)

Opción	Descripción
Configuración del dispositivo	Permite configurar ajustes para dispositivos como controladoras de
	almacenamiento o tarjetas de red.

BIOS del sistema

Para ver la pantalla BIOS del sistema, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en Menú principal de la configuración del sistema > BIOS del sistema.

Tabla 45. Detalles de BIOS del sistema

Opción	Descripción
Información del sistema	Proporciona información sobre el sistema, como el nombre de modelo, la versión del BIOS y la etiqueta de servicio.
Configuración de memoria	Muestra información y opciones relacionadas con la memoria instalada.
Configuración del procesador	Muestra información y opciones relacionadas con el procesador, como la velocidad y el tamaño de la memoria caché.
Configuración de SATA	Muestra las opciones que permiten activar o desactivar los puertos y la controladora SATA integrada.
Configuración de NVMe	Muestra las opciones que permiten cambiar la configuración de NVMe. Si el sistema contiene las unidades NVMe que desea configurar en un arreglo RAID, debe establecer este campo y el campo SATA integrado en el menú Configuración de SATA en el modo de RAID . Es posible que también deba cambiar el valor Boot Mode (Modo de inicio) a UEFI . De lo contrario, debe configurar este campo en Non-RAID (no RAID) .
Configuración de arranque	Muestra las opciones que permiten especificar el modo de inicio (BIOS o UEFI). Permite modificar la configuración de arranque de UEFI y BIOS.
Configuración de red	Muestra las opciones para administrar la configuración de red y los protocolos de inicio de UEFI. Se administra la configuración de la red heredada en el menú Configuración del dispositivo . () NOTA: La configuración de red no es compatible con el modo de arranque del BIOS.
Dispositivos integrados	Especifica las opciones para administrar puertos y controladoras de dispositivos integrados, y especifica las opciones y funciones relacionadas.
Comunicación serie	Especifica las opciones para administrar los puertos serie, y especifica las opciones y funciones relacionadas.
Configuración del perfil del sistema	Muestra las opciones que permiten cambiar la configuración de administración de energía del procesador y la frecuencia de la memoria.
Seguridad del sistema	Muestra las opciones que se utilizan para configurar los ajustes de seguridad del sistema, como la contraseña del sistema, la contraseña de configuración, la seguridad del módulo de plataforma de confianza (TPM) y el inicio seguro de UEFI. También administra el botón de encendido del sistema.
Control de SO redundante	Establece la información del sistema operativo redundante para el control de dicho sistema.
Otros ajustes	Muestra opciones que permiten cambiar la fecha y hora del sistema.

Información del sistema

Para ver la pantalla Información del sistema, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en Menú principal de la configuración del sistema > BIOS del sistema > Información del sistema.

Tabla 46. Detalles de Información del sistema

Opción	Descripción
System Model Name	Especifica el nombre de modelo del sistema.
System BIOS Version (Versión del BIOS del sistema)	Muestra la versión de BIOS instalada en el sistema.
System Service Tag (Etiqueta de servicio del sistema)	Muestra la etiqueta de servicio del sistema.
System Manufacturer (Fabricante del sistema)	Especifica el nombre del fabricante del sistema.
System Manufacturer Contact Information	Muestra la información de contacto del fabricante del sistema.
System CPLD Version	Especifica 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.
Versión de AGESA	Especifica la versión de código de referencia de AGESA.
Versión de SMU	Especifica la versión del firmware de SMU.
MPIO Version	Especifica la versión del firmware del MPIO.

Configuración de memoria

Para ver la pantalla **Configuración de memoria**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración de la sistema** > **BIOS del sistema** > **Configuración de memoria**.

Tabla 47. Detalles de Configuración de memoria

Opción	Descripción
Tamaño de la memoria del sistema	Especifica el tamaño de la memoria en el sistema.
Tipo de memoria del sistema	Especifica el tipo de memoria instalado en el sistema.
Velocidad de la memoria del sistema	Especifica la velocidad de memoria del sistema.
Video Memory	Muestra el tamaño de la memoria de vídeo.
Prueba de memoria del sistema	Especifica si las pruebas de la memoria del sistema se ejecutan durante el inicio del sistema. Las dos opciones disponibles son Habilitada y Deshabilitada . De manera predeterminada, esta opción está establecida en Deshabilitada .
Demora de actualización de DRAM	Permitir que la Controladora de memoria de la CPU demore la ejecución de los comandos de Actualización puede mejorar el rendimiento de algunas cargas de trabajo. Al minimizar el tiempo de demora, se garantiza que la controladora de memoria ejecute el comando de ACTUALIZACIÓN en intervalos regulares. Para los servidores basados en Intel, esta configuración solo afecta a sistemas configurados con DIMM que utilizan DRAM de densidad de 8 Gb. De manera predeterminada, esta opción es establecida en Mínimo .
Autorreparación de DIMM (reparación posterior al paquete) en un error de memoria incorregible	Habilita o deshabilita la reparación posterior al paquete (PPR) en un error de memoria incorregible. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Registro de errores corregible	Habilita o deshabilita el registro de errores corregible. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.

Configuración del procesador

Para ver la pantalla **Configuración del procesador**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración del sistema > BIOS del sistema > Configuración del procesador**.

Tabla 48. Detalles de Configuración del procesador

Opción	Descripción
Procesador lógico	Cada núcleo de procesador admite hasta dos procesadores lógicos. Si esta opción se establece en Enabled (Habilitado) , el BIOS muestra todos los procesadores lógicos. Si esta opción se establece en Deshabilitado , el BIOS solo muestra un procesador lógico por núcleo. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Tecnología de virtualización	Permite habilitar o deshabilitar la tecnología de virtualización del procesador. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Compatibilidad con IOMMU	Habilita o deshabilita la compatibilidad con IOMMU. Es necesario para crear una tabla ACPI IVRS. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Protección de DMA del kernel	Cuando esta opción se establece como Habilitada, el uso de IOMMU, el BIOS y el sistema operativo habilitará la protección de acceso directo a la memoria para dispositivos periféricos compatibles con DMA. Habilite la Compatibilidad con IOMMU para utilizar esta opción. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada. Cuando se habilita esta opción mediante el uso de Tecnología de virtualización, el BIOS y el sistema operativo habilitan la protección contra el acceso directo a la memoria en los dispositivos periféricos compatibles con DMA. Habilite la Tecnología de virtualización para utilizar esta opción.
Precapturador de HW de flujo L1	Habilita o deshabilita el precapturador de hardware de flujo L1. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Precapturador de HW de flujo L2	Habilita o deshabilita el precapturador de hardware de flujo L2. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Precapturador del intervalo L1	 Habilita o deshabilita el precapturador del intervalo L1. Esta opción está establecida como Habilitada de manera predeterminada, ya que optimiza la carga de trabajo general. (i) NOTA: Esta opción solo está disponible para los procesadores AMD EPYC de 4.ª generación.
Precapturador de región de L1	 Habilita o deshabilita el precapturador de la región de L1. Esta opción está establecida como Habilitada de manera predeterminada, ya que optimiza la carga de trabajo general. (i) NOTA: Esta opción solo está disponible para los procesadores AMD EPYC de 4.ª generación.
Precapturador arriba abajo de L2	 Habilita o deshabilita el precapturador arriba abajo de flujo de L2. Esta opción está establecida como Habilitada de manera predeterminada, ya que optimiza la carga de trabajo general. (i) NOTA: Esta opción solo está disponible para los procesadores AMD EPYC de 4.ª generación.
Enumeración de núcleos de MADT	Especifica la enumeración de núcleos de MADT. Esta opción está establecida en Lineal de manera predeterminada.
Nodos de NUMA por conector	Especifica la cantidad de nodos de NUMA por conector. Esta opción está establecida en 1 de manera predeterminada.
Caché L3 como dominio de NUMA	Habilita o deshabilita como dominio de NUMA. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.

Tabla 48. Detalles de Configuración del procesador (continuación)

Opción	Descripción
Cifrado de memoria seguro	Permite habilitar o deshabilitar las funciones de cifrado seguro de AMD, como SME y la Virtualización segura cifrada (SEV). También determina si se pueden habilitar otras funciones de cifrado seguro, como TSME y SEV-SNP. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada. (i) NOTA: Esta opción solo está disponible para los procesadores AMD EPYC de 4.ª generación.
ASID SEV no ES mínima	Determina la cantidad de ID de espacio de dirección disponibles para virtualización cifrada segura no ES y ES. Esta opción está establecida en 1 de manera predeterminada.
Cifrado de memoria seguro transparente	 Activa o desactiva el TSME. TSME es un cifrado de memoria continua que no requiere compatibilidad con el SO ni con el hipervisor. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada. Si el SO admite SME, no habilite este campo. Si el hipervisor es compatible con SEV, no habilite este campo. La activación de TSME afecta el rendimiento de la memoria del sistema.
TDP configurable	Permite volver a configurar los niveles de alimentación de diseño térmico (TDP) del procesador con base en las capacidades de alimentación y entrega térmica del sistema. TDP se refiere a la cantidad máxima de potencia que el sistema de refrigeración necesita para disipar el calor. Esta opción está establecida en Máximo de manera predeterminada. (i) NOTA: Esta opción solo está disponible en ciertas SKU de los procesadores, y la cantidad de niveles alternativos también varía.
Modo x2APIC	 Activa o desactiva el modo x2APIC. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada. i) NOTA: Para la configuración de dos CPU de 64 núcleos, el modo x2APIC no es intercambiable si hay 256 subprocesos activados (configuración del BIOS: todos los CCD, núcleos y procesadores lógicos activados).
Cantidad de CCD por procesador	Controla el número de CCD habilitados en cada procesador. Esta opción está establecida en All (Todos) de manera predeterminada.
Cantidad de núcleos por CCD	Especifica la cantidad de núcleos por CCD. Esta opción está establecida en All (Todos) de manera predeterminada.
Velocidad del núcleo de procesador	Muestra la frecuencia máxima del núcleo de procesador.
Procesador n	 NOTA: Según el número de CPU instaladas, puede haber hasta n procesadores en la lista. La siguiente configuración aparece en cada procesador instalado en el sistema:

Tabla 49. Detalles del procesador n

Opción	Descripción
Familia-modelo-versión	Muestra la familia, el modelo y la versión del procesador según la definición de AMD.
Marca	Especifica el nombre de la marca.

Tabla 49. Detalles del procesador n (continuación)

Opción	Descripción
Caché de nivel 2	Muestra el tamaño total de la memoria caché L2.
Caché de nivel 3	Muestra el tamaño total de la memoria caché L3.
Cantidad de núcleos	Muestra el número de núcleos por procesador.
Microcódigo	Especifica la versión del microcódigo del procesador.

Configuración de SATA

Para ver la pantalla **Configuración de SATA**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración del** sistema > **BIOS del sistema > Configuración de SATA**.

Tabla 50. Detalles de la Configuración de SA ⁻

Opción	Descripción
SATA integrado	 Permite establecer la opción de SATA integrado en Apagado, Modo de AHCI o Modos de RAID. Esta opción está establecida en AHCI Mode (Modo de AHCI) de manera predeterminada. i) NOTA: Es posible que también deba cambiar el valor Boot Mode (Modo de inicio) a UEFI. De lo contrario, debe establecer este campo a modo no RAID. No hay compatibilidad con el sistema operativo de Ubuntu y ESXi bajo el modo de RAID.
Security Freeze Lock	Envía el comando Security Freeze Lock (Bloqueo de congelación de seguridad) a las unidades SATA integrado durante la POST. Esta opción solo corresponde al Modo de AHCI. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Caché de escritura	Permite habilitar o deshabilitar el comando para las unidades SATA integrado durante la POST. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.

Configuración de NVMe

Para ver la pantalla **Configuración de NVMe**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración del** sistema > **BIOS del sistema > Configuración de NVMe**.

Tabla 51. Detalles de la configuración de NVMe

Opción	Descripción
Modo NVMe	Esta opción establece el modo de la unidad NVMe. Si el sistema contiene las unidades de NVMe que desea configurar en un arreglo RAID, debe establecer este campo y el campo de SATA integrado en el menú de configuración de SATA al modo de RAID. Es posible que también deba cambiar la configuración del modo de arranque a UEFI. Esta opción está establecida en Sin RAID de manera predeterminada.
Controlador de NVMe del BIOS	Las unidades NVMe calificadas por Dell siempre utilizan el controlador UEFINVMe integrado en Dell EROS. Cuando esta opción se establece en "Todas las unidades", el controlador del BIOS también se utilizará con cualquier unidad NVMe en el sistema que Dell no haya calificado. Esta opción está establecida en Controladores calificados de Dell de manera predeterminada. (i) NOTA: Cuando esta opción se establece en "Todas las unidades" y hay unidades NVMe no calificadas por Dell, usted tiene una configuración que no se ha validado, lo que puede provocar un comportamiento inesperado.

Configuración de arranque

Puede utilizar la pantalla **Boot Settings** (Configuración de arranque) para establecer el modo de inicio en **BIOS** o **UEFI**. También le permite especificar el orden de inicio.

- UEFI: La interfaz de firmware extensible unificada (Unified Extensible Firmware Interface o UEFI) es una nueva interfaz entre sistemas operativos y firmware de plataformas. La interfaz está compuesta por tablas de datos con información relativa a la plataforma y llamadas de servicio de tiempo de ejecución y de inicio, disponibles para el sistema operativo y su cargador. Los siguientes beneficios están disponibles cuando Boot Mode (Modo de inicio) se configura en UEFI:
 - Compatibilidad para particiones de unidad superiores a 2 TB.
 - Seguridad mejorada (p. ej., inicio seguro de UEFI).
 - Menos tiempo para iniciar.

(i) NOTA: Para ejecutar el inicio desde unidades NVMe, debe usar solamente el modo de inicio de UEFI.

• BIOS: el Modo de inicio del BIOS es el modo de inicio heredado. Se conserva para mantener la compatibilidad con versiones anteriores.

Para ver la pantalla **Configuración de inicio**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración del** sistema > **BIOS del sistema > Configuración de inicio**.

Opción	Descripción	
Modo de arranque	Permite establecer el modo de inicio del sistema puede utilizar esta opción para UEFI. Establecie compatibilidad con sistemas operativos que no en UEFI de manera predeterminada. PRECAUCIÓN: El cambio de modo de in inicie si el sistema operativo no se ha in () NOTA: Establecer este campo en UEFI des del BIOS.	a. Si el sistema operativo admite UEFI, endo este campo en BIOS se permitirá la sean de UEFI. Esta opción está establecida nicio puede impedir que el sistema se nstalado en el mismo modo de inicio. shabilita el menú Configuración de inicio
Reintento de secuencia de arranque	Permite habilitar o deshabilitar la función Reintento de secuencia de inicio . Si esta opción está configurada como Activada y el sistema no se inicia, el sistema intentará de nuevo la secuencia de inicio después de 30 segundos. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Conmutación por error de disco duro	Habilita o deshabilita la conmutación por error de la unidad de disco duro. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Inicio de USB genérico	Habilita o deshabilita el marcador de posición de inicio de USB genérico. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Marcador de posición de la unidad de disco duro	Habilita o deshabilita el marcador de posición de la unidad de disco duro. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Limpie todas las variables y el orden de Sysprep	Si se configura en Ninguno , el BIOS no hará nada. Cuando se configura en Sí , el BIOS elimina las variables de Sysprep #### y SysPrepOrder. Esta opción es una opción de onetime, se restablecerá a ninguno cuando se eliminen variables. Esta configuración solo está disponible en el modo de inicio de UEFI . Esta opción está establecida en Ninguna de manera predeterminada.	
Configuración de arranque de UEFI	Especifica la secuencia de arranque de UEFI. Permite habilitar o deshabilitar las opciones de inicio de UEFI. () NOTA: Esta opción controla el orden de inicio de UEFI. La primera opción de la lista se intentará primero. Tabla 53. Configuración de arranque de UEFI	
	Opción	Descripción
	Secuencia de arranque de UEFI	Permite cambiar el orden de los dispositivos de inicio.

Tabla 52. Detalles de Configuración de inicio

Tabla 52. Detalles de Configuración de inicio

Opción	Descripción	
	Tabla 53. Configuración de arranq	ue de UEFI
	Opción	Descripción
	Habilitar/deshabilitar opciones de inicio	Permite seleccionar los dispositivos de inicio habilitados o deshabilitados.

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 UEFI (el valor predeterminado) es una interfaz de inicio mejorada de 64 bits. 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 arranque de UEFlal que desea que se inicie el 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.
- 3. Una vez que el sistema se inicia en el modo especificado, instale el sistema operativo desde ese modo.
- (i) 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.

(i) NOTA: Para obtener la información más reciente acerca de sistemas operativos soportados, visite www.dell.com/ossupport

Cambio del orden de inicio

Sobre esta tarea

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

(i) NOTA: El cambio de la secuencia de arranque de la unidad solo es compatible en el modo de arranque del BIOS.

Pasos

- 1. En la pantalla Menú principal de configuración del sistema, haga clic en BIOS del sistema > Configuración de arranque > Configuración de arranque de UEFI > Secuencia de arranque de UEFI.
- 2. 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.
- 3. Haga clic en Exit (Salir) y, a continuación, haga clic en Yes (Sí) para guardar la configuración al salir.

(i) NOTA: También puede habilitar o deshabilitar los dispositivos de orden de arranque, según sea necesario.

Configuración de red

Para ver la pantalla **Configuración de red**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración del** sistema > **BIOS del sistema > Configuración de red**.

NOTA: Para obtener información sobre la configuración de rendimiento de red de Linux, consulte la *Guía de ajuste de red Linux para* servidores basados en procesador AMD EPYC en AMD.com.

(i) NOTA: La configuración de red no es compatible con el modo de arranque del BIOS.

Tabla 54. Detalles de Configuración de red

Opción	Descripción
Configuración de PXE de UEFI	Permite controlar la configuración del dispositivo PXE de la UEFI.

Tabla 54. Detalles de Configuración de red (continuación)

Opción	Descripción
Cantidad de dispositivos PXE	Permite elegir la cantidad de dispositivos PXE de 1 a 4, 8, 12 y 16.
Dispositivo de PXE n (n= 1 a 16)	Activa o desactiva el dispositivo. Si esta opción está habilitada, se crea una opción de inicio de PXE de UEFI para el dispositivo.
Ajustes del dispositivo n PXE (n= 1 a 16)	Permite controlar la configuración del dispositivo PXE.
Configuración de UEFI HTTP	Permite controlar la configuración del dispositivo HTTP de UEFI.
Dispositivo HTTP n (n = 1 a 4)	Activa o desactiva el dispositivo. Si esta opción está habilitada, se crea una opción de inicio de HTTP de UEFI para el dispositivo.
HTTP Device n Settings (Configuración de n de dispositivos HTTP) (n = 1 a 4)	Permite controlar la configuración del dispositivo HTTP.
Configuración de UEFI ISCSI	Permite controlar la configuración del dispositivo ISCSI.
Configuración de NVMe-oF de UEFI	Permite controlar la configuración de los dispositivos NVMe-oF.

Tabla 55. Detalles de Configuración del dispositivo de PXE n

Opción	Descripción
Interfaz	Especifica la interfaz de NIC utilizada para el dispositivo PXE.
Protocolo	Especifica el protocolo utilizado para el dispositivo PXE. Esta opción está establecida en IPv4 o IPv6 . De manera predeterminada, esta opción está configurada como IPv4 .
VLAN	Habilita la VLAN para el dispositivo PXE. Esta opción está establecida en Habilitar o Deshabilitar . Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.
ID de VLAN	Muestra la ID de VLAN para el dispositivo PXE.
Prioridad de VLAN	Muestra la prioridad de VLAN para el dispositivo PXE.

Tabla 56. Detalles de Configuración del dispositivo n de HTTP

Opción	Descripción
Interfaz	Especifica la interfaz de NIC utilizada para el dispositivo HTTP.
Protocolo	Especifica el protocolo que se utiliza para el dispositivo HTTP. Esta opción está establecida en IPv4 o IPv6. De manera predeterminada, esta opción está configurada como IPv4.
	Las siguientes opciones estarán disponibles cuando protocolo esté configurado como IPv6:
	Configuración automática : activación/desactivación de la configuración automática de IPv6 para este dispositivo HTTP.
	Dirección IPv6: dirección de unidifusión IPv6 para este dispositivo HTTP.
	Longitud del prefijo: longitud del prefijo IPv6 (0-128) para este dispositivo HTTP.
VLAN	Habilita la VLAN para el dispositivo HTTP. Esta opción está establecida en Habilitar o Deshabilitar . Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.
ID de VLAN	Muestra la ID de VLAN para el dispositivo HTTP.
Prioridad de VLAN	Muestra la prioridad de VLAN para el dispositivo HTTP.
DHCP	Habilita o deshabilita DHCP para este dispositivo HTTP. Esta opción está ajustada como Enable (Habilitada) de forma predeterminada.
Dirección IP	Especifica la dirección IP del dispositivo HTTP.
Máscara de subred	Especifica la máscara de subred para el dispositivo HTTP.
Gateway	Especifica la gateway para el dispositivo HTTP.

Tabla 56. Detalles de Configuración del dispositivo n de HTTP (continuación)

Opción	Descripción	
Información de DNS a través Habilita o deshabilita la información de DNS de DHCP. Esta opción está ajustada como Enable (Habilitada) de forma predeterminada.		
DNS primario	Especifica la dirección IP del servidor DNS principal para el dispositivo HTTP.	
DNS secundario	Especifica la dirección IP del servidor DNS secundario para el dispositivo HTTP.	
URI (se obtendrá del servidor DHCP si no se especifica)	La URI se obtendrá del servidor DHCP si no se especifica.	
Configuración de autenticación TLS	Vea o modifique la configuración de autenticación TLS de arranque de este dispositivo.	

Tabla 57. Detalles de la pantalla Configuración de ISCSI de UEFI

Opción	Descripción
Nombre de iniciador ISCSI	Especifica el nombre del iniciador iSCSI en formato IQN.
Dispositivo iSCSI 1	Habilita o deshabilita el dispositivo iSCSI. Cuando está deshabilitado, se crea una opción de inicio de UEFI para el dispositivo iSCSI automáticamente. Está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.
Configuración de dispositivo ISCSI 1	Permite controlar la configuración del dispositivo ISCSI.

Tabla 58. Detalles de la pantalla Configuración de dispositivo de ISCSI 1

Opción	Descripción
Conexión 1	Habilita o deshabilita la conexión de iSCSI. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.
Conexión 2	Habilita o deshabilita la conexión de iSCSI. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.
Valores de configuración 1	Permite controlar la configuración de la conexión de iSCSI.
Valores de configuración 2	Permite controlar la configuración de la conexión de iSCSI.
Orden de conexión	Permite controlar el orden en que se intentarán las conexiones de iSCSI.

Tabla 59. Detalles de la pantalla Configuración de UEFI NVMe-oF

Opción	Descripción
NVMe-oF	Habilita o deshabilita el dispositivo NVMe-oF. Cuando está deshabilitado, se crea una opción de inicio de UEFI para el dispositivo NVMe-oF automáticamente. Está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.
NQN del host de NVMe-oF	Especifica el NQN del host del dispositivo NVMe-oF.
Identificador de host de NVMe-oF	Especifica el ID de host del dispositivo NVMe-oF.
Ruta de la clave de seguridad del host	Especifica la ruta de la clave de seguridad del host del dispositivo NVMe-oF.
Configuración del subsistema NVMe-oF	Permite controlar la configuración de los dispositivos NVMe-oF.

Dispositivos integrados

Para ver la pantalla **Dispositivos integrados**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la configuración del** sistema > **BIOS del sistema > Dispositivos integrados**.

Tabla 60. Detalles de Dispositivos integrados

Opción	Descripción
Puertos USB accesibles para el usuario	Configure los puertos USB accesibles para el usuario. Seleccionar Encender solo los puertos posteriores deshabilita los puertos USB frontales; seleccionar Apagar todos los puertos deshabilita todos los puertos USB, frontales y posteriores; seleccionar Apagar todos los puertos (dinámicamente) deshabilita todos los puertos USB frontales y posteriores durante la POST. De manera predeterminada, esta opción está establecida en Apagar todos los puertos . Cuando los puertos USB accesibles para el usuario se establecen en Apagar todos los puertos (dinámicamente), la opción Habilitar solo los puertos frontales está habilitada.
	frontales durante el tiempo de ejecución del sistema o perativo. El teclado y el mouse USB seguirán funcionando en ciertos puertos USB durante el proceso de inicio, según la selección. Después de que termine el proceso de arranque, los puertos USB se habilitarán o deshabilitarán según el ajuste.
Puerto USB interno	Activa o desactiva el Puerto USB interno . Esta opción se configura en Activado o Desactivado . De manera predeterminada, esta opción está establecida en Activado .
Puerto USB directo de iDRAC	El puerto USB de iDRAC Direct es administrado por iDRAC exclusivamente, sin visibilidad para el host. Esta opción se configura en Activado o Desactivado . Si se establece en Desactivado , iDRAC no detecta todos los dispositivos USB instalados en este puerto administrado. De manera predeterminada, esta opción está establecida en Activado . Activa o desactiva la controladora RAID interna. Cuando está establecida en Desactivada , el dispositivo no estará visible para el sistema operativo (SO). Activa o desactiva la controladora RAID interna. Cuando está establecida en Desactivada , el dispositivo no estará visible para el sistema operativo (SO). Activa o desactivo no estará visible para el sistema operativo (SO).
Controladora RAID integrada	Activa o desactiva la controladora RAID interna. Cuando está establecida en Desactivada , el dispositivo no estará visible para el sistema operativo (SO).
NIC1 y NIC2 integradas	Activa o desactiva las opciones NIC1 y NIC2 integradas . Si se establece en Deshabilitada (sistema operativo) , es posible que la NIC aún esté disponible para el acceso de red compartido por la controladora de administración integrada. Configure la opción de NIC1 y NIC2 integradas mediante las utilidades de administración de NIC del sistema.
Controladora de video integrada	Activa o desactiva el uso de la controladora de video integrada como la pantalla principal. Si se establece en Activada , la controladora de video integrada será la pantalla principal, incluso si hay tarjetas gráficas complementarias instaladas. Cuando se establece en Deshabilitada , se utilizará una tarjeta gráfica suplementaria como la pantalla principal. El BIOS se muestra el resultado tanto para la principal de vídeo adicional y el vídeo incorporada durante la prueba POST y entorno previo al inicio. El video integrado se desactivará justo antes del arranque del sistema operativo. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada. (i) NOTA: Cuando haya varias tarjetas de gráficos adicionales instaladas en el sistema, la primera tarjeta detectada durante la enumeración de PCI se selecciona como video primario. Es posible que tenga que volver a ordenar las tarjetas en las ranuras para controlar qué tarjeta es el vídeo primario.
Estado actual de la controladora de video integrada	Muestra el estado actual de la controladora de video integrada. La opción Estado actual de la controladora de video integrada es un campo de solo lectura. Si la controladora de video integrada es la única funcionalidad de pantalla en el sistema (es decir, no hay ninguna tarjeta gráfica adicional instalada), la controladora de video integrada se utiliza automáticamente como la pantalla principal, incluso si la configuración de Controladora de video integrada está establecida en Deshabilitada .
SR-IOV Global Enable	Activa o desactiva la configuración del BIOS de los dispositivos de virtualización de I/O de raíz única (SR-IOV). De manera predeterminada, esta opción está establecida en Deshabilitada .
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 Enabled (Habilitado) ,

Tabla 60. Detalles de Dispositivos integrados (continuación)

Opción	Descripción
	el sistema operativo inicializa el temporizador. Cuando esta opción está establecida en Deshabilitado (el valor predeterminado), el temporizador no tendrá ningún efecto en el sistema.
Límite de región de memoria asignada para I/O	Controla dónde se asigna la MMIO. La opción 1 TB está diseñada para sistemas operativos específicos que no son compatibles con MMIO mayor a 1 TB. Esta opción está establecida en 8 TB de manera predeterminada. La opción predeterminada es la dirección máxima compatible con el sistema y recomendada en la mayoría de los casos.
Deshabilitación de ranura	Permite activar o desactivar las ranuras de PCIe disponibles en el sistema. La función Deshabilitación de ranura controla la configuración de las tarjetas PCIe instaladas en la ranura especificada. La deshabilitación de las ranuras 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 desactivada, la ROM de opción y el controlador UEFI están desactivados. Solamente las ranuras que se encuentran presentes en el sistema están disponibles para control. Ranura n : habilita o deshabilita, o bien deshabilita únicamente el controlador de arranque para la ranura de PCIe n. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.
Bifurcación de ranura	Configuración de bifurcación de descubrimiento de ranura permite la Bifurcación predeterminada de plataforma y el Control de bifurcación manual. El valor predeterminado está establecido en Bifurcación predeterminada de plataforma. Se puede acceder al campo de bifurcación de ranura cuando se establece en Control de bifurcación manual, y aparece en color gris cuando se establece en Bifurcación predeterminada de plataforma. () NOTA: Esta opción solo está disponible para los procesadores AMD EPYC de 4.ª generación.

Comunicación serie

Para ver la pantalla **Comunicación en serie**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de configuración del** sistema > **BIOS del sistema > Comunicación en serie**.

			-		
Tabla	61.	Detalles	de	Comunicación	en serie

Opción	Descripción
Comunicación serie	Permite seleccionar los dispositivos de comunicación en serie (dispositivo en serie 1 y dispositivo en serie 2) en el BIOS. También se puede habilitar la redirección de consola BIOS y especificar la dirección de puerto. Esta opción está establecida en Auto (Automática) de manera predeterminada.
Serial Port Address	 Permite establecer la dirección del puerto para los dispositivos de serie. NOTA: Solo puede utilizar Dispositivo serial 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.
	() NOTA: 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. 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 del dispositivo en serie 1.
External Serial Connector	Permite asociar el conector en serie externo a Dispositivo en serie 1 , Dispositivo en serie 2 o al Dispositivo de acceso remoto . Esta opción está establecida en Dispositivo en serie 1 de manera predeterminada.
Tabla 61. Detalles de Comunicación en serie (continuación)

Opción	Descripción	
	(j) NOTA: Solo Dispositivo serie 2 se puede utilizar para Comunicación en serie en la LAN (SOL). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.	
	(i) NOTA: 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. La carga de la configuración predeterminada del BIOS desde la utilidad de configuración del BIOS no siempre revierte esta configuración a la configuración predeterminada del dispositivo en serie 1.	
Velocidad en baudios a prueba de errores	Permite especificar la velocidad en baudios a prueba de errores 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 configurada como 115200 .	
Tipo de terminal remoto	Establece el tipo de terminal de consola remota. Esta opción está establecida en VT100/VT220 de manera predeterminada.	
Redireccionamiento después del boot	Permite habilitar o deshabilitar la redirección de la consola del BIOS cuando se carga el sistema operativo. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	

Configuración del perfil del sistema

Para ver la pantalla **Configuración del perfil del sistema**, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en **Menú principal de la** configuración del sistema > BIOS del sistema > Configuración del perfil del sistema.

Tabla 62. Detalles de Configuración del perfil del sistema

Opción	Descripción	
Perfil del sistema	 Permite establecer el perfil del sistema. Si configura la opción System Profile (Perfil del sistema) en un modo distinto a Custom (Personalizado), el BIOS configura automáticamente el resto de las opciones. Solo se pueden cambiar el resto de opciones si el modo establecido es Custom (Personalizado). Esta opción está establecida en Rendimiento por vatio (sistema operativo) de manera predeterminada. Otras opciones incluyen Rendimiento y Personalizado. (i) NOTA: Todos los parámetros en pantalla de la configuración del perfil del sistema se encuentran disponibles solo cuando la opción System Profile (Perfil del sistema) está establecida en Custom (Personalizado). 	
Administración de energía de la CPU	Permite establecer la administración de energía de la CPU. Esta opción está establecida en OS DBPM (DBPM del sistema operativo) de manera predeterminada. Otra opción incluye Máximo rendimiento .	
Frecuencia de memoria	Configura la velocidad de la memoria del sistema. Puede seleccionar Máximo rendimiento o una velocidad específica. Esta opción está establecida en Máximo rendimiento de manera predeterminada.	
Turbo Boost	Permite habilitar o deshabilitar el funcionamiento en modo Turbo Boost del procesador. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Estados C	Permite habilitar o deshabilitar el funcionamiento del procesador en todos los estados de alimentación disponibles. Los estados C permiten que el procesador ingrese en un estado de bajo consumo cuando está inactivo. Cuando se establece en Habilitado (controlado por el sistema operativo) o en Autónomo (si hay compatibilidad con el control por hardware), el procesador puede funcionar en todos los estados de alimentación disponibles para ahorrar energía, pero podría aumentar la latencia de memoria y la variación de frecuencia. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	

Tabla 62. Detalles de Configuración del perfil del sistema (continuación)

Opción	Descripción	
Escritura de datos CRC	Cuando se establece en Habilitado , se detectan y se corrigen los problemas de bus de datos de DDR4 durante las operaciones de 'escritura'. Se necesitan dos ciclos adicionales para la generación de bits de CRC que impacta en el rendimiento del sistema. Es de solo lectura, a menos que Perfil del sistema se establezca en Personalizado . Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Comprobación automática del estado de la memoria	Permite establecer el modo de comprobación automática del estado de la memoria. Esta opción está establecida en Standard (Estándar) de manera predeterminada.	
Velocidad de actualización de memoria	Establece la velocidad de actualización de la memoria en 1x o 2x. Esta opción está establecida en 1x de manera predeterminada.	
Perfil de carga de trabajo	Permite la optimización del rendimiento según el tipo de carga de trabajo. La configuración Perfil de carga de trabajo no es un estado . La configuración de un perfil de carga de trabajo es una acción de una sola vez que, a su vez, modifica varios ajustes del BIOS que se optimizarán para el tipo de carga de trabajo solicitada. Esta opción se estableció en Sin configurar de manera predeterminada.	
Administración de energía de enlace L1 ASPM PCI	Habilita o deshabilita la administración de energía del vínculo L1 ASPM de la PCI. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Control deslizante de determinismo	Establece el determinismo del sistema por Determinismo de alimentación o Determinismo de rendimiento . Esta opción está establecida en Determinismo de cumplimiento de manera predeterminada.	
Seleccionar perfil de alimentación	Modo de alto rendimiento (predeterminado): favorece el rendimiento del núcleo. Todos los estados P de DF están disponibles en este modo y los algoritmos DLWM y estados P de DF predeterminados están activos. Modo de eficiencia: configura el sistema para la eficiencia energética. Limita la frecuencia de aumento disponible para los núcleos y restringe los estados P de DF disponibles en el sistema. Modo de rendimiento máximo de I/O: configura el fabric actualizado para maximizar el rendimiento del subsistema de IO.	
Control PMM de velocidad de PCIE	Reduzca la velocidad de enlace cuando los dispositivos están inactivos. Esta opción está establecida en Auto (Automática) de manera predeterminada.	
Omisión de EQ a la tasa más alta	Controla la capacidad de anunciar la omisión de ecualización al soporte de velocidad más alto en TSx enviados antes de LinkUp=1r. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Optimizador de frecuencia de estado de DF	Deshabilitado: se deshabilitó el optimizador de frecuencia real CCLK de estado P de DP. Habilitado: habilita el optimizador de frecuencia real CCLK de estado P de DP. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Optimizador de latencia de estado P de DF	Deshabilitado: deshabilita el optimizador de latencia de estado P de DP. Habilitado: habilita el optimizador de latencia de estado P de DF. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Estado de DF	Este campo habilita (0xF) o deshabilita (0x0) el estado de DF. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Compatibilidad con el puerto de administración del sistema host (HSMP)	Este valor controla la interfaz del puerto de administración del sistema host (HSMP) para proporcionar software a nivel del sistema operativo con acceso a las funciones de administración del sistema a través de un conjunto de registros de casillas de correo electrónico. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Aumento de FMax	Aumente Fmax. Esta opción está establecida en 0-automática de manera predeterminada.	
Deshabilitación de mejora de rendimiento del algoritmo (ApbDis)	Habilita o deshabilita la deshabilitación de mejora de rendimiento del algoritmo (ApbDis). Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	

Seguridad del sistema

Para ver la pantalla Seguridad del sistema, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en Menú principal de configuración del sistema > BIOS del sistema > Seguridad del sistema.

Tabla 63. Detalles de Seguridad del sistema

Opción	Descripción	
Seguridad de TPM	Este campo controla los informes del módulo de plataforma segura (TPM) del sistema. Si se establece en Desactivado, la presencia del TPM no se informa al sistema operativo. Si se establece en Desactivado, la presencia del TPM no se informa al sistema operativo. Si se establece en Activado, la presencia del TPM se informa al sistema operativo.	
Información de TPM	Indica el tipo de Módulo de plataforma segura, si hay una presente.	
Firmware del TPM	Indica la versión del firmware de un módulo de plataforma segura (TPM).	
Jerarquía TPM	Permite la activación, la desactivación o el borrado de las jerarquías de almacenamiento y aprobación.	
	Si se configura en Habilitado, las jerarquías de aprobación y almacenamiento se pueden usar. Si se configura en Deshabilitado, las jerarquías de aprobación y almacenamiento no se pueden usar. Si se configura en Borrar, se borra cualquier valor de las jerarquías de aprobación y almacenamiento y, luego, se restablece la opción en Habilitada.	
Configuración avanzada de TPM	 Aprovisionamiento de omisión de PPI de TPM: si se establece en Habilitada, permite que el sistema operativo omita las peticiones de la interfaz de presencia física (PPI) al emitir las operaciones de aprovisionamiento de interfaz de potencia y configuración avanzada de PPI (ACPI). Borrado de omisión de PPI de TPM: si se establece en Habilitada, permite que el sistema operativo omita las peticiones de la interfaz de presencia física (PPI) al emitir las operaciones de aprovisionamiento de interfaz de presencia física (PPI). Borrado de omisión de PPI de TPM: si se establece en Habilitada, permite que el sistema operativo omita las peticiones de la interfaz de presencia física (PPI) al emitir las operaciones claras de interfaz de potencia y configuración avanzada de PPI (ACPI). Selección de algoritmo TPM2: permite al usuario cambiar los algoritmos criptográficos en el Módulo de plataforma segura (TPM). Las opciones disponibles dependen del firmware del TPM. 	
AMD DRTM	 Habilitar/deshabilitar la Medición dinámica de la raíz de confianza (DRTM) de AMD Para habilitar AMD DRTM, se deben habilitar las siguientes configuraciones: 1. TPM2.0 debe estar habilitado y el algoritmo hash debe establecerse en SHA256. 2. Se debe habilitar el SME transparente (TSME). 	
Botón de encendido	Permite activar y desactivar el botón de encendido de la parte frontal del sistema. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
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 Last (Último) .	
AC Power Recovery Delay	Permite establecer la demora para que el sistema se encienda después de restaurar la alimentación de CA al sistema. Esta opción está establecida en Inmediata de manera predeterminada.	
Demora definida por el usuario (120 s a 600 s)	Controla la duración durante la cual se retrasa el proceso de encendido después de que la fuente de alimentación de CA se restituye. El valor solo es efectivo si la demora de recuperación de alimentación de CA está establecida en Definido por el usuario. El rango válido es entre 120 s a 600 s .	
Acceso a variables de UEFI	Proporciona diversos grados de variables UEFI de garantía. Cuando está establecida en Standard (Estándar) (valor predeterminado). Las variables UEFI son accesibles en el sistema operativo por la especificación UEFI. Cuando se establece en Controlled (Controlado) , 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.	
Mitigación de riesgos de SMM	Esta opción habilita o deshabilita las protecciones adicionales de mitigación de riesgos de SMM de la UEFI. Esta opción está disponible solamente en el Modo de arranque en la UEFI . El sistema operativo puede utilizar esta característica para ayudar a proteger el entorno seguro creado por la seguridad basada en la virtualización . La activación de esta característica ofrece protecciones adicionales de mitigación de riesgos de SMM de la UEFI. Sin embargo, esta característica puede causar problemas de compatibilidad o pérdida de funcionalidad con algunas herramientas o aplicaciones heredadas.	

Tabla 63. Detalles de Seguridad del sistema (continuación)

Opción	Descripción		
Arranque seguro	Habilita Arranque seguro, donde el BIOS autentica cada imagen de arranque previo usando los certificados de la política de arranque seguro. El arranque seguro está establecido en Estándar de manera predeterminada.		
Secure Boot Policy	Si la política de arranque seguro está configurada en Estándar , el BIOS utiliza la clave y los certificados del fabricante del sistema para autenticar las imágenes previas al arranque. Cuando la política de arranque seguro está establecida en Personalizada , el BIOS usa los certificados y la clave definidos por el usuario. La política de arranque seguro está configurada en Estándar de manera predeterminada.		
Modo de arranque seguro	Configura la manera en que el BIOS utiliza la política de inicio seguro objetos (PK, KEK, db, dbx). Si el modo actual se establece en Modo aplicado , las opciones disponibles son Modo de usuario y Modo aplicado . Si el modo actual		
	se establece en modo de usuario, las opciones	Opcione s	Descripciones
disponibles son Modo de usuario, modalidad de auditoría y modo aplicado.	Modo de uso	En modo de usuario , PK debe estar instalada y verificación de la firma DEL BIOS realiza en programación intenta actualizar los objetos de directiva. El BIOS permite transiciones programadas no autenticadas entre los modos.	
	Modo aplicado	El Modo implementado es el modo más seguro. En modo aplicado , PK debe estar instalado y el BIOS realiza verificación de la firma en programación intenta actualizar los objetos de directiva. Impide que el modo aplicado mediante programación transiciones de modo.	
		Modo de auditorí a	En modalidad de auditoría , PK no está presente. El BIOS no autentica mediante programación las actualizaciones de los objetos de directiva, y las transiciones entre los modos. El BIOS verifica la firma en las imágenes previas al arranque y registra los resultados en la tabla de información de ejecución de imagen, pero ejecuta las imágenes pasen o no la verificación. El Modo de auditoría es útil para determinar, mediante programación, un conjunto que funcione de objetos de política.
Resumen de politica de arranque seguro	Muestra la lista de certificados y hashes que el inicio seguro utiliza para autenticar las imágenes.		
Configuración de la política personalizada de inicio seguro	Configura la Política personalizada de inicio seguro. Para activar esta opción, establezca la política de inicio seguro para opción personalizada.		

Asignación de contraseña del sistema y de configuración

Requisitos previos

Asegúrese de que el puente de contraseña esté habilitado. El puente de contraseña habilita o deshabilita las características de la contraseña del sistema y la contraseña de configuración. Para obtener más información, consulte la sección de configuración del puente de la tarjeta madre del Sistema.

() NOTA: Si la configuración del puente de contraseña está deshabilitada, se eliminan las contraseñas actuales del sistema y de configuración, y no necesitará proporcionar la contraseña del sistema para iniciarlo.

Pasos

1. Para entrar a la configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después de iniciar 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 presione Entrar o Tab. Utilice las siguientes reglas para asignar la contraseña del sistema:
 - Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.

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 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).
- Presione Esc para volver a la pantalla BIOS del Sistema. Presione Esc nuevamente. Un mensaje le indicará que guarde los cambios.

(i) NOTA: La protección por contraseña no se aplicará hasta que reinicie el sistema.

Uso de la contraseña del sistema para proteger el sistema

Sobre esta tarea

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

Cuando **Password Status** (Estado de la contraseña) está establecida en **Locked** (Bloqueado), escriba la contraseña del sistema y presione Intro cuando se le solicite al reiniciar.

NOTA: Si escribe una contraseña del sistema incorrecta, el sistema muestra un mensaje y le solicita que vuelva a ingresarla. Dispone de tres intentos para escribir la contraseña correcta. Tras el tercer intento erróneo, el sistema muestra un mensaje de error indicando que ha sistema dejado de funcionar y se debe apagar. Este error aparecerá aunque apague y reinicie el sistema, y lo hará hasta que se introduzca la contraseña correcta.

Eliminación o cambio de la contraseña del sistema o de configuración

Requisitos previos

NOTA: No se puede eliminar ni cambiar una contraseña del sistema o de configuración existente si Estado de la contraseña está establecido como Bloqueado.

Pasos

- 1. Para ingresar a la 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), asegúrese de que el Password Status (Estado de la contraseña) está establecido en Unlocked (Desbloqueado).
- 4. En el campo Contraseña del sistema, cambie o elimine la contraseña del sistema existente y, a continuación, presione Entrar o Tab.
- 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 el sistema y la contraseña de configuración, aparecerá un mensaje que le solicitará que vuelva a introducir la contraseña nueva. Si elimina el sistema y la contraseña de configuración, aparecerá un mensaje que le solicitará que confirme la eliminación.

- 6. Presione Esc para volver a la pantalla BIOS del sistema. Presione Esc de nuevo y un mensaje le indicará que guarde los cambios.
- 7. Seleccione Setup Password (Contraseña de configuración), modifique o elimine la contraseña de configuración existente, y presione Entrar o Tab.
 - () NOTA: Si modifica la contraseña del sistema o la contraseña de configuración, aparecerá un mensaje que le solicitará que vuelva a introducir la nueva contraseña. Si elimina la contraseña del sistema o la contraseña de configuración, aparecerá un mensaje que le solicitará que confirme la eliminación.

Funcionamiento con la contraseña de configuración habilitada

Si la opción **Setup Password** (Configurar contraseña) está establecida en **Enabled** (Habilitada), introduzca la contraseña de configuración correcta antes de modificar las opciones de 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.

Password Invalid. Number of unsuccessful password attempts: <x> Maximum number of password attempts exceeded.System halted.

El mensaje de error aparecerá aunque apague y reinicie el sistema hasta que introduzca la contraseña correcta. Las siguientes opciones son excepciones:

- Si la System Password (Contraseña del sistema) no está Enabled (Habilitada) y no está bloqueada con la opción Password Status (Estado de la contraseña), puede asignar una contraseña del sistema. Para obtener más información, consulte la sección de la pantalla de configuración de seguridad del Sistema.
- No puede deshabilitar ni cambiar una contraseña del sistema existente.
- **NOTA:** Puede utilizar la opción de estado de la contraseña y la opción de contraseña de configuración para proteger la contraseña del sistema de cambios no autorizados.

Control de SO redundante

Para ver la pantalla Control de sistema operativo redundante, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en Menú principal de configuración del sistema > BIOS del sistema > Control de sistema operativo redundante.

Tabla 65. Detalles de Control de sistema operativo redundante

Opción	Descripción	
Ubicación de SO redundante	 Permite seleccionar un respaldo en disco a partir de los siguientes dispositivos: Ninguno Tarjetas PCIe BOSS (unidades M.2 internas) 	
Estado de SO redundante	(j) NOTA: Esta opción está deshabilitada si Redundant OS Location (Ubicación del sistema operativo redundante) se configura como None (Ninguno).	
	Si se configura como Visible , la lista de arranque y el SO pueden visualizar el disco de respaldo. Si se configura como Oculta , la lista de arranque y el SO no pueden visualizar el disco de respaldo, ya que se deshabilita. De manera predeterminada, esta opción está configurada como Visible . (i) NOTA: El BIOS deshabilita el dispositivo en el hardware, para que el sistema operativo no pueda acceder a él.	
Inicio de SO redundante	i NOTA: Esta opción está deshabilitada si Redundant OS Location (Ubicación del siste operativo redundante) se configura como None (Ninguno) o si Redundant OS Stat (Estado de sistema operativo redundante) se configura como Hidden (Oculto).	
	Si se establece en Enabled (Habilitado), el BIOS se inicia al dispositivo especificado en Redundant OS Location (Ubicación del sistema operativo redundante). Si se configura como Deshabilitado , el BIOS conserva la configuración de la lista de arranque actual. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	

Otros ajustes

Para ver la pantalla Otros ajustes, encienda el sistema, presione F2 y haga clic en Menú principal de la configuración del sistema > BIOS del sistema > Otros ajustes.

Tabla 66. Detalles de Otros ajustes

Opción	Descripción	
Hora del sistema	Permite fijar la hora del sistema.	
System Date (Fecha del sistema)	Permite fijar la fecha del sistema.	
Zona horaria	Compensación de horas desde UTC.	
Horario de verano	Habilita o deshabilita la opción Horario de verano. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Etiqueta de activo	Muestra la etiqueta de activo y permite modificarla por motivos de seguridad y seguimiento.	
Keyboard NumLock (Bloqueo numérico del teclado)	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 On (Activado). (i) NOTA: Esta opción no es aplicable a los teclados de 84 teclas.	
Aviso de F1/F2 en caso de error	Habilita o deshabilita el indicador de F1/F2 en caso de error. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada. El indicador de F1/F2 también incluye los errores del teclado.	
Load Legacy Video Option ROM (Cargar ROM de opción de video anterior)	Habilita o deshabilita la opción de Carga de ROM de opción de video heredado. Esta opción está establecida en Deshabilitada de manera predeterminada.	
Acceso al BIOS de Dell Wyse P25/P45	Habilita o deshabilita el acceso al BIOS de Dell Wyse P25/P45. Esta opción está establecida en Habilitada de manera predeterminada.	
Solicitud de ciclo de encendido	Habilita o deshabilita la solicitud de ciclo de encendido. Esta opción está establecida en Ninguna de manera predeterminada.	

Utilidad de configuración de iDRAC

La utilidad de configuración de la iDRAC es una interfaz que se puede utilizar para establecer y configurar los parámetros de la iDRAC utilizando UEFI. Puede habilitar o deshabilitar diversos parámetros de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la 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 sobre cómo usar iDRAC, consulte la *Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller* en Manuales de iDRAC.

Configuración del dispositivo

La **Configuración del dispositivo** le permite configurar los parámetros del dispositivo, como las controladoras de almacenamiento o las tarjetas de red.

Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC) proporciona capacidades avanzadas de administración de sistemas integrados, lo que incluye implementación, configuración, actualización, mantenimiento y diagnóstico de los sistemas. LC se distribuye como parte de la solución fuera de banda de la iDRAC y las aplicaciones integradas Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) del sistema Dell.

Administración de sistema integrada

Lifecycle Controller de Dell proporciona administración de sistema integrada avanzada durante el ciclo de vida del sistema. Dell Lifecycle Controller se puede iniciar durante la secuencia de arranque y funciona independientemente del sistema operativo.

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

Para obtener más información acerca de la configuración de Dell Lifecycle Controller, la configuración de hardware y firmware, y la implementación del sistema operativo, consulte la documentación de Dell Lifecycle Controller en Manuales de iDRAC.

Administrador de arranque

La pantalla Administrador de arranque permite seleccionar las opciones de arranque y las utilidades de diagnóstico.

Para ingresar al Administrador de arranque, encienda el sistema y presione F11.

Tabla 67. Detalles del Administrador de arranque

Opción	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 arranque por única vez del UEFI	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 (Ejecutar Lifecycle Controller)	Sale del administrador de arranque e inicia el programa de Dell Lifecycle Controller.
System Utilities (Utilidades del sistema)	Permite iniciar el menú de utilidades del sistema, como el inicio de diagnósticos, el explorador de archivos de actualización del BIOS y el reinicio del sistema.

Arranque de PXE

Puede utilizar la opción de ambiente de ejecución previo al arranque (PXE) para iniciar y configurar los sistemas en red de manera remota.

Para acceder a la opción **Arranque de PXE**, inicie el sistema y presione F12 durante la POST en lugar de utilizar la secuencia de arranque estándar de la configuración del BIOS. No aparecerá ningún menú ni le permitirá administrar los dispositivos de red.

6

Validación de la configuración de administración del sistema y mínima para POST

En esta sección, se describe la validación de la configuración de la administración del sistema y el requisito mínimo del sistema para POST del sistema Dell.

Temas:

- Configuración mínima para la POST
- Validación de la configuración

Configuración mínima para la POST

Los componentes que se enumeran a continuación son la configuración mínima para POST:

- Un procesador en el conector del procesador 1
- Un módulo de memoria (DIMM) en la ranura A1
- Una sola unidad de fuente de alimentación
- Tarjeta madre + LOM + tarjeta RIO

Validación de la configuración

La nueva generación de sistemas Dell agregó flexibilidad de interconexión y características avanzadas de administración de iDRAC para recopilar información precisa sobre la configuración del sistema y generar informes de errores de configuración.

Cuando el sistema está encendido, la información sobre los cables, los soportes verticales, los backplanes, las fuentes de alimentación, la tarjeta flotante (fPERC o BOSS) y el procesador instalados se obtiene de la CPLD y se analizan las asignaciones de memoria del backplane. Esta información forma una configuración única, que se compara con una de las configuraciones calificadas que están almacenadas en una tabla mantenida por iDRAC.

Uno o más sensores se asignan a cada uno de los elementos de configuración. Durante la POST, cualquier error de validación de la configuración se registra en el registro de eventos del sistema (SEL)/LifeCycle (LC). Los eventos notificados se categorizan en la tabla de error de validación de la configuración.

Tabla 68. Error de validación de la configuración

Error	Descripción	Causa posible y recomendaciones	Ejemplo
Error de configuración	rror de Un elemento de configuración dentro de la coincidencia más cercana contiene algo inesperado y no coincide con ninguna	Configuración incorrecta	Error de configuración: cable de backplane CTRS_SRC_SA1 y BP- DST_SA1
configuración calificada por Dell.	contiguracion calificada por Dell.	El elemento notificado en los errores de HWC8010 está ensamblado de manera incorrecta. Verifique la colocación del elemento (cable, soportes verticales, etc.) en el sistema.	Error de configuración: cable SL PLANAR_SL7 y CTRL_DST_PA1

Tabla 68. Error de validación de la configuración (continuación)

Error	Descripción	Causa posible y recomendaciones	Ejemplo
Falta la configuración	iDRAC encontró un elemento de configuración que no está presente dentro de la coincidencia más cercana detectada.	Cable, dispositivo o pieza dañada o perdida	Falta la configuración: tarjeta de flotador de PERC/HBA de la parte frontaladaptador de PERC/HBA
		El elemento o el cable faltante se informa en los registros de error de HWC8010. Instale el elemento faltante (cable, soportes verticales, etc.).	Falta la configuración: cable SL PLANAR_SL8 y CTRL_DST_PA1
Error de comunicación	Un elemento de configuración no responde a iDRAC mediante la interfaz de administración mientras se ejecuta una comprobación de inventario.	Comunicación de banda lateral de administración de sistema	Error de comunicación: backplane 2
		Desconecte la alimentación de CA, vuelva a colocar el elemento y reemplace el elemento si el problema persiste.	

Mensajes de error

En esta sección, se describen los mensajes de error que se muestran en la pantalla durante la POST o se capturan en el registro de eventos del sistema registro (SEL)/LIFECYCLE (LC).

Tabla 69. Mensaje de error HWC8010

Código de error	HWC8010	
Mensaje	La operación de comprobación de la configuración del sistema resultó en el siguiente problema relacionado con el tipo de componente indicado	
Argumentos	Tarjeta vertical, tarjeta flotante (fPERCcomo BOSS), backplane, procesador, cable u otros componentes	
Descripción detallada	El problema identificado en el mensaje se observa en la operación de comprobación de la configuración del sistema.	
Acción de respuesta recomendada	 Realice las acciones siguientes y vuelva a intentar la operación: 1. Desconecte la alimentación de entrada. 2. Compruebe si la conexión del cable y la ubicación de los componentes son adecuadas. Si el problema continúa, póngase en contacto con el proveedor de servicios. 	
Categoría	Condición del sistema (HWC = config. de hardware)	
Gravedad	Crítico	
ID de evento/ excepción	2329	

Tabla 70. Mensaje de error HWC8011

Código de error	HWC8011
Mensaje	La operación de comprobación de la configuración del sistema resultó en varios problemas relacionados con el tipo de componente indicado
Argumentos	Tarjeta vertical, tarjeta flotante (fPERCcomo BOSS), backplane, procesador, cable u otros componentes
Descripción detallada	Se observan varios problemas en la operación de comprobación de la configuración del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Realice las acciones siguientes y vuelva a intentar la operación: 1. Desconecte la alimentación de entrada.

Tabla 70. Mensaje de error HWC8011 (continuación)

Código de error	HWC8011
	 Compruebe si la conexión del cable y la ubicación de los componentes son adecuadas. Si el problema continúa, póngase en contacto con el proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema (HWC = config. de hardware)
Gravedad	Crítico

Instalación y extracción de componentes del sistema

Temas:

- Instrucciones de seguridad
- Antes de trabajar en el interior de su equipo
- Después de trabajar en el interior del sistema
- Herramientas recomendadas
- Bisel frontal opcional
- Cubierta del sistema
- Cubierta del backplane de unidad
- Cubierta para flujo de aire
- Ventilador de enfriamiento
- Unidades
- Módulo de unidades posterior
- Backplane de unidad
- Soportes de pared laterales
- Enrutamiento de cables
- Módulo de PERC
- Memoria del sistema
- Procesador y disipador de calor
- Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión y tarjetas de expansión
- Puerto serie COM opcional
- Puerto de VGA opcional para el módulo de enfriamiento con líquido directo
- Módulo BOSS-N1 opcional
- Batería del sistema
- Tarjeta USB interna opcional
- Módulo del interruptor de intrusiones
- Tarjeta OCP opcional
- Fuente de alimentación
- Módulo de plataforma de confianza
- Tarjeta madre
- Instalación de la tarjeta LOM, la tarjeta MIC y la placa de I/O posterior
- Panel de control

Instrucciones de seguridad

(i) NOTA: Para evitar lesiones, no levante el sistema por su cuenta. Solicite ayuda a otras personas.

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. Los daños causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se envían con el producto.

PRECAUCIÓN: Para garantizar un funcionamiento y un enfriamiento adecuados, todos los compartimentos y ventiladores del sistema deben estar ocupados en todo momento con un componente o módulo de relleno.

- **NOTA:** Se recomienda utilizar siempre una alfombrilla y una muñequera antiestáticas al manipular los componentes del interior del sistema.
- () NOTA: Cuando reemplace la PSU de intercambio en caliente, después del próximo arranque del servidor, la nueva PSU se actualiza automáticamente al mismo firmware y la misma configuración que la reemplazada. Para obtener más información acerca de la configuración de reemplazo de piezas, consulte la *Guía del usuario de Lifecycle Controller* en Manuales de iDRAC
- () NOTA: Cuando reemplace una tarjeta NIC/FC/controladora de almacenamiento fallida con el mismo tipo de tarjeta, después de encender el sistema, la nueva tarjeta se actualiza automáticamente al mismo firmware y la misma configuración que la fallida. Para obtener más información acerca de la configuración de reemplazo de piezas, consulte la *Guía del usuario de Lifecycle Controller* en Manuales de iDRAC
- **NOTA:** Para obtener información detallada sobre el cableado de las tarjetas, consulte el manual del propietario específico del sistema en el Manual de instalación y servicio, que está disponible en Manuales de PowerEdge.

Antes de trabajar en el interior de su equipo

Requisitos previos

Siga las pautas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

- 1. Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- 2. Desconecte el sistema de la toma de corriente y desconecte los periféricos.
- 3. Quite el sistema del rack, si corresponde.
 - Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación del riel* correspondiente a sus soluciones de rieles en www.dell.com/ poweredgemanuals.
- 4. Quite la cubierta del sistema.

Después de trabajar en el interior del sistema

Requisitos previos

Siga las pautas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

- 1. Reemplace la cubierta del sistema.
- 2. Instale el sistema en el rack, si corresponde.

Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación del riel* correspondiente a sus soluciones de rieles en www.dell.com/ poweredgemanuals.

3. Vuelva a conectar los periféricos, conecte el sistema a la toma de corriente y encienda el sistema.

Herramientas recomendadas

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

- Llave para la cerradura del bisel. La llave es necesaria únicamente si el sistema incluye un bisel.
- Destornillador Phillips n.º 1
- Destornillador Phillips n.º 2
- Destornillador Torx T8
- Destornillador Torx n.º T6
- Destornillador Torx T20
- Destornillador de tuercas hexagonales de 5 mm
- Punzón de plástico

- Destornillador de punta plana de 1/4 de pulgada
- Muñequera de conexión a tierra conectada a tierra
- Estera protegida contra descargas electrostáticas
- Alicates de punta fina

Necesita las siguientes herramientas para montar los cables para una unidad de fuente de alimentación de CC.

- Herramienta engarzadora manual AMP 90871-1, o equivalente
- Tyco Electronics 58433-3 o equivalente
- Alicates pelacables que puedan quitar el aislamiento de un cable de cobre 10 AWG aislado, que sea trenzado o sólido
 NOTA: Usar Alpha Wire, número de referencia 3080 o equivalente (trenzado 65/30).

NOTA: Para obtener información sobre las instrucciones de cableado de la PSU de CC, vaya a Manuales de PowerEdge > Servidores en rack > PowerEdge R7615 > Seleccione este producto > Documentación > Manuales y documentos > Instrucciones de cableado para la fuente de alimentación de -48 a 60 VCC.

Bisel frontal opcional

Extracción del bisel frontal

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

(i) NOTA: La llave del bisel forma parte del paquete del bisel.

Pasos

1. (i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.

Desbloquee el bisel.

- 2. Presione el botón de liberación y quite el extremo izquierdo del bisel.
- 3. Deslice las lengüetas del extremo derecho del bisel fuera de las ranuras del chasis y quite el bisel.



Ilustración 29. Extracción del bisel frontal

Instalación del bisel frontal

Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
 NOTA: La llave del bisel forma parte del paquete del bisel.

- 1. Alinee e introduzca las lengüetas del bisel en las ranuras del chasis.
- 2. Presione el bisel hasta que el botón de liberación encaje en su lugar.
- 3. Bloquee el bisel.



Ilustración 30. Instalación del bisel frontal

Cubierta del sistema

Extracción de la cubierta del sistema

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Apague el sistema, incluyendo todos los periféricos conectados.
- 4. Desconecte el sistema de la toma de corriente y los periféricos.

- 1. Utilice un destornillador Phillips n.º 2 o un destornillador de 1/4 de cabezal plano para girar el seguro en el sentido contrario a las agujas del reloj, hacia la posición de desbloqueo.
- 2. Abra el pestillo de liberación hasta que la cubierta del sistema se deslice hacia atrás.
- 3. Levante la cubierta para quitarla del sistema.



Ilustración 31. Extracción de la cubierta del sistema

Siguientes pasos

1. Reemplace la cubierta del sistema.

Instalación de la cubierta del sistema

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica 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.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta del sistema con las ranuras guía del chasis.
- 2. Cierre el pestillo de liberación de la cubierta del sistema.
- 3. Con un destornillador Phillips n.º 2 o un destornillador de cabezal plano de 1/4 de pulgada, gire la cerradura en el sentido de las agujas del reloj, hacia la posición de bloqueo.



Ilustración 32. Instalación de la cubierta del sistema

Siguientes pasos

Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Cubierta del backplane de unidad

Extracción de la cubierta del backplane de la unidad

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- (i) NOTA: Coloque los cables correctamente para evitar que queden pinzados o doblados.

- 1. Presione y empuje los puntos de contacto azules para desenganchar la cubierta del backplane para unidades.
- 2. Quite la cubierta del chasis.



Ilustración 33. Extracción de la cubierta del backplane de la unidad

Siguientes pasos

1. Instale el backplane para unidades.

Instalación de la cubierta del backplane de la unidad

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta del backplane para unidades con las ranuras guía del sistema.
- 2. Deslice la cubierta hasta que quede firmemente asentada.



Ilustración 34. Instalación de la cubierta del backplane de la unidad

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Cubierta para flujo de aire

Extracción de la cubierta para flujo de aire

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.

Pasos

Sujete ambos extremos de la cubierta para flujo de aire y levántela para quitarla del sistema.



Ilustración 35. Extracción de la cubierta para flujo de aire

Siguientes pasos

1. Reemplace la cubierta para flujo de aire.

Instalación de la cubierta para flujo de aire

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta para flujo de aire con las ranuras del chasis.
 - (i) NOTA: Coloque los cables correctamente para evitar que queden pinzados o doblados.

2. Baje la cubierta para flujo de aire hacia el sistema hasta que quede asentada firmemente.



Ilustración 36. Instalación de la cubierta para flujo de aire

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU

Requisitos previos

PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

Pasos

Presione las lengüetas situadas en ambos lados de la cubierta superior y levante esta para quitarla de la cubierta para flujo de aire de la GPU.



Ilustración 37. Extracción de la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU

Siguientes pasos

1. Reemplace la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU.

Instalación de la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta superior con las ranuras en la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 2. Presione la cubierta superior sobre la cubierta para flujo de aire de la GPU hasta que quede firmemente asentada.



Ilustración 38. Instalación de la cubierta superior en la cubierta para flujo de aire de la GPU

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de la cubierta para flujo de aire de la GPU

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.

- 3. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- (i) NOTA: Se debe extraer la cubierta de aire de relleno de la GPU para evitar que se produzcan interferencias con la instalación de la tarjeta de la GPU de ancho doble y longitud completa.

Pasos

Sujete y levante el relleno de la cubierta para flujo de aire de la GPU.



Ilustración 39. Extracción de la cubierta para flujo de aire de la GPU

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU.

Instalación de la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Si es necesario, extraiga las tarjetas elevadoras para tarjeta de expansión de longitud completa.
- i NOTA: Se debe instalar la cubierta para flujo de aire de la GPU si se utiliza una tarjeta de GPU de ancho simple o una tarjeta elevadora vacío.

Pasos

Alinee e instale el relleno en las ranuras de la cubierta para flujo de aire de la GPU.



Ilustración 40. Instalación de la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de la cubierta para flujo de aire GPU

Requisitos previos

- PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Extraiga las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión de longitud completa.

Pasos

Sujete los bordes de la cubierta para flujo de aire de la GPU y levántela para quitarla del sistema.



Ilustración 41. Extracción de la cubierta para flujo de aire GPU

Siguientes pasos

1. Reemplace la cubierta para flujo de aire de la GPU.

Instalación de la cubierta para flujo de aire GPU

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Extraiga las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión de longitud completa.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta para flujo de aire de la GPU con las ranuras del sistema.
- 2. Baje la cubierta para flujo de aire de la GPU hacia el sistema hasta que quede asentada firmemente.



Ilustración 42. Instalación de la cubierta para flujo de aire GPU

Siguientes pasos

- 1. Instale las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión de longitud completa.
- 2. Instale la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

Pasos

Presione las lengüetas de liberación y levante la cubierta para flujo de aire para quitarla del módulo de unidad posterior.



Ilustración 43. Extracción de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

1. Reemplace la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas.

Instalación de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta para flujo de aire con las ranuras del módulo de unidad posterior.
- 2. Baje la cubierta para flujo de aire hacia el módulo de unidad posterior hasta que quede firmemente asentada.



Ilustración 44. Instalación de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

Pasos

Presione las lengüetas de liberación y levante la cubierta para flujo de aire para quitarla del módulo de unidad posterior.



Ilustración 45. Extracción de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

1. Reemplace la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas.

Instalación de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta para flujo de aire con las ranuras del módulo de unidad posterior.
- 2. Baje la cubierta para flujo de aire hacia el módulo de unidad posterior hasta que quede firmemente asentada.



Ilustración 46. Instalación de la cubierta para flujo de aire del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo de la unidad posterior para flujo de aire 4 x EDSFF E3.S

Requisitos previos

- PRECAUCIÓN: Nunca utilice el sistema cuando no esté presente la funda de enfriamiento. El sistema puede sobrecalentarse rápidamente, lo que da como resultado el apagado del sistema y la pérdida de datos.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

Pasos

Presione las lengüetas de liberación y levante la cubierta para flujo de aire para quitarla del módulo de unidad posterior.



Ilustración 47. Extracción del módulo de la unidad posterior para flujo de aire EDSFF E3.S

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el módulo de la unidad de flujo de aire posterior 4 x EDSFF E3.S.

Instalación del módulo de flujo de aire de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

Pasos

- 1. Alinee las lengüetas de la cubierta para flujo de aire con las ranuras del módulo de unidad posterior.
- 2. Baje la cubierta para flujo de aire hacia el módulo de unidad posterior hasta que quede firmemente asentada.



Ilustración 48. Instalación del módulo de flujo de aire de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Ventilador de enfriamiento

Extracción del ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.

Pasos

- 1. Levante las palancas de liberación azules para desbloquear el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento del sistema.
- 2. Sujete las palancas de liberación y levante el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento para quitarlo del sistema.



Ilustración 49. Extracción del ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento

Siguientes pasos

1. Reemplace el ensamblaje de ventilador de enfriamiento.

Instalación del ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que los cables dentro del sistema estén correctamente instalados y sujetados por el soporte de retención de cables antes de instalar el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento. Si los cables están incorrectamente instalados, pueden dañarse.

- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si está instalada, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.

Pasos

- 1. Mientras sujeta la palanca de seguridad azul de la canastilla del ventilador de enfriamiento, alinee los rieles guía con las guías del sistema.
- 2. Baje el ensamblaje de la canastilla de ventilador de enfriamiento en el sistema hasta que encaje firmemente.
- 3. Baje la palanca de seguridad azul y presione para fijar el ensamblaje de la canastilla de ventilador de enfriamiento en el sistema.



llustración 50. Instalación del ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento

Siguientes pasos

- 1. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire .
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de un ventilador

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- (i) NOTA: El procedimiento para extraer el ventilador estándar (STD), de alto rendimiento de nivel Silver (HPR SLVR) o de alto rendimiento de nivel Gold (HPR GOLD) es el mismo.

Pasos

Presione la lengüeta de seguridad naranja y levante el ventilador de enfriamiento para desconectar el ventilador del conector en la tarjeta madre del sistema.

AVISO: Asegúrese de no inclinar ni girar el ventilador de enfriamiento cuando lo quite del sistema.



Ilustración 51. Extracción de un ventilador

Siguientes pasos

1. Reemplace un ventilador de enfriamiento.

Instalación de un ventilador

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- (i) NOTA: El procedimiento para instalar el ventilador estándar (STD), de alto rendimiento de nivel Silver (HPR SLVR) o de alto rendimiento de nivel Gold (HPR GOLD) es el mismo.

Pasos

Alinee y baje el ventilador de enfriamiento al ensamblaje del ventilador de enfriamiento hasta que encaje en su lugar.


Ilustración 52. Instalación de un ventilador

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas.

Pasos

Presione la lengüeta de seguridad naranja y levante el ventilador de enfriamiento del módulo de unidad posterior para desconectarlo del conector en el módulo de unidad posterior.

AVISO: Asegúrese de no inclinar ni girar el ventilador de enfriamiento cuando lo extrae del módulo de unidad posterior.



Ilustración 53. Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas

1. Vuelva a colocar el ventilador del módulo de la unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas.

Instalación de un ventilador del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas.

Pasos

Alinee y deslice el ventilador del módulo de unidad posterior dentro del módulo de unidad posterior hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 54. Instalación de un ventilador del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior de 2 x 2,5 pulgadas.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas.

Pasos

Presione la lengüeta de seguridad naranja y levante el ventilador de enfriamiento del módulo de unidad posterior para desconectarlo del conector en el módulo de unidad posterior.

AVISO: Asegúrese de no inclinar ni girar el ventilador de enfriamiento cuando lo extrae del módulo de unidad posterior.



Ilustración 55. Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas

1. Vuelva a colocar el ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas.

Instalación de un ventilador del módulo posterior de 4 unidades de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas.

Pasos

Alinee y deslice el ventilador del módulo de unidad posterior dentro del módulo de unidad posterior hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 56. Instalación de un ventilador del módulo posterior de 4 unidades de 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga las 4 cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior EDSFF E3.S.

Pasos

- 1. Desconecte el cable de alimentación del ventilador.
- 2. Presione la lengüeta de liberación y levante el ventilador de enfriamiento del módulo de unidad posterior para desconectarlo del conector en el módulo de unidad posterior.

AVISO: Asegúrese de no inclinar ni girar el ventilador de enfriamiento cuando lo extrae del módulo de unidad posterior.



Ilustración 57. Extracción de un ventilador del módulo de la unidad posterior de 4 x EDSFF E3.S

1. Reemplace el ventilador de enfriamiento del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S.

Instalación del ventilador de enfriamiento del módulo posterior de 4 unidades de EDSFF E3.S.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga las 4 cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior EDSFF E3.S.

Pasos

1. Alinee y deslice el ventilador del módulo de unidad posterior dentro del módulo de unidad posterior hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 58. Instalación del ventilador de enfriamiento del módulo posterior de 4 unidades de EDSFF E3.S.

2. Conecte el cable de alimentación.

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Unidades

Extracción de una unidad de relleno

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Extraiga el bisel frontal en caso de que esté instalado.
- PRECAUCIÓN: Para mantener un enfriamiento adecuado del sistema, se deben instalar unidades de relleno en todas las ranuras de unidad vacías.

Pasos

Presione el botón de liberación y deslice la unidad de relleno para quitarla de la ranura de unidad.



Ilustración 59. Extracción de una unidad de relleno



Ilustración 60. Extracción del panel de relleno de unidad E3.S

1. Reemplace la unidad de relleno.

Instalación de una unidad de relleno

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Extraiga el bisel frontal en caso de que esté instalado.

Pasos

Deslice la unidad de relleno en la ranura de unidad hasta que el botón de liberación encaje en su lugar.



Ilustración 61. Instalación de una unidad de relleno



Ilustración 62. Instalación de un panel de relleno de unidad E3.S

Siguientes pasos

1. Instale el bisel frontal, si se quitó.

Extracción de un portaunidades

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Extraiga el bisel frontal.
- **3.** Prepare la unidad para la extracción con el software de administración. Si la unidad está en línea, el indicador verde de actividad o falla parpadeará mientras se apaga la unidad. Cuando los indicadores de la unidad se apaguen, la unidad está lista para la extracción. Para obtener más información, consulte la documentación de la controladora de almacenamiento.

PRECAUCIÓN: Antes de intentar quitar o instalar una unidad cuando el sistema está en funcionamiento, consulte la documentación de la tarjeta controladora de almacenamiento para asegurarse de que el adaptador de host esté configurado correctamente y sea compatible con la extracción e inserción de unidades.

PRECAUCIÓN: Para prevenir la pérdida de datos, asegúrese de que el sistema operativo sea compatible con la instalación de unidades. Consulte la documentación incluida con el sistema operativo.

Pasos

- 1. Presione el botón de liberación para abrir el asa de liberación del portaunidades.
- 2. Sujete el asa de liberación del portaunidades y deslícelo para quitarlo de la ranura de unidad.
 - (i) NOTA: Si no tiene previsto colocar otra unidad inmediatamente, instale una unidad de relleno en la ranura vacía para mantener un enfriamiento adecuado del sistema.



Ilustración 63. Extracción de un portaunidades



Ilustración 64. Extracción de un portaunidades E3.S

Siguientes pasos

1. Reemplace la unidad o reemplace la unidad de relleno.

Instalación del portaunidades

Requisitos previos

- PRECAUCIÓN: Antes de quitar o instalar una unidad cuando el sistema está en funcionamiento, consulte la documentación de la tarjeta controladora de almacenamiento para asegurarse de que el adaptador de host esté configurado correctamente y sea compatible con la extracción e inserción de unidades.
- PRECAUCIÓN: No se pueden combinar unidades SAS y SATA en el mismo volumen de RAID.
- PRECAUCIÓN: Cuando instale una unidad, asegúrese de que las unidades adyacentes estén instaladas por completo. Si introduce un portaunidades e intenta bloquear el asa junto a un portaunidades parcialmente instalado, puede dañar el muelle del blindaje del portaunidades parcialmente instalado y dejarlo inservible.
- **NOTA:** Asegúrese de que el asa de liberación del portaunidades se encuentre en posición abierta antes de insertar el portaunidades en la ranura.
- PRECAUCIÓN: Para prevenir la pérdida de datos, asegúrese que el sistema operativo admite la instalación de unidades de intercambio directo. Consulte la documentación incluida con el sistema operativo.
- PRECAUCIÓN: Cuando se instala una unidad de intercambio en caliente de repuesto y el sistema está encendido, la unidad comienza a reconstruirse automáticamente. Asegúrese de que la unidad de repuesto esté vacía o contenga datos que desee sobrescribir. Cualquier dato en la unidad de repuesto se perderá inmediatamente después de instalarla.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- **2.** Extraiga el bisel frontal.
- 3. Quite el portaunidades o la unidad de relleno cuando desee ensamblar las unidades en el sistema.

- 1. Deslice el portaunidades en la ranura de unidad y empuje hasta que la unidad se conecte con el backplane.
- 2. Cierre el asa de liberación del portaunidades para bloquear la unidad en su sitio.



Ilustración 65. Instalación de un portaunidades



Ilustración 66. Instalación de una unidad E3.S

Siguientes pasos

Coloque el bisel frontal.

Extracción de una unidad del portaunidades

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Quite el portaunidades.

Pasos

1. Con un destornillador Phillips n.º 1, quite los tornillos de los rieles deslizantes del portaunidades.

NOTA: Si el portaunidades tiene un tornillo Torx, utilice el destornillador Torx 6 (para unidades de 2,5 pulgadas) o Torx 8 (para unidades de 3,5 pulgadas) a fin de extraer la unidad.



2. Levante la unidad para quitarla del portaunidades.



Ilustración 67. Extracción de una unidad del portaunidades



Ilustración 68. Extracción de la unidad E3.S del portaunidades

Siguientes pasos

Instale la unidad en el portaunidades.

Instalación de la unidad en el portaunidades

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- **2.** Quite la unidad de relleno.

Pasos

- 1. Inserte la unidad en el portaunidades con el conector de la unidad hacia la parte posterior del portaunidades.
- 2. Alinee los orificios para tornillos de la unidad con los orificios para tornillos del portaunidades.
- 3. Mediante un destornillador Phillips n.º 1, fije la unidad al portaunidades con tornillos.

(i) NOTA: Al instalar una unidad en el portaunidades, asegúrese de que los tornillos se ajusten a 4 lbf-in.

(i) NOTA: Si el portaunidades tiene un tornillo Torx, utilice el destornillador Torx 6 (para unidades de 2,5 pulgadas) o Torx 8 (para unidades de 3,5 pulgadas) a fin de instalar la unidad.





Ilustración 69. Instalación de una unidad en el portaunidades



Ilustración 70. Instalación de la unidad E3.S en el portaunidades

Siguientes pasos

1. Instale el portaunidades.

Módulo de unidades posterior

Extracción del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire, si corresponde.
- 4. Quite las unidades.
- 5. Desconecte los cables del módulo de unidades posterior.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos cautivos que aseguran el módulo de unidad posterior al sistema.
- 2. Presione la lengüeta de seguridad azul y, mientras sujeta los bordes, levante el módulo posterior de unidades para extraerlo del sistema.



Ilustración 71. Extracción del módulo posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

1. Reemplace el módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas.

Instalación del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire, si corresponde.
- 4. Quite las unidades.

5. Desconecte los cables del módulo de unidades posterior.
(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Alinee la ranura del módulo de unidad posterior con la guía del sistema.
- 2. Baje y presione el módulo de la unidad posterior encima de la tarjeta elevadora hasta que quede firmemente encajado.
- 3. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste los tornillos cautivos que fijan el módulo de unidades posterior al sistema.



Ilustración 72. Instalación del módulo posterior de 2 unidades de 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

- 1. Conecte y enrute todos los cables al módulo de unidades posterior.
- 2. Instale las unidades.
- 3. Instale la cubierta para flujo de aire, si se quitó.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo de 4 unidades posteriores de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire, si corresponde.
- 4. Quite las unidades.
- 5. (i) NOTA: Si el módulo de BOSS-N1 está instalado, asegúrese de desconectar el cable de alimentación y el de señal de BOSS-N1 antes de quitar el módulo de la unidad posterior de 4 x 2,5 pulgadas.



Ilustración 73. Extracción del módulo BOSS-N1

6. Desconecte los cables del módulo de unidades posterior.

(i) NOTA: Consulte el tema del enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos cautivos que aseguran el módulo de unidad posterior al sistema.
- 2. Levante el módulo de unidades posterior para quitarlo del sistema.



Ilustración 74. Extracción del módulo de 4 unidades posteriores de 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

1. Reemplace el módulo de 4 unidades posteriores de 2,5 pulgadas.

Instalación del módulo de unidades posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Extraiga la cubierta para flujo de aire, si corresponde.
- 4. Quite las unidades.
- 5. Extraiga el módulo de BOSS-N1, en caso de que esté instalado.
- 6. Desconecte los cables del módulo de unidades posterior.

(i) NOTA: Consulte el tema del enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Alinee y baje el módulo de unidad posterior con la guía en el sistema.
- 2. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste los tornillos cautivos que fijan el módulo de unidades posterior al sistema.



Ilustración 75. Instalación del módulo de unidades posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Siguientes pasos

- 1. Conecte y enrute todos los cables al módulo de unidades posterior.
- 2. Instale las unidades.
- 3. Si fue extraído, instale el módulo de BOSS-N1.
- 4. Instale la cubierta para flujo de aire, si se quitó.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire del EDSFF E3.S posterior.
- 4. Extraiga las unidades EDSFF E3.S posterior.
- 5. Extraiga el ventilador de enfriamiento del módulo EDSFF E3.S posterior.
- 6. Desconecte los cables del módulo de unidades posterior.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos cautivos que aseguran el módulo de unidad posterior al sistema.
- 2. Sujete los bordes y levante el módulo de unidades posteriores para extraerlo del sistema.



Ilustración 76. Extracción del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el módulo de unidades EDSFF E3.S posteriores.

Instalación del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire del EDSFF E3.S posterior.
- 4. Extraiga las unidades EDSFF E3.
- 5. Extraiga el ventilador de enfriamiento del módulo EDSFF E3.S posterior.
- 6. Desconecte los cables del módulo de unidades posterior.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Alinee la ranura del módulo de unidad posterior con la guía del sistema.
- 2. Baje y presione el módulo de la unidad posterior encima de la tarjeta elevadora hasta que quede firmemente encajado.
- 3. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste los tornillos cautivos que fijan el módulo de unidades posterior al sistema.



Ilustración 77. Instalación del módulo de unidad posterior 4 x EDSFF E3.S

Siguientes pasos

- 1. Conecte y enrute todos los cables al módulo de unidades posterior.
- 2. Instale el ventilador de enfriamiento del módulo EDSFF E3.S posterior.
- **3.** Instale las unidades EDSFF E3.S posteriores.
- 4. Instale la cubierta para flujo de aire de la EDSFF E3.S posterior, si se quitó.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Backplane de unidad

Backplane de unidad

Según la configuración del sistema, los backplane de unidad soportados se enumeran a continuación:

Tabla 71. Opciones de backplane compatibles

Sistema	Opciones de unidades de disco duro compatibles
	Backplane NVMe de 2,5 pulgadas (x8)
	Backplane SAS o SATA de 2,5 pulgadas (x8)
	Backplane SAS o SATA de 3,5 pulgadas (x12)
PowerEdge R7615	Backplane NVMe, SATA o SAS de 2,5 pulgadas (x24)
	E3. S (x32) backplane NVMe de 5ta. generación.
	E3. S (x16) backplane NVMe de 5ta. generación.
	E3. S (x8) backplane NVMe de 5ta. generación.



Ilustración 78. Backplane de 8 unidades NVMe de 2,5 pulgadas

- 1. BP_PWR_CTRL
- 2. BP_DST_SA1 (PERC a backplane)
- 3. BP_PWR_1 (cable de señales y alimentación del backplane a la tarjeta madre del sistema)



Ilustración 79. Backplane de unidades de 8 x 2,5 pulgadas

- 1. BP_PWR_CTRL
- 3. BP_DST_PA1 (conector de PCle/NVMe)
- 5. BP_ DST_PA2 (conector de PCIe/NVMe)
- 7. BP_DST_PB2 (conector de PCIe/NVMe)

- 2. BP_DST_SA1 (PERC a backplane)
- 4. BP_ DST_PB1 (conector de PCIe/NVMe)
- 6. BP_PWR_1 (cable de señales y alimentación del backplane a la tarjeta madre del sistema)



Ilustración 80. Backplane de 12 unidades de 3,5 pulgadas

- 1. BP_DST_SB1
- 2. BP_DST_SA1
- 3. BP_PWR_1 (cable de señales y alimentación del backplane a la tarjeta madre del sistema)



Ilustración 81. Backplane de unidad de 24 x 2,5 pulgadas (vista frontal)



Ilustración 82. Backplane de unidad de 24 x 2,5 pulgadas (vista superior)

- 1. BP_CTRL
- 3. BP_DST_PA1 (conector de PCIe/NVMe)
- 5. BP_DST_PB1 (conector de PCle/NVMe)
- 7. BP_DST_PA2 (conector de PCIe/NVMe)
- 9. BP_DST_SB1
- 11. BP_DST_SA1

- 2. BP_PWR_1 (cable de señales y alimentación del backplane a la tarjeta madre del sistema)
- BP_PWR_2 (cable de señales y alimentación del backplane a la tarjeta madre del sistema)
- 6. BP_PWR_CTRL
- 8. BP_ DST_PB2 (conector de PCIe/NVMe)
- 10. BP_SRC_SA2



Ilustración 83. Backplane pasivo NVMe de 24 x 2.5 pulgadas

- 1. BP_DST_PB6 (conector de PCle/NVMe)
- 3. BP_DST_PB5 (conector de PCIe/NVMe)
- 5. BP_DST_PA5 (conector de PCIe/NVMe)
- 7. BP_DST_PA4 (conector de PCIe/NVMe)
- 9. BP_DST_PA3 (conector de PCIe/NVMe)

- 2. BP_DST_PA6 (conector de PCle/NVMe)
- 4. BP_PWR_2
- 6. BP_DST_PB4 (conector de PCle/NVMe)
- 8. BP_DST_PB3 (conector de PCle/NVMe)
- 10. BP_DST_PB2 (conector de PCIe/NVMe)

BP_PWR_1 BP_DST_PB1 (conector de PCle/NVMe)

12. BP_DST_PA2 (conector de PCle/NVMe)

14. BP_DST_PA1 (conector de PCle/NVMe)



Ilustración 84. Backplane de unidad NVMe EDSFF E3.S

- 1. BP_PWR_CTRL
- 3. BP_PB2 (conector de PCle/NVMe)
- 5. BP_ PB1 (conector de PCIe/NVMe)

- BP_PWR_1 (cable de alimentación del backplane a la tarjeta madre)
- 4. BP_ PA2 (conector de PCIe/NVMe)
- 6. BP_PA1 (conector de PCle/NVMe)

Extracción del backplane de la unidad

Requisitos previos

PRECAUCIÓN: Para evitar daños en las unidades y el backplane, quite las unidades del sistema antes de quitar el backplane.

PRECAUCIÓN: Anote el número de cada unidad y etiquételas temporalmente antes de quitarlas para poder reinstalarlas en las mismas ubicaciones.

(i) NOTA: El procedimiento para quitar el backplane es similar para todas las configuraciones de backplane.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la cubierta del backplane.
- 4. Si está instalada, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite las unidades.
- 7. Observe y desconecte los cables del backplane de la unidad del conector en la tarjeta madre y el backplane.
 (i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Presione las lengüetas de seguridad para desenganchar el backplane de la unidad de los ganchos del sistema.
- 2. Levante y tire del backplane de la unidad para quitarlo del sistema.

(i) NOTA: Para evitar daños en el backplane, asegúrese de mover los cables del panel de control de los ganchos de enrutamiento del cable antes de quitar el backplane.



Ilustración 85. Extracción del backplane de la unidad

Siguientes pasos

1. Reemplace el backplane para unidades.

Instalación del backplane de la unidad

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta del backplane.
- 4. Si está instalada, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite las unidades.
- 7. Observe y desconecte los cables del backplane de la unidad del conector en la tarjeta madre y el backplane.
 (i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.
- (i) NOTA: Para evitar daños en el backplane, asegúrese de mover los cables del panel de control de los ganchos de enrutamiento antes de quitar el backplane.

(i) NOTA: Coloque el cable correctamente a fin de evitar que quede pinzado o doblado.

- 1. Alinee las ranuras del backplane de la unidad con las guías del sistema.
- 2. Deslice e inserte el backplane en las guías y bájelo hasta que las lengüetas de seguridad azules encajen en su lugar.



Ilustración 86. Instalación del backplane de la unidad

Siguientes pasos

- 1. Conecte los cables del backplane de la unidad al conector en la tarjeta madre y el backplane.
- 2. Instale las unidades.
- 3. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 4. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire o extriga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 6. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo de backplane EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la cubierta del backplane.
- 4. Si está instalada, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Extraiga el EDSFF E3. S del módulo PERC.
- 7. Extraiga las unidades EDSFF E3.
- 8. Desconecte los cables; observe el enrutamiento de los cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos cautivo del módulo de backplane EDSFF E3.S.
- 2. Deslice y extraiga el módulo EDSFF E3.S del backplane del sistema.



Ilustración 87. Extracción del módulo de backplane EDSFF E3.S

1. Reemplazo del módulo de backplane EDSFF E3.S.

Instalación del módulo de backplane EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la cubierta del backplane.
- 4. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Extraiga el EDSFF E3. S del módulo PERC.
- 7. Extraiga las unidades EDSFF E3.
- 8. Desconecte los cables; observe el enrutamiento de los cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

- 1. Alinee las guías del módulo de backplane EDSFF E3.S con las ranuras del sistema.
- 2. Deslice el módulo de backplane EDSFF E3.S hacia la parte trasera del sistema, hasta que quede firmemente asegurado.
- 3. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste el tornillo cautivo del módulo de backplane EDSFF E3.S.



Ilustración 88. Instalación del módulo de backplane EDSFF E3.S

- 1. Conecte todos los cables y observe el enrutamiento de los cables.
 - (i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.
- 2. Instale el módulo EDSFF E3.S PERC.
- 3. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 4. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 6. Instale las unidades EDSFF E3.S.
- 7. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Soportes de pared laterales

Extracción del soporte de pared lateral

Hay dos soportes de pared lateral en cualquiera de los lados del sistema. El procedimiento para extraer es similar.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si está instalada, extraiga la cubierta para flujo de aire.
- 4. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.

(i) NOTA: Asegúrese de observar el enrutamiento de los cables a medida que los retira de la tarjeta madre. Coloque estos cables correctamente cuando los reemplace para evitar que queden pinzados o doblados.

Pasos

1. Presione las lengüetas del lado azul para soltar el soporte para cables de la pared lateral.

(i) NOTA: Quite los cables del soporte para cables de la pared lateral.

2. Presione la lengüeta del medio para soltar el soporte del chasis y levántelo para extraerlo del sistema.



Ilustración 89. Extracción del soporte de pared lateral

Siguientes pasos

1. Reemplace el soporte de pared lateral.

Instalación del soporte de pared lateral

Hay dos soportes de pared lateral en cualquiera de los lados del sistema. El procedimiento de instalación es similar.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si está instalada, extraiga la cubierta para flujo de aire.
- 4. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- () NOTA: Asegúrese de observar el enrutamiento de los cables a medida que los retira de la tarjeta madre. Coloque estos cables correctamente cuando los reemplace para evitar que queden pinzados o doblados.

Pasos

1. Alinee las ranuras de guía en el soporte de pared lateral con las guías del sistema y deslice hasta que la cubierta encaje firmemente en su lugar.

(i) NOTA: Coloque los cables a través del soporte para cables de la pared lateral.

2. Cierre el soporte para cables de la pared lateral hasta que encaje firmemente en su lugar.



Ilustración 90. Instalación del soporte de pared lateral

- 1. Vuelva a colocar el ensamblaje de la canastilla del ventilador de enfriamiento.
- 2. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Enrutamiento de cables



Ilustración 91. fPERC10.15 SAS/SATA de 8 x 3.5 pulgadas

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 72. fPERC SAS/SATA de 8 x 3,5 pulgadas

Orden	Desde	A
1	SL1_CPU1_PA1 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)



Ilustración 92. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC11 en la tarjeta elevadora 2

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 73. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC11 en la tarjeta elevadora 2

Orden	Desde	A
1	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 93. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC11 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 2 x 2,5 pulgadas

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 74. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC11 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Orden	Desde	A
1	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del expansor de backplane)
2	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del expansor de backplane)
4	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)



Ilustración 94. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC12 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 2 x 2,5 pulgadas

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 75. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC12 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 2 x 2,5 pulgadas

Orden	Desde	Α
1	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del expansor de backplane)
2	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del expansor de backplane)
4	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)

BP_DST_SA1 BP_PWR 1 BP_DST_SB1 BP	BP_DST_SA1	SIG_PWR_1 BP_DST_SA1 BP_DST_SA1 BP_DST_SB1 SIG_PWR_1
--	------------	--

Ilustración 95. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC11 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 4 x 2,5 pulgadas

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 76. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC11 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del expansor de backplane)
3	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del expansor de backplane)
4	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)



Ilustración 96. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC12 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 4 x 2,5 pulgadas

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 77. SAS/SATA de 12 x 3,5 pulgadas con APERC12 en la tarjeta elevadora 2 y SAS/SATA posterior de 4 x 2,5 pulgadas

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del expansor de backplane)
3	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del expansor de backplane)
4	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)



Ilustración 97. SSD NVMe PCIe U.2 x4 de 8 x 2,5 pulgadas

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 78. SSD NVMe PCIe U.2 x4 de 8 x 2,5 pulgadas

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SL4_CPU1_PB1 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
3	SL2_CPU1_PB4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
4	SL1_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
5	SL3_CPU1_PA1 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 98. SSD NVMe PCIe U.2 x4 de 8 x 2,5 pulgadas con FPERC11

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 79. SSD NVMe PCIe U.2 x4 de 8 x 2,5 pulgadas con FPERC11

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
3	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA2 y DST_PB2 (conector de señal del backplane)
4	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA1 y DST_PB1 (conector de señal del backplane)


Ilustración 99. SSD NVMe PCIe U.2 x4 de 8 x 2,5 pulgadas con FPERC12

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 80. SSD NVMe PCIe U.2 x4 de 8 x 2,5 pulgadas con FPERC12

Orden	Desde	Α
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
3	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)
4	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA2 y DST_PB2 (conector de señal del backplane)
5	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA1 y DST_PB1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 100. SAS3 universal de perfil bajo y 8 x 2,5 pulgadas con FPERC11

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 81. SAS3 universal de perfil bajo y 8 x 2,5 pulgadas con FPERC11

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)
4	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)



Ilustración 101. SAS/SATA de perfil bajo de 16 x 2,5 pulgadas con FPERC11

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 82. SAS/SATA de perfil bajo de 16 x 2,5 pulgadas con FPERC11

Orden	Desde	Α
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)
4	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)
5	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
6	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 102. SAS/SATA de perfil bajo de 16 x 2,5 pulgadas con FPERC12

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 83. SAS/SATA de perfil bajo	de 16 x 2,5 pulgadas con FPERC12
-----------------------------------	----------------------------------

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	SL5_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
4	SL6_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
5	SL8_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
6	SL7_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
7	SL4_CPU_1_PB1 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
8	SL2_CPU1_PB4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
9	SL1_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
10	SL3_CPU1_PA1 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 103. 16 U.2 Gen4 de bajo perfil

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 84. 16 U.2 Gen4 de bajo perfil

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
4	SL2_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
5	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA2 y DST_PB2 (conector de señal del backplane)
6	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA2 y DST_PB2 (conector de señal del backplane)
7	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA1 y DST_PB1 (conector de señal del backplane)
8	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA1 y DST_PB1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 104. U.2 de 16 x 2,5 pulgadas Gen4 de bajo perfil con 2 x FPERC11

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 85. U.2 de 16 x 2	5 pulgadas Gen4 de ba	jo perfil con 2 x FPERC11
-------------------------	-----------------------	---------------------------

Orden	Desde	Α
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)	SL4_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)
4	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)	SL2_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)
5	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA2 y DST_PB2 (conector de señal del backplane)
6	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA1 y DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
8	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)
9	CTRL_SRC_PB1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA2 y DST_PB2 (conector de señal del backplane)
10	CTRL_SRC_PA1 (conector de la controladora de fPERC)	DST_PA1 y DST_PB1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 105. SAS/SATA de 16 x 2,5 pulgadas con FPERC11 + 8 U.2 Gen4

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 86. SAS/SATA de 16 x	2,5 <mark>pulgadas co</mark> n	FPERC11 + 8 U.2 G	en4
----------------------------	--------------------------------	-------------------	-----

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
4	SL8_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
5	SL7_CPU1_PB4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
6	SL2_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL4_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
8	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
9	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_PA1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 106. SAS/SATA de 16 x 2,5 pulgadas con FPERC12 + 8 U.2 Gen4

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 87. SAS/SATA de 16 x 2,5 pulgad	as con FPERC12 + 8 U.2 Gen4
---------------------------------------	-----------------------------

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
3	SL8_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
4	SL7_CPU1_PB4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
5	SL4_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
6	SL2 _CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)
8	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
9	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
10	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)
11	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 107. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con FPERC11

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 88. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con FPERC11

Orden	Desde	A	
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)	
2	SL1_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)	
3	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	
4	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	
5	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)	



Ilustración 108. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con FPERC12

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 89. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con FPERC12

Orden	Desde	Α
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)
2	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
3	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)
4	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)
5	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)
6	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)



Ilustración 109. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con 8 unidades universales con FPERC11

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A	
1	SL7_CPU1_PB4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)	
2	SL8_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)	
3	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)	
4	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)	
5	SL2_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)	
6	SL4_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)	
7	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	
8	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)	
9	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	

Tabla 90. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con 8 unidades universales con FPERC11



Ilustración 110. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con 8 unidades universales con FPERC12

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A	
1	SL7_CPU1_PB4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)	
2	SL8_CPU1_PA4 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)	
3	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	
4	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	
5	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)	
6	SL2_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)	
7	SL4_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)	
8	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA2 (conector de señal del backplane)	
9	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	
10	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	

Tabla 91. SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con 8 unidades universales con FPERC12



Ilustración 111. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades SAS/SATA de 2 x 2,5 pulgadas con FPERC11

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 92. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgad	as con unidades SAS/SATA de 2 x 2,5 pulgadas con FPERC11
--	--

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG _PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)
3	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
4	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
5	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)
6	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	BP_SRC_SA2 (conector de la controladora del backplane)
7	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)



Ilustración 112. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades SAS/SATA de 2 x 2,5 pulgadas con FPERC12

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A	
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	
2	SIG _PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación de backplane)	
3	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	
4	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)	
5	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)	
6	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	
7	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	BP_SRC_SA2 (conector de la controladora del backplane)	
8	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)	

Tabla 93. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades SAS/SATA de 2 x 2,5 pulgadas con FPERC12



Ilustración 113. 24 unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas con 2 unidades universales con FPERC11

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)
3	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
4	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)
5	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)
6	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
7	SL9_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	BP_DST_PA1 y BP_DST_PB1 (conector de señal del backplane)

Tabla 94. 24 unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas con 2 unidades universales con FPERC11



Ilustración 114. 24 unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas con 2 unidades universales con FPERC12

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)
3	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
4	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)
5	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)
6	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
7	SL9_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	BP_DST_PA1 y BP_DST_PB1 (conector de señal del backplane)

Tabla 95. 24 unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas con 2 unidades universales con FPERC12



Ilustración 115. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades de 4 x 2,5 pulgadas con FPERC11.

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A	
1	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)	
2	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)	
3	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB1 (conector de entrada de fPERC)	
4	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)	
5	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)	
6	SL9_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	BP_DST_PA1 y BP_DST_PB1 (conector de señal del backplane)	
7	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	
8	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)	

Tabla 96. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades de 4 x 2,5 pulgadas con FPERC11



Ilustración 116. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades de 4 x 2,5 pulgadas con FPERC12.

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A
1	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)
2	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
3	CTRL_SRC_SB1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)
4	BP_SRC_SA2 (conector del backplane de fPERC)	BP_DST_SA1 y BP_DST_SB1 (conector de señal del backplane)
5	CTRL_SRC_SA1 (conector de la controladora de fPERC)	BP_DST_SA1 (conector de señal del backplane)
6	SIG_PWR_2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)
7	SIG_PWR_0 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)

Tabla 97. Unidades SAS/SATA de 24 x 2,5 pulgadas con unidades de 4 x 2,5 pulgadas con FPERC12



Ilustración 117. Unidades U.2 de 24 x 2,5 pulgadas de ancho simple Gen5

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 98. Unidades U.2 de	24 x 2,5	pulgadas o	de ancho s	simple Gen	5
---------------------------	----------	------------	------------	------------	---

Orden	Desde	Α
1	SL4_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PB2 (conector de entrada de fPERC)
2	SL2_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA2 (conector de entrada de fPERC)
3	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_2 (conector de alimentación del backplane)
4	SL3_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
5	SL1_CPU1_PB2 (conector de señal en la tarjeta madre)	CTRL_DST_PA1 (conector de entrada de fPERC)
6	SIG_PWR_1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	BP_PWR_1 (conector de alimentación del backplane)



Ilustración 118. 16 x EDSFF E3.S de 5.ª generación x 2 con RAID fPERC doble 11N

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A
1	MB_PWR1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
2	MB_PWR2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_2 (conector de alimentación del backplane)
3	fPERC 11N	E3 BP_PWR_1 (ranura 1/4) (conector de alimentación del backplane)
4	SL1_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (fPERC 11N)
5	SL1_CPU_PB2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (fPERC 11N)
6	BP_DST (ranura 1) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PA1 (conector de la controladora de fPERC)
7	BP_DST (ranura 1) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PB1 (conector de la controladora de fPERC)
8	BP_DST (ranura 4) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PA2 (conector de la controladora de fPERC)
9	BP_DST (ranura 4) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PB2 (conector de la controladora de fPERC)

Tabla 99. 16 x EDSFF E3.S de 5.ª generación x 2 con RAID fPERC doble 11N



Ilustración 119. 16 x EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación con RAID fPERC 12 doble

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	Α
1	MB_PWR1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
2	MB_PWR2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_2 (conector de alimentación del backplane)
3	fPERC 12	E3 BP_PWR_1 (ranura 1/4) (conector de alimentación del backplane)
4	SL1_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (fPERC 11N)
5	SL2_CPU_PB2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (fPERC 11N)
6	SL3_CPU_PA1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (fPERC 11N)
7	SL4_CPU_PA2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (fPERC 11N)
8	BP_DST (ranura 1) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PA1 (conector de la controladora de fPERC)
9	BP_DST (ranura 1) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PB1 (conector de la controladora de fPERC)
10	BP_DST (ranura 4) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PA2 (conector de la controladora de fPERC)
11	BP_DST (ranura 4) (conector de señal del backplane)	CTRL_SCR_PB2 (conector de la controladora de fPERC)

Tabla 100. 16 x EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación con RAID fPERC 12 doble



Ilustración 120. 32 x EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación

(i) NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	A
1	MB_PWR1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
2	MB_PWR2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_2 (conector de alimentación del backplane)
3	PSU_R1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_4 (conector de alimentación del backplane)
4	PSU_R2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_5 (conector de alimentación del backplane)
5	SL1_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
6	SL3_CPU_PA2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL2_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
8	SL4_CPU_PA1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
9	SL7_CPU_PB4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
10	SL8_CPU_PA4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
11	SL9_CPU_PB4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
12	SL6_CPU_PA3 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)

Tabla 101. 32 x EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación



Ilustración 121. 32 x EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación con 4 posteriores EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación (R1)

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	Α
1	MB_PWR1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
2	MB_PWR2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_2 (conector de alimentación del backplane)
3	PSU_R1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_4 (conector de alimentación del backplane)
4	PSU_R2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_5 (conector de alimentación del backplane)
5	SL1_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
6	SL3_CPU_PA2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL2_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
8	SL4_CPU_PA1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
9	SL7_CPU_PB4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
10	SL8_CPU_PA4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
11	SL9_CPU_PB4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
12	SL6_CPU_PA3 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)

Tabla 102. 32 x EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación con 4 posteriores EDSFF E3.S x 2 de 5.ª generación (R1)



Ilustración 122. 8 × EDSFF E3.S × 4 de 5.ª generación

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 103. 8 x EDSFF E3.S x 4 de 5.ª generación

Orden	Desde	A
1	MB_PWR1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
5	SL1_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
6	SL3_CPU_PA1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL2_CPU_PB2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
8	SL4_CPU_PA2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)



Ilustración 123. 16 EDSFF E3.S x 4 de 5.ª generación

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Orden	Desde	Α
1	MB_PWR1 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
2	MB_PWR2 (conector de alimentación de la tarjeta madre)	E3_BP_1 (conector de alimentación del backplane)
5	SL1_CPU_PB1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
6	SL3_CPU_PA1 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)
7	SL2_CPU_PB2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
8	SL4_CPU_PA2 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
9	SL5_CPU_PB3 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB2 (conector de señal del backplane)
10	SL6_CPU_PA3 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA2 (conector de señal del backplane)
11	SL7_CPU_PB4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PA1 (conector de señal del backplane)
12	SL8_CPU_PA4 (conector de señal en tarjeta madre)	DST_PB1 (conector de señal del backplane)

Tabla 104. 16 EDSFF E3.S x 4 de 5.ª generación



Ilustración 124. Unidad de procesamiento de datos (DPU) de Dell (Pesando de 25 Gb/100 Gb, Mellanox: 25 Gb)

() NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 105. Dell (DPU) (Pesando 25 Gb/100 Gb, Mellanox: 25 Gb)

Orden	Desde	A
1	J_REAR_SERIAL1 (conector UART en la tarjeta de I/O posterior)	MIC_UART (conector UART en la tarjeta MIC)
2	SN2 (conector en la tarjeta MIC)	R4N2-DPU (conector de la tarjeta DPU en la tarjeta elevadora 1)



Ilustración 125. Unidad de procesamiento de datos (DPU) de Dell (Mellanox: 100 Gb)

NOTA: Siga el orden secuencial como se muestra en la tabla para quitar los cables. A fin de instalar los cables, siga el orden secuencial inverso.

Tabla 106. Dell (DPU) (Mellanox: 100 Gb)

Orden	Desde	A
1	J_REAR_SERIAL1 (conector UART en la tarjeta de I/O posterior)	MIC_UART (conector UART en la tarjeta MIC)
2	SN2 (conector en la tarjeta MIC)	R4N2-DPU (conector de la tarjeta DPU en la tarjeta elevadora 1)
3	PWR (conector de alimentación de la tarjeta madre) y PS2_SIG (conector de señal de alimentación)	PS2_PWR2_A (conector de alimentación auxiliar de la tarjeta DPU en la tarjeta elevadora 1)

Módulo de PERC

Esta es una pieza que solo puede reemplazar el técnico de servicio.

Extracción del módulo de PERC frontal de montaje posterior

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 4. Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 5. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU..
- 6. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 7. Desconecte todos los cables y observe el enrutamiento de los cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos cautivos del módulo de PERC frontal de montaje posterior.
- 2. Deslice el módulo de PERC frontal de montaje posterior para desengancharlo del conector en el backplane de la unidad.



Ilustración 126. Extracción del módulo de PERC frontal de montaje posterior

Siguientes pasos

1. Reemplace el módulo de PERC frontal de montaje posterior.

Instalación del módulo de PERC frontal de montaje posterior

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 4. Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 5. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU..
- 6. Coloque el cable correctamente para evitar que quede pinzado o doblado.
 - (i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Alinee los conectores y las ranuras guía del módulo de PERC frontal de montaje posterior con los conectores y las patas guía del backplane de la unidad.
- 2. Deslice el módulo de PERC frontal de montaje posterior hasta que quede conectado al backplane de la unidad.
- 3. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste los tornillos cautivos del módulo de PERC frontal de montaje posterior.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 127. Instalación del módulo de PERC frontal de montaje posterior

Siguientes pasos

- 1. Conecte todos los cables y observe el enrutamiento de los cables.
- 2. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 3. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo de PERC frontal de montaje frontal

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 4. Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 5. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU..
- 6. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 7. Desconecte todos los cables y observe el enrutamiento de los cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos cautivos del módulo de PERC frontal de montaje frontal.
- 2. Deslice el módulo de PERC frontal de montaje frontal para desengancharlo del conector en el backplane de la unidad.



Ilustración 128. Extracción del módulo de PERC frontal de montaje frontal

Siguientes pasos

1. Reemplace el módulo de PERC frontal de montaje frontal.

Instalación del módulo de PERC frontal de montaje frontal

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 4. Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 5. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU..
- 6. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 7. Coloque el cable correctamente para evitar que quede pinzado o doblado.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Alinee los conectores y las ranuras guía del módulo de PERC frontal de montaje frontal con los conectores y las patas guía del backplane de la unidad.
- 2. Deslice el módulo de PERC frontal de montaje frontal hasta que quede conectado al backplane de la unidad.
- 3. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste los tornillos cautivos del módulo de PERC frontal de montaje frontal.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 129. Instalación del módulo de PERC frontal de montaje frontal

Siguientes pasos

- 1. Conecte todos los cables y observe el enrutamiento de los cables.
- 2. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 3. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo de PERC adaptador

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU..
- 4. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite el soporte vertical para tarjetas de expansión.
- 7. Desconecte todos los cables de la tarjeta del PERC adaptador, observe la colocación de cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

(i) NOTA: El módulo de PERC adaptador debe instalarse únicamente en los soportes verticales para tarjetas de expansión 1 o 2.

Pasos

- 1. Incline la cerradura del pestillo de retención de la tarjeta de expansión para abrirla.
- 2. Tire del soporte de tarjeta antes de quitar la tarjeta del soporte vertical.
- 3. Sujete el módulo de PERC adaptador por los bordes y tire del módulo desde el conector de tarjetas de expansión situado en el soporte vertical.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 130. Extracción del módulo de PERC adaptador

4. Si no va a reemplazar el módulo de PERC adaptador, instale un soporte de relleno y cierre el pestillo de retención de la tarjeta.



Ilustración 131. Instalación del soporte de relleno

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el módulo de PERC adaptador.

Instalación del módulo de PERC adaptador

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite el soporte vertical para tarjetas de expansión.
- 7. Desconecte todos los cables de la tarjeta del PERC adaptador, observe la colocación de cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

8. Si se debe instalar un nuevo módulo de APERC, desembálelo y prepárelo para su instalación.

(i) NOTA: Para obtener instrucciones, consulte la documentación incluida con la tarjeta.

(i) NOTA: El módulo de APERC debe instalarse únicamente en los soportes verticales para tarjetas de expansión 1 o 2.

Pasos

- 1. Tire y levante el pestillo de retención de la tarjeta de expansión para abrirlo.
- 2. Si procede, extraiga el cubrerranuras.
 - (i) NOTA: Guarde el cubrerranuras para su uso futuro. Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de las 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 132. Extracción del soporte de relleno

- **3.** Sujete el módulo de PERC adaptador por los bordes y alinee el conector del borde del módulo con el conector de la tarjeta de expansión en el soporte vertical.
- 4. Introduzca el módulo en el conector para tarjetas de expansión hasta que encaje por completo.
- 5. Cierre el pestillo de liberación de la tarjeta de expansión.
- 6. Empuje el soporte para tarjetas para sujetar el módulo en el soporte vertical.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 133. Instalación del módulo de PERC adaptador

Siguientes pasos

- Conecte los cables al módulo de PERC adaptador y enrútelos correctamente.
 NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.
- 2. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 3. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 5. Instale la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión.
- 6. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del módulo del PERC EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Desconecte todos los cables de la tarjeta PERC y observe el enrutamiento de cables.

(i) NOTA: Consulte el tema Enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Presione la lengüetas de liberación de ambos lados de la bandeja del PERC y levante la bandeja de la PERC para quitarlo del sistema.
- 2. Desconecte el cable de alimentación PERC del módulo del backplane EDSFF E3.S.



Ilustración 134. Extracción de la bandeja de la PERC

- 3. Presione las lengüetas azules y quite el cable de alimentación PERC de la tarjeta de la PERC.
- 4. Desconecte el cable de alimentación de la batería para quitarlo de la tarjeta de PERC.
- 5. Incline y levante el ensamblaje del soporte de la batería para quitarlo de la bandeja de PERC frontal.
 - (i) NOTA: Quite el cable de la batería del soporte para cables de la cubierta de PERC frontal.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 135. Extracción del ensamblaje del soporte de la batería de la cubierta de PERC

6. Presione y quite la batería del soporte de la batería.



Ilustración 136. Extracción de la batería del soporte de la batería

- 7. Utilizando un destornillador Phillips n.º 2, quite los cuatro tornillos de la cubierta de PERC frontal.
- 8. Quite la cubierta de PERC de la tarjeta PERC.
- 9. Quite la tarjeta PERC de la bandeja de PERC.



Ilustración 137. Extracción de la tarjeta PERC de la bandeja de PERC

(i) NOTA: El procedimiento para quitar la otra tarjeta PERC es similar.

Siguientes pasos

1. Reemplazo del módulo PERC EDSFF E3.S.

Instalación del módulo PERC EDSFF E3.S

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si es necesario, extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU..
- 4. Quite la cubierta del backplane para unidades, si corresponde.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Desconecte todos los cables de la tarjeta PERC y observe el enrutamiento de cables.

(i) NOTA: Consulte el tema del enrutamiento de cables para obtener más información.

Pasos

- 1. Alinee e instale la tarjeta PERC en las guías de la bandeja de PERC frontal.
- 2. Alinee e instale la cubierta de PERC en la tarjeta PERC.
- 3. Mediante un destornillador Phillips n.º 2, ajuste los cuatro tornillos para fijar la cubierta de PERC a la bandeja de PERC.



Ilustración 138. Instalación de la tarjeta PERC en la bandeja de PERC

4. Inserte la lengüeta de la batería en el soporte de la batería y asegúrese de que esté firmemente asentada.


Ilustración 139. Instalación de la batería en el soporte para batería

- 5. Alinee y conecte el cable de alimentación de PERC a la tarjeta PERC.
- 6. (i) NOTA: Coloque el cable de PERC en el soporte para cables de la bandeja de PERC.

Incline el ensamblaje del soporte de la batería para alinear las lengüetas con la bandeja de PERC.

- 7. Presione el ensamblaje del soporte de la batería sobre la bandeja de PERC.
- 8. Conecte el cable de alimentación de la batería a la tarjeta frontal PERC.

(i) NOTA: Coloque el cable de la batería en el soporte para cables de la cubierta de PERC frontal.



Ilustración 140. Instalación del ensamblaje del soporte de la batería en la cubierta de PERC

(i) NOTA: El procedimiento para instalar la otra tarjeta PERC es similar.

9. Alinee las ranuras de guía de la bandeja PERC con los ganchos del sistema.

NOTA: Conecte todos los cables a la tarjeta PERC antes de bajar la bandeja. Consulte la sección Enrutamiento de cables para obtener más información.

10. Baje la bandeja de PERC hasta que quede firmemente asentada y asegurada.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 141. Instalación de la bandeja para PERC

Siguientes pasos

- 1. Conecte los cables y enrútelos correctamente.
 - (i) NOTA: Consulte el tema del enrutamiento de cables para obtener más información.
- 2. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 3. Si se extrajo, instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Memoria del sistema

Reglas de la memoria del sistema

El sistema PowerEdge R7615 admite módulos DIMM registrados DDR5 (RDIMM).

La memoria del sistema se organiza en ocho canales por procesador (dos conectores de memoria por canal) para un total de 12 conectores de memoria por procesador.

Los canales de memoria se organizan de la manera siguiente:



Ilustración 142. Canales de la memoria

Tabla 107. Canales de la memoria

Proces ador	Canal A	Canal B	Canal C	Canal D	Canal E	Canal F	Canal G	Canal H	Canal I	Canal J	Canal K	Canal L
Proces	Ranur	Ranura	Ranura	Ranuras	Ranuras	Ranura	Ranuras	Ranuras	Ranuras	Ranuras	Ranuras	Ranuras
ador 1	as A1	s A5	s A3	A9	A7	s A11	A2	A6	A4	A10	A8	A12

Tabla 108. Matriz de memoria compatible

Tipo de módulo DIMM	Rango	Capacidad Velocidad y voltaje nominal de DIMM		Velocidad de funcionamiento
				1 DIMM por canal (DPC)
DDR5 RDIMM	1 R	16 GB	DDR5 (1,1 V), 4800 MT/s	4800 MT/s
	2 R	32 GB/64 GB	DDR5 (1,1 V), 4800 MT/s	4800 MT/s
	4 R	128 GB	DDR5 (1,1 V), 4800 MT/s	4800 MT/s
	8 R	256 GB	DDR5 (1,1 V), 4800 MT/s	4800 MT/s

(i) NOTA: No se admite la memoria DDR4.

(i) NOTA: El procesador puede reducir el cumplimiento de la velocidad de DIMM nominal.

Pautas generales para la instalación de módulos de memoria

Para garantizar un rendimiento óptimo del sistema, siga las reglas generales a continuación cuando configure la memoria del sistema. Si las configuraciones de la memoria del sistema no siguen estas reglas, su sistema podría no iniciar, podría dejar de responder durante la configuración de memoria o podría funcionar con memoria reducida. En esta sección, se proporciona información sobre las reglas de ocupación de memoria para un sistema de procesador único o doble.

El bus de memoria funciona a velocidades superiores a 4800 MT/s según los siguientes factores:

- Perfil de sistema seleccionado (por ejemplo, rendimiento optimizado o personalizado [se puede ejecutar a alta velocidad o menor])
- Velocidad máxima compatible de los módulos DIMM de los procesadores
- Velocidad máxima compatible de los módulos DIMM

(i) NOTA: MT/s indica la velocidad del DIMM en Megatransferencias por segundo.

A continuación, se indican las pautas recomendadas para la instalación de los módulos de memoria:

- Todos los módulos DIMM deben ser DDR5.
- No se pueden combinar distintas capacidades de DIMM.
- No se pueden combinar tipos de módulos dentro de un canal de memoria. Todos los MÓDULOS DIMM ocupados deben ser RDIMM.
- Si se instalan módulos de memoria con velocidades distintas, todos los módulos funcionarán a la velocidad del módulo de memoria más lento instalado.
- No se pueden combinar diferentes anchos (x4 y x8).
- Ocupe los zócalos de módulos de memoria únicamente si instala un procesador.
- En sistemas de un procesador, están disponibles los zócalos A1 a A12.
 - En el Optimizer Mode (Modo de optimización), las controladoras de DRAM funcionan de manera independiente en el modo de 64 bits y brindan un rendimiento de memoria optimizado.

Tabla 109. Reglas de ocupación de memoria

Procesador	Ocupación de la memoria	Información de ocupación de la memoria
Procesador único	A{1}, A{2}, A{3}, A{4}, A{5}, A{6}, A{7}, A{8}, A{9}, A{10}, A{11}, A{12}	Se permite una cantidad impar de DIMM por procesador.

- Primero, ocupe todos los zócalos con lengüetas de seguridad blancas y, a continuación, los que tienen lengüetas negras.
- La memoria persistente no será compatible con las plataformas basadas en Genoa.
- Para obtener el mejor rendimiento, ocupe todos los canales de memoria con los mismos DIMM.
- La configuración de memoria desequilibrada o impar provoca una pérdida de rendimiento y es posible que el sistema no identifique los módulos de memoria que se instalan, por lo que siempre se deben ocupar los canales de memoria idénticamente, con DIMM idénticos, para obtener el mejor rendimiento posible.
- La configuración mínima recomendada es ocupar cuatro módulos de memoria idénticos por procesador. AMD recomienda limitar los procesadores de ese sistema a 32 núcleos o menos.

Extracción de un módulo de memoria

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- **3.** Quite la cubierta para flujo de aire.
- () NOTA: Los módulos de memoria permanecen 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 en el módulo de memoria.

Pasos

1. Localice el conector 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.

- 2. Para liberar el módulo de memoria de relleno del conector, presione de manera simultánea los expulsores de ambos extremos del conector del módulo de memoria.
- 3. Levante y extraiga el módulo de del sistema.



Ilustración 143. Extracción de un módulo de memoria

Siguientes pasos

1. Reemplace el módulo de memoria. Instale un módulo de memoria de relleno si dicho módulo se extrae permanentemente.

(i) NOTA: El procedimiento para instalar un módulo de memoria de relleno es similar al del módulo de memoria.

(i) NOTA: Para garantizar un enfriamiento adecuado del sistema, se deben instalar módulos de memoria de relleno en cualquier conector que no esté ocupado. Los módulos de memoria de relleno compatibles con el R7615 son DDR5 de color gris. Quite los paneles de relleno de módulo de memoria solo si tiene previsto instalar módulos de memoria en dichos conectores.

Instalación de un módulo de memoria

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- **3.** Quite la cubierta para flujo de aire.

Pasos

1. Localice el conector 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.

2. Si hay un módulo de memoria instalado en el conector, quítelo.

NOTA: Asegúrese de que los pestillos eyectores del conector estén completamente abiertos antes de instalar el módulo de memoria.

3. Alinee el conector de borde del módulo de memoria con la guía de alineación del conector del módulo de memoria e introduzca el módulo de memoria en el conector.

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

NOTA: El conector del módulo de memoria dispone de una guía de alineación que le permite instalar el módulo de memoria en el conector en una única dirección.

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

4. Presione el módulo de memoria con los pulgares hasta que los eyectores encajen firmemente en su lugar.

Cuando el módulo de memoria esté bien encajado en el conector, las palancas del conector del módulo de memoria deben estar alineadas con las palancas de los otros conectores que tienen instalados módulos de memoria.



Ilustración 144. Instalación de un módulo de memoria

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.
- Para verificar si el módulo se instaló correctamente, presione F2 durante el reinicio y navegue a Configuración del sistema, y compruebe la configuración de Memoria del sistema. El valor System Memory Size (Tamaño de la memoria del sistema) indica la memoria instalada.
- 4. Si el valor System Memory Size (Tamaño de la memoria del sistema) es incorrecto, es posible que la instalación de uno o varios módulos de memoria no se haya realizado correctamente. Apague el sistema y asegúrese de que los módulos de memoria estén firmemente asentados en los conectores correctos.
- 5. Ejecute la prueba de memoria del sistema incluida en el diagnóstico del sistema.

Procesador y disipador de calor

Extracción de un disipador de calor

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.

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

(i) NOTA: Los procedimientos para desinstalar el disipador de calor estándar y de tipo L son similares.

Pasos

1. Mediante un destornillador Torx n.º T20, afloje completamente el tornillo cautivo hasta el final antes de pasar al siguiente tornillo (un tornillo a la vez).

(i) NOTA: Siga la secuencia de tornillos definida en la etiqueta del disipador de calor. Orden de desmontaje: 6, 5, 4, 3, 2, 1

(i) NOTA: Los números de los tornillos cautivos están marcados en el disipador de calor.

2. Levante el disipador de calor para quitarlo del sistema.



Ilustración 145. Extracción de un disipador de calor

Siguientes pasos

1. Si va a desinstalar un disipador de calor fallido, reemplace el disipador de calor. De lo contrario, quite el procesador.

Extracción del disipador de calor del enfriamiento con líquido

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- AVISO: El procesador y los módulos disipadores de calor de enfriamiento con líquido permanecen muy calientes durante un tiempo tras apagar el sistema. Antes de manejarlos, deje que el disipador de calor y el procesador se enfríen.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 1, afloje el tornillo cautivo del soporte para anillos de enfriamiento con líquido.
- 2. Levante el soporte para anillos de enfriamiento con líquido para aflojar los tubos de enfriamiento con líquido.
- 3. Desconecte el cable de detección de enfriamiento con líquido del conector de la tarjeta Rio.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.

- 4. Extraiga el terminal de los tubos de enfriamiento con líquido de la salida posterior del panel de la función de I/O.
- 5. Levante ligeramente los tubos de enfriamiento con líquido alrededor de las ranuras de DIMM.
- 6. Mediante un destornillador Torx n.º T20, afloje los tornillos cautivos en el orden que se menciona en los módulos del disipador de calor de enfriamiento con líquido:
 - a. Afloje parcialmente los tornillos cautivos 1 y 2 (aproximadamente 3 vueltas).
 - b. Afloje parcialmente los tornillos cautivos 3 y 4 (aproximadamente 3 vueltas).
 - c. Afloje los tornillos cautivos 1 y 2 por completo.
 - d. Afloje los tornillos cautivos 3 y 4 por completo.

(i) NOTA: Los números de los tornillos cautivos están marcados en los módulos disipadores de calor de enfriamiento con líquido.

7. Levante el disipador de calor para quitarlo del sistema.



Ilustración 146. Extracción del disipador de calor del enfriamiento con líquido

Siguientes pasos

1. Si va a desinstalar un disipador de calor fallido, reemplace los módulos del disipador de calor de enfriamiento con líquido. De lo contrario, quite el procesador.

Extracción del procesador

Requisitos previos

AVISO: El disipador de calor puede estar caliente durante un tiempo tras apagar el sistema. Deje que el disipador de calor se enfríe antes de extraerlo.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- **3.** Quite el disipador de calor.

PRECAUCIÓN: Es probable que encuentre el error de pérdida de la batería de CMOS o de suma de comprobación de CMOS la primera vez que enciende el sistema después de reemplazar el procesador o la tarjeta madre del sistema. Para solucionar esto, vaya a la opción de configuración para configurar los ajustes del sistema.

Pasos

1. Con un destornillador Torx n.º T20, afloje el tornillo medio para quitar el marco de retención. Sujete y levante hacia arriba el marco de retención y gírela ligeramente para pasarla a la posición vertical (105 grados).

(i) NOTA: La carga del muelle mantendrá el marco de retención en su posición "abierta".



Ilustración 147. Extracción de los tornillos de la trama de retención

2. Levante los pestillos azules para soltar la trama del riel del conector del procesador.



Ilustración 148. Cómo levantar el cuadro del riel

3. Sosteniendo la lengüeta de la trama del portaunidades, deslice la bandeja para sacarla de la trama de la guía.



Ilustración 149. Extracción de la trama del portaunidades

Siguientes pasos

1. Reemplace el procesador.

Instalación del procesador

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- **3.** Quite el disipador de calor.

Pasos

1. Sostenga la lengüeta de la trama del portaunidades y deslice la bandeja dentro de la trama de la guía del conector del procesador hasta que quede firmemente asentada.



llustración 150. Colocación de la trama del portaunidades en la trama de la guía

2. Sostenga los pestillos azules y luego empuje la trama de la guía hasta que estos calcen en su lugar.



Ilustración 151. Cierre del cuadro del riel

Sujete la trama de retención con una mano y utilice la otra para accionar el destornillador a fin de enganchar y apretar el tornillo.
NOTA: Presione la trama de retención mientras ajusta los tornillos para evitar que la cubierta del procesador se incline y salga del conector del procesador.



Ilustración 152. Protección de la trama de retención

Siguientes pasos

- 1. Instale el disipador de calor.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Instalación del disipador de calor

Requisitos previos

Nunca desinstale el disipador de calor de un procesador a menos que desee reemplazar el procesador o la tarjeta madre del sistema. El disipador de calor es necesario para mantener las condiciones térmicas adecuadas.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- 4. Si está instalada, extraiga la cubierta antipolvo del procesador.

(i) NOTA: Los procedimientos para instalar el disipador de calor estándar y el de tipo L son similares.

Pasos

- 1. Si está utilizando un disipador de calor existente, quite la grasa térmica del disipador de calor utilizando un paño limpio que no deje pelusa.
 - () NOTA: En un disipador de calor nuevo, la pasta está preaplicada en el disipador de calor. Quite la cubierta protectora e instale el disipador de calor.
- 2. Utilice la jeringa de pasta térmica proporcionada con el kit del procesador para aplicar la pasta en una fina espiral en la parte superior del procesador.



Ilustración 153. Aplicación de la grasa térmica

- PRECAUCIÓN: Si se aplica demasiada pasta térmica, puede que la pasta que sobra entre en contacto con el conector del procesador y lo contamine.
- (i) NOTA: La jeringa de pasta térmica está diseñada para un solo uso. Deseche la jeringa después de utilizarla.
- (i) NOTA: Consulte la dirección del flujo de aire en la etiqueta del disipador de calor como un indicio visual de la orientación de instalación del disipador de calor.
- 3. Alinee los orificios para tornillos del disipador de calor con los separadores de la tarjeta madre.

(i) NOTA: La extrusión A1 del disipador de calor de tipo L debe ir hacia el lado del sistema.

- 4. Con un destornillador Torx n.º T20, ajuste completamente el tornillo cautivo hasta el fondo antes de pasar al siguiente tornillo (uno a la vez).
 - (i) NOTA: Siga la secuencia de tornillos definida en la etiqueta del disipador de calor. Orden de ensamblaje: 1, 2, 3, 4, 5, 6



Ilustración 154. Instalación del disipador de calor

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire, si se quitó.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Instalación del disipador de calor de enfriamiento con líquido

Requisitos previos

Nunca desinstale el disipador de calor de un procesador a menos que desee reemplazar el procesador o la tarjeta madre del sistema. El disipador de calor es necesario para mantener las condiciones térmicas adecuadas.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- 3. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- 4. Si está instalada, extraiga la cubierta antipolvo del procesador.
- 5. En el caso de disipadores de calor nuevos, consulte los pasos 1 y 2 de instalación del disipador de calor para aplicar la pasta térmica.
- (i) NOTA: Asegúrese de que los cables antiinclinación del módulo DLC estén en la posición desbloqueada.
- (i) NOTA: La presión operativa máxima recomendada es de 15 psi (el derivador se abre a 15 psi).

Pasos

- Alinee los tornillos del disipador de calor de enfriamiento con líquido con los tornillos separadores en la tarjeta madre. Asegúrese de que los tubos de enfriamiento con líquido y el cable de detección de líquidos estén colocados hacia la parte posterior del chasis. Mediante un destornillador Torx n.º T20, ajuste los tornillos cautivos en el orden que se menciona a continuación:
 - **NOTA:** Los números de los tornillos cautivos están marcados en el disipador de calor y se ajustan a un valor de torque de 12,0 ± 1,2 lbf-in.
 - a. Ajuste parcialmente los tornillos cautivos 1 y 2 (aproximadamente 3 vueltas).
 - b. Ajuste parcialmente los tornillos cautivos 3 y 4 (aproximadamente 3 vueltas).
 - c. Ajuste los tornillos cautivos 1 y 2 por completo.
 - d. Ajuste los tornillos cautivos 3 y 4 por completo.
- 2. Asegúrese de que los tubos de enfriamiento con líquidos que conducen hacia la parte frontal del chasis estén colocados entre las ranuras de DIMM y los conectores J_SL, Y los tubos que van hacia la parte posterior del chasis estén colocados entre las ranuras DIMM y los componentes de retransmisión.

NOTA: El cable de detección de líquidos se debe colocar debajo de los tubos de enfriamiento para garantizar que no interfiera con las tarjetas elevadoras de PCIe.

- **3.** Coloque los tubos de enfriamiento con líquido a través del punto de salida posterior, junto al panel de la función de I/O. Asegúrese de que el enrutamiento siga las etiquetas numeradas del soporte del tubo y del anillo de enfriamiento con líquido (1, 2).
- 4. Conecte el cable de detección de enfriamiento con líquido al conector en la tarjeta RIO.
- 5. Inserte los anillos de goma de los tubos en del soporte de goma.
- 6. Con un destornillador Phillips n.º 1, ajuste el tornillo cautivo del soporte para anillo de enfriamiento con líquido para fijarlo en su lugar.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 155. Instalación del disipador de calor de enfriamiento con líquido

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire, si se quitó.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión y tarjetas de expansión

() NOTA: Una entrada de evento del sistema se registra en iDRAC Lifecycle Controller si hay una tarjeta elevadora de tarjeta de expansión no compatible o faltante. Esto no impide que el sistema se encienda. Sin embargo, si ocurre una pausa de F1/F2 con un mensaje de error, consulte la sección *Solución de problemas de tarjetas de expansión* en la *Guía de solución de problemas de servidores Dell PowerEdge*, disponible en www.dell.com/poweredgemanuals.

Pautas para la instalación de tarjetas de expansión

En la tabla que se incluye a continuación, se describen las configuraciones de la tarjeta elevadora y de la tarjeta de expansión:



Ilustración 156. Conectores de la ranura de tarjeta elevadora para tarjetas de expansión

- 1. Tarjeta elevadora 1
- 2. Tarjeta elevadora 2
- 3. Tarjeta elevadora 3
- 4. Tarjeta elevadora 4



Ilustración 157. R1U

- 1. Ranura 1
- 2. Ranura 2



Ilustración 158. R1T

1. Ranura 2



Ilustración 159. R1T

1. Ranura 2



Ilustración 160. R2A

- 1. Ranura 3
- 2. Ranura 6



Ilustración 161. R3A

1. Ranura 5



Ilustración 162. R3A

1. Ranura 5



Ilustración 163. R3B

- 1. Ranura 4
- 2. Ranura 5



Ilustración 164. R4A

1. Ranura 7



Ilustración 165. R4P

1. Ranura 7



Ilustración 166. R4P

1. Ranura 7



Ilustración 167. R4Q

- 1. Ranura 7
- 2. Ranura 8



Ilustración 168. R4S

- 1. Ranura 7
- 2. Ranura 8

Tabla 110. Configuraciones de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión

Configuraciones	Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión	Ranuras PCIe	Factor de forma	Procesador de control	Ancho de banda eléctrico/conector físico de la ranura
Config1. 2 x16 FH + 2 x8 LP	R2A	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R3A	5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4P	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Configuración 2. 6 x8 FH + 2 x8 LP	R1U	1	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
		2	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
	R2A	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R3B	4	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R4Q	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
		8	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)

Tabla 110. Configuraciones de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (continuación)

Configuraciones	Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión	Ranuras PCIe	Factor de forma	Procesador de control	Ancho de banda eléctrico/conector físico de la ranura
Config3-1. 2 x16 LP + 2 x8 FH + 2 x16 FH	R1t	1	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R3B	4	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R4P	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Config3-2. 2 x16 LP + 2 x8 FH + 2 x16	R1t	1	Altura completa (DW)	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
DW	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R3B	4	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R4P	7	Altura completa (DW)	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Config4-1. 2 x16 LP, 3 x16 FH	R1t	1	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R3A	5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4P	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Config4-2. 2 LP x16, 3 x16 DW	R1t	1	Altura completa (DW)	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R3A	5	Altura completa (DW)	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4P	7	Altura completa (DW)	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)

Tabla 110. Configuraciones de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (continuación)

Configuraciones	Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión	Ranuras PCIe	Factor de forma	Procesador de control	Ancho de banda eléctrico/conector físico de la ranura
Configuración 5-1. 6 SW x16 (HL)	R1t	1	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R3A	5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4S	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
		8	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Configuración 5-2. 6 SW x16 (FL)	R1t	1	Altura completa (DW)	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R3A	5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4S	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
		8	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Config6. 2 x16 LP + 2 x8 FH	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4Q	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
		8	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
Config7. 4 x8 FH + 2 x16 LP	R1U	1	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
		2	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
	R2t	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4Q	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)
		8	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x8 (conector x16)

Configuraciones	Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión	Ranuras PCIe	Factor de forma	Procesador de control	Ancho de banda eléctrico/conector físico de la ranura
Config8. 1 x16 FH + 2 x8 LP	R2A	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R4A	6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
Config9. 1 x16 FH + 2 x8 LP	R2A	3	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
		6	Perfil bajo	Procesador 1	PCle Gen4 x8 (conector x16)
	R3A	5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen4 x16 (conector x16)
	R4P	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
Configuración 10 1 x 16 FH, 2 x 8 LP	R1U	1	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
		2	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R3B	4	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
		5	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
	R4Q	7	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)
		8	Altura completa	Procesador 1	PCle Gen5 x16 (conector x16)

Tabla 110. Configuraciones de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (continuación)

(i) NOTA: Las ranuras de tarjeta de expansión no son intercambiables en caliente.

La siguiente tabla proporciona las reglas de instalación de las tarjetas de expansión para asegurar una refrigeración adecuado y un buen encaje mecánico. Las tarjetas de expansión con la prioridad más alta se deben instalar primero utilizando la prioridad de ranura indicada. Las demás tarjetas de expansión se deben instalar en orden de prioridad de tarjeta y de ranura.

Tabla 111. Configuración 0: sin tarjeta elevadora, CPU

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2P,Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V3	Interno	1

Tabla 111. Configuración 0: sin tarjeta elevadora, CPU (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4P BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 112. Config1. R2A+R3A+R4P (HL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	4, 8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60 W	5,7	2
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	5,7	2
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	5,7	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,5,7	4
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	5,7	2
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	5,7	2
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1

Tabla 112. Config1. R2A+R3A+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	7	1
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	5,7	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	5,7	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	5,7	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	5,7	2
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	5,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	5,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	5,7	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	5,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	5,7	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	5,7	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	5,7	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	5,7	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	5,7	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	5,7	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	5,7	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	5,7	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	5,7	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	5,7	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	5,7	2

Tabla 112. Config1. R2A+R3A+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	5,7	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	5,7	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 113. Configuración 2. R1U+R2A+R3B+R4Q

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60 W	1,2,4,5,7,8	6
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	1,2,4,5,7,8	6
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1

Tabla 113. Configuración 2. R1U+R2A+R3B+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,1,2,4,5,7,8	8
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	1,2,4,5,7,8	6
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	1,2,4,5,7,8	6
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	1,2,4,5,7,8	6
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	1,2,4,5,7,8	6
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	1,2,4,5,7,8	6
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	1,2,4,5,7,8	6
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1

Tabla 113. Configuración 2. R1U+R2A+R3B+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 114. Config3-1. R1T+R2T+R3B+R4P (HL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	4	1
Inventec (placa MIC) PAIGE, 16G	Interno	1
Pensando (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q56	7	1
NVIDIA (Mellanox) (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q28	7	1
Pensando (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
NVIDIA (MLNX) (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
Mellanox (DPU: 25 Gb) 2 P, S28, C	7	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60 W	2,4,5,7	4
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	2,4,5,7	4
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	2,7	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1

Tabla 114. Config3-1. R1T+R2T+R3B+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,2,4,5,7	6
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3,6,2,7	4
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3,6,2,7	4
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	2,7	2
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	2,7	2
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	2,7	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	2,7	2
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	2,4,5,7	4
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	2,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	2,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	2,7	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	2,4,5,7	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	2,4,5,7	4
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2

Tabla 114. Config3-1. R1T+R2T+R3B+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	2,4,5,7	4
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	2,4,5,7	4
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	2,4,5,7	4
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	2,4,5,7	4
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	2,4,5,7	4
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	2,7	2
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	2,7	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	2,7	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1

Tabla 114. Config3-1. R1T+R2T+R3B+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 115. Config3-2. R1T+R2T+R3B+R4P (FL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	4	1
Inventec (placa MIC) PAIGE, 16G	Interno	1
Pensando (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q56	7	1
NVIDIA (Mellanox) (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q28	7	1
Pensando (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
NVIDIA (MLNX) (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
Mellanox (DPU: 25 Gb) 2 P, S28, C	7	1
NVIDIA (GPU) A40, 48GB, V2	2,7	2
NVIDIA (GPU) A100, 80GB, V2	2,7	2
NVIDIA (GPU) H100, 80GB, 350W	2,7	2
NVIDIA (GPU) H100, 80G, 350W, V2	2,7	2
NVIDIA (GPU) A800, 80GB, 300W	2,7	2
NVIDIA (GPU) A30, 24GB, V2	2,7	2
NVIDIA (GPU) A16, 64GB, V2	2,7	2
AMD (GPU) MI210, 64 GB, 300 W	2,7	2
AMD (GPU) MI210, 64 GB, 300 W	2,7	2
NVIDIA (GPU) L40, 48GB, 300W	2,7	2
NVIDIA (GPU) L40, 48GB, 300W, V2	2,7	2
NVIDIA (GPU) L40S, 48GB, 350W	2,7	2
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	2,4,5,7	4
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	2,4,5,7	4
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	2,7	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2

Tabla 115. Config3-2. R1T+R2T+R3B+R4P (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,2,4,5,7	6
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3,6,2,7	4
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3,6,2,7	4
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	2,7	2
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	2,7	2
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	2,7	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	2,7	2
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	2,4,5,7	4
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	2,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	2,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	2,7	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	2,4,5,7	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	2,4,5,7	4

Tabla 115. Config3-2. R1T+R2T+R3B+R4P (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	2,4,5,7	4
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	2,4,5,7	4
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	2,4,5,7	4
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	2,4,5,7	4
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	2,4,5,7	4
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	2,4,5,7	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	2,7	2
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	2,7	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	2,7	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1

Tabla 115. Config3-2. R1T+R2T+R3B+R4P (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 116. Config4-1. R1T+R2T+R3A+R4P (HL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	4, 8	1
Inventec (placa MIC) PAIGE, 16G	Interno	1
Pensando (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q56	7	1
NVIDIA (Mellanox) (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q28	7	1
Pensando (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
NVIDIA (MLNX) (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
Mellanox (DPU: 25 Gb) 2 P, S28, C	7	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	2,5,7	3
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	2,5,7	3
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	2,5,7	3
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,2,5,7	5
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3,6,2,5,7	5
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3,6,2,5,7	5
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Tabla 116. Config4-1. R1T+R2T+R3A+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	2,7	2
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	2,5,7	3
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	2,5,7	3
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	2,5,7	3
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	2,5,7	3
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	2,5,7	3
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	2,5,7	3
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	2,5,7	3
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	2,5,7	3
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2

Tabla 116. Config4-1. R1T+R2T+R3A+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	2,5,7	3
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	2,5,7	3
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	2,5,7	3
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 117. Config4-2. R1T+R2T+R3A+R4P (FL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa MIC) PAIGE, 16G	Interno	1
Pensando (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q56	7	1
NVIDIA (Mellanox) (DPU: 100 Gb) FH, 100G, 2P, Q28	7	1
Pensando (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1
NVIDIA (MLNX) (DPU: 25 Gb) FH, 25G, 2P, S28	7	1

Tabla 117. Config4-2. R1T+R2T+R3A+R4P (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Mellanox (DPU: 25 Gb) 2 P, S28, C	7	1
NVIDIA (GPU) A40, 48GB, V2	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) A100, 80GB, V2	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) H100, 80GB, 350W	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) H100, 80G, 350W, V2	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) A800, 80GB, 300W	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) A30, 24GB, V2	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) A16, 64GB, V2	2,7,5	3
AMD (GPU) MI210, 64 GB, 300 W	2,7,5	3
AMD (GPU) MI210, 64 GB, 300 W	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) L40, 48GB, 300W	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) L40, 48GB, 300W, V2	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) L40S, 48GB, 350W	2,7,5	3
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	2,5,7	3
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	2,5,7	3
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	2,5,7	3
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,2,5,7	5
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3,6,2,5,7	5
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3,6,2,5,7	5
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	2,7	2
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	2,5,7	3

Tabla 117. Config4-2. R1T+R2T+R3A+R4P (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	2,5,7	3
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	2,5,7	3
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	2,5,7	3
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	2,5,7	3
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	2,5,7	3
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	2,5,7	3
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	2,5,7	3
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	2,5,7	3
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	2,5,7	3
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	2,5,7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2

Tabla 117. Config4-2. R1T+R2T+R3A+R4P (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	2,5,7	3
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	2,5,7	3
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	2,5,7	3
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 118. Configuración 5-1. R1T+R2T+R3A+R4S (HL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	2,5,7,8	4
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	2,5,7,8	4
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	2,5,7,8	4
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1

Tabla 118. Configuración 5-1. R1T+R2T+R3A+R4S (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,2,5,7,8	6
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3,6,2,5,7,8	6
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3,6,2,5,7,8	6
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	2,7,8	3
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	2,5,7,8	4
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	2,5,7,8	4
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	2,5,7,8	4
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	2,5,7,8	4
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	2,5,7,8	4
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2

Tabla 118. Configuración 5-1. R1T+R2T+R3A+R4S (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	2,5,7,8	4
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	2,5,7,8	4
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	2,5,7,8	4
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 118. Configuración 5-1. R1T+R2T+R3A+R4S (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 119. Configuración 5-2. R1T+R2T+R3A+R4S (FL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	8	1
NVIDIA (GPU) A40, 48GB, V2	2,5	2
NVIDIA (GPU) A100, 80GB, V2	2,5	2
NVIDIA (GPU) H100, 80GB, 350W	2,5	2
NVIDIA (GPU) H100, 80G, 350W, V2	2,5	2
NVIDIA (GPU) A800, 80GB, 300W	2,5	2
NVIDIA (GPU) A30, 24GB, V2	2,5	2
NVIDIA (GPU) A16, 64GB, V2	2,5	2
AMD (GPU) MI210, 64 GB, 300 W	2,5	2
AMD (GPU) MI210, 64 GB, 300 W	2,5	2
NVIDIA (GPU) L40, 48GB, 300W	2,5	2
NVIDIA (GPU) L40, 48GB, 300W, V2	2,5	2
NVIDIA (GPU) L40S, 48GB, 350W	2,5	2
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	2,5,7,8	4
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	2,5,7,8	4
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	2,5,7,8	4
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,2,5,7,8	6
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3,6,2,5,7,8	6
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3,6,2,5,7,8	6

Tabla 119. Configuración 5-2. R1T+R2T+R3A+R4S (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	2,7,8	3
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	2,5,7,8	4
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	2,5,7,8	4
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	2,5,7,8	4
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	2,5,7,8	4
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	2,5,7,8	4
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	2,5,7,8	4
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	2,5,7,8	4
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	2,5,7,8	4

Tabla 119. Configuración 5-2. R1T+R2T+R3A+R4S (FL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	2,5,7,8	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	2,7,8	3
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	2,5,7,8	4
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 120. Config6. R2T+R4Q

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	7,8	2
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	7,8	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	1

Tabla 120. Config6. R2T+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC ASSY, CRD, CTL, H965i, ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,7,8	4
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3, 6	2
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3, 6	2
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	7,8	2
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	7,8	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	7,8	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	7,8	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	7,8	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	7,8	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2

Tabla 120. Config6. R2T+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	7,8	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	7,8	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	7,8	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	7,8	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	7,8	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	7,8	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	7,8	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 121. Config7. R1U+R2T+R4Q

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	8	1

Tabla 121. Config7. R1U+R2T+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	1,2,7,8	4
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	1,2,7,8	4
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC ASSY, CRD, CTL, H965i, ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,1,2,7,8	6
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	3, 6	2
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	3, 6	2
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Broadcom (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) 2 P, Q56	3, 6	2
Intel (NIC: 100 Gb) 2 P, Q28	3, 6	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	1,2,7,8	4
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	1,2,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	1,2,7,8	4
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	1,2,7,8	4

Tabla 121. Config7. R1U+R2T+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	1,2,7,8	4
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	1,2,7,8	4
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	1,2,7,8	4
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	1,2,7,8	4
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	1,2,7,8	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	1,2,7,8	4
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	1,2,7,8	4
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	1,2,7,8	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	1,2,7,8	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200) PCLe LP	3, 6	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 CRD) CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 121. Config7. R1U+R2T+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 122. Config8. R2A+R4A (HL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	7	1
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	7	1
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	7	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,7	3
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	7	1
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	7	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	7	1
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	7	1
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	7	1
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	7	1
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	7	1
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	7	1
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	7	1
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	7	1
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2

Tabla 122. Config8. R2A+R4A (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	7	1
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	7	1
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	7	1
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	7	1
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	7	1
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	7	1
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	7	1
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	7	1
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	7	1
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	7	1
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	7	1
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	7	1
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	7	1
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1

Tabla 122. Config8. R2A+R4A (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 123. Config9. R2A+R3A+R4P (HL)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	4, 8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	5,7	2
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	5,7	2
NVIDIA (GPU) L4, 24 GB 70 FH	5,7	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador PERC) H755 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) H355 ADPT	3	1
FOXCONN (adaptador PERC) HBA355i, ADPT. V2	3	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	3,6,5,7	4
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e, ADPT, LPH, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptador externo) H965e, ADPT	5,7	2
Dell (adaptador externo) H965e, controladora RAID externa	5,7	2
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Mellanox (NIC: 400 Gb) FH, N400, 1P, OSF	7	1
Broadcom (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q56	5,7	2
Mellanox (NIC: 100 Gb) FH, 100 G, 2 P, Q56	5,7	2
Intel (NIC: 100 Gb) FH, 100G, 2 P, Q28	5,7	2
Intel (NIC: 40 Gb) DP, QSFP, INTEL, L	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	5,7	2
Intel (NIC: 25 Gb) 2P,S28	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) 4P,S28	5,7	2

Tabla 123. Config9. R2A+R3A+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	5,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 4P, S28	5,7	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	5,7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) DP, CX5, EN, MLX, L, Z	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) CX4LX, DP, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	5,7	2
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	5,7	2
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	3, 6	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	5,7	2
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	5,7	2
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	3, 6	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	5,7	2
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	5,7	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	3, 6	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	5,7	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,LP	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	5,7	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, Interno, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	5,7	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	5,7	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, 4P, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: NDR200), PCLe FH	5,7	2
Mellanox (NIC: HDRV CRD) 1P,Q56	5,7	2
Mellanox (NIC: VPI HDR100 VPI) PCle, H100, CX6, SP, F, ML	5,7	2
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1

Tabla 123. Config9. R2A+R3A+R4P (HL) (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Tabla 124. Configuración 10 R1U+R3B+R4Q

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Inventec (cable VGA de 2U ASSY, ENCL, VGA, FH, H2C, 2U	8	1
Inventec (placa serie 2U) FH, SVR, 15G	4, 8	1
NVIDIA (GPU) A2, 16GB, 60W	1,2,4,5,7,8	6
NVIDIA (GPU) A2, 16 GB, V2, FH	1,2,4,5,7,8	6
FOXCONN (PERC frontal) H965i FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H965i, FRONTAL,M1	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N FRONTAL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755N, FRT, GDL	Interno	2
FOXCONN (PERC frontal) H755 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H755, FRT, GDL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) H355 FRONTAL	Interno	1
FOXCONN (PERC frontal) HBA355i, FRONTAL, V2	Interno	1
FOXCONN (adaptador externo) HBA355e	1,2,4,5,7,8	6
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, 16 G	Interno	1
Inventec (tarjeta LOM) 1 G x2, V2, 16 G	Interno	1
Intel (NIC: 25 Gb) FH, 25G, 2 P, S28	1,2,4,5,7,8	6
Mellanox (NIC: 25 Gb) 2 P, S28	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 25 Gb) 2 P, SFP, F1	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (HBA: FC64) LP, 2 P, SPDM	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (HBA: FC32) LP, 2 P, SPDM	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (HBA: FC32) 1 P, SPDM	1,2,4,5,7,8	6

Tabla 124. Configuración 10 R1U+R3B+R4Q (continuación)

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Marvell (HBA: FC32) 2 P, S28, F1	1,2,4,5,7,8	6
Marvell (HBA: FC32) 1 P, S28, F1	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 10 Gb) 4P,BT	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 10 Gb) 57416,FH	1,2,4,5,7,8	6
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, V3	1,2,4,5,7,8	6
Intel (NIC: 1 Gb) QP, INTEL, F1	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (NIC: 1 Gb) FH, 1G, 4 P, F1	1,2,4,5,7,8	6
Broadcom (OCP: 100 Gb) 2 P, Q56	Interno	1
Mellanox (OCP: 100 Gb) 2 P, S56	Interno	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2 P, S28	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 25G, 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2 P, V3	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 25 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 4 P, BT	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2 P, V2	Interno	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P,V2	Interno	1
Intel (OCP: 10 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V2	Interno	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4 P, V3	Interno	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4 P, BT, V2	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) ASSY MONOLÍTICA	Interno	1
FOXCONN (BOSS-N1) CARR MONOLÍTICA	Interno	1

Extracción de las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. (i) NOTA: Si el módulo de BOSS-N1 está instalado, asegúrese de desconectar el cable de alimentación y de señal de BOSS-N1 antes de quitar la canastilla de la tarjeta elevadora 1.



Ilustración 169. Extracción del módulo BOSS-N1

5. Desconecte los cables de la tarjeta de expansión o de la tarjeta madre, si corresponde.

Pasos

- 1. Afloje los tornillos cautivos en el sistema y la tarjeta elevadora.
- 2. Presione la lengüeta de seguridad azul o el botón azul en la tarjeta elevadora y, mientras sujeta los bordes, levante la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión del conector para la tarjeta elevadora de la tarjeta madre.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 170. Extracción de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 1



Ilustración 171. Extracción de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 2



Ilustración 172. Extracción de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 3



Ilustración 173. Extracción de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 4

- 3. Si no va a reemplazar las tarjetas elevadoras, instale tarjetas elevadoras de relleno y, si es necesario, ajuste los tornillos cautivos.
 - () NOTA: Es necesario instalar un soporte de relleno en una ranura de tarjeta de expansión vacía a fin de cumplir con los requisitos de 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 174. Instalación de la tarjeta elevadora de relleno 1



Ilustración 175. Instalación de la tarjeta elevadora de relleno 2



Ilustración 176. Instalación de la tarjeta elevadora de relleno 3



Ilustración 177. Instalación de la tarjeta elevadora de relleno 4

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Instalación de las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Instale las tarjetas de expansión en las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión, si se quitaron.
- (i) NOTA: Instale la tarjeta elevadora 2 antes de instalar las tarjetas elevadoras 1 y 3. Instale la tarjeta elevadora 4 después de instalar la tarjeta elevadora 3.

PRECAUCIÓN: No instale GPU, tarjetas de red u otros dispositivos de PCIe en el sistema que no hayan sido validados y probados por Dell. El daño causado por la instalación de hardware no autorizada e invalidada anulará la garantía del sistema.

Pasos

1. Si están instalados, extraiga las tarjetas elevadoras de relleno y, si es necesario, afloje los tornillos cautivos.

NOTA: Guarde las tarjetas elevadoras de relleno para su uso en el futuro. Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de las 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 178. Extracción de la tarjeta elevadora de relleno 2



Ilustración 179. Extracción de la tarjeta elevadora de relleno 1



Ilustración 180. Extracción de la tarjeta elevadora de relleno 3



Ilustración 181. Extracción de la tarjeta elevadora de relleno 4

- 2. Sujete los puntos de contacto azules y alinee los orificios de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión con las guías en la tarjeta madre del sistema.
- 3. Baje la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión en su lugar y presione los puntos de contacto hasta que el conector de la tarjeta de expansión encaje por completo en el conector de la tarjeta madre del sistema.
- 4. Ajuste los tornillos cautivos de las tarjetas elevadoras y del sistema, si los hay.



Ilustración 182. Instalación de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 2



Ilustración 183. Instalación de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 1



Ilustración 184. Instalación de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 3



Ilustración 185. Instalación de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión 4

Siguientes pasos

- 1. Si es necesario, conecte los cables a la tarjeta de expansión o a la tarjeta madre.
- 2. Instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- **3.** Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.
- 4. Instale los controladores de dispositivo necesarios para la tarjeta como se describe en la documentación de la tarjeta.

Extracción de una tarjeta de expansión de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Desconecte los cables de la tarjeta de expansión, si corresponde.
- 4. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Incline la cerradura del pestillo de retención de la tarjeta de expansión para abrirla.
- 2. Tire del soporte de tarjeta antes de quitar la tarjeta de la tarjeta elevadora.
- 3. Sujete la tarjeta de expansión por los bordes y tire de la tarjeta para quitarla de la tarjeta elevadora.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 186. Extracción de una tarjeta de expansión de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión

4. Si no va a reemplazar la tarjeta de expansión, instale un soporte de relleno y cierre el pestillo de retención de la tarjeta.



Ilustración 187. Instalación del soporte de relleno

Siguientes pasos

1. Si corresponde, instale una tarjeta de expansión en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Instalación de una tarjeta de expansión en la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.
- 5. Si va a instalar una tarjeta de expansión nueva, desembálela y prepárela para su instalación.
 NOTA: Para obtener instrucciones, consulte la documentación incluida con la tarjeta.

PRECAUCIÓN: No instale GPU, tarjetas de red u otros dispositivos de PCIe en el sistema que no hayan sido validados y probados por Dell. El daño causado por la instalación de hardware no autorizada e invalidada anulará la garantía del sistema.

Pasos

- 1. Incline la cerradura del pestillo de retención de la tarjeta de expansión para abrirla.
- 2. Si procede, extraiga el cubrerranuras.
 - () NOTA: Guarde el cubrerranuras para su uso futuro. Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de las 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 188. Extracción del soporte de relleno

- 3. Sujete la tarjeta por los bordes y alinee la tarjeta con el conector en la tarjeta elevadora.
- 4. Introduzca firmemente la tarjeta en el conector para tarjetas de expansión hasta que encaje por completo.
- 5. Cierre el pestillo de liberación de la tarjeta de expansión.
- 6. Empuje el soporte de tarjetas para fijar la tarjeta en la tarjeta elevadora.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 189. Instalación de una tarjeta de expansión en la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión

Siguientes pasos

- 1. Si procede, conecte los cables a la tarjeta de expansión.
- 2. Instale las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión.
- **3.** Instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.
- 5. Instale los controladores de dispositivo necesarios para la tarjeta como se describe en la documentación de la tarjeta.

Extracción de las tarjetas elevadoras para tarjeta de expansión de longitud completa

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Desconecte los cables de la tarjeta de expansión o de la tarjeta madre, si corresponde.
- 5. (i) NOTA: Si el módulo de BOSS-N1 está instalado, asegúrese de desconectar el cable de alimentación y de señal de BOSS-N1 antes de quitar la canastilla de la tarjeta elevadora 1.



Ilustración 190. Extracción del módulo de BOSS-N1

Pasos

- 1. Para extraer la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa, haga lo siguiente:
 - a. Afloje los tornillos cautivos en la tarjeta elevadora.
 - b. Presione la lengüeta de seguridad azul y, sujetando los bordes, levante la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión del conector de la tarjeta elevadora en la tarjeta madre.
 - c. Desconecte el cable de alimentación y de señal de la GPU de la tarjeta madre.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 191. Extracción de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (tarjeta elevadora 1)



Ilustración 192. Extracción de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (tarjeta elevadora 4)

2. Si no va a reemplazar las tarjetas elevadoras, instale tarjetas elevadoras de relleno y ajuste los tornillos cautivos.

(i) NOTA: Es necesario instalar un soporte de relleno en una ranura de tarjeta de expansión vacía a fin de cumplir con los requisitos de 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 193. Instalación de la tarjeta elevadora de relleno 1



Ilustración 194. Instalación de la tarjeta elevadora de relleno 4

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa.

Instalación de las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión de longitud completa

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si instala la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa por primera vez, extraiga la cubierta para flujo de aire y reemplácela por la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Extraiga la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU, si está instalada.
- 6. Instale la GPU en las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión, si se quitó.
- (i) NOTA: Las tarjetas elevadoras de longitud completa solo se admiten en las ranuras de tarjeta elevadora 1 y 4, instalando primero la tarjeta elevadora 4 y, luego, la tarjeta elevadora 1.

Pasos

- 1. Si están instalados, extraiga las tarjetas elevadoras de relleno al aflojar los tornillos cautivos.
 - (i) NOTA: Guarde las tarjetas elevadoras de relleno para su uso en el futuro. Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de las 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 195. Extracción de la tarjeta elevadora de relleno 1


Ilustración 196. Extracción de la tarjeta elevadora de relleno 4

- 2. Para instalar las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión de longitud completa, realice lo siguiente:
 - **a.** Conecte el cable de alimentación de GPU y el cable de señal a los conectores de la tarjeta madre.

(i) NOTA: Desenchufe y enchufe temporalmente el cable VGA a fin de hacer espacio para conectar el cable de alimentación de la GPU de la tarjeta elevadora 1 a la tarjeta madre.

- **b.** Sujete los puntos de contacto azules y alinee los orificios en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión con las guías en la tarjeta madre y la cubiertas para flujo de aire de la GPU.
- c. Baje la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión en su lugar y presione los puntos de contacto hasta que el conector de la tarjeta de expansión encaje por completo en el conector de la tarjeta madre del sistema.
- d. Ajuste los tornillos cautivos de las tarjetas elevadoras y del sistema, si los hay.

(i) NOTA: Coloque los cables de forma apropiada a través de los ganchos metálicos.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 197. Instalación de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (tarjeta elevadora 4)



Ilustración 198. Instalación de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión (soporte vertical 1)

Siguientes pasos

- 1. Conecte los cables a la tarjeta de expansión o a la tarjeta madre, si corresponde.
- 2. Instale la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- **3.** Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.
- 4. Instale los controladores de dispositivo necesarios para la tarjeta como se describe en la documentación de la tarjeta.

Extracción de una GPU

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Desconecte los cables de la tarjeta de expansión, si corresponde.
- 4. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa.

Pasos

- 1. Para quitar la GPU de la tarjeta elevadora 1, realice lo siguiente:
 - a. Incline el pestillo del soporte para tarjetas de expansión en la tarjeta elevadora.
 - b. Presione la lengüeta y extraiga el soporte de tarjetas de la tarjeta elevadora.
 - c. Sujete la tarjeta de GPU por los bordes y tire de ella para extraerla de la tarjeta elevadora.
 - d. Desconecte el cable de alimentación de la GPU para quitarlo de la tarjeta de GPU.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 199. Extracción de la GPU de la tarjeta elevadora 1

- 2. Para extraer la GPU de la tarjeta elevadora 4, realice lo siguiente:
 - a. Deslice el pestillo de la tarjeta de expansión en la tarjeta elevadora.
 - b. Presione la lengüeta y extraiga el soporte de tarjetas de la tarjeta elevadora.
 - c. Incline el pestillo del soporte para tarjetas de expansión en la tarjeta elevadora.
 - d. Sujete la tarjeta de GPU por los bordes y tire de ella para extraerla de la tarjeta elevadora.
 - e. Desconecte el cable de alimentación de la GPU para quitarlo de la tarjeta de GPU.



Ilustración 200. Extracción de la GPU de la tarjeta elevadora 4

- 3. Si va a quitar la GPU de forma permanente, instale un soporte de relleno.
 - (i) NOTA: Es necesario instalar un soporte de relleno en una ranura de tarjeta de expansión vacía a fin de cumplir con los requisitos de 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema. El soporte de relleno es necesario para mantener las condiciones térmicas adecuadas.
- 4. Instale un soporte de relleno metálico sobre la apertura de la ranura de expansión vacía y cierre el pestillo de la tarjeta de expansión.



Ilustración 201. Instalación del soporte de relleno metálico

Siguientes pasos

1. Reemplace la GPU.

Instalación de una GPU

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- Si va a instalar una tarjeta de expansión nueva, desembálela y prepárela para su instalación.
 NOTA: Para obtener instrucciones, consulte la documentación incluida con la tarjeta.
- 4. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 5. Extraiga la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU.
- 6. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa.
- PRECAUCIÓN: No instale GPU, tarjetas de red u otros dispositivos de PCIe en el sistema que no hayan sido validados y probados por Dell. El daño causado por la instalación de hardware no autorizada e invalidada anulará la garantía del sistema.

AVISO: No se debe instalar ni usar en los productos de Enterprise Server una GPU clasificada para consumidores.

Pasos

- 1. Si procede, extraiga el cubrerranuras.
 - () NOTA: Guarde el cubrerranuras para su uso futuro. Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de las 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 un enfriamiento y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.



Ilustración 202. Extracción del soporte de relleno

- 2. Para instalar la GPU en la tarjeta elevadora 1, realice lo siguiente:
 - a. Conecte el cable de alimentación de la GPU a la tarjeta de GPU.
 - **b.** Alinee el conector de la GPU con el conector en la tarjeta elevadora.
 - c. Inserte la GPU en la tarjeta elevadora hasta que encaje perfectamente.
 - d. Incline el pestillo de soporte de la tarjeta de expansión.
 - e. Presione el pestillo de soporte de tarjeta para fijar la tarjeta de GPU al soporte vertical.



Ilustración 203. Instalación de la GPU en la tarjeta elevadora 1

- **3.** Para instalar la GPU en la tarjeta elevadora 4, realice lo siguiente:
 - a. Conecte el cable de alimentación de la GPU a la tarjeta de GPU.
 - **b.** Alinee el conector de la GPU con el conector en la tarjeta elevadora.
 - c. Inserte la GPU en la tarjeta elevadora hasta que encaje perfectamente.
 - d. Incline el pestillo de soporte de la tarjeta de expansión.
 - e. Presione el pestillo de soporte de tarjeta para fijar la tarjeta de GPU al soporte vertical.
 - f. Deslice el pestillo de la tarjeta de expansión en la tarjeta elevadora.



Ilustración 204. Instalación de la GPU en la tarjeta elevadora 4

Siguientes pasos

1. Instale la cubierta para flujo de aire de la GPU, si se quitó.

- 2. Instale la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa.
- 3. Instale la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.
- 5. Instale los controladores de dispositivo necesarios para la tarjeta como se describe en la documentación de la tarjeta.

Puerto serie COM opcional

Esta es una pieza que solo puede reemplazar el técnico de servicio.

Extracción del puerto serial de COM

El procedimiento para extraer el puerto serial de COM desde la tarjeta elevadora 3 o 4 es el mismo.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.

(i) NOTA: El puerto serial de COM solo se admite en la ranura 4 o en la ranura 8 de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Afloje los tornillos cautivos del sistema.
- 2. Presione la lengüeta de seguridad azul o el botón azul en la tarjeta elevadora y, mientras sujeta los bordes, levante la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión del conector para la tarjeta elevadora de la tarjeta madre.
- 3. Desconecte el cable del puerto serial de COM del conector en la placa de I/O posterior.



Ilustración 205. Desconexión del puerto serial COM

4. Abra el pestillo en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión y deslice el puerto serie COM fuera de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.



Ilustración 206. Extracción del puerto serial de COM

5. Instale el soporte de relleno si no va a reemplazar el puerto serial de COM.

Siguientes pasos

1. Reemplace el puerto serie COM.

Instalación del puerto serie COM

El procedimiento para instalar el puerto serial de COM desde la tarjeta elevadora 3 o 4 es el mismo.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Abra el pestillo en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión y quite el soporte de relleno de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.
- 2. Deslice el puerto serial de COM en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión y cierre el pestillo.



Ilustración 207. Instalación del puerto serie COM

- 3. Conecte el cable del puerto serial de COM al conector en la placa de I/O posterior.
- 4. Sujete los puntos de contacto azules y alinee los orificios de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión con las guías en la tarjeta madre del sistema.
- 5. Baje la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión en su lugar y presione los puntos de contacto hasta que el conector de la tarjeta de expansión encaje por completo en el conector de la tarjeta madre del sistema.
- 6. Ajuste los tornillos cautivos del sistema.



Ilustración 208. Conexión del puerto serial de COM

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Puerto de VGA opcional para el módulo de enfriamiento con líquido directo

Extracción del puerto de VGA

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.

(i) NOTA: El puerto de VGA solo se admite en la ranura 4 de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Afloje los tornillos cautivos del sistema.
- 2. Presione la lengüeta de seguridad azul o el botón azul en la tarjeta elevadora y, mientras sujeta los bordes, levante la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión del conector para la tarjeta elevadora de la tarjeta madre.
- 3. Desconecte el cable del puerto de VGA del conector de la placa de I/O posterior de enfriamiento con líquido.



Ilustración 209. Desconexión del cable del puerto de VGA

4. Abra el pestillo en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión y deslice el puerto de VGA fuera de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.



Ilustración 210. Extracción del puerto de VGA

5. Instale el soporte de relleno si no se volverá a instalar el puerto de VGA.

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el puerto de VGA.

Instalación del puerto de VGA

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga la cubierta para flujo de aire o extraiga la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

(i) NOTA: El puerto de VGA solo se admite en la ranura 4 de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Abra el pestillo en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión y quite el soporte de relleno de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.
- 2. Deslice el puerto de VGA en la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.



Ilustración 211. Instalación del puerto de VGA

- 3. Conecte el cable del puerto de VGA a la placa de I/O posterior LC.
- 4. Sujete los puntos de contacto azules y alinee los orificios de la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión con las guías en la tarjeta madre del sistema.
- 5. Baje la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión en su lugar y presione los puntos de contacto hasta que el conector de la tarjeta de expansión encaje por completo en el conector de la tarjeta madre del sistema.
- 6. Ajuste los tornillos cautivos del sistema.



Ilustración 212. Conexión del cable del puerto VGA al puerto del sistema

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire o instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Módulo BOSS-N1 opcional

Extracción del módulo de BOSS-N1 de relleno

Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

Utilice un destornillador para empujar el relleno de la bahía del módulo de BOSS-N1.



Ilustración 213. Extracción del módulo de BOSS-N1 de relleno

Siguientes pasos

1. Reemplace el módulo de relleno de BOSS-N1 o instale el módulo de BOSS-N1.

Instalación del módulo de BOSS-N1 de relleno

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

Alinee el relleno con la bahía de módulo de BOSS-N1 e insértelo en la bahía hasta que encaje en su lugar. ss



Ilustración 214. Instalación del módulo de BOSS-N1 de relleno

Extracción del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno

Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

Presione y tire del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno para quitarlo del módulo de BOSS-N1.



Ilustración 215. Extracción del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno.

Instalación del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

Alinee el relleno con la bahía de módulo de BOSS-N1 e insértelo en la bahía hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 216. Instalación del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 de relleno

Extracción del módulo BOSS-N1

El procedimiento de extracción del módulo BOSS-N1 con un módulo de unidad de 4 x 2,5 pulgadas de la parte posterior es el mismo.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.

Pasos

1. (i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.

Tire y levante la cerradura del pestillo de retención del portaunidades de la tarjeta BOSS-N1 para abrirlo.

2. Deslice el portaunidades de la tarjeta BOSS-N1.



Ilustración 217. Extracción del portaunidades de tarjeta BOSS-N1

- **3.** Con un destornillador Phillips n.º 1, quite el tornillo M3 x 0,5 x 4,5 mm que fija el portaunidades SSD M.2 al portaunidades de tarjeta BOSS-N1.
- 4. Deslice la SSD M.2 hacia afuera para extraerla del portaunidades de tarjeta BOSS-N1.



Ilustración 218. Extracción de la SSD M.2

- 5. Desconecte el cable de alimentación y de señales BOSS-N1 de la tarjeta madre.
- 6. Con el destornillador Phillips n.º 1, quite el tornillo M3 x 0,5 x 4,5 mm que fija el módulo BOSS-N1 a la tarjeta elevadora 1.
- 7. Deslice el módulo BOSS-N1 hacia la parte frontal del chasis y levántelo.



Ilustración 219. Extracción del módulo BOSS-N1

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el módulo de BOSS-N1 o instale el módulo de BOSS-N1 de relleno.

Instalación del módulo de BOSS-N1

El procedimiento de instalación del módulo de BOSS-N1 con un módulo de unidad de 4 x 2,5 pulgadas de la parte posterior es el mismo.

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si está instalado, extraiga el módulo de Boot Optimized Storage Subsystem de relleno.

Pasos

1. (i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.

Alinee el módulo de BOSS-N1 formando un ángulo con la ranura del módulo de tarjeta controladora.

- 2. Inserte el módulo de BOSS-N1 y empújelo de forma horizontal hacia la parte posterior del sistema hasta que esté firmemente encajado.
- **3.** Con un destornillador Philips n.º 1, fije el módulo de BOSS-N1 con el tornillo M3x 0,5x 4,5 mm.
- 4. Conecte el cable de alimentación y el cable de señal de BOSS-N1 a los conectores de la tarjeta madre.



Ilustración 220. Instalación del módulo de BOSS-N1

- 5. Alinee la SSD M.2 formando un ángulo con el portaunidades de tarjeta BOSS-N1.
- 6. Inserte la SSD M.2 hasta que quede firmemente asentada en el portaunidades de tarjeta BOSS-N1.
- 7. Con un destornillador Phillips n.º 1, fije la SSD M.2 en el portaunidades de tarjeta BOSS-N1 con el tornillo M3 x 0,5 x 4,5 mm.



Ilustración 221. Instalación de la SSD M.2

- 8. Deslice el portaunidades de la tarjeta BOSS-N1 para introducirlo en la ranura del módulo BOSS-N1.
- 9. Cierre el pestillo de liberación del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 para bloquear el portaunidades en su lugar.



Ilustración 222. Instalación del portaunidades de tarjeta de BOSS-N1

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Batería del sistema

Reemplazo de la batería del sistema

Requisitos previos

- () NOTA: Existe riesgo de explosión en caso de que la pila nueva no se coloque correctamente. Reemplace la batería únicamente por una del mismo tipo o de un tipo equivalente recomendada por el fabricante. No utilice pilas usadas, tal y como se explica en las instrucciones del fabricante. Consulte las instrucciones de seguridad proporcionadas con el sistema para obtener más información.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta para flujo de aire.
- 4. Localice el conector de la batería. Para obtener más información, consulte la sección Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema.

Pasos

1. Mantenga presionado el pestillo de retención del conector de la batería para que salga la batería.

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

(i) NOTA: Si la batería no sale, levántela para extraerla del conector.



Ilustración 223. Extracción de la batería del sistema

- 2. Para instalar una nueva batería del sistema, sujete la batería con el lado positivo hacia arriba formando un ángulo y deslícela por debajo del pestillo del conector de la batería.
- 3. Presione la pila dentro del conector hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 224. Instalación de la batería del sistema

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Confirme que la batería funcione correctamente mediante los siguientes pasos:
 - a. Durante el arranque, presione F2 para entrar a la configuración del sistema.
 - b. Introduzca la hora y la fecha correctas en los campos Fecha y Hora de Configuración del sistema.
 - c. Mediante Salir, cierre la configuración del sistema.
 - d. Para probar la batería que acaba de instalar, quite el sistema del gabinete durante al menos una hora.

- e. Reinstale el sistema en el gabinete después de una hora.
- f. Entre a la configuración del sistema y, si la fecha y hora aún son incorrectas, consulte la sección Obtención de ayuda.

Tarjeta USB interna opcional

NOTA: Para localizar el puerto USB interno en la tarjeta madre del sistema, consulte la sección Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema.

Extracción de la tarjeta USB interna

Requisitos previos

PRECAUCIÓN: Para evitar que se produzcan interferencias con otros componentes del servidor, las dimensiones máximas permitidas para la llave de memoria USB son 15,9 mm de ancho x 57,15 mm de largo x 7,9 mm de alto.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Sujetando la etiqueta azul, levante la tarjeta USB interna para desconectarla del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Quite la llave de memoria USB de la tarjeta USB interna.



Ilustración 225. Extracción de la tarjeta USB interna

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta USB interna.

Instalación de la tarjeta USB interna

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión.

Pasos

1. Conecte la llave USB a la tarjeta USB interna.

NOTA: Para obtener información sobre la ubicación exacta del USB en la tarjeta madre, consulte la sección Puentes y conectores de la tarjeta madre.

2. Alinee la tarjeta USB interna con el conector en la tarjeta madre del sistema y presione firmemente hasta que la tarjeta USB interna quede asentada.

Interna



Ilustración 226. Instalación de la tarjeta USB interna

Siguientes pasos

- 1. Instale las tarjetas elevadoras para tarjetas de expansión.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Al iniciar el sistema, presione F2 para entrar en System Setup (Configuración del sistema) y compruebe que el sistema detecte la llave de memoria USB.

Módulo del interruptor de intrusiones

Extracción del interruptor de intrusiones

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- **3.** Quite la cubierta para flujo de aire.
- 4. Mantenga el punzón de plástico listo.

Pasos

1. Desconecte y quite el conector del cable del interruptor de intrusiones del conector en la tarjeta madre del sistema.

(i) NOTA: Observe el enrutamiento del cable a medida que lo retire del sistema.

- 2. Con un destornillador Phillips n.º 2, quite el tornillo que fija el switch de intrusión a la ranura del switch de intrusión.
- 3. Levante el switch de intrusión para quitarlo de su ranura.



Ilustración 227. Extracción del interruptor de intrusiones

Siguientes pasos

1. Reemplace el interruptor de intrusión.

Instalación del interruptor de intrusiones

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior de su equipo.
- **3.** Quite la cubierta para flujo de aire.

Pasos

1. Alinee e inserte el switch de intrusiones en la ranura hasta que quede firmemente asentado en la ranura del sistema.

(i) NOTA: Coloque el cable correctamente a fin de evitar que quede pinzado o doblado.

- 2. Con un destornillador Phillips n.º 2, ajuste el tornillo que fija el switch de intrusión a la ranura del switch de intrusión.
- 3. Conecte el cable del interruptor de intrusiones a su conector en la tarjeta madre.



Ilustración 228. Instalación del interruptor de intrusiones

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2. Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.

Tarjeta OCP opcional

Extracción de la cubierta de la tarjetas de OCP

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

Sujete los bordes de la cubierta de OCP y levántela para quitarla del sistema.



Ilustración 229. Extracción de la cubierta de OCP

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta OCP.

Instalación de la cubierta de la tarjeta de OCP

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Alinee la cubierta para tarjeta OCP con la ranura del sistema.
- 2. Baje y presione el OCP hasta que se asiente en su lugar con un clic.



Ilustración 230. Instalación de la cubierta de la tarjeta de OCP

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta OCP.

Extracción de la tarjeta OCP

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.

Pasos

- 1. Abra el pestillo azul para desenganchar la tarjeta de OCP.
- 2. Empuje la tarjeta OCP hacia el extremo posterior del sistema para desconectarla del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 3. Deslice la tarjeta OCP para quitarla de la ranura del sistema.



Ilustración 231. Extracción de la tarjeta OCP

4. Si no va a reemplazar la tarjeta de OCP, instale un soporte de relleno.



Ilustración 232. Instalación del soporte de relleno

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta OCP.

Instalación de la tarjeta OCP

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Quite la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión.
 - PRECAUCIÓN: No instale GPU, tarjetas de red u otros dispositivos de PCIe en el sistema que no hayan sido validados y probados por Dell. El daño causado por la instalación de hardware no autorizada e invalidada anulará la garantía del sistema.

Pasos

1. Si procede, extraiga el cubrerranuras.



Ilustración 233. Extracción del soporte de relleno

- 2. Abra el pestillo azul en la tarjeta madre del sistema.
- 3. Deslice la tarjeta OCP en la ranura del sistema.
- 4. Empuje hasta que la tarjeta OCP esté conectada al conector en la tarjeta madre del sistema.
- 5. Cierre el pestillo azul para bloquear la tarjeta de OCP al sistema.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 234. Instalación de la tarjeta OCP

Siguientes pasos

- 1. Instale la tarjeta elevadora de tarjeta de expansión.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Fuente de alimentación

- () NOTA: Cuando reemplace la PSU de intercambio en caliente, después del próximo arranque del servidor, la nueva PSU se actualiza automáticamente al mismo firmware y la misma configuración que la reemplazada. Para actualizar a la versión más reciente del firmware y cambiar la configuración, consulte la *Guía del usuario de Lifecycle Controller* en Manuales de iDRAC.
- (i) NOTA: Para obtener información sobre las instrucciones de cableado de una PSU de CC, vaya a Manuales de PowerEdge > Servidores en rack > PowerEdge R7615 > Seleccione este producto > Documentación > Manuales y documentos > Instrucciones de cableado para la fuente de alimentación de -48 a 60 VCC.

Función de hot spare

Este sistema admite la función de repuesto dinámico, lo que reduce significativamente el gasto fijo de energía que se asocia con la redundancia en la unidad de fuente de alimentación (PSU).

Cuando se habilita la función de hot spare, una de las PSU redundantes pasa al estado de reposo. La PSU activa soporta el 100 % de la carga del sistema, y de ese modo, funciona con una mayor eficiencia. La unidad de fuente de alimentación en el estado de reposo supervisa el voltaje de salida de la unidad de fuente de alimentación activa. Si el voltaje de salida de la unidad de fuente de alimentación activa cae, la unidad de fuente de alimentación en estado de suspensión vuelve a estado activo con salida de energía.

Si tener ambas PSU activas resulta más eficiente que tener una de ellas en estado de suspensión, la PSU activa también puede activar una PSU en estado de suspensión.

La configuración predeterminada de la unidad de fuente de alimentación es la siguiente:

- En caso de que la carga sobre la PSU activa sea superior al 50 % de la potencia nominal en vatios de la PSU, la PSU redundante pasa al estado activo.
- En caso de que la carga sobre la PSU activa sea inferior al 20 % de la potencia nominal en vatios de la PSU, la PSU redundante pasa al estado de reposo.

Puede configurar la función de hot spare mediante la configuración de iDRAC. Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de iDRAC* disponible en www.dell.com/poweredgemanuals.

Extracción de una fuente de alimentación de relleno

Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

Tire de la pieza de relleno para quitarla del sistema.

PRECAUCIÓN: Para garantizar un enfriamiento adecuado del sistema, la PSU debe estar instalada en la segunda bahía de PSU en una configuración no redundante. Extraiga la PSU únicamente si está instalando una segunda unidad de fuente de alimentación.



Ilustración 235. Extracción de una fuente de alimentación de relleno

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar la PSU de relleno o instale la PSU.

Instalación de una fuente de alimentación de relleno

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

(i) NOTA: Instale el panel de relleno de la fuente de alimentación (PSU) únicamente en la segunda bahía de la PSU.

2. Si es necesario, extraiga la PSU.

Pasos

Alinee la PSU de relleno con la bahía de la PSU y empújela hacia dentro hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 236. Instalación de una fuente de alimentación de relleno

Extracción de un adaptador de fuente de alimentación de relleno

Extraiga el adaptador de la PSU cuando instale una PSU con un factor de forma de 86 mm de ancho.

Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

Pasos

Con un destornillador Phillips n.º 1, afloje el tornillo y extraiga el adaptador de fuente de alimentación de relleno.



Ilustración 237. Extracción de un adaptador de fuente de alimentación de relleno

Siguientes pasos

1. Vuelva a colocar el adaptador de PSU o instale la PSU.

Instalación de un adaptador de fuente de alimentación de relleno

Requisitos previos

1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.

2. Si es necesario, extraiga la PSU.

(i) NOTA: Extraiga el adaptador de la PSU cuando instale una PSU con un factor de forma de 86 mm de ancho.

Pasos

- 1. Alinee e inserte el adaptador de fuente de alimentación de relleno.
- 2. Con un destornillador Phillips n.º 1, ajuste el tornillo.



Ilustración 238. Instalación de un adaptador de fuente de alimentación de relleno

Extracción de una fuente de alimentación

Requisitos previos

PRECAUCIÓN: El sistema requiere una fuente de alimentación (PSU) para funcionar normalmente. En sistemas de alimentación redundante, quite y reemplace solo una PSU cada vez en un sistema que esté encendido.

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y de la PSU que desea quitar.
- 3. Quite el cable de la correa en el asa de la PSU.
- Desenganche y levante o quite el accesorio de manejo de cables opcional si interfiere en la extracción de la PSU.
 NOTA: Para obtener información sobre el manejo de cables cuando la PSU se quita o se instala mientras el sistema está en un rack, consulte la documentación del brazo de administración de cables del sistema en Manuales de PowerEdge.

Pasos

Presione el pestillo de liberación y sostenga el asa de la PSU para deslizar la PSU fuera de la bahía.



Ilustración 239. Extracción de una fuente de alimentación

Siguientes pasos

1. Reemplace la PSU o instale la PSU de relleno.

Instalación de una fuente de alimentación

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. En el caso de los sistemas compatibles con PSU redundantes, asegúrese de que ambas PSU sean del mismo tipo y tengan la misma potencia de salida máxima.

(i) NOTA: La potencia de salida máxima (en vatios) se indica en la etiqueta de la PSU.

3. Si es necesario, extraiga la PSU de relleno.

Pasos

Deslice la PSU en la bahía de PSU hasta que el pestillo de liberación encaje en su lugar.



Ilustración 240. Instalación de una fuente de alimentación

Siguientes pasos

- Si desenganchó o quitó el accesorio de manejo de cables, vuelva a instalarlo o engancharlo. Para obtener información sobre el manejo de cables cuando la PSU se quita o se instala mientras el sistema está en el rack, consulte la documentación del accesorio del manejo de cables del sistema en Manuales de PowerEdge.
- 2. Conecte el cable de alimentación a la PSU y enchufe el cable a una toma de corriente.
 - PRECAUCIÓN: Cuando conecte el cable de alimentación a la PSU, sujételo a la misma con la correa.
 - (i) NOTA: Cuando vaya a realizar una instalación, reemplazo o adición en caliente de una nueva PSU, espere 15 segundos hasta que el sistema reconozca la PSU y determine su estado. La redundancia de PSU puede no producirse hasta que se haya detectado por completo. El indicador de estado de la PSU se iluminará en color verde para indicar que la PSU está funcionando correctamente.

Módulo de plataforma de confianza

Actualización del módulo de plataforma segura

Extracción del TPM

Requisitos previos

() NOTA:

- Asegúrese de que el sistema operativo sea compatible con la versión de TPM que está instalando.
- Asegúrese de descargar e instalar el firmware del BIOS más reciente en el sistema.
- Asegurarse de que el BIOS esté configurado para habilitar el modo de inicio de UEFI.

PRECAUCIÓN: El módulo de plug-in del TPM se vincula criptográficamente a esa tarjeta madre en particular después de su instalación. Cuando el sistema esté encendido, cualquier intento de extraer un módulo de plug-in del TPM instalado dividirá la vinculación criptográfica, y el TPM extraído no se podrá reinstalar o instalar en otra tarjeta madre. Asegúrese de que las claves almacenadas en el TPM se hayan transferido de manera segura.

Pasos

- 1. Localice el conector TPM en la tarjeta madre.
- 2. Presione para mantener el módulo hacia abajo y quite el tornillo con el destornillador Torx de 8 muescas que se envía con el módulo TPM.
- 3. Deslice el módulo TPM para extraerlo de su conector.
- 4. Empuje el remache de plástico para extraerlo del conector del TPM y gírelo 90º en contra de las manecillas del reloj hasta liberarlo de la tarjeta madre.
- 5. Tire del remache de plástico para sacarlo de su ranura en la tarjeta madre.

Instalación del TPM

Pasos

- 1. Para instalar el TPM, alinee los conectores de borde en el TPM con la ranura del conector del TPM.
- 2. Introduzca el TPM en el conector del TPM de modo que el tornillo de plástico quede alineado con la ranura en la tarjeta madre.
- 3. Presione el tornillo de plástico hasta que encaje en su lugar.
- 4. Reemplace el tornillo que fija el TPM a la tarjeta madre del sistema.



Ilustración 241. Instalación del TPM

Inicialización del TPM para usuarios

Pasos

- Inicialize el TPM.
 Para obtener más información, consulte Inicialización del TPM para usuarios.
- 2. El campo TPM Status (Estado de TPM) cambiará a Enabled, Activated (Habilitado y activado).

Inicialización de TPM 2.0 para usuarios

Pasos

- 1. Mientras se inicia el sistema, presione F2 para ejecutar el programa 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 seguridad del sistema).
- 3. En la opción Seguridad del TPM, seleccione Encendida.
- 4. Guarde la configuración.
- 5. Reinicie el sistema.
Tarjeta madre

Extracción de la tarjeta madre

Requisitos previos

- PRECAUCIÓN: Si utiliza el módulo de plataforma segura (TPM) con una clave de cifrado, se le solicitará que cree una clave de recuperación durante la configuración del sistema o del programa. Asegúrese de crear esta clave de recuperación y guardarla en un lugar seguro. Si reemplaza esta tarjeta madre del sistema, deberá proporcionar la clave de recuperación cuando reinicie el sistema o programa antes de poder acceder a los datos cifrados en las unidades.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Extraiga los siguientes componentes:
 - a. Cubierta para flujo de aire
 - b. Ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento
 - c. Soporte de pared lateral
 - d. Módulos de memoria
 - e. Puerto serial de COM (si fue instalado)
 - f. Puerto VGA (si fue instalado)
 - g. Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión
 - h. Módulo de unidades posterior
 - i. Procesador y módulo del disipador de calor
 - j. Módulo BOSS-N1
 - k. Cubierta para flujo de aire de la GPU (si fue instalada)
 - I. Tarjeta USB interna (si está instalada)
 - m. Tarjeta de OCP (si está instalada)
 - n. Tarjeta de LOM (si está instalada)
 - o. Unidades de fuente de alimentación (PSU)
 - p. Desconecte todos los cables de la tarjeta madre y tome nota de todas las conexiones de cables.

PRECAUCIÓN: Procure no dañar el botón de identificación del sistema cuando quite la tarjeta madre.

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

Pasos

- 1. Mediante el émbolo y el soporte de la tarjeta madre del sistema, deslice la tarjeta madre hacia la parte frontal del sistema.
- 2. En ángulo inclinado, levante la tarjeta madre para quitarla del chasis.



Ilustración 242. Extracción de la tarjeta madre

Siguientes pasos

1. Instale la tarjeta madre.

Instalación de la tarjeta madre

Requisitos previos

- (i) NOTA: Antes de reemplazar la tarjeta madre del sistema, reemplace la etiqueta de dirección MAC de iDRAC en la etiqueta de información con la etiqueta de dirección MAC de iDRAC en la tarjeta madre del sistema de repuesto.
- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- 3. Si reemplaza la tarjeta madre del sistema., quite todos los componentes enumerados en la sección extracción de la tarjeta madre del sistema.

Pasos

1. Desembale el nuevo ensamblaje de tarjeta madre.

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

🔼 PRECAUCIÓN: Procure no dañar el botón de identificación del sistema al colocar la tarjeta madre en el chasis.

- 2. Sujete el émbolo y el soporte de la tarjeta madre y baje la tarjeta madre en un ángulo inclinado al sistema.
- 3. Deslice la tarjeta madre del sistema hacia la parte posterior hasta que los conectores queden firmemente asentados en las ranuras.



Ilustración 243. Instalación de la tarjeta madre

Siguientes pasos

- 1. Vuelva a colocar los siguientes componentes:
 - a. Módulo de plataforma segura (TPM)

(i) NOTA: El módulo de TPM se debe reemplazar solo cuando instale una nueva tarjeta madre del sistema.

- b. Tarjeta USB interna (si fue extraída)
- c. Tarjeta de OCP (si fue extraída)
- d. Procesador y módulo del disipador de calor
- e. Módulos de memoria
- f. Cubierta para flujo de aire de la GPU (si fue extraída)
- g. Tarjetas elevadoras de tarjeta de expansión
- h. Módulo de unidades posterior
- i. Puerto VGA (si fue extraído)
- j. Puerto serial de COM (si fue extraído)
- k. Módulo BOSS-N1
- I. Soporte de pared lateral
- m. Ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento
- n. Cubierta para flujo de aire
- **o.** Unidades de fuente de alimentación (PSU)
- 2. Vuelva a conectar todos los cables a la tarjeta madre.
 - **NOTA:** Compruebe que los cables internos del sistema están tendidos por la pared del chasis y asegurados con el soporte para sujeción de cables.
- 3. Asegúrese de que llevar a cabo los siguientes pasos:
 - a. Utilice la característica Restauración fácil para restaurar la etiqueta de servicio. Consulte la sección Restauración del sistema mediante la característica Restauración fácil.
 - b. Si la etiqueta de servicio no se guarda en el dispositivo flash de respaldo, introduzca la etiqueta de servicio del sistema manualmente. Consulte la sección Actualizar la etiqueta de servicio manualmente mediante la configuración del sistema.
 - c. Actualice las versiones de BIOS e iDRAC.
 - d. Vuelva a activar el módulo de plataforma segura (TPM). Consulte la sección Actualización del módulo de plataforma de confianza.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Restauración de la etiqueta de servicio mediante Easy Restore

La función Easy Restore le permite restaurar la etiqueta de servicio, la licencia de iDRAC, la configuración de UEFI y los datos de configuración del sistema después de reemplazar la tarjeta madre del sistema. Todos los datos se respaldan en un dispositivo de unidad flash de respaldo automáticamente. Si el BIOS detecta una nueva tarjeta madre del sistema y la etiqueta de servicio en el dispositivo de unidad flash de respaldo es diferente, el BIOS le solicita al usuario que restaure la información de respaldo.

Sobre esta tarea

A continuación, se muestra una lista de opciones disponibles:

Pasos

- 1. Presione Y para restaurar la etiqueta de servicio, la licencia y la información de diagnóstico.
- 2. Para navegar a las opciones de restauración basadas en Lifecycle Controller, presione N.
- 3. Para restaurar datos de un Perfil de servidor de hardware creado anteriormente, presione F10.

(i) NOTA: Después de finalizar el proceso de restauración, el BIOS le solicitará restaurar los datos de configuración del sistema.

- 4. Para restaurar datos de un Perfil de servidor de hardware creado anteriormente, presione F10.
- 5. Para restaurar los datos, presione Y
- 6. Para usar los ajustes de configuración predeterminados, presione N

(i) NOTA: Una vez que el proceso de restauración se haya completado, el sistema se reiniciará.

(i) NOTA: Si la etiqueta de servicio se restaura correctamente, puede verificar la información de la etiqueta en la pantalla System Information (Información del sistema) y compararla con la etiqueta de servicio del sistema.

Actualice la etiqueta de servicio manualmente

Después de reemplazar una tarjeta madre, si Easy Restore falla, siga este proceso para introducir la etiqueta de servicio manualmente mediante **System Setup (Configuración del sistema)**.

Sobre esta tarea

Si conoce la etiqueta de servicio del sistema, utilice el menúSystem Setup (Configuración del sistema) para introducir la etiqueta de servicio.

Pasos

- 1. Encienda el sistema.
- 2. Para entrar a System Setup (Configuración del sistema), presione F2.
- 3. Haga clic en Configuración de etiqueta de servicio.
- 4. Introduzca la etiqueta de servicio.
 - () NOTA: Puede introducir la etiqueta de servicio solo cuando el campo Service Tag (Etiqueta de servicio) está vacío. Asegúrese de introducir la etiqueta de servicio correcta. Una vez se haya introducido la etiqueta de servicio, no se puede actualizar ni modificar. La etiqueta de servicio ingresada incorrectamente provocará el reemplazo de la tarjeta madre del sistema.
- 5. Haga clic en Correcto.

Instalación de la tarjeta LOM, la tarjeta MIC y la placa de I/O posterior

Extracción de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la tarjeta madre del sistema.

(i) NOTA: El procedimiento para extraer la placa de I/O posterior de enfriamiento con líquido y la placa de I/O posterior es igual.

Pasos

- 1. Mediante un destornillador Phillips n.º 2, quite los tornillos que fijan la tarjeta de LAN en la tarjeta madre (LOM) y la placa de I/O posterior a la tarjeta madre.
- 2. Sujete los bordes y tire de la tarjeta LOM o la placa de I/O posterior para desconectarla del conector en la tarjeta madre del sistema.



Ilustración 244. Extracción de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior



Ilustración 245. Extracción de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior de enfriamiento con líquido



Ilustración 246. Extracción de la tarjeta MIC

Siguientes pasos

1. Reemplace la tarjeta de LOM. Tarjeta MIC y placa de I/O posterior.

Instalación de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la tarjeta madre del sistema.

(i) NOTA: El procedimiento para instalar la placa de I/O posterior de enfriamiento con líquido y la placa de I/O posterior es igual.

Pasos

- 1. Alinee los conectores y las ranuras de la tarjeta LOM o la placa de I/O posterior con el conector y los separadores en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Presione la tarjeta LOM o la placa de I/O posterior hasta que encaje firmemente en el conector de la tarjeta madre del sistema.
- 3. Mediante un destornillador Phillips n.º 2, fije la tarjeta LOM o la placa de I/O posterior a la tarjeta madre del sistema con tornillos.



Ilustración 247. Instalación de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior



Ilustración 248. Instalación de la tarjeta LOM y la placa de I/O posterior de enfriamiento con líquido



Ilustración 249. Instalación de la tarjeta MIC

Siguientes pasos

- **1.** Instale la tarjeta madre.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Panel de control

Esta es una pieza que solo puede reemplazar el técnico de servicio.

Extracción del panel de control derecho

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 4. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite el soporte de pared lateral.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 1, quite los tornillos que fijan el panel de control derecho y la cubierta de cables al sistema.
- 2. Extraiga la cubierta de cables del sistema.
- 3. Desconecte el cable del panel de control derecho y el cable de VGA de los conectores en la tarjeta madre del sistema.
- 4. Sujete el cable del panel de control derecho y el ensamblaje de cables de VGA, y deslice el panel de control derecho para quitarlo del sistema.
 - (i) NOTA: Observe el enrutamiento del ensamblaje del cable a medida que quita el panel de control derecho del sistema.
 - (i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 250. Extracción del panel de control derecho

Siguientes pasos

1. Reemplace el panel de control derecho.

Instalación del panel de control derecho

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 4. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite el soporte de pared lateral.

Pasos

- 1. Alinee y deslice el panel de control derecho en la ranura del sistema.
- 2. Pase el cable del panel de control derecho a través de la pared lateral del sistema.
- 3. Alinee y deslice la cubierta de cables del panel de control derecho en la ranura del sistema.

(i) NOTA: Coloque el cable correctamente para evitar que quede pinzado o doblado.

- 4. Conecte el cable del panel de control derecho y el cable de VGA a los conectores en la tarjeta madre del sistema.
- 5. Con un destornillador Phillips n.º 1, afloje los tornillos que fijan el panel de control derecho y la cubierta de cables al sistema.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 251. Instalación del panel de control derecho

Siguientes pasos

- 1. Instale el soporte de pared lateral.
- 2. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 3. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 4. Instale la cubierta para flujo de aire, si se quitó.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Extracción del panel de control izquierdo

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 4. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite el soporte de pared lateral.

Pasos

- 1. Con un destornillador Phillips n.º 1, quite los tornillos que fijan el panel de control izquierdo y la cubierta de cables al sistema.
- 2. Extraiga la cubierta de cables del sistema.
- 3. Desconecte el cable del panel de control del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 4. Mientras sujeta el cable, deslice el panel de control izquierdo para quitarlo del sistema.

(i) NOTA: Observe el enrutamiento del cable a medida que quita el panel de control derecho del sistema.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 252. Extracción del panel de control izquierdo

Siguientes pasos

1. Reemplace el panel de control izquierdo.

Instalación del panel de control izquierdo

Requisitos previos

- 1. Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior del sistema.
- **3.** Quite la cubierta del backplane de la unidad.
- 4. Quite la cubierta para flujo de aire, si está instalada.
- 5. Quite el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 6. Quite el soporte de pared lateral.

Pasos

- 1. Alinee y deslice el panel de control izquierdo en la ranura del sistema.
- 2. Pase el cable del panel de control izquierdo a través de la pared lateral del sistema.
- 3. Alinee y deslice la cubierta de cables del panel de control izquierdo en la ranura del sistema.

(i) NOTA: Coloque el cable correctamente para evitar que quede pinzado o doblado.

- 4. Conecte el cable del panel de control izquierdo al conector en la tarjeta madre del sistema.
- 5. Con un destornillador Phillips n.º 1, ajuste los tornillos para fijar el panel de control izquierdo y la cubierta de cables al sistema.

(i) NOTA: Los números de la imagen no muestran los pasos exactos. Los números son solo para la representación de la secuencia.



Ilustración 253. Instalación del panel de control izquierdo

Siguientes pasos

- 1. Instale el soporte de pared lateral.
- 2. Instale el ensamblaje de la canastilla para el ventilador de enfriamiento.
- 3. Instale la cubierta del backplane para unidades.
- 4. Instale la cubierta para flujo de aire, si se quitó.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de trabajar en el interior del sistema.

Kits de actualización

En la tabla, se enumeran los kits disponibles después del punto de venta [APOS].

Tabla 125. Kits de actualización

Kits	Enlaces relacionados con las instrucciones de servicio	
Bisel	Consulte Instalación del bisel frontal	
BOSS-N1	Consulte Instalación del módulo de la tarjeta controladora BOSS-N1	
Kit de activación de la GPU/acelerador	Consulte Kit de la GPU	
Unidades	Consulte Instalación de la unidad	
Memoria	Consulte Instalación de un módulo de memoria	
Tarjetas de red (adaptador de PCIe estándar LP/FH)	Consulte Instalación de la tarjeta de LOM y la placa de I/O posterior	
Tarjetas de red (OCP)	Consulte Instalación de la tarjeta de OCP	
Tarjeta SSD PCle	Consulte Instalación de la unidad	
Cables de alimentación	N/A	
Fuentes de alimentación	Consulte Instalación de una fuente de alimentación	
Quick Sync	N/A	
ТРМ	Consulte Actualización del módulo de plataforma segura	
Kits térmicos de activación del procesador	Consulte Instalación del procesador.	
Tarjeta USB 3.0 interna	Consulte Kit de la tarjeta USB interna	
Tarjeta secundaria del puerto serial de COM	Consulte Instalación del puerto serial de COM	
Puerto VGA para el sistema de enfriamiento con líquido directo	Consulte Instalación del puerto de VGA	
Cables	N/A	
Ventiladores	Consulte Instalación de un ventilador.	
Disipador de calor	Consulte instalación de un módulo del disipador de calor de procesador	
Tarjetas elevadoras	Consulte instalación del soporte vertical de expansión	
Riel	N/A	
СМА	N/A	

Temas:

- Kit del módulo de BOSS-N1
- Kit de la GPU
- Kit de tarjeta USB interna
- Kit de puerto serial de COM
- Kit del puerto de VGA

Kit del módulo de BOSS-N1

El módulo de BOSS-N1 admite hasta dos SSD M.2.

(i) NOTA: Para activar el módulo BOSS-N1 en el sistema, asegúrese de que la versión del firmware del BIOS sea 1.5.5 y la versión del firmware de iDRAC sea 4.30.30.30 o posterior.

Antes de comenzar el proceso de instalación o extracción, siga las instrucciones en Instrucciones de seguridad y Antes de trabajar en el interior del sistema.

Tabla 126. Componentes del kit del módulo de BOSS-N1

R660 (cantidad)	Componentes del kit
NA	Cubierta de la BOSS
1	Tornillos M3 x 0,05 x 4,5 mm
1	Cable de señal de BOSS
1	Cable de alimentación de BOSS
1	Módulo BOSS-N1
1 o 2	Portaunidades de tarjeta BOSS-N1
1 o 2	la unidad SSD M. 2
2	Etiqueta de información de M.2 de 480 GB
2	Etiqueta de información de M.2 de 960 GB
1	Tarjeta BOSS de relleno
1	Hoja técnica

Para quitar la BOSS de relleno, realice lo siguiente:

- 1. Apague el sistema y quite la cubierta del sistema.
- 2. Con un destornillador Phillips n. 1, quite el tornillo que fija la bahía del módulo BOSS-N1 al chasis.
- 3. Quite la unidad de relleno de la bahía del módulo BOSS-N1



Ilustración 254. Extracción del módulo de BOSS-N1 de relleno

Para instalar la BOSS de relleno, realice lo siguiente:

1. Alinee el relleno con la bahía de módulo de BOSS-N1 e insértelo en la bahía hasta que encaje en su lugar.



Ilustración 255. Instalación del módulo de BOSS-N1 de relleno

Para la instalación del módulo BOSS-N1, haga lo siguiente:

- 1. Instale el módulo BOSS-N1. Para instalar el BOSS-N1, consulte Instalación del módulo de BOSS-N1.
- 2. Instale la SSD M.2. Para instalar el SSD M.2, consulte Instalación del módulo de M.2.
- (i) NOTA: La instalación del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 no requiere apagar el sistema. El apagado del sistema solo es necesario cuando se instala el módulo de la tarjeta controladora BOSS-N1.

Para extraer del módulo BOSS-N1:

- 1. Apague el sistema.
- 2. Quite la SSD M.2. Para extraer el SSD M.2, consulte Extracción del SSD M.2.
- 3. Elimine el módulo BOSS-N1. Para extraer el módulo de la tarjeta controladora BOSS-N1, consulte Extracción del módulo de BOSS-N1.
- 4. Instale del módulo de BOSS-N1 de relleno
- (i) NOTA: La extracción del portaunidades de tarjeta BOSS-N1 no requiere apagar el sistema. El apagado del sistema solo es necesario cuando se quita el módulo de BOSS-N1.
- **NOTA:** Desconecte los cables de señal y de alimentación de Boot Optimized Storage Subsystem antes de levantar el módulo para extraerlo del sistema.

Kit de la GPU

Los kits de GPU FL están disponibles para el cliente. Según el kit solicitado, los componentes correspondientes estarán disponibles.

PRECAUCIÓN: No instale GPU, tarjetas de red u otros dispositivos de PCIe en el sistema que no hayan sido validados y probados por Dell. El daño causado por la instalación de hardware no autorizada e invalidada anulará la garantía del sistema.

\Lambda AVISO: No se debe instalar ni usar en los productos de Enterprise Server una GPU clasificada para consumidores.

Tabla 127. Componentes del kit de GPU de longitud completa (FL)

Componentes	Kit de la GPU FL				
	Detalles	Cantidad			
Tarjetas elevadoras	Configuración de la tarjeta	RC 3-2: R1P [^] (FL) + R2A (HL) + R3B (HL) + R4P [^] (FL)			
	o, 10-2*	RC 5-2: R1R (FL) + R2A (HL) + R3A (FL) + R4P [^] (FL)			
		RC 10-2: R1P [^] (FL) + R2A (HL) + R4R (FL)			
Cubierta	Cubierta de la GPU	1			
Ventiladores	Ventilador HPR GOLD	6			
Disipadores de calor	Disipador de calor de tipo L para el procesador 1 y el procesador 2	RC 3-2, 5-2: 2 RC 10-2: 1			
Cables	Cable de alimentación	2 x 4 (8 posiciones) o 2 x 6 + 1 x 4 (12 posiciones + 4 bandas laterales)			
FL: longitud completa, HL: longitud media, HPR: alto rendimiento, RC: configuración de tarjeta elevadora					

- **NOTA:** Consulte la sección Pautas para la instalación de tarjetas de expansión a fin de obtener más información sobre la configuración de la tarjeta elevadora compatible con el sistema.
- (i) NOTA: ^ R1P y R4P admiten GPU de ancho doble (DW).
- **NOTA:** * La configuración 5-2 es compatible con la GPU de DW solo en las ranuras 7 y la configuración 10-2 es compatible con la GPU de DW solo en la ranura 2.
- () NOTA: Todas las tarjetas de GPU requieren un disipador de calor de tipo L y una cubierta de GPU, independientemente de la longitud. Sin embargo, el ventilador de enfriamiento y la espuma dependen de diferentes configuraciones, como se muestra en la siguiente tabla.

Antes de comenzar, siga las instrucciones en Reglas de seguridad y Antes de manipular el interior del sistema.

- 1. Quite los ventiladores de enfriamiento Silver estándar o de alto rendimiento (HPR) e instale los ventiladores de enfriamiento Gold de alto rendimiento (VHP).
 - () NOTA: Consulte la matriz de ventiladores de enfriamiento y la matriz de requisitos de espuma para el ventilador de enfriamiento, y los requisitos de espuma para las distintas configuraciones.

Tabla 128. Matriz de requisitos de espuma y ventilador de enfriamiento

Configuración del sistema	Ventilador	Requisito de espuma	
	con GPU	con GPU	
8 NVMe de 2,5 pulgadas	HPR GOLD	No	
SAS/SATA de 8 x 2,5 pulgadas + NVMe de 8 x 2,5 pulgadas	HPR GOLD	Sí	
16 SAS/SATA de 2,5 pulgadas	HPR GOLD	Sí	
16 NVMe de 2,5 pulgadas	HPR GOLD	No	

Tabla 128. Matriz de requisitos de espuma y ventilador de enfriamiento (continuación)

Configuración del sistema	Ventilador	Requisito de espuma	
	con GPU	con GPU	
24 SAS/SATA de 2,5 pulgadas	HPR GOLD	Sí	
16 SAS/SATA de 2,5 pulgadas + 8 NVMe de 2,5 pulgadas	HPR GOLD	Sí	
24 NVMe de 2,5 pulgadas	HPR GOLD	No	
INOTA: Los ventiladores HPR GOLD también se conocen como ventiladores Gold de alto rendimiento (VHP).			

NOTA: Para obtener más información sobre la matriz de ventiladores compatible, consulte la sección Matriz de restricción térmica.

(i) NOTA: Los sistemas de configuración de las unidades posteriores y de 12 x 3,5 pulgadas no son compatibles con tarjetas de GPU.

- 2. Quite el disipador de calor e instale el disipador de calor de tipo L necesario.
 - (i) NOTA: Todas las tarjetas de GPU requieren un disipador de calor de tipo L y una cubierta de GPU, independientemente de la longitud.
- 3. Quite la cubierta para flujo de aire e instale la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 4. Quite la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.

(i) NOTA: La cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU es parte de la cubierta para flujo de aire de la GPU.

- 5. Extraiga la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU.
- 6. Instale la GPU en tarjetas elevadoras de longitud completa.

(i) NOTA: Consulte la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa en el sistema.

(i) NOTA: Para obtener información sobre la ubicación de la ranura de la tarjeta elevadora en la tarjeta madre, consulte el tema Puentes y conectores de la tarjeta madre.

7. Si corresponde, conecte los cables de alimentación a la GPU. Para conocer cuáles son los conectores de la GPU en la tarjeta madre, consulte el tema Puentes y conectores de la tarjeta madre. Consulte la matriz de cables de alimentación de la GPU para conocer los requisitos de los cables de la GPU.

Tabla 129. Matriz de cables de alimentación de la GPU

Catego ría	Es compatible con GPU	Тіро	Proveed or	Cable	Cantidad de cables
GPU	NVIDIA A2	HL (soportes FH y LP)	NVIDIA	No requerido	No requerido
GPU	NVIDIA A30, A40, A16, y A100	FH y FL	NVIDIA	2 x 4 (posición 8)	1 pieza por tarjeta elevadora de GPU
GPU	NVIDIA H100	FH y FL	NVIDIA	2 x 6 + 1 x 4 (posición 12 + banda lateral 4)	1 pieza por tarjeta elevadora de GPU
HL: altura media. FH: altura completa. FL: longitud completa					

() NOTA: Un sistema admite un máximo de dos GPU de ancho doble con cables de alimentación o un máximo de ocho GPU de ancho simple.

8. Instale la tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de longitud completa o tarjeta elevadora para tarjetas de expansión de altura media. Consulte la tabla de componentes del kit de GPU para los soportes verticales de GPU soportados.

- 9. Instale la cubierta para flujo de aire de relleno de la GPU.
- 10. Instale la cubierta superior de la cubierta para flujo de aire de la GPU.
- 11. Instale la espuma en la cubierta del sistema. Para instalar la espuma, realice lo siguiente:
 - a. Coloque la cubierta del sistema con el lado de la etiqueta de información del sistema (SIL) hacia arriba.
 - b. Para facilitar el manejo, despegue una pequeña sección de la cubierta adhesiva y alinee la espuma con la cubierta del sistema.
 - c. Quite el resto de la cubierta adhesiva e instale espuma en la cubierta del sistema.
 - d. Presione a lo largo de la espuma para asegurarse de que esté firmemente adherida en la cubierta del sistema.



Ilustración 256. Instalación de espuma de mylar en la cubierta del sistema Después de la instalación, siga las instrucciones en Después de manipular el interior del sistema.

Kit de tarjeta USB interna

El kit de tarjeta USB interna contiene una tarjeta USB interna. Para la instalación de la tarjeta USB interna, consulte la sección Instalación de la tarjeta USB interna.

(i) NOTA: Asegúrese de instalar la tarjeta USB interna en el puerto de tarjeta IDSDM/USB y no en el puerto del conector del J_R3_PCIE_PWR.



Ilustración 257. Información del puerto de tarjeta USB interna

Kit de puerto serial de COM

El kit de puerto serial de COM contiene los componentes que se enumeran en la tabla.

Tabla 130. Kit de puerto serial de COM

Componentes	Cantidad	
Tarjeta de puerto serial de COM	1	
Cable	1	

Para obtener el procedimiento de instalación del puerto serial de COM, consulte la sección Puerto serial de COM.

Kit del puerto de VGA

El kit de puerto de VGA contiene los componentes que se enumeran en la tabla.

Tabla 131. Kit del puerto de VGA

Componentes	Cantidad	
Tarjeta del puerto de VGA	1	
Cable	1	

Para conocer el procedimiento de instalación del puerto de VGA, consulte la sección Puerto de VGA.

Puentes y conectores

En esta sección, se proporciona información básica y específica sobre los puentes e interruptores. También describe los conectores en las diversas placas del sistema. Los puentes de la tarjeta madre del sistema ayudan a deshabilitar el sistema y restablecer las contraseñas. Para instalar los componentes y los cables correctamente, debe poder identificar los conectores en la tarjeta madre.

Temas:

- Conectores de la tarjeta madre
- Configuración de puentes de la tarjeta madre
- Deshabilitación de una contraseña olvidada

Conectores de la tarjeta madre



Ilustración 258. Conectores de la tarjeta madre

Tabla 132. Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema

Elemento Conector		Descripción	
1.	Conector del panel de control izquierdo	Conector del panel de control izquierdo	

Elemento	Conector	Descripción	
2.	PWR_2_A	Conector de alimentación 0	
3.	PWR_2_B	Conector de alimentación 1	
4	IO_RISER4	Tarjeta elevadora 4	
5.	PUCK_PSU2	Señal de banda lateral PUCK PSU 2	
6.	IO_RISER3	Tarjeta elevadora 3	
7.	J_R3_PCIE_PWR	Conector de alimentación de la tarjeta elevadora 3	
8.	Conector SIG de la batería	Conector SIG de la batería	
9.	Rear_I/O_connector	Rear_I/O_connector	
10.	SL9_CPU_PB5	Conector PCIe	
11.	Batería de tipo botón	Batería de tipo botón	
12.	A1, A5, A3, A9, A7, A11	DIMM para CPU 1	
13.	OCP	Conector de OCP de NIC 3.0	
14.	DSL_CPU_PB5	Conector PCIe	
15.	IO_RISER2_A y IO_RISER2_B	Tarjeta elevadora 2	
16.	Conector de LOM	Conector de LOM	
17.	IDSDM o conector USB interno	IDSDM o conector USB interno	
18.	SIG_PWR_0	Conector de alimentación 0: solo se usa para BP	
19.	Alimentación de tarjeta de Boot Optimized Storage Subsystem	Alimentación de tarjeta BOSS	
20.	PUCK_PSU1	Señal de banda lateral PUCK PSU 1	
21.	PWR1_B de puente	Puente	
22.	Conector de VGA frontal	Conector de VGA frontal	
23.	PWR1_A	Para el cable de alimentación y señal de GPU de la tarjeta elevadora 1	
24.	PWR1_B	Para el cable de alimentación y señal de GPU de la tarjeta elevadora 1	
25.	IO_RISER1	Tarjeta elevadora 1	
26.	ТРМ	Conector del TPM	
27.	SL10_CPU_PA6	Conector PCIe 10	
28.	Conector del panel de control derecho	Conector del panel de control derecho	
29.	FAN_2U4	Conector del ventilador 4	
30.	SIG_PWR_2	Conector de alimentación 2: solo se usa para BP	
31.	FAN_2U5	Conector del ventilador 5	
32.	FAN_2U4	Conector del ventilador 4	
33.	SL8_CPU_PA4	Conector PCle 8	
34.	SL7_CPU_PB4	Conector PCIe 7	
35.	SL6_CPU_PA3	Conector PCIe 6	

Tabla 132. Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema (continuación)

Elemento	Conector	Descripción	
36.	SIG_PWR_1	Conector de alimentación 1: solo se usa para BP	
37.	SL5_CPU_PB3	Conector PCIe 5	
38.	FAN_2U3	Conector del ventilador 3	
39.	CPU	Procesador	
40.	FAN_2U2	Conector del ventilador 2	
41.	SL4_CPU_PA2	Conector PCle 4	
42.	SL3_CPU_PA1	Conector PCle 3	
43.	SL2_CPU_PB2	Conector PCIe 2	
44.	FAN_2U1	Conector del ventilador 1	
45.	SL1_CPU_PB1	Conector PCle 1	
46.	A12, A8, A10, A4, A6, A2	DIMM para CPU 1	

Tabla 132. Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema (continuación)

Configuración de puentes de la tarjeta madre

Para obtener información sobre el restablecimiento del puente de contraseña para deshabilitar una contraseña, consulte la sección Desactivación de una contraseña olvidada.

Tabla 133	. Configuración d	le puentes	de la ta	arieta madre

Puente	Configuración	Descripción
PWRD_EN	2 4 6 (default)	La función de contraseña del BIOS está habilitada.
		La función de contraseña del BIOS está deshabilitada. La contraseña del BIOS ahora está deshabilitada y no se puede establecer una contraseña nueva.
NVRAM_CLR	1 3 5 (default)	Los ajustes de configuración del BIOS se conservan en el arranque del sistema.
	□ • 1 3 5	Los ajustes de configuración del BIOS se borran en el arranque del sistema.

PRECAUCIÓN: Tenga cuidado al modificar la configuración del BIOS. La interfaz del BIOS está diseñada para usuarios avanzados. Cualquier modificación en la configuración podría impedir que el sistema se inicie correctamente y podría tener una pérdida de datos.

Deshabilitación 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 habilita y deshabilita las características de contraseña y borra cualquier contraseña actualmente en uso.

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. Los daños

causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se envían con el producto.

Pasos

- 1. Apague el sistema, incluidos los periféricos conectados, y desconéctelo de la toma de corriente.
- 2. Quite la cubierta del sistema.
- 3. Reemplace la cubierta del sistema.
- 4. Vuelva a conectar el sistema y todos los periféricos conectados.
- 5. Apague el sistema.
- 6. Quite la cubierta del sistema.
- 7. Reemplace la cubierta del sistema.
- 8. Vuelva a conectar el sistema a la toma de corriente y enciéndalo, junto a los periféricos conectados.
- 9. Asigne una nueva contraseña del sistema o de configuración.

10

Diagnósticos del sistema y códigos indicadores

En esta sección, se describen los indicadores de diagnóstico en el panel frontal del sistema que muestran el estado del sistema durante el inicio.

Temas:

- Indicadores LED de estado
- Códigos indicadores de ID y estado del sistema
- Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC
- Códigos del indicador LED de iDRAC Direct
- Panel LCD
- Códigos de los indicadores de la NIC
- Códigos indicadores de fuente de alimentación
- Códigos indicadores de unidades
- Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S

Indicadores LED de estado

(i) NOTA: Los indicadores se iluminan en amarillo fijo si ocurre algún error.

Ilustración 259. Indicadores LED de estado

Tabla 134. Descripciones e indicadores LED de estado

Icono	Descripción	Estado	Acción correctiva
Ð	Indicador de unidad	El indicador se ilumina en color amarillo fijo si hay un error de unidad.	 Verifique el registro de eventos del sistema para determinar si la unidad tiene un error. Ejecute la prueba de diagnóstico en línea correspondiente. Reinicie el sistema y ejecute los diagnósticos integrados (ePSA). Si las unidades están configuradas en un arreglo RAID, reinicie el sistema y entre al programa de utilidad para la configuración del adaptador del host.
	Indicador de temperatura	El indicador se ilumina en color amarillo fijo si el sistema experimenta un error térmico (por ejemplo, si la temperatura ambiente está fuera de rango o si hay una falla en el ventilador).	Asegúrese de que no se dé ninguna de las situaciones siguientes:Un ventilador de enfriamiento se ha quitado o ha fallado.

Tabla 134. Descripciones e indicadores LED de estado (continuación)

Icono	Descripción	Estado	Acción correctiva
			 Se quita la cubierta del sistema, la cubierta para flujo de aire o el soporte de relleno posterior. La temperatura ambiente es demasiado elevada. El flujo de aire externo está obstruido.
			Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Ø	Indicador eléctrico	El indicador se ilumina en color amarillo fijo si el sistema experimenta un error eléctrico (por ejemplo, voltaje fuera de rango, o una fuente de alimentación [PSU] o un regulador de	Verifique el registro de eventos 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.
voltaje con fallas).		voltaje con fallas).	Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Ø	Indicador de memoria	El indicador se ilumina en amarillo fijo si se produce un error de memoria.	Verifique el registro de eventos del sistema o los mensajes del sistema para conocer la ubicación de la memoria fallida. Vuelva a colocar el módulo de memoria.
			Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
100	Indicador de PCIe	El indicador se ilumina con luz amarilla fija si una tarjeta PCIe presenta un	Reinicie el sistema. Actualice los controladores necesarios para la tarjeta PCIe. Vuelva a instalar la tarjeta.
		error.	Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
			(i) NOTA: Para obtener más información acerca de las tarjetas PCIe compatibles, consulte la sección Pautas para la instalación de tarjetas de expansión.

Códigos indicadores de ID y estado del sistema

El indicador de ID y estado del sistema está ubicado en el panel de control izquierdo del sistema.



Ilustración 260. Indicador de estado e ID del sistema

Tabla 135. Códigos indicadores de ID y estado del sistema

Código indicador de ID y estado del sistema	Estado
Azul fijo	Indica que el sistema está encendido y en buen estado, y el modo de ID del sistema no está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de ID del sistema.
Azul parpadeante	Indica que el modo de ID del sistema está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de estado del sistema.
Amarillo fijo	Indica que el sistema está en modo a prueba de errores. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Luz amarilla parpadeante	Indica que el sistema tiene una falla. Verifique el registro de eventos del sistema para consultar mensajes de error específicos. Para obtener información sobre los mensajes de eventos y errores generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes

Tabla 135. Códigos indicadores de ID y estado del sistema (continuación)

Código indicador de ID y estado del Estado sistema

del sistema, consulte qrl.dell.com > Look Up > Error Code, escriba el código de error y, a continuación, haga clic en Look it up.

Códigos indicadores de Quick Sync 2 de iDRAC

El módulo de iDRAC Quick Sync 2 (opcional) se encuentra en el panel de control izquierdo del sistema.



Tabla 136. Indicadores y descripciones de Quick Sync 2 de iDRAC

Códigos del indicador de Quick Sync 2 de iDRAC	Estado	Acción correctiva
Deshabilitado (estado predeterminado)	Indica que la función iDRAC Quick Sync 2 está apagada. Presione el botón de iDRAC Quick Sync 2 para encender la función iDRAC Quick Sync 2.	Si el LED no se enciende, vuelva a colocar el cable flexible del panel de control izquierdo y verifique. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Blanco fijo	Indica que Quick Sync 2 de iDRAC está lista para comunicarse. Presione el botón de iDRAC Quick Sync 2 para apagar.	Si el LED no se apaga, reinicie el sistema. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Parpadea en blanco rápidamente	Indica actividad de transferencia de datos.	Si el indicador sigue parpadeando indefinidamente, consulte la sección Obtención de ayuda.
Parpadea en blanco lentamente	Indica que una actualización de firmware está en progreso.	Si el indicador sigue parpadeando indefinidamente, consulte la sección Obtención de ayuda.
Parpadea en blanco cinco veces rápidamente y luego se apaga	Indica que la función Quick Sync 2 de iDRAC está desactivada.	Compruebe si la función Quick Sync 2 de iDRAC se configuró para ser desactivada por iDRAC. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.www.dell.com/poweredgemanuals o la <i>Guía del usuario de Dell OpenManage Server</i> <i>Administrator</i> en Manuales de OpenManage.
Amarillo fijo	Indica que el sistema se encuentra en modo a prueba de fallas.	Reinicie el sistema. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Luz amarilla parpadeante	Indica que el hardware Quick Sync 2 de iDRAC no está respondiendo adecuadamente.	Reinicie el sistema. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.

Códigos del indicador LED de iDRAC Direct

El indicador LED de iDRAC Direct se enciende para indicar que el puerto está conectado y se usa como parte del subsistema de iDRAC.

Se puede configurar la iDRAC Direct mediante un cable de USB a microUSB (tipo AB), que puede conectarse a la laptop o tableta. La longitud del cable no debe superar los 0,91 metros (3 pies). El rendimiento podría verse afectado por la calidad de los cables. En la siguiente tabla, se describe la actividad de la iDRAC Direct cuando el puerto de la iDRAC Direct está activo:

Tabla 137. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct

Código del indicador LED Estado de iDRAC Direct

Luz verde fija durante dos Indica que la laptop o tableta está conectada. segundos

Tabla 137. Códigos del indicador LED de iDRAC Direct (continuación)

Código del indicador LED de iDRAC Direct	Estado
Luz verde parpadeante (encendida durante dos segundos y apagada durante dos segundos)	Indica que se reconoce la laptop o la tableta conectada.
Se apaga	Indica que la laptop o tableta está desconectada.

Panel LCD

El panel LCD proporciona información sobre el sistema y mensajes de error y estado para indicar si el sistema funciona correctamente o si hay requiere atención. El panel LCD se utiliza para configurar o ver la dirección IP de iDRAC del sistema. Para obtener información sobre los mensajes de eventos y errores generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes del sistema, consulte qrl.dell.com > Look Up > Error Code, escriba el código de error y, a continuación, haga clic en Look it up..

El panel LCD solo está disponible en el bisel frontal opcional. El bisel frontal opcional es conectable en caliente.

Los estados y las condiciones del panel LCD se describen aquí:

- La retroiluminación de la pantalla LCD será blanca en condiciones normales de funcionamiento.
- Si hay un problema, la retroiluminación de la pantalla LCD se ilumina con luz ámbar y muestra un código de error seguido de un texto descriptivo.

NOTA: Si el sistema está conectado a una fuente de alimentación y se detecta un error, la pantalla LCD se ilumina con luz ámbar independientemente de si el sistema está encendido o no.

- Cuando el sistema se apaga y no hay errores, la pantalla LCD entrará en modo de espera después de cinco minutos de inactividad. Presione cualquier botón de la pantalla LCD para encenderla.
- Si el panel LCD deja de responder, quite el bisel y vuelva a instalarlo. Si el problema persiste, consulte Obtención de ayuda.
- La retroiluminación de la pantalla LCD seguirá apagada si apagan los mensajes de la pantalla LCD mediante la utilidad de iDRAC, el panel LCD u otras herramientas.



Ilustración 261. Características del panel LCD

Tabla 138. Características del panel LCD

Ele men to	Botón o pantalla	Descripción
1	Izquierda	Desplaza el cursor en incrementos de un paso hacia atrás.
2	Seleccionar	Selecciona el elemento de menú resaltado por el cursor.
3	Derecha	 Desplaza el cursor en incrementos de un paso hacia delante. Durante el desplazamiento por los mensajes: Mantenga presionado el botón derecho para aumentar la velocidad de desplazamiento. Suelte el botón para detener la grabación. (i) NOTA: La pantalla detendrá el desplazamiento cuando suelte el botón. Después de 45 segundos de inactividad, la pantalla comenzará el desplazamiento.
4	Pantalla LCD	Muestra la información del sistema, el estado, los mensajes de error o la dirección IP de iDRAC.

Códigos de los indicadores de la NIC

Cada NIC en la parte posterior del sistema tiene indicadores que proporcionan información sobre la actividad y el estado del vínculo. El indicador LED de actividad indica si los datos fluyen por la NIC y el indicador LED de vínculo indica la velocidad de la red conectada.



Ilustración 262. Códigos de los indicadores de la NIC

- 1. Indicador LED del vínculo
- 2. Indicador LED de actividad

Tabla 139. Códigos de los indicadores de la NIC

Códigos de los indicadores de la NIC	Estado
Los indicadores de actividad y de vínculo están apagados.	Indica que la NIC no está conectada a la red.
El indicador del vínculo es de color verde y el indicador de actividad es de color verde parpadeante.	Indica que la NIC está conectada a una red válida a la máxima velocidad de puerto y los datos se envían o reciben.
El indicador del vínculo es de color ámbar y el indicador de actividad es de color verde parpadeante.	Indica que la NIC está conectada a una red válida a una velocidad de puerto menor a la máxima y los datos se envían o reciben.
El indicador del vínculo es verde y el indicador de actividad está apagado.	Indica que la NIC está conectada a una red válida a la máxima velocidad de puerto y no se envían ni reciben datos.
El indicador del vínculo es de color ámbar y el indicador de actividad está apagado.	Indica que la NIC está conectada a una red válida a una velocidad de puerto menor a la máxima y no se envían ni reciben datos.
El indicador de vínculo es de color verde parpadeante y el de actividad está apagado.	Indica que la identificación de la NIC está habilitada a través de la utilidad de configuración de la NIC.

Códigos indicadores de fuente de alimentación

Las unidades de fuente de alimentación (PSU) de CA y CC tienen un asa translúcida iluminada que sirve como indicador. El indicador muestra si la alimentación está presente o ha fallado.



Ilustración 263. Indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA

- 1. Asa de la PSU de CA
- 2. Conector
- 3. Pestillo de liberación

Tabla 140. Códigos indicadores de estado de la PSU de CA y CC

Códigos del indicador de alimentación	Estado
Verde	Indica que hay una fuente de alimentación válida conectada a la PSU y que la PSU está en funcionamiento.
Luz amarilla parpadeante	Indica un problema con la PSU.
No encendido	Indica que la alimentación no está conectada a la PSU.
Luz verde parpadeante	Indica que se está actualizando el firmware de la PSU. PRECAUCIÓN: No desconecte el cable de alimentación ni la unidad de fuente de alimentación cuando actualice el firmware. Si se interrumpe la actualización del firmware, las PSU no funcionarán.
Parpadea en verde y se apaga	Cuando conecta una PSU en caliente, parpadea en color verde cinco veces a una tasa de 4 Hz y se apaga. Esto indica que existe una condición de discordancia de la PSU debido a la eficiencia, el conjunto de características, el estado o el voltaje compatible. PRECAUCIÓN: Si hay dos PSU instaladas, ambas deben tener el mismo tipo de etiqueta, por ejemplo, etiqueta de rendimiento de potencia extendida (EPP). No se pueden combinar PSU de generaciones anteriores de servidores PowerEdge, incluso si tienen la misma tasa de potencia. Esto da lugar a una condición de discordancia en la PSU o a una falla al encender el sistema.
	PRECAUCIÓN: Si se utilizan dos PSU, deben ser del mismo tipo y deben tener la misma alimentación de salida máxima.
	PRECAUCIÓN: Cuando corrija una condición de discordancia en la PSU, reemplace la PSU con indicador parpadeante. Intercambiar la PSU para crear un par coincidente puede dar lugar a un estado de error y a un apagado inesperado del sistema. Para cambiar de una configuración de alto rendimiento a una de bajo rendimiento o viceversa, deberá apagar el sistema.
	PRECAUCIÓN: Las PSU de CA son compatibles con voltajes de entrada de 240 V y 120 V, excepto las PSU Titanium, que solo son compatibles con 240 V. Cuando dos PSU idénticas reciben diferentes voltajes de entrada, pueden provocar tensiones diferentes y producir un error de compatibilidad.

Códigos indicadores de unidades

Los LED del portaunidades indican el estado de cada unidad. Cada portaunidades tiene dos LED: un LED de actividad (verde) y un LED de estado (bicolor, verde/ámbar). El LED de actividad parpadea cuando se accede a la unidad.



Ilustración 264. Indicadores de unidades

- 1. Indicador LED de actividad de la unidad
- 2. Indicador LED de estado de la unidad
- 3. Etiqueta de capacidad de la unidad



Ilustración 265. Indicadores de unidades

- 1. Indicador LED de actividad de la unidad
- 2. Indicador LED de estado de la unidad
- 3. Etiqueta de capacidad de la unidad
- (i) NOTA: Si la unidad se encuentra en el modo de interfaz de controladora del host avanzada (AHCI), el indicador LED de estado no se encenderá.
- (i) NOTA: Storage Spaces Direct administra el comportamiento del indicador de estado de la unidad. Es posible que no todos los indicadores de estado de la unidad se utilicen.

Tabla 141. Códigos indicadores de unidades

Código indicador de estado de la unidad	Estado
Parpadea en verde dos veces por segundo	Indica que se está identificando la unidad o se está preparando para la extracción.
No encendido	Indica que la unidad está lista para la extracción. () NOTA: El indicador de estado de la unidad permanece apagado hasta que se inicializan todas las unidades después de encender el sistema. Durante este tiempo, las unidades no están listas para su extracción.
Parpadea con luz verde, con luz ámbar y se apaga	Indica que hay una falla esperada en la unidad.
Parpadea en ámbar cuatro veces por segundo	Indica que la unidad ha fallado.
Parpadea en verde lentamente	Indica que la unidad está en reconstrucción.
Luz verde fija	Indica que la unidad está en línea.

Tabla 141. Códigos indicadores de unidades (continuación)

Código indicador de estado de la unidad	Estado
Parpadea con luz verde durante tres segundos, con luz ámbar durante tres segundos y se apaga después de seis segundos	Indica que se detuvo la reconstrucción.

Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S

Los LED del portaunidades indican el estado de cada unidad. Los LED de la unidad EDSFF E3.S son dos: un LED de actividad (verde) y un LED de localización/falla (azul/amarillo). El LED de actividad parpadea cuando se accede a la unidad.



Ilustración 266. Indicadores de unidades E3.S de EDSFF

- 1. Indicador LED de actividad de la unidad
- 2. Indicador LED de estado de la unidad
- 3. Etiqueta de capacidad de la unidad

Códigos de LED de unidad EDSFF E3.S

Los discos duros E3.S tienen un LED verde y un LED azul/amarillo.

- El LED verde indica el estado de alimentación de la unidad y la actividad.
- El LED azul/amarillo indica una falla de la unidad o su localización,

Comportamiento de los indicadores de EDSFF

Tabla 142. Comportamiento de los indicadores de EDSFF

Nombre del patrón	Descripción	Elemento azul	Elemento amarillo
Localización	Se está identificando este dispositivo.	Encendido (1 s encendido, 1 s apagado)	Apagada
Falla	El dispositivo está en una condición de error.	Apagada	Encendido (2 s encendido, 1 s apagado)
N/A	Este dispositivo no tiene fallas ni se puede localizar.	Apagada	Apagada

(i) NOTA: El comportamiento de localización reemplaza el estado de falla.

LED verde

El LED verde es activado y controlador por el dispositivo. Las dos funciones de este LED se definen de la siguiente manera:

- Alimentación: esta función indica que el dispositivo tiene alimentación y no tiene problemas con su normativa de alimentación. Cuando el LED verde se enciende, este permanecerá encendido o parpadeará a la frecuencia de actividad, a menos que el dispositivo determine que la alimentación ya no está dentro de su rango de funcionamiento.
- Actividad: esta función indica si se está utilizando el dispositivo.

Tabla 143. LED y estado del dispositivo según la función del LED verde

Función/Estado del dispositivo	Estado de LED
Encendido/El dispositivo está encendido; no hay actividad.	Encendido
Actividad/El dispositivo está encendido; hay actividad de I/O iniciada por el host.	Velocidad de parpadeo nominal de 4 Hz
Apagado/El dispositivo no está encendido.	Apagada

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 riesgo de pérdida de datos. Si no puede corregir el problema, el personal de servicio y soporte puede utilizar los resultados de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.

Temas:

Diagnósticos incorporados del sistema de Dell

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 integrados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos que permiten lo siguiente:

- 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 errores
- 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

Ejecución de los diagnóstico de sistema integrados desde el administrador de arranque

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 Utilidades del sistema > Iniciar diagnósticos.
- 3. Como alternativa, cuando el sistema se inicie, presione F10 y seleccione **Diagnósticos de hardware** > **Ejecutar diagnósticos de hardware**.

Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que enumera 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

Pasos

- 1. Cuando el sistema de esté iniciando, presione F10.
- Seleccione Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware) → Run Hardware Diagnostics (Ejecutar los diagnósticos de hardware).

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

Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema

Tabla 144. Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema

Menú	Descripción
Configuración	Muestra la configuración y la información de 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.
Registro de eventos	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.

Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema

Los indicadores LED de la tarjeta madre del sistema proporcionan información sobre el estado del sistema cuando está encendido, lo que ayuda a identificar problemas de hardware y de la POST.

Para obtener información acerca de las distintas descripciones y secuencias de los indicadores LED, consulte la **Herramienta decodificadora del patrón de LED** interactiva: https://internal.software/blink/.

Evaluación del sistema previa al arranque mejorada

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 riesgo de pérdida de datos. Si no puede corregir el problema, el personal de servicio y soporte puede utilizar los resultados de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.

Diagnósticos incorporados del sistema de Dell

() NOTA: Los diagnósticos integrados del sistema de Dell también se conocen como diagnósticos de evaluación del sistema previa al arranque mejorada (ePSA).

Los diagnósticos integrados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos, que permiten lo siguiente:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo.
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar resultados de las pruebas.
- Presentar más opciones de pruebas para obtener información adicional sobre los dispositivos fallidos, ejecute una prueba exhaustiva.
- 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.

Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema desde Boot Manager

Para ejecutar los diagnósticos incorporados del sistema desde Boot Manager (Administrador de arranque):

F2 = System Setup F10 = Lifecycle Controller F<mark>11 = Boot Manager</mark> F12 = PXE Boot

- 1. Mientras se inicia el sistema, presione <F11>.
- 2. Con las teclas de flecha, seleccione Utilidades del sistema \rightarrow Ejecutar diagnósticos.

Boot Manager Help About Exit	Boot Manager Help About Exit
Boot Manager	Boot Manager
Boot Manager Main Menu	System Utilities
Continue Normal Boot One-shot BIOS Boot Menu Launch System Setup Launch Lifecycle Controller System Utilities	Launch Diagnostics
This menu contains a list of system utilities that can be launched.	Choose this option to boot Diagnostics.


- 3. Espere mientras las pruebas rápidas se ejecutan automáticamente.
- Una vez que se completan las pruebas, puede ver los resultados e información adicional en la pestaña Resultados, la pestaña Estado del sistema, la pestaña Configuración y la pestaña Registro de eventos.
- 5. Cierre la Embedded System Diagnostics (Diagnósticos incorporados del sistema).
- 6. Para salir de los diagnósticos, haga clic en Salir.
- 7. Haga clic en OK (Aceptar) cuando se le solicite para reiniciar el sistema.

Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller

Para ejecutar los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller:

- F2 = System Setup F10 = Lifecycle Controller F11 = Boot Manager F12 = PXE Boot
- 1. Mientras se inicia el sistema, presione F10

hardw

2. Seleccione Diagnósticos de hardware \rightarrow Ejecutar diagnósticos de

Home	Hardware Diagnostics	
Lifecycle Log		
Firmware Update	Select Run Hardware Diagnostics to detect hardware problems. Select Export Tech Support Report to appende a report to facilitate tree blockware for backware, PAID controller loss and or operating outcome and	
Hardware Configuration	application data.	
OS Deployment		
Platform Restore	Run Hardware Diagnostics	
Hardware Diagnostics	Export Tech Support Report	
Settings		
System Setup		

Obtención de ayuda

Puede descargar controladores, firmware y documentos desde el sitio FTP: https://mft.dell.com/R7615. Para obtener más información sobre el nombre de usuario y la contraseña, póngase en contacto con un TAM (ejecutivo de cuentas de tecnología).

Temas:

- Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida
- Cómo comunicarse con Dell Technologies
- Acceso a la información del sistema mediante QRL

Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida

Se ofrecen servicios de retiro y reciclaje para este producto en determinados países. Si desea desechar los componentes del sistema, visite www.dell.com/recyclingworldwide y seleccione el país pertinente.

Cómo comunicarse con Dell Technologies

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

Pasos

- 1. Vaya a www.dell.com/support/home.
- 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 Ingrese una etiqueta de servicio, un número de serie, una solicitud de servicio, un modelo o una palabra clave.
 - b. Haga clic en **Buscar**.
 - 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 del soporte técnico global de Dell:
 - a. Haga clic en Contacto con la asistencia técnica.
 - b. La página Comunicarse con soporte técnico se muestra con detalles para llamar a, hablar por chat con, o enviar correos electrónicos al equipo de Dell Global Technical Support.

Acceso a la información del sistema mediante QRL

Puede utilizar el localizador de recursos rápido (QRL) ubicado en la etiqueta de información en la parte frontal del sistema para acceder a la información sobre PowerEdgeR7615. También hay otro QRL para acceder a la información del producto que se encuentra en parte posterior de la cubierta del sistema.

Requisitos previos

Asegúrese de que el teléfono inteligente o la tableta tenga el escáner de código QR instalado.

El QRL contiene la siguiente información acerca del sistema:

- Vídeos explicativos
- Materiales de referencia, incluido el Manual de instalación y servicio y la descripción general mecánica
- La etiqueta de servicio del sistema, para acceder rápidamente a la configuración de 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 ventas

Pasos

- 1. Vaya a www.dell.com/qrl y navegue hasta el producto específico o
- 2. Utilice el teléfono inteligente o la tableta para escanear el código de recurso rápido (QR) específico del modelo en el sistema o en la sección Localizador de recursos rápido.



Ilustración 267. Localizador de recursos rápido para el sistema PowerEdge R6615

Obtención de soporte automatizado con SupportAssist

Dell SupportAssist es una oferta opcional de los servicios de Dell que automatiza el soporte técnico para los dispositivos de red, de almacenamiento y de servidores de Dell. Mediante la instalación y la configuración de la aplicación SupportAssist en su entorno de TI, puede recibir los siguientes beneficios:

- Detección automatizada de problemas: SupportAssist supervisa los dispositivos de Dell y detecta automáticamente los problemas de hardware, proactivamente y predictivamente.
- Creación automatizada de casos: cuando se detecta un problema, SupportAssist abre automáticamente un caso de soporte con el soporte técnico de Dell.
- Recopilación automática de diagnósticos: SupportAssist recopila automáticamente la información de estado del sistema de sus dispositivos y la carga de manera segura a Dell. El soporte técnico de Dell utiliza esta información para solucionar el problema.
- Comunicación proactiva: un agente de soporte técnico de Dell se comunica con usted para hablar sobre el caso de soporte y le ayuda a resolver el problema.

Los beneficios disponibles varían en función de la licencia de los servicios de Dell adquirida para el dispositivo. Para obtener más información sobre SupportAssist, vaya a www.dell.com/supportassist.

Recursos de documentación

En esta sección se proporciona información sobre los recursos de documentación para el sistema.

Para ver el documento que aparece en la tabla de recursos de documentación, realice lo siguiente:

- En el sitio web de asistencia de Dell:
 - 1. Haga clic en el vínculo de documentación que se proporciona en la columna Ubicación de la tabla.
 - 2. Haga clic en el producto necesario o la versión del producto necesaria.

(i) NOTA: Para localizar el número de modelo, consulte la parte frontal del sistema.

- 3. En la página de soporte para productos, haga clic en **Documentación**.
- Mediante los motores de búsqueda:
 - Escriba el nombre y la versión del documento en el cuadro de búsqueda.

Tabla 145. Recursos de documentación adicional para el sistema

Tarea	Documento	Ubicación
Configuración del sistema	Para obtener más información sobre la instalación y fijación del sistema en un rack, consulte la Guía de instalación del riel incluida con su solución de rieles.	www.dell.com/poweredgemanuals
	Para obtener información sobre la configuración del sistema, consulte la <i>Guía de introducción</i> que se envía junto con el sistema.	
Configuración del sistema	Para obtener más información sobre las funciones de iDRAC, la configuración y el registro en iDRAC, y la administración del sistema de forma remota, consulte Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller).	www.dell.com/poweredgemanuals
	Para obtener información para entender el administrador de Remote Access Controller (RACADM), los subcomandos y las interfaces admitidas por RACADM, consulte la guía de la CLI de RACADM para iDRAC.	
	Para obtener información acerca de Redfish y su protocolo, el esquema compatible y la implementación de eventos Redfish en iDRAC, consulte la guía de la API de Redfish.	
	Para obtener más información sobre descripciones de objetos y grupos de base de datos de propiedad de iDRAC, consulte la Guía del registro de atributos.	
	Para obtener más información sobre la tecnología Intel QuickAssist, consulte la Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller.	
	Para obtener más información sobre versiones anteriores de los documentos de la iDRAC, realice lo siguiente:	www.dell.com/idracmanuals

Tabla 145. Recursos de documentación adicional para el sistema (continuación)

Tarea	Documento	Ubicación
	Para identificar la versión de iDRAC disponible en el sistema, en la interfaz web de la iDRAC, haga clic en ? > Acerca de .	
	Para obtener información sobre la instalación del sistema operativo, consulte la documentación del sistema operativo.	www.dell.com/operatingsystemmanuals
	Para obtener información sobre la actualización de controladores y firmware, consulte la sección Métodos para descargar firmware y controladores en este documento.	www.dell.com/support/drivers
Administración del sistema	Para obtener más información sobre el Systems Management Software ofrecido por Dell, consulte la Dell OpenManage Systems Management Overview Guide (Guía de descripción general de Dell OpenManage Systems Management).	www.dell.com/poweredgemanuals
	Para obtener información acerca de la configuración, el uso y la solución de problemas de OpenManage, consulte la Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Guía del usuario sobre el administrador de servidores Dell OpenManage).	www.dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Server Administrator
	Para obtener información sobre la instalación y el uso de Dell SupportAssist, consulte la Guía del usuario de Dell SupportAssist Enterprise.	https://www.dell.com/serviceabilitytools
	Para obtener más información sobre la administración de sistemas empresariales de programas para partners, consulte los documentos de administración de sistemas OpenManage Connections Enterprise.	www.dell.com/openmanagemanuals
Cómo trabajar con controladores RAID Dell PowerEdge	Para obtener información sobre las funciones de las controladoras RAID Dell PowerEdge (PERC), las controladoras RAID de software o la tarjeta BOSS y la implementación de las tarjetas, consulte la documentación de la controladora de almacenamiento.	www.dell.com/storagecontrollermanuals
Sucesos y mensajes de error	Para obtener información sobre los mensajes de eventos y errores generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes del sistema, consulte qrl.dell.com > Look Up > Error Code, escriba el código de error y, a continuación, haga clic en Look it up.	www.dell.com/qrl
Solución de problemas del sistema	Para obtener información sobre cómo identificar y solucionar problemas del servidor PowerEdge, consulte Server Troubleshooting Guide (Guía de solución de problemas del servidor).	www.dell.com/poweredgemanuals