



Guía de configuración de ThinkSystem SR530



Tipos de equipo: 7X07 y 7X08

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que brinda soporte, no olvide leer y comprender la Información de seguridad y la información de seguridad, que están disponibles en:

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

Además, asegúrese de estar familiarizado con los términos y las condiciones de la garantía de Lenovo para su servidor, que se pueden encontrar en:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

Quinta edición (Octubre 2018)

© Copyright Lenovo 2017, 2018.

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: si los productos o software se suministran según el contrato de General Services Administration (GSA), la utilización, reproducción o divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el Contrato Núm. GS-35F-05925.

Contenido

Capítulo 1. Introducción. 1

Contenidos del paquete del servidor.	3
Características	3
Especificaciones	5
Opciones de gestión	8

Capítulo 2. Componentes del servidor 15

Vista frontal	15
Panel de información del operador	17
Vista posterior	19
LED de vista posterior	23
Componentes de la placa del sistema	25
Disposición interna de los cables	27
Conector VGA	28
Conjunto de E/S frontal	30
Módulo supercondensador RAID	31
Placas posteriores	32
Lista de piezas	35
Cables de alimentación	38

Capítulo 3. Configuración de hardware del servidor 39

Lista de comprobación de configuración de servidor	39
Directrices de instalación	40
Directrices de fiabilidad del sistema	41
Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada	42
Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática	42
Instalación de opciones de hardware en el servidor	43
Extracción del marco biselado de seguridad	44
Extracción de la cubierta superior	45
Extracción del deflector de aire	46
Instalación de un módulo de procesador y disipador de calor	49
Instalación de un DIMM	51
Instalación de un ventilador del sistema	57

Instalación de un adaptador PCIe y un conjunto de expansión	59
Instalación de la placa posterior de M.2 y una unidad de M.2	61
Instalación de módulo de puerto serie	65
Instalación del adaptador LOM	67
Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente	68
Instalación de un módulo supercondensador RAID	73
Instalación del deflector de aire	74
Instalación de la cubierta superior	75
Instalación de una unidad de intercambio en caliente	77
Instalación de una unidad de intercambio simple.	78
Instalación del servidor en un bastidor	79
Conexión de los cables del servidor	79
Encendido del servidor	80
Validación de configuración de servidor	80
Apagado del servidor	80

Capítulo 4. Configuración del sistema. 81

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller	81
Actualización del firmware.	82
Configuración de firmware	85
Configuración de memoria	86
Configuración de RAID	87
Instalación del sistema operativo	87
Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores	88

Capítulo 5. Resolución de problemas de instalación conocidos 89

Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica 93

Apéndice B. Marcas registradas . . . 97

Índice. 99

Capítulo 1. Introducción

Lenovo ThinkSystem SR530 es un servidor de bastidor para fines generales de doble zócalo 1U orientado a varias cargas de trabajo de TI, lo cual incluye hospedaje web, nube de nivel de entrada y virtualización. Es ideal para pequeñas y medianas empresas (PyMEs) que requieren la ejecución de varias clases de aplicaciones ofreciendo la tecnología más reciente para admitir procesadores de varios núcleos, velocidad de memoria más rápida, opciones flexibles de entrada/salida (E/S) y la gestión de sistemas con distintos niveles.

El servidor se proporciona con una garantía limitada. Para obtener más detalles sobre la garantía, consulte: <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

Para obtener más detalles sobre su garantía específica, consulte: <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

Identificación del servidor

Si se pone en contacto con Lenovo para obtener ayuda, la información de tipo y número de serie del equipo permite a los técnicos de soporte identificar el servidor y proporcionar un servicio más rápido.

El tipo de máquina y el número de serie se encuentran en la etiqueta de ID en el pestillo derecho del bastidor ubicado en la parte frontal del servidor.

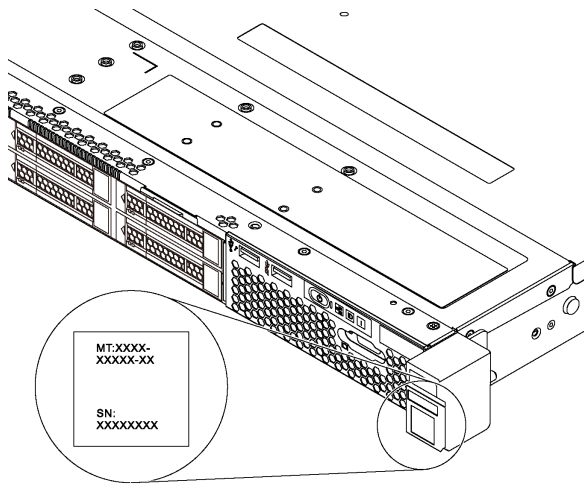


Figura 1. Ubicación de la etiqueta de ID

Etiqueta de acceso de red de XClarity Controller

La etiqueta de acceso de red de XClarity® Controller está adherida a la parte superior de la pestaña extraíble de información. Después de obtener el servidor, quite la etiqueta de acceso de red de XClarity Controller y guárdela en un lugar seguro.

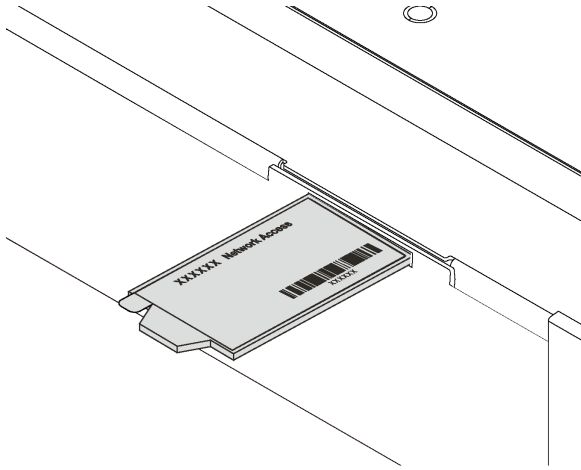


Figura 2. Ubicación de la etiqueta de acceso de red de XClarity Controller

Código de respuesta rápida

La etiqueta de servicio del sistema, la cual se encuentra en la cubierta superior, proporciona un código de respuesta rápida (QR) para el acceso móvil a la información del servicio. Escanee el código QR con un dispositivo móvil y una aplicación de lector de códigos QR para obtener un acceso rápido al sitio web de Servicio de Lenovo para este servidor. El sitio web de información del servicio de Lenovo proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor.

La siguiente ilustración muestra el código QR: <https://support.lenovo.com/p/servers/sr530>

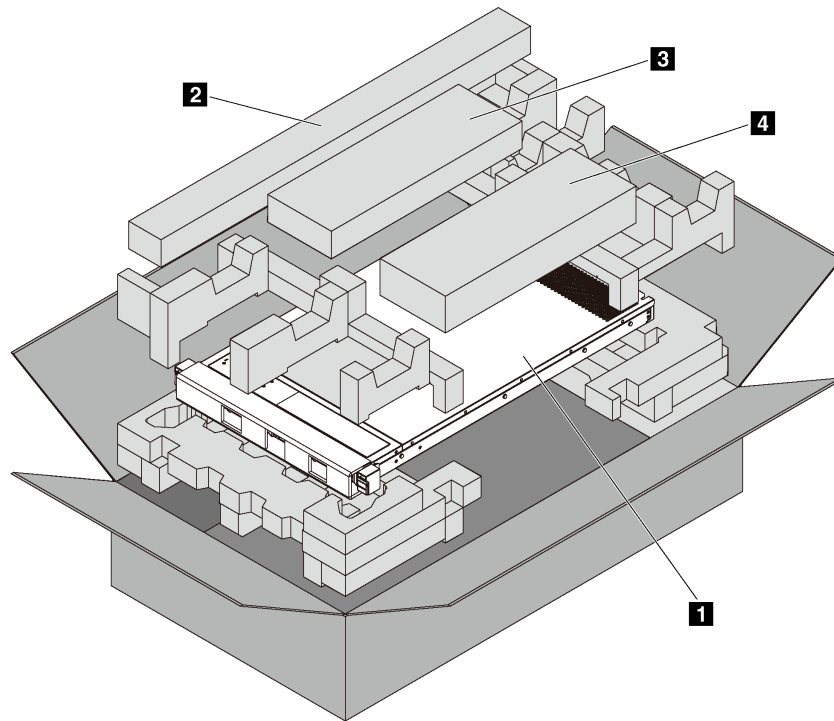


Figura 3. Código QR

Contenidos del paquete del servidor

Al recibir el servidor, verifique que el envío contenga todo que debiese recibir.

El paquete del servidor incluye lo siguiente:



Nota: Los elementos marcados con un asterisco (*) solo están disponibles en algunos modelos.

- 1 Servidor
- 2 Kit de rieles*. En el paquete del kit de rieles, se incluyen instrucciones detalladas para su instalación.
- 3 Guía de los cables*
- 4 Caja de materiales, que incluye elementos como kit de accesorios, cables de alimentación* y documentación

Características

Las posibilidades de rendimiento, facilidad de uso, fiabilidad y expansión han constituido consideraciones principales en el diseño del servidor. Estas características del diseño posibilitan la personalización del hardware del sistema a fin de que satisfaga sus necesidades actuales y proporcionan posibilidades de expansión flexible en el futuro.

El servidor implementa las siguientes características y tecnologías:

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller es el controlador de gestión habitual para el hardware del servidor Lenovo ThinkSystem. El Lenovo XClarity Controller combina varias funciones de gestión en un único chip de la placa del sistema del servidor.

Algunas de las características únicas de Lenovo XClarity Controller son rendimiento mejorado, video remoto de mayor resolución y opciones de seguridad ampliadas. Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller, consulte:

- **Firmware del servidor compatible con UEFI**

El firmware de Lenovo ThinkSystem cumple el estándar Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 2.5. UEFI sustituye al BIOS y define una interfaz estándar entre el sistema operativo, el firmware de la plataforma y los dispositivos externos.

Los servidores Lenovo ThinkSystem pueden arrancar sistemas operativos que cumplen el estándar UEFI, sistemas operativos basados en el BIOS y adaptadores basados en el BIOS, así como adaptadores que cumplen el estándar UEFI.

Nota: El servidor no es compatible con DOS (Disk Operating System, sistema operativo de disco).

- **Memoria del sistema de gran capacidad**

El servidor admite módulos de memoria en línea dual registrados (RDIMM) y DIMM de carga reducida (LRDIMM) con código de corrección de errores (ECC). El servidor admite hasta un máximo de 384 GB de memoria del sistema (usando RDIMM) o 768 GB (usando LRDIMM).

- **Módulo de plataforma fiable integrado (TPM)**

Este chip de seguridad integrado realiza funciones criptográficas y almacena claves de seguridad públicas y privadas. Además, proporciona compatibilidad de hardware para la especificación TCG (Trusted Computing Group). Puede descargar el software para admitir la especificación TCG.

Para obtener más información sobre las configuraciones de TPM, consulte "Habilitar TPM/TCM" en el *Manual de mantenimiento*.

Nota: Para los clientes en la República Popular China, se puede preinstalar un adaptador TPM 2.0 calificado por Lenovo o un adaptador de Trusted Cryptographic Module (TPM) o un adaptador TCM calificado por Lenovo (con frecuencia denominado una tarjeta hija).

- **Amplia capacidad de almacenamiento de datos y función de intercambio en caliente**

Los modelos de servidor de intercambio en caliente admiten hasta cuatro unidades de 3,5 pulgadas SAS/SATA de intercambio en caliente o hasta ocho unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA de intercambio en caliente. Los modelos de servidor de intercambio simple admiten hasta cuatro unidades de 3,5 pulgadas SAS/SATA de intercambio simple.

Con la característica de intercambio en caliente, podrá añadir, eliminar o sustituir unidades de disco duro sin apagar el servidor.

- **Acceso móvil al sitio web de información del servicio de Lenovo**

El servidor proporciona un código de respuesta rápida (QR) en la etiqueta de servicio del sistema, que se encuentra en la cubierta del servidor y que puede explorar con un lector de códigos QR y un escáner con un dispositivo móvil para obtener un acceso rápido al sitio web de información del servicio de Lenovo. El sitio web de información del servicio de Lenovo proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor.

- **Conexión redundante de red**

La Lenovo XClarity Controller proporciona la función de conmutación por error a una conexión Ethernet redundante con la aplicación aplicable instalada. Si se produce un problema con la conexión Ethernet primaria, todo el tráfico Ethernet asociado con la conexión primaria se conmutará automáticamente a la conexión Ethernet redundante opcional. Si se han instalado controladores de dispositivo aplicables, esta conmutación se producirá sin pérdida de datos y sin intervención del usuario.

- **Funciones de alimentación opcionales y de refrigeración redundantes**

El servidor da soporte a un máximo de dos fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 550 vatios o 750 vatios y a seis ventiladores sin intercambio en caliente, que proporcionan funciones de redundancia para una configuración típica. La refrigeración redundante de los ventiladores del servidor permite su funcionamiento continuo en caso de que uno de los ventiladores presente errores.

Nota: No se debe mezclar fuentes de alimentación de 550 y 750 vatios en el servidor.

Especificaciones

La siguiente información muestra un resumen de las características y especificaciones del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Tabla 1. Especificaciones de servidor

Especificación	Descripción
Dimensión	- Factor de forma: 1U - Altura: 43.0 mm (1,7 pulgadas) - Anchura: - Con pestillos del bastidor: 482,0 mm (19,0 pulgadas) - Sin pestillos del bastidor: 434,4 mm (17,1 pulgadas) - Profundidad: 778.3 mm (30,7 pulgadas) Nota: La profundidad se mide con los pestillos del bastidor y la fuente de alimentación instalados, pero sin el marco biselado de seguridad instalado.
Peso	Hasta 16,0 kg (35,3 libras), dependiendo de la configuración
Procesador (dependiendo del modelo)	- Hasta dos procesadores Intel® - Diseñado para el zócalo 3647 de Land Grid Array (LGA) - Escalable hasta 20 núcleos Para ver una lista de procesadores compatibles, consulte: http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/
Memoria	- Mínimo: 8 GB - Máximo: 768 GB 384 GB con DIMM registrados (RDIMM) 768 GB, utilizando DIMM de carga reducida (LRDIMM) - Tipo: - RDIMM o LRDIMM - Una, dos o cuatro filas - DDR4-2666 (PC4-21300), con velocidad de operación dependiente del modelo de procesador y el modo operativo de UEFI. - Ranuras: 12 ranuras DIMM - Admite (dependiendo del modelo): - Admite a RDIMM de 8 GB, 16 GB y 32 GB - LRDIMM de 64 GB Para ver una lista de DIMM admitidos, consulte: http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Unidades internas	Las unidades admitidas por el servidor varían según el modelo. • Hasta cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente • Hasta cuatro unidades SATA de 3,5 pulgadas de intercambio simple • Hasta ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente • Hasta dos unidades M.2
Ranuras de PCIe	El servidor admite hasta tres ranuras de PCIe en función del modelo. Para obtener más información sobre las ranuras de PCIe, consulte “Vista posterior” en la página 19.
Características de entrada/salida (E/S)	• Panel frontal: – Un conector VGA* – Un conector USB de XClarity Controller – Un conector USB 3.0 • Panel posterior: – Un conector VGA – Dos conectores USB 3.0 – Dos conectores Ethernet (RJ-45) – Un conector de red de XClarity Controller – Dos conectores Ethernet en el adaptador LOM* – Un puerto serie* * Disponible en algunos modelos
Adaptadores RAID (en función del modelo)	• Un adaptador RAID SAS/SATA 530-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 10 y 50 • Un adaptador RAID SAS/SATA 730-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 10 y 50 (solo disponible en China) • Un adaptador RAID SAS/SATA 930-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60 • Un adaptador RAID SAS/SATA 930-8e que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60
Ventiladores del sistema	• Un procesador: cuatro ventiladores del sistema • Dos procesadores: seis ventiladores del sistema Nota: Si el servidor cuenta con un procesador instalado, se adecuan cuatro ventiladores del sistema (ventilador 1 a 4) para proporcionar una refrigeración adecuada. Sin embargo, debe mantener las ubicaciones de los ventiladores 5 y 6 ocupados por rellenos de ventiladores para asegurar el flujo de aire correcto.
Fuentes de alimentación	Hasta dos fuentes de alimentación de intercambio en caliente para admitir redundancia. • 80 PLUS Platinum de 550 vatios de CA • 80 PLUS Platinum de 750 vatios de CA • 80 PLUS Titanium de 750 vatios de CA

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Emisiones acústicas de ruido	- Niveles de potencia de sonido, inactivo 4,5 belios, mínimo 4,6 belios, típico 5,2 belios, máximo - Niveles de potencia de sonido, operativo 5,0 belios, mínimo 5,1 belios, típico 5,5 belios, máximo Notas: - Estos niveles de potencia de sonido se miden en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en ISO 7779 y se informan en conformidad con la norma ISO 9296. - Los niveles de potencia de ruido se basan en configuraciones especificadas, que pueden cambiar ligeramente según la configuración/las condiciones.
Electricidad de entrada	- Se necesita una entrada de ondas sinusoidales (50-60 Hz) - Rango bajo de voltaje de entrada - Mínimo: 100 VCA - Máximo: 127 VCA - Rango alto de voltaje de entrada: - Mínimo: 200 VCA - Máximo: 240 VCA Nota: Para modelos de servidor con fuentes de alimentación redundante de CA de 750 vatios 80 PLUS Titanium, el voltaje de entrada de 100 V-127 V de CA no se admite. PRECAUCIÓN: La entrada CC de 240 V (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite para China. La fuente de alimentación con entrada CC de 240 V no admite la función de conexión en caliente del cable de alimentación. Antes de retirar la fuente de alimentación con la entrada CC, apague el servidor o desconecte las fuentes de alimentación de CC. en el panel del disyuntor o apagando la fuente de alimentación. Luego, saque el cable de alimentación.
Entorno	El servidor se admite en el entorno siguiente: - Temperatura del aire: - Funcionamiento: - ASHRAE clase A2: 10-35 °C (50-95 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 300 m (984 pies) de aumento en la altitud. - ASHRAE clase A3: 5-40 °C (41-104 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 175 m (574 pies) de aumento en la altitud. - ASHRAE clase A4: 5-45 °C (41-113 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 125 m (410 pies) de aumento en la altitud. - Servidor apagado: 5-45 °C (41-113 °F)

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
	- Envío o almacenamiento: -40–60 °C (-40–140 °F) Notas: El servidor cumple con las especificaciones ASHRAE de clase A2. El rendimiento del servidor puede disminuir cuando la temperatura de funcionamiento está fuera de las especificaciones ASHRAE A2. En función de la configuración de hardware, algunos modelos de servidor cumplen con las especificaciones ASHRAE de clase A3 y de clase A4. Para cumplir con las especificaciones ASHRAE de clase A3 y de clase A4, los modelos de servidor deben cumplir los siguientes requisitos de configuración de hardware al mismo tiempo: - Se deben instalar dos fuentes de alimentación. - Sin fallas del ventilador del sistema. - Altitud máxima: 3050 m (10.000 pies) - Humedad relativa (sin condensación): - Funcionamiento: - ASHRAE clase A2: 8 % a 80 %, punto de rocío máximo: 21 °C (70 °F) - ASHRAE clase A3: 8 % a 85 %, punto de rocío máximo: 24 °C (75 °F) - ASHRAE clase A4: 8 % a 90 %, punto de rocío máximo: 24 °C (75 °F) - Envío o almacenamiento: 8 % a 90 % - Contaminación por partículas Atención: Las partículas y los gases reactivos que transporta el aire, ya sea por sí solos o en combinación con otros factores del entorno, como la humedad o la temperatura, pueden representar un riesgo para el servidor.

Opciones de gestión

Existen varias interfaces de gestión disponibles para gestionar su servidor. Las opciones de gestión que se describen en esta sección se proporcionan para sustentar la gestión directa de los servidores Lenovo.

Función	Lenovo XClarity Administrator	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Energy Manager	Lenovo XClarity Provisioning Manager	Lenovo XClarity Essentials ¹	Lenovo XClarity Controller	Lenovo Capacity Planner	Lenovo Business Vantage
Gestión de varios sistemas	✓	✓	✓		✓			
Despliegue del sistema operativo	✓			✓				
Actualizaciones de firmware ²	✓ ⁴	✓		✓ ³	✓ ⁴	✓		
Configuración del sistema	✓	✓		✓	✓	✓		
Sucesos / Alertas	✓	✓	✓			✓		

Función	Lenovo XClarity Administrator	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Energy Manager	Lenovo XClarity Provisioning Manager	Lenovo XClarity Essentials ¹	Lenovo XClarity Controller	Lenovo Capacity Planner	Lenovo Business Vantage
Inventario / Registro	√ ⁵	√		√ ⁶	√ ⁵	√ ⁵		
Gestión de alimentación		√ ⁷	√					
Planificación de centro de datos							√	
Gestión de seguridad								√ ⁸

Notas:

1. Lenovo XClarity Essentials incluye Lenovo XClarity Essentials OneCLI, Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator y Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress.
2. La mayoría de las opciones se pueden actualizar a través de Lenovo Tools. Algunas opciones, como el firmware de GPU o el firmware de Omni-Path, requieren la utilización de herramientas creadas por el proveedor.
3. Las actualizaciones de firmware se limitan solo a Lenovo XClarity Provisioning Manager y a actualizaciones de firmware de Lenovo XClarity Controller y de UEFI. No se admite actualizaciones de firmware para dispositivos opcionales, como los adaptadores.
4. Los valores de UEFI del servidor para la opción de ROM deben configurarse en **Automático** o **UEFI** para actualizar el firmware mediante Lenovo XClarity Administrator o Lenovo XClarity Essentials.
5. Los valores de UEFI del servidor para la opción de ROM deben configurarse en **Automático** o **UEFI** para que la información detallada del adaptador de tarjeta, como los niveles de firmware y el nombre del modelo, se muestre en Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller o Lenovo XClarity Essentials.
6. Inventario limitado.
7. Se admite la función de gestión de alimentación por Lenovo XClarity Integrator para VMware vCenter.
8. Disponible únicamente en la República Popular China.

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator es una solución centralizada de gestión de recursos que simplifica la gestión de la infraestructura, acelera las respuestas y mejora la disponibilidad de los sistemas y las soluciones de servidor de Lenovo. Funciona como un dispositivo virtual que automatiza la detección, el inventario, el seguimiento, la supervisión y el aprovisionamiento de servidores, redes y hardware de almacenamiento en un entorno seguro.

Lenovo XClarity Administrator proporciona una interfaz central que permite realizar las siguientes funciones en todos los puntos finales gestionados:

- **Gestión y supervisión de hardware.** Lenovo XClarity Administrator proporciona gestión de hardware sin necesidad de agentes. Puede descubrir automáticamente puntos finales gestionables, incluyendo servidores, redes y hardware de almacenamiento. Se recopilan datos de los puntos finales detectados, por lo que es posible obtener una vista rápida del inventario de hardware gestionado y de su estado.
- **Gestión de configuración.** Puede aprovisionar y preaprovisionar con rapidez todos sus servidores utilizando una configuración coherente. Los valores de configuración (como el almacenamiento local, los adaptadores de E/S, los valores de arranque, el firmware, los puertos y los valores del Lenovo XClarity Controller y la UEFI) se guardan como patrón del servidor, que puede aplicarse a uno o varios servidores

gestionados. Cuando los patrones de servidor se actualizan, los cambios se despliegan automáticamente en los servidores aplicados.

- **Conformidad y actualizaciones de firmware.** La gestión del firmware se simplifica asignando políticas de cumplimiento de firmware a los puntos finales gestionados. Cuando crea y asigna una política de cumplimiento a los puntos finales gestionados, Lenovo XClarity Administrator supervisa los cambios en el inventario correspondiente a dichos puntos finales y señala los puntos finales que no cumplen dicha política.

Si un punto final no cumple una política, puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para aplicar y activar actualizaciones de firmware para todos los dispositivos de dicho punto final desde el repositorio de actualizaciones de firmware que esté gestionando.

- **Despliegue del sistema operativo.** Puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para gestionar un repositorio de imágenes del sistema operativo y para desplegar imágenes del sistema operativo hasta en 28 servidores gestionados de manera simultánea.
- **Servicio y soporte.** Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico a su proveedor de servicio de preferencia cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a soporte de Lenovo mediante llamar a casa o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico al centro de soporte de Lenovo.

Lenovo XClarity Administrator puede integrarse en plataformas externas de gestión y automatización de más alto nivel a través de interfaces de programación de aplicaciones (API) REST. Utilizando las API REST, Lenovo XClarity Administrator puede integrarse fácilmente con la infraestructura de gestión de la que dispone. Además, puede automatizar las tareas mediante el kit de utilidades PowerShell o el kit de utilidades Python.

Para obtener la versión más reciente Lenovo XClarity Administrator, consulte:

<https://datacentersupport.lenovo.com/documents/LNVO-LXCAUPD>

La documentación para Lenovo XClarity Administrator está disponible en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html

Lenovo XClarity Integrator

Lenovo también proporciona los siguientes integradores que puede utilizar para gestionar servidores Lenovo desde herramientas de gestión de alto nivel:

- Lenovo XClarity Integrator para VMware vCenter
- Lenovo XClarity Integrator Microsoft System Center

Para obtener más información sobre Lenovo XClarity Integrator, consulte:

<http://www3.lenovo.com/us/en/data-center/software/systems-management/xclarity-integrators>

Lenovo XClarity Energy Manager

Lenovo XClarity Energy Manager es una solución de gestión de alimentación y temperatura basada en web, diseñada para administradores de centros de datos. Supervisa y gestiona el consumo de alimentación y la temperatura de los servidores, como los servidores Converged, NeXtScale, System x, ThinkServer y ThinkSystem, con el método fuera de banda. Lenovo XClarity Energy Manager modela la jerarquía física de los centros de datos y supervisa la energía y temperatura en el nivel de servidor o de grupo. Al analizar los datos de alimentación y temperatura supervisados, Lenovo XClarity Energy Manager mejora ampliamente la eficiencia de energía y la continuidad de la empresa.

Con Lenovo XClarity Energy Manager, los administradores pueden controlar el consumo de alimentación a través de un análisis de datos mejorado y reducir el TCO (costo total de propiedad). Para optimizar eficiencia del centro de datos, la herramienta permite a los administradores:

- Use IPMI o Redfish para supervisar el consumo de energía, calcular la necesidad de alimentación y reasignar energía a los servidores, según sea necesario.
- Realice un seguimiento del consumo de energía, la temperatura de admisión y el consumo de alimentación al nivel de componente, como la CPU y la memoria.
- Compruebe visualmente el diseño de la sala, las filas y el bastidor a través del mapa térmico en 2D.
- Muestre los sucesos y envíe por correo electrónico o notificaciones de capturas SNMP cuando se produzcan ciertos errores o se alcancen ciertos umbrales.
- Limite la cantidad de energía que consume un punto final mediante la configuración de políticas.
- Optimice la eficiencia energética, identificando el punto de conexión o sobreenfriando los servidores para optimizar la eficiencia de refrigeración e identificar servidores de bajo uso para ahorrar energía.
- Reduzca el consumo de alimentación al nivel mínimo para prolongar el tiempo de servicio un suceso de alimentación de emergencia (como una falla de alimentación de un centro de datos).

Para obtener más información acerca de la descarga, instalación o el uso, consulte:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem>

Lenovo XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager es un software incorporado que proporciona una interfaz de usuario gráfica (GUI) para configurar el sistema con soporte para 11 idiomas. Simplifica el proceso de configuración de los valores básicos entrada y salida (BIOS) y la configuración de matriz redundante de discos independientes (RAID) en un asistente de GUI. También proporciona las funciones para actualizar las aplicaciones y el firmware, realizar diagnósticos del sistema y automatizar el proceso de instalación de los sistemas operativos Windows, Linux y VMware ESXi compatibles y controladores de dispositivos correspondientes.

Nota: Cuando se inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada. Sin embargo, la interfaz basada en texto de configuración del sistema (Setup Utility) también está disponible. Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede elegir reiniciar el servidor y acceder a la interfaz por texto. Además, puede especificar que la interfaz por texto sea la predeterminada al visualizar al presionar F1.

Lenovo XClarity Provisioning Manager proporciona un resumen del sistema de todos los dispositivos instalados e incluye las siguientes funciones:

- **Configuración de UEFI.** Utilice esta función para configurar los valores del sistema de UEFI, tales como la configuración del procesador, las opciones de inicio y la seguridad del usuario. También puede ver sucesos POST y el registro de eventos del sistema (SEL).
- **Actualización de firmware.** Utilice esta función para actualizar el firmware para Lenovo XClarity Controller Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), Lenovo XClarity Provisioning Manager y los controladores de dispositivo del sistema operativo.
- **Configuración de RAID.** Utilice esta función para configurar RAID para el servidor. Proporciona a un asistente gráfico de fácil uso que admite un proceso unificado para realizar la configuración de RAID para una variedad de adaptadores RAID. También puede realizar la configuración de RAID avanzada desde la configuración de UEFI.
- **Instalación de SO.** Utilice esta función para desplegar un sistema operativo para el servidor con un modo de instalación guiada fácil de usar. Se pueden instalar sistemas operativos utilizando el modo sin

supervisión después de seleccionar la versión del sistema operativo y la configuración básica; los controladores de dispositivos se instalan automáticamente.

También hay un modo de instalación manual disponible. Puede exportar los controladores del sistema, instalar de forma manual los sistemas operativos y, a continuación, instalar los controladores. De este modo, no necesita ir a la web para descargar los controladores de dispositivos.

Nota: En el modo Instalación guiada, puede exportar los valores de instalación del sistema operativo en un archivo de respuesta durante la instalación del sistema operativo. A continuación, puede utilizar la función Importar en el menú de Clonación para aplicar los valores de instalación del sistema operativo en el servidor de destino.

- **Clonación.** Utilice esta función para clonar la configuración de un servidor a otro servidor de Lenovo configurado de manera similar.
 - **Exportar:** exporta la configuración UEFI, BMC y RAID del servidor actual en los archivos respectivos y guarda los archivos en una unidad de almacenamiento USB o una carpeta de red compartida.
 - **Importar:** aplica la configuración de la instalación de RAID, UEFI, BMC y sistema operativo en el servidor de destino utilizando los archivos que guardó.
- **Diagnósticos.** Utilice esta función para ver el estado general de los dispositivos instalados en el servidor y para obtener diagnósticos de las unidades de disco duro y de memoria. También puede recopilar datos de servicio que se pueden guardar a un dispositivo USB y enviarlos a soporte de Lenovo.

Nota: Los datos de servicio recopilados por Lenovo XClarity Provisioning Manager no incluyen los registros del sistema operativo. Para recopilar los registros del sistema operativo y los datos de servicio de hardware, utilice Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

La documentación para Lenovo XClarity Provisioning Manager está disponible en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/LXPM_introduction.html

Lenovo XClarity Essentials

Lenovo XClarity Essentials (LXCE) es una colección de herramientas de gestión de servidor que proporciona un método menos complejo para permitir que los clientes gestionen Lenovo ThinkSystem, System x y servidores ThinkServer de forma más eficaz y rentable.

Lenovo XClarity Essentials incluye las siguientes herramientas:

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI es una colección de varias aplicaciones de línea de comandos, que pueden utilizarse para:
 - Configure el servidor.
 - Recopilar datos de servicio del servidor. Si ejecuta Lenovo XClarity Essentials OneCLI desde el sistema operativo del servidor (en banda), también puede recopilar registros del sistema operativo. También puede elegir ver los datos del servicio que se han recopilado o enviar los datos de servicio a Soporte de Lenovo.
 - Actualice el firmware y los controladores de dispositivo para el servidor. Lenovo XClarity Essentials OneCLI puede ayudar a descargar UpdateXpress System Packs (UXSP) para el servidor y actualizar todas las cargas de controladores dispositivo y firmware en el UXSP.
 - Lleve a cabo varias funciones, como reiniciar el servidor o reiniciar el BMC.

Para obtener más información sobre Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

<https://datacentersupport.lenovo.com/documents/LNVO-CENTER>

La documentación para Lenovo XClarity Essentials OneCLI está disponible en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html

- Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC) es una aplicación de software que aplica paquetes de sistema de UpdateXpress y actualizaciones individuales al sistema.

Con Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator, puede realizar lo siguiente:

- Actualice el servidor mediante una imagen ISO o CD.
- Actualice el servidor con una clave USB.
- Actualice el servidor mediante la interfaz del entorno de ejecución de prearranque (PXE).
- Actualice el servidor en el modo unattended.
- Actualice el servidor en el modo Serie sobre IP (SOL).

Para obtener más información sobre Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator, consulte:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc>

- Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress es una aplicación de software que aplica paquetes de sistema de UpdateXpress y actualizaciones individuales al sistema.

Con Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress, puede realizar lo siguiente:

- Actualice el servidor local.
- Actualice un servidor remoto.
- Cree un repositorio de actualizaciones.

Para obtener más información sobre Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress, consulte:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-xpress>

Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller es el procesador de gestión del servidor. Es la tercera generación del procesador de servicio del Integrated Management Module (IMM) que consolida la funcionalidad del procesador de servicio, súper E/S, controlador de video y capacidades de presencia remota en un solo chip en la placa del sistema del servidor.

Hay dos modos de acceder al procesador de gestión:

- **Interfaz web.** Para acceder a la interfaz web, indique la dirección IP del procesador de gestión a su navegador.
- **Interfaz de la línea de comandos.** Para acceder a la interfaz de la línea de comandos, utilice SSH o Telnet para iniciar sesión en el procesador de gestión.

Mientras un servidor reciba alimentación, el procesador de gestión está disponible. Desde la interfaz del procesador de gestión, puede realizar las siguientes funciones:

- Supervisar todos los dispositivos de hardware del servidor.
- Encender y apagar el servidor.
- Consultar el registro de eventos del sistema y el registro de auditoría del sistema del servidor.
- Utilizar la función de gestión remota para iniciar sesión en el servidor usted mismo.

La documentación para Lenovo XClarity Controller está disponible en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/product_page.html

Lenovo Capacity Planner

Lenovo Capacity Planner es una herramienta de evaluación de consumo de energía que mejora la planificación de centros de datos que faculta a los administradores de TI y el personal de preventas con las herramientas necesarias para entender los parámetros importantes de distintos tipos de bastidores,

servidores y otros dispositivos. Lenovo Capacity Planner puede calcular dinámicamente el consumo de energía, la corriente, las unidades térmicas británicas (BTU) y los valores nominales de voltaje (VA) en el nivel de bastidor y, por lo tanto, mejorar la eficiencia de las implementaciones de gran escala.

Lenovo Capacity Planner proporciona también las siguientes funciones:

- Evaluación de alimentación y térmica de los servidores y dispositivos de red; generación de informes de evaluación.
- Configuración de servidor personalizable, carga de trabajo, modelo de CPU turbo y velocidad del ventilador para diferentes escenarios de usuario.
- Configuración personalizable de nivel de chasis y nivel de nodo para Flex System y servidores de alta densidad.
- Ayuda visual para la configuración de memoria, para conseguir el mejor rendimiento.

Hay más información disponible sobre Lenovo Capacity Planner en:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp>

Lenovo Business Vantage

Lenovo Business Vantage es un conjunto de herramientas de software de seguridad diseñado para que funcione con el adaptador de Trusted Cryptographic Module (TCM) para una seguridad mejorada, para proteger los datos del usuario y para borrar completamente los datos confidenciales de una unidad de disco duro.

Lenovo Business Vantage proporciona también las siguientes funciones:

- **Bóveda de seguridad de datos.** Cifra archivos para asegurar la seguridad de los datos usando el adaptador TCM.
- **Eliminación segura.** Borre datos confidenciales de un disco duro. Esta herramienta sigue el método estándar del sector para la eliminación y permite al usuario seleccionar diferentes niveles de borrado.
- **Protección Smart USB.** Prohíbe el acceso no autorizado al puerto USB de los dispositivos.
- **Bóveda de seguridad de datos USB.** Cifra archivos para asegurar la seguridad de los datos en un dispositivo de almacenamiento USB.

Nota: Esta herramienta está disponible solo en la República Popular China.

Hay más información disponible sobre Lenovo Business Vantage en:

<http://support.lenovo.com.cn/lenovo/wsi/es/es.html>

Capítulo 2. Componentes del servidor

Utilice la información de esta sección para obtener información acerca de cada uno de los componentes asociados con su servidor.

Vista frontal

La vista frontal del servidor varía según el modelo.

- Vista frontal de modelos de servidor con bahías de unidad de 3,5 pulgadas
- Vista frontal de modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas

En la siguientes ilustraciones se muestra las vistas frontales de los modelos de servidor con unidades de intercambio en caliente. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente de las ilustraciones.

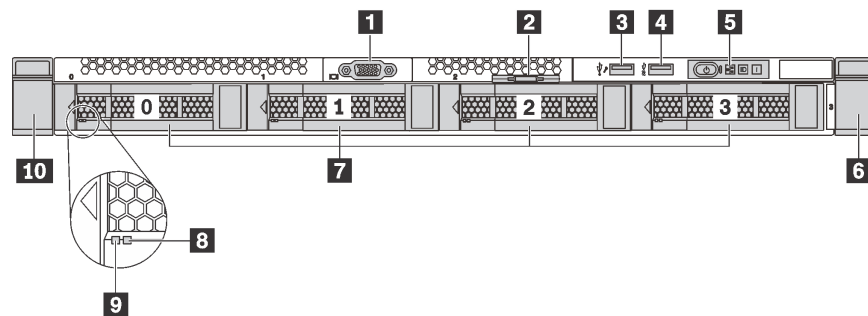


Figura 4. Vista frontal de modelos de servidor con bahías de unidad de 3,5 pulgadas

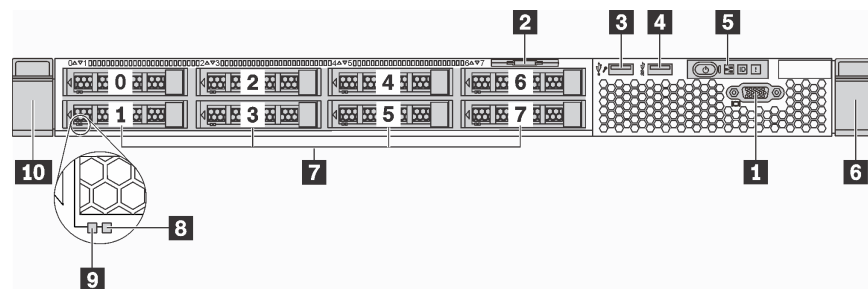


Figura 5. Vista frontal de modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas

Tabla 2. Componentes en la parte frontal del servidor

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
1 Conector VGA (disponible en algunos modelos)	2 Pestaña de información extraíble
3 Conector USB de XClarity Controller	4 Conector USB 3.0
5 Panel de información del operador	6 Pestillo del bastidor (derecho)
7 Bahías de unidad	8 LED de estado de la unidad (amarillo)
9 LED de actividad de la unidad (verde)	10 Pestillo del bastidor (izquierdo)

1 Conector VGA (disponible en algunos modelos)

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

2 Pestaña de información extraíble

La etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller está adherida a la pestaña extraíble de información.

3 Conector USB de XClarity Controller

Dependiendo del valor, este conector admite la función USB 2.0, la característica de gestión XClarity Controller o ambas.

- Si el conector está configurado para la función USB 2.0, puede conectar un dispositivo que requiera esta conexión, como un teclado, el mouse o un dispositivo de almacenamiento USB.
- Si el conector está configurado para la función de gestión XClarity Controller, puede conectar un dispositivo móvil instalado con la aplicación para ejecutar registros de sucesos XClarity Controller.
- Si el conector está configurado para ambas funciones, puede pulsar el botón de ID por tres segundos para alternar entre las dos funciones.

4 Conector USB 3.0

Conecte un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse o un dispositivo de almacenamiento USB.

5 Panel de información del operador

Para obtener información sobre los controles y el estado de los LED del panel de información del operador, consulte “Panel de información del operador” en la página 17.

6 10 Pestillos del bastidor

Si el servidor se instala en un bastidor, puede utilizar los pestillos del bastidor para ayudarlo a deslizar el servidor fuera del bastidor. También puede utilizar los pestillos y los tornillos del bastidor para fijar el servidor en el bastidor, de modo que el servidor no se deslice hacia fuera, algo especialmente importante en áreas propensas a vibración. Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación del bastidor* incluida con el conjunto de rieles.

7 Bahías de unidad

El número de unidades instaladas en el servidor varía según el modelo. Al instalar unidades, siga el orden de los números de las bahías de unidad.

La refrigeración y la integridad EMI del servidor están protegidas si todas las bahías de unidad están ocupadas. Las bahías de unidad vacías se deben llenar con rellenos de unidad.

8 LED de estado de unidad

9 LED de actividad de la unidad

Cada unidad de intercambio en caliente tiene dos LED.

LED de unidad	Estado	Descripción
8 LED de estado de unidad (derecho)	Amarillo sólido	La unidad tiene un error.
	Parpadeo amarillo (parpadeo lento, aproximadamente un destello por segundo)	La unidad se está reconstruyendo.
	Parpadeo amarillo (parpadeo rápido, aproximadamente cuatro destellos por segundo)	El controlador RAID está buscando la unidad.
9 LED de actividad de unidad (izquierdo)	Verde sólido	La unidad está recibiendo alimentación, pero no está activa.
	Verde parpadeante	La unidad está activa.

Panel de información del operador

El panel de información del operador del servidor entrega controles y LED.

La siguiente ilustración muestra la información del operador del servidor.

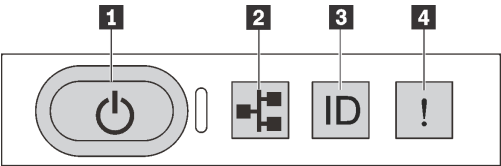


Figura 6. Panel de información del operador

Tabla 3. Componentes del panel de información del operador

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
1 Botón de inicio/apagado con LED de estado de energía	2 LED de actividad de la red
3 Botón de ID del sistema con LED de ID	4 LED de error del sistema

1 Botón de inicio/apagado con LED de estado de energía

Puede presionar el botón de inicio para encender el servidor cuando termine de configurar el servidor. También puede mantener presionado el botón de inicio/apagado durante algunos segundos para apagar el servidor si no puede apagarlo desde el sistema operativo. El LED de estado de energía le ayuda a determinar el estado de energía actual.

Estado	Color	Descripción
Encendido persistente	Verde	El servidor está encendido y en funcionamiento.
Parpadeo lento (aproximadamente un destello por segundo)	Verde	El servidor está apagado y no está listo para encenderse (estado de espera).

Estado	Color	Descripción
Parpadeo rápido (aproximadamente cuatro destellos por segundo)	Verde	El servidor está apagado, pero XClarity Controller se está inicializando, y el servidor no está listo para encenderse.
Desactivado	Ninguno	No se ha aplicado alimentación de CA al servidor.

2 LED de actividad de la red

El LED de actividad de red que se encuentra en el panel de información del operador le ayuda a identificar la conectividad y la actividad de la red.

Estado	Color	Descripción
Activado	Verde	El servidor está conectado a una red.
Parpadeante	Verde	La red está conectada y activa.
Desactivado	Ninguno	El servidor está desconectado de la red.

3 Botón de ID del sistema con LED de ID

Utilice este botón de ID del sistema y el LED azul de ID del sistema para localizar visualmente el servidor. En la parte posterior del servidor también hay un LED de ID del sistema. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de ambos LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeando o apagado. También puede utilizar Lenovo XClarity Controller o un programa de gestión remota para cambiar el estado del LED de ID del sistema para facilitar la localización visual del servidor entre otros servidores.

Si el conector USB de XClarity Controller está configurado para tener la función USB 2.0 y función de gestión de XClarity Controller puede pulsar el botón de identificación por tres segundos para alternar entre las dos funciones.

4 LED de error del sistema

Estado	Color	Descripción	Acción
Activado	Amarillo	Se ha detectado un error en el servidor. Las causas pueden incluir, entre otras, uno o más de los siguientes errores: - La temperatura del servidor ha alcanzado el umbral no crítico de temperatura. - El voltaje del servidor alcanzó el umbral no crítico de voltaje. - Se detectó que un ventilador está funcionando a baja velocidad. - Se quitó un ventilador. - La fuente de alimentación tiene un error grave. - La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación.	Revise el registro de eventos para determinar la causa exacta del error. Para obtener información sobre la resolución de problemas, consulte Capítulo 5 “Resolución de problemas de instalación conocidos” en la página 89.
Desactivado	Ninguno	El servidor está apagado o está encendido y funciona correctamente.	Ninguno.

Vista posterior

La parte posterior del servidor proporciona acceso a varios componentes, lo que incluye fuentes de alimentación, adaptadores PCIe, puertos serie y conectores Ethernet.

- “Vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe” en la página 19
- “Vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe” en la página 21

Vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe

La siguiente ilustración muestra la vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente a las ilustraciones de este tema.

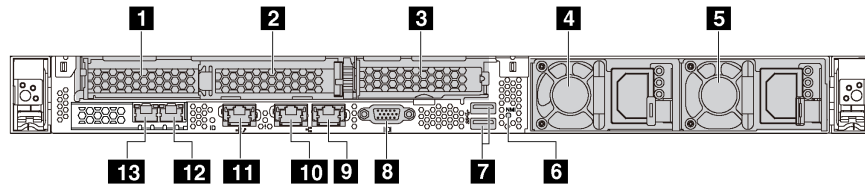


Figura 7. Vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe

Tabla 4. Conectores de la parte posterior del servidor

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
1 Ranura de PCIe 1 en el conjunto de expansión 1	2 Ranura de PCIe 2 en el conjunto de expansión 1
3 Ranura de PCIe 3 en el conjunto de expansión 2	4 Fuente de alimentación 1
5 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)	6 Botón NMI
7 Conectores USB 3.0	8 Conector VGA
9 Conector Ethernet 2 (RJ-45)	10 Conector Ethernet 1 (RJ-45)
11 Conector de red de XClarity Controller	12 Conector Ethernet 2 en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)
13 Conector Ethernet 1 en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)	

1 2 Ranuras de PCIe en el conjunto de expansión 1

El servidor admite dos tipos de tarjetas de expansión para el conjunto de expansión 1.

- Tipo 1
 - Ranura 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil
- Tipo 2
 - Ranura 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: ML2 x8 (x8, x4, x1), bajo perfil

3 Ranura de PCIe en el conjunto de expansión 2

El servidor admite dos tipos de tarjetas de expansión para el conjunto de expansión 2.

- Tipo 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
- Tipo 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil

Nota: Se admite el tipo 2 solo cuando hay dos procesadores instalados.

4 Fuente de alimentación 1

5 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)

Las fuentes de alimentación redundante de intercambio en caliente ayudan a evitar la interrupción significativa en el funcionamiento del sistema cuando falla una fuente de alimentación. Puede adquirir una opción de fuente de alimentación en Lenovo e instalarla para redundancia de alimentación sin apagar el servidor.

Cada fuente de alimentación tiene tres LED de estado cerca del conector del cable de alimentación. Para obtener información sobre los LED, consulte “LED de vista posterior” en la página 23.

6 Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable (NMI) en el procesador. De esta manera, puede provocar una pantalla azul en el servidor y generar un vuelco de memoria. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón.

7 Conectores USB 3.0 (2)

Conecte un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse o un dispositivo de almacenamiento USB.

8 Conector VGA

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

9 Conector Ethernet 2

10 Conector Ethernet 1

Utilizado para conectar un cable Ethernet para una LAN. Cada conector Ethernet cuenta con dos LED de estado para ayudarle a identificar la conectividad y actividad de conexión Ethernet. Para obtener información sobre los LED, consulte “LED de vista posterior” en la página 23.

El conector Ethernet 1 puede configurarse como conector de red XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet 1 como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC → Valores de red → Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya a **NIC compartido encendido** y seleccione **Puerto incorporado 1**.

11 Conector de red de XClarity Controller

Se utiliza para conectar un cable Ethernet para gestionar el sistema mediante XClarity Controller.

12 Conector Ethernet 2 en el adaptador LOM

13 Conector Ethernet 1 en el adaptador LOM

El adaptador LOM proporciona dos conectores Ethernet adicionales para las conexiones de red.

El conector Ethernet 1 en el adaptador LOM puede configurarse como conector de red de XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC → Valores de red → Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya **NIC compartido encendido** y seleccione **Tarjeta PHY**.

Vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe

Las siguientes ilustraciones muestran la vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente a las ilustraciones de este tema.

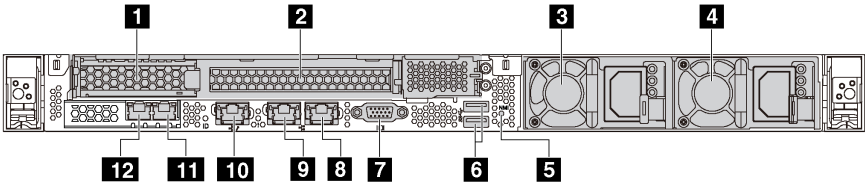


Figura 8. Vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe

Tabla 5. Conectores de la parte posterior del servidor

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
1 Ranura de PCIe 1 en el conjunto de expansión 1	2 Ranura de PCIe 2 en el conjunto de expansión 1
3 Fuente de alimentación 1	4 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)
5 Botón NMI	6 Conectores USB 3.0
7 Conector VGA	8 Conector Ethernet 2 (RJ-45)
9 Conector Ethernet 1 (RJ-45)	10 Conector de red de XClarity Controller
11 Conector Ethernet 2 en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)	12 Conector Ethernet 1 en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)

1 2 Ranuras de PCIe en el conjunto de expansión 1

El servidor admite dos tipos de tarjetas de expansión para el conjunto de expansión 1.

- Tipo 1
 - Ranura 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), altura completa, longitud media
- Tipo 2
 - Ranura 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: ML2 x8 (x8, x4, x1), adaptador de bajo perfil con abrazadera de altura completa

3 Fuente de alimentación 1

4 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)

Las fuentes de alimentación redundante de intercambio en caliente ayudan a evitar la interrupción significativa en el funcionamiento del sistema cuando falla una fuente de alimentación. Puede adquirir una opción de fuente de alimentación en Lenovo e instalarla para redundancia de alimentación sin apagar el servidor.

Cada fuente de alimentación tiene tres LED de estado cerca del conector del cable de alimentación. Para obtener información sobre los LED, consulte “LED de vista posterior” en la página 23.

5 Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable (NMI) en el procesador. De esta manera, puede provocar una pantalla azul en el servidor y generar un vuelco de memoria. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón.

6 Conectores USB 3.0 (2)

Conecte un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse o un dispositivo de almacenamiento USB.

7 Conector VGA

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

8 Conector Ethernet 2

9 Conector Ethernet 1

Utilizado para conectar un cable Ethernet para una LAN. Cada conector Ethernet cuenta con dos LED de estado para ayudarle a identificar la conectividad y actividad de conexión Ethernet. Para obtener información sobre los LED, consulte “LED de vista posterior” en la página 23.

El conector Ethernet 1 puede configurarse como conector de red XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet 1 como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC → Valores de red → Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya a **NIC compartido encendido** y seleccione **Puerto incorporado 1**.

10 Conector de red de XClarity Controller

Se utiliza para conectar un cable Ethernet para gestionar el sistema mediante XClarity Controller.

11 Conector Ethernet 2 en el adaptador LOM

12 Conector Ethernet 1 en el adaptador LOM

El adaptador LOM proporciona dos conectores Ethernet adicionales para las conexiones de red.

El conector Ethernet 1 en el adaptador LOM puede configurarse como conector de red de XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC → Valores de red → Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya **NIC compartido encendido** y seleccione **Tarjeta PHY**.

LED de vista posterior

La parte posterior del servidor proporciona el LED de ID del sistema, el LED de error del sistema, los LED de red y los LED de la fuente de alimentación.

La siguiente ilustración muestra los LED de la vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe. Los LED en la vista posterior de los modelos de servidor con dos ranuras de PCIe son idénticos.

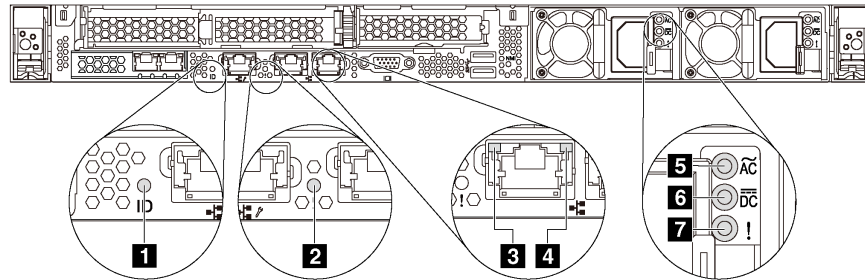


Figura 9. LED de vista posterior

Tabla 6. LED en la vista posterior del servidor

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
1 LED de ID del sistema	2 LED de error del sistema
3 LED de enlace de Ethernet	4 LED de actividad de Ethernet
5 LED de entrada de alimentación	6 LED de salida de alimentación
7 LED de error de fuente de alimentación	

1 LED de ID del sistema

Los LED azules de ID del sistema le ayudan a localizar visualmente al servidor. En la parte frontal del servidor también hay un LED de ID del sistema. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de ambos LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeando o apagado. También puede utilizar Lenovo XClarity Controller o un programa de gestión remota para cambiar el estado del LED de ID del sistema para facilitar la localización visual del servidor entre otros servidores.

2 LED de error del sistema

El LED de error del sistema ayuda a determinar si hay errores del sistema. Para obtener más detalles, consulte “LED de error del sistema” en la página 18.

3 LED de enlace de Ethernet

4 LED de actividad de Ethernet

Cada conector Ethernet tiene dos LED de estado en la parte frontal.

LED de estado de Ethernet	Color	Estado	Descripción
3 LED de enlace de Ethernet	Verde	Activado	Enlace de red establecido.
	Ninguno	Desactivado	Enlace de red desconectado.
4 LED de actividad de Ethernet	Verde	Parpadeante	El enlace de red está conectado y activo.

LED de estado de Ethernet	Color	Estado	Descripción
	Ninguno	Desactivado	El servidor está desconectado de una LAN.

5 6 7 LED de fuente de alimentación

Cada fuente de alimentación de intercambio en caliente tiene tres LED de estado.

LED	Descripción
5 LED de entrada de alimentación	- Verde: la fuente de alimentación está conectada a la fuente de alimentación de CA. - Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA.
6 LED de salida de alimentación	- Verde: el servidor está encendido y la fuente de alimentación funciona normalmente. - Verde parpadeante: la fuente de alimentación está en modo de salida cero (espera). Cuando la carga de alimentación del servidor es baja, una de las fuentes de alimentación instaladas ponga en el estado en espera mientras el otro entrega la carga completa. Cuando la carga de alimentación, aumenta la fuente de alimentación en espera cambiará al estado activo para proporcionar suficiente energía al sistema. Para deshabilitar el modo de salida cero, inicie Setup Utility, diríjase a Valores del sistema → Alimentación → Cero salida y seleccione Deshabilitar. Si deshabilita el modo de salida cero, ambas fuentes de alimentación estarán en estado activo. - Apagado: el servidor está desactivado o la fuente de alimentación no funciona correctamente. Si el servidor esté encendido pero el LED está apagado, sustituya la fuente de alimentación.
7 LED de error de fuente de alimentación	- Amarillo: la fuente de alimentación presenta errores. Para solucionar el problema, sustituya la fuente de alimentación. - Apagado: la fuente de alimentación funciona normalmente.

Componentes de la placa del sistema

La siguiente ilustración de esta sección muestra las ubicaciones de los componentes de la placa del sistema.

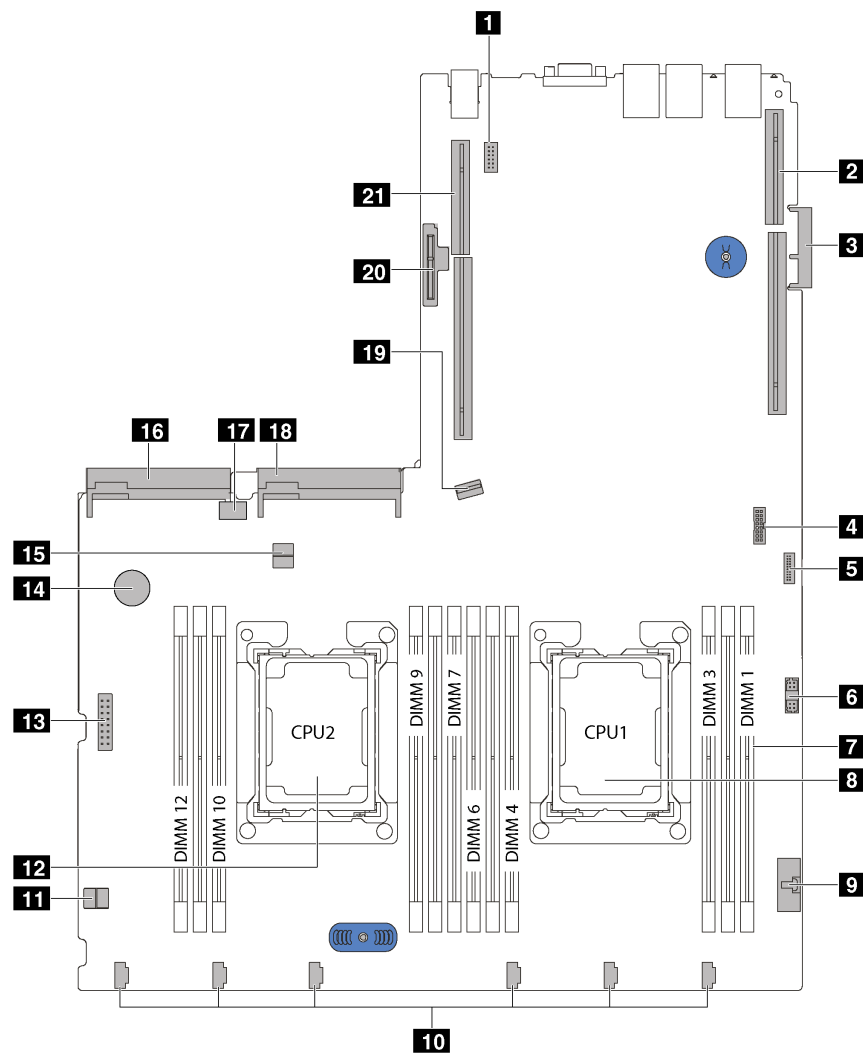


Figura 10. Componentes de la placa del sistema

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
1 Conector de módulo de puerto serie	2 Ranura de expansión 1
3 Conector del adaptador LOM	4 Conector TCM ¹ /TPM ² (únicamente para China)
5 Conector USB frontal	6 Conector VGA frontal
7 Ranuras DIMM	8 Zócalo del procesador 1
9 Conector del panel de información del operador	10 Conectores del ventilador del sistema
11 Soporte de cable	12 Zócalo del procesador 2
13 Conector de alimentación de la placa posterior	14 Batería CMOS
15 Soporte de cable	16 Conector de la fuente de alimentación 2

Referencia de ilustración	Referencia de ilustración
17 Conector USB interno	18 Conector de la fuente de alimentación 1
19 Conector SATA 0-3	20 Ranura de módulo M.2
21 Ranura de expansión 2	

Notas:

- ¹ Trusted Cryptography Module
- ² Módulo de plataforma fiable

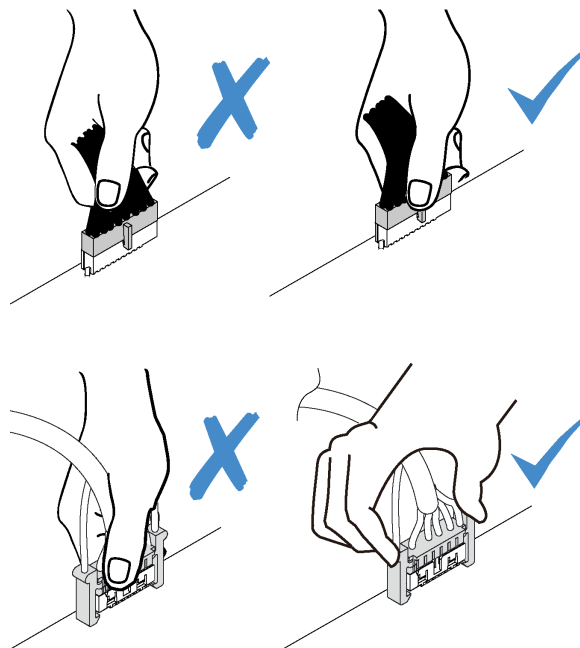
Disposición interna de los cables

Algunos de los componentes del servidor tienen cables y conectores de los cables internos.

Para conectar los cables, utilice las siguientes directrices:

- Apague el servidor antes de conectar o desconectar los cables internos.
- Consulte la documentación que se proporciona con los dispositivos externos para obtener instrucciones adicionales sobre el cableado. Es posible que le sea más fácil orientar los cables antes de conectar los dispositivos al servidor.
- Los identificadores de ciertos cables están impresos sobre los cables que se proporcionan con el servidor y los dispositivos opcionales. Utilice estos identificadores para conectar los cables a los conectores correctos.
- Asegúrese de que los cables correspondientes pasen a través de los clips para cables.

Nota: desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema, los cuales son frágiles, resultarán dañados. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.



Conector VGA

Use esta sección para comprender la disposición de cables para el conector del adaptador de gráficos de video (VGA).

Nota: EL conector VGA está disponible en algunos modelos.

Modelos de servidor con bahías de unidad de 3,5 pulgadas

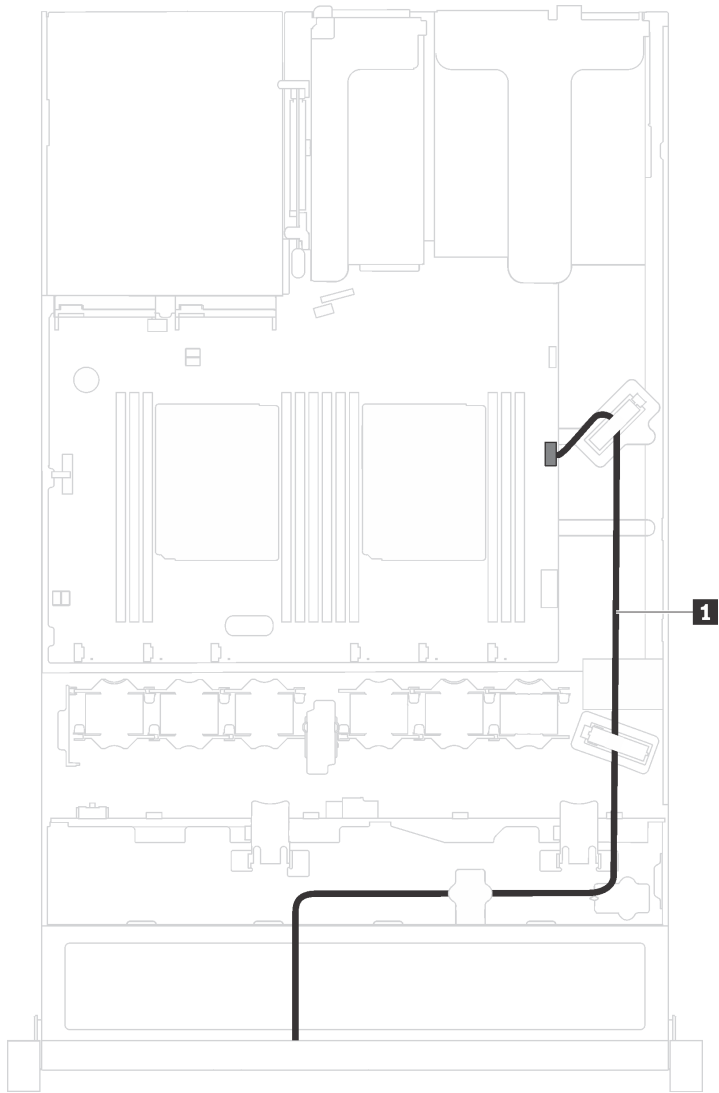


Figura 11. Disposición de los cables del conector VGA frontal

Desde	Hasta
1 Cable VGA	Conector VGA delantero en la placa del sistema

Modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas

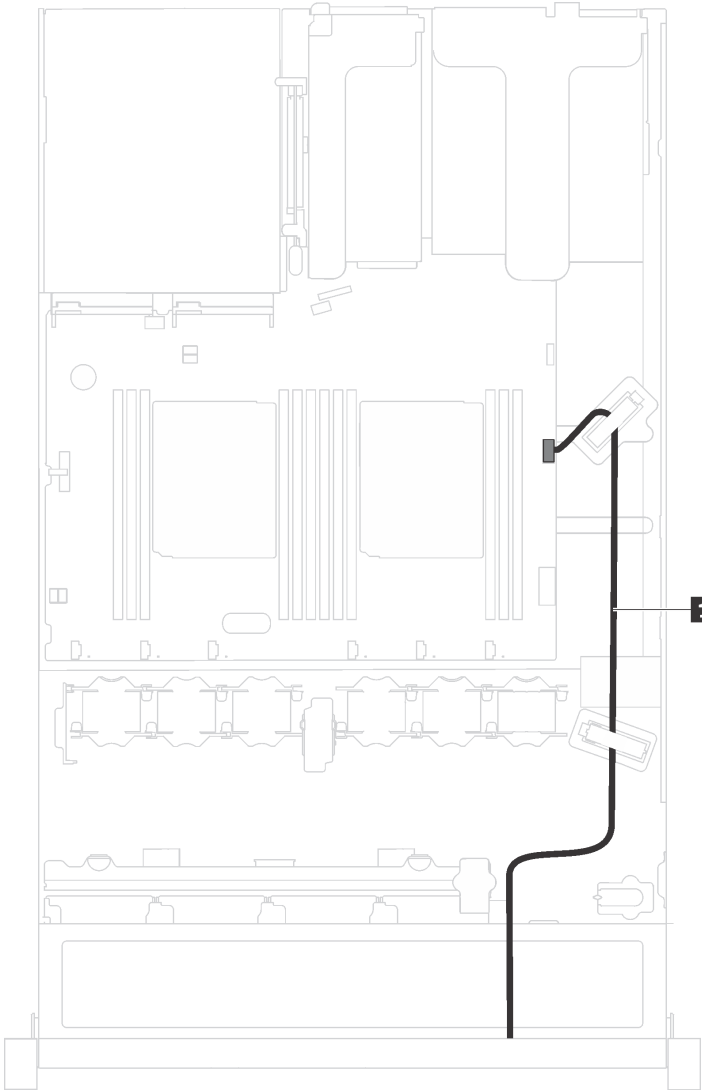


Figura 12. Disposición de los cables del conector VGA frontal

Desde	Hasta
1 Cable VGA	Conector VGA delantero en la placa del sistema

Conjunto de E/S frontal

Use esta sección para comprender la disposición de cables para el conjunto de E/S delantero.

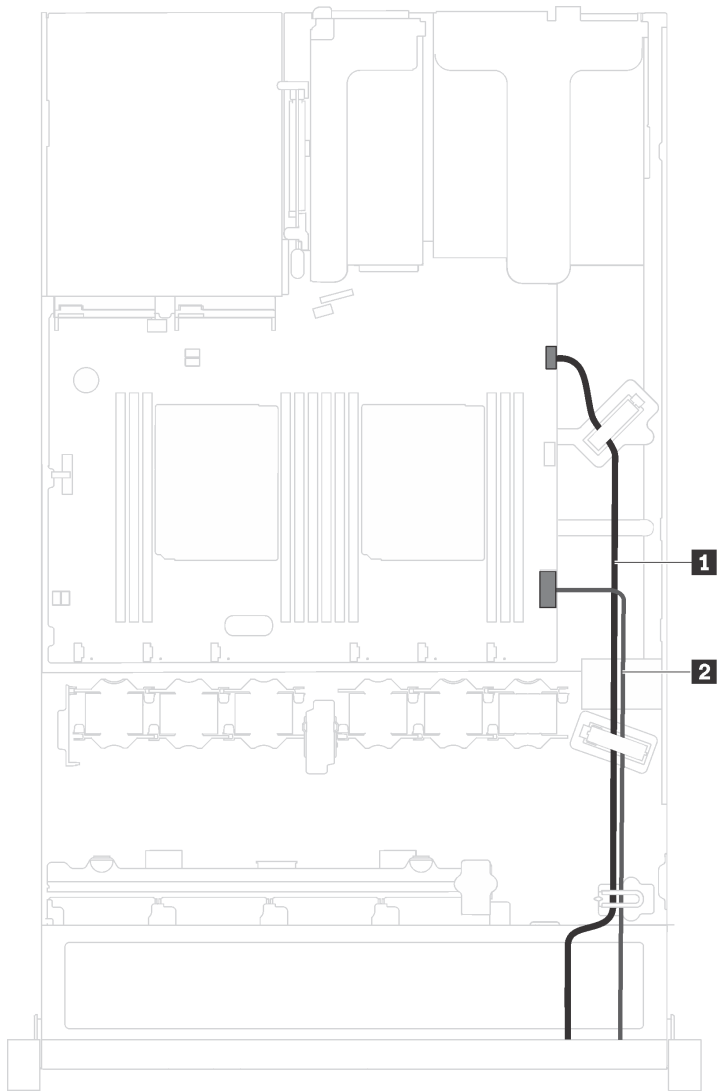


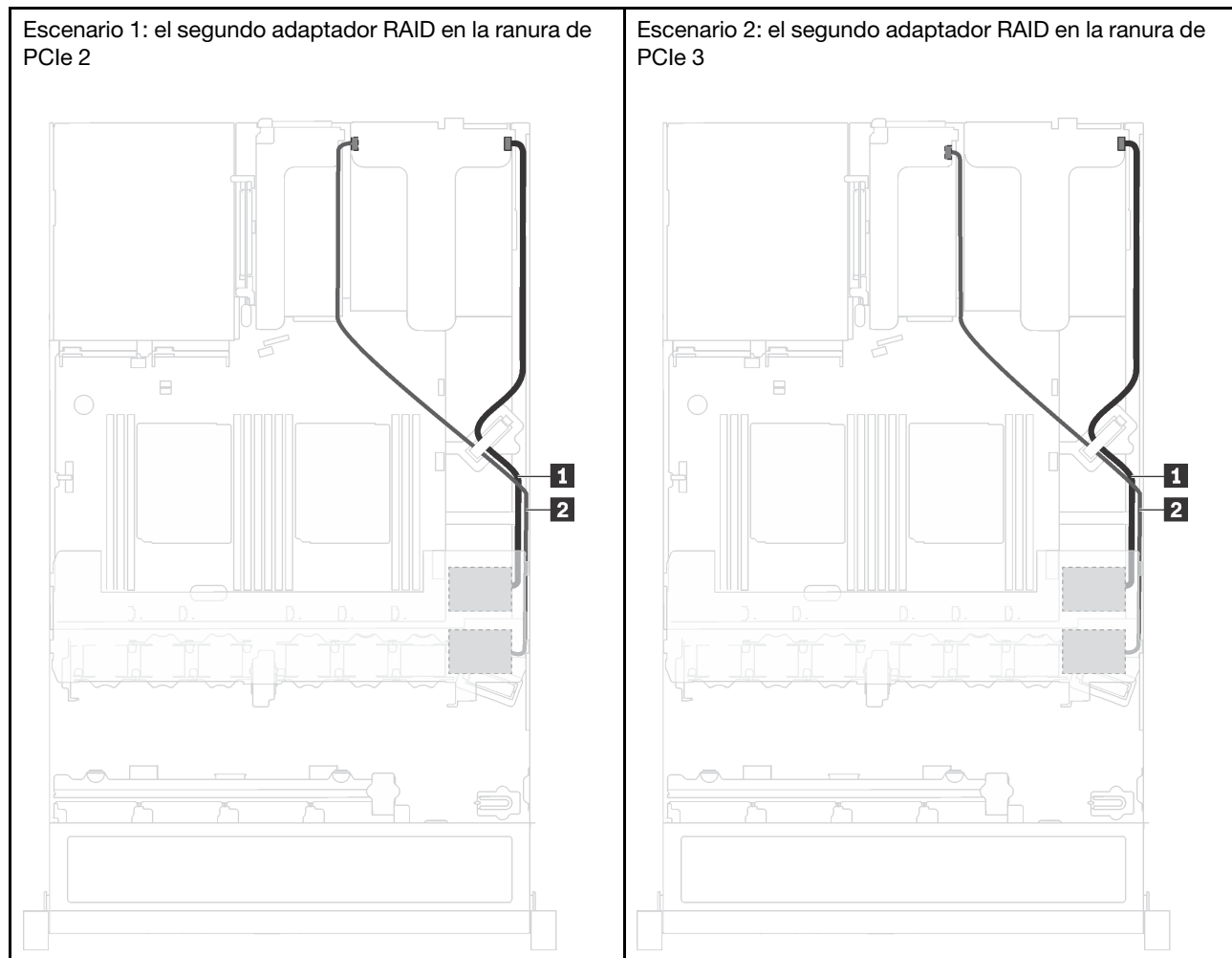
Figura 13. Disposición de los cables del conjunto de E/S frontal

Desde	Hasta
1 Cable USB delantero	Conector USB delantero en la placa del sistema
2 Cable del panel de información del operador	Conector del panel de información del operador en la placa del sistema

Módulo supercondensador RAID

Use esta sección para comprender la disposición de cables de los módulos supercondensadores RAID.

El servidor admite hasta dos módulos supercondensador RAID.



1 Disposición de los cables para el módulo supercondensador RAID 1

2 Disposición de los cables para el módulo supercondensador RAID 2

Se proporciona un cable de extensión para cada módulo supercondensador RAID para la conexión.

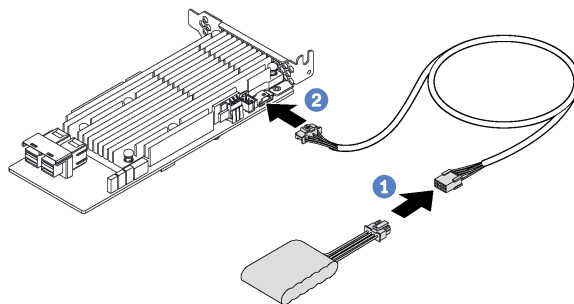


Figura 14. Cómo conectar el módulo supercondensador RAID al adaptador RAID

Placas posteriores

Use esta sección para comprender la disposición de cables para las placas posteriores.

Modelo de servidor de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Utilice esta sección para comprender la disposición de cables interna del modelo de servidor de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente.

En la ilustración siguiente se muestra la disposición de cables para el modelo de servidor de ocho unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente.

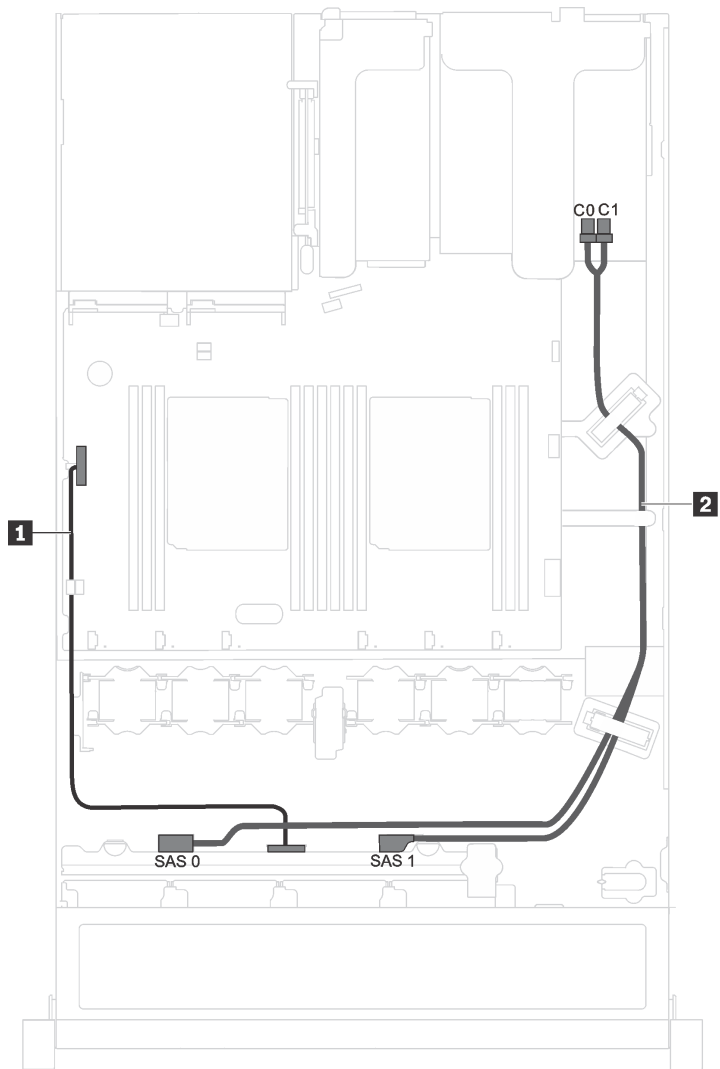


Figura 15. Disposición de cables del modelo de servidor de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación	Conector de alimentación en la placa posterior	Conector de alimentación de la placa posterior en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS	Conectores SAS 0 y SAS 1 en la placa posterior	Conectores C0 y C1 en el adaptador HBA/RAID

Modelo de servidor de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Utilice esta sección para comprender la disposición de cables interna del modelo de servidor de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente.

En la ilustración siguiente se muestra la disposición de cables para el modelo de servidor de cuatro unidades de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente.

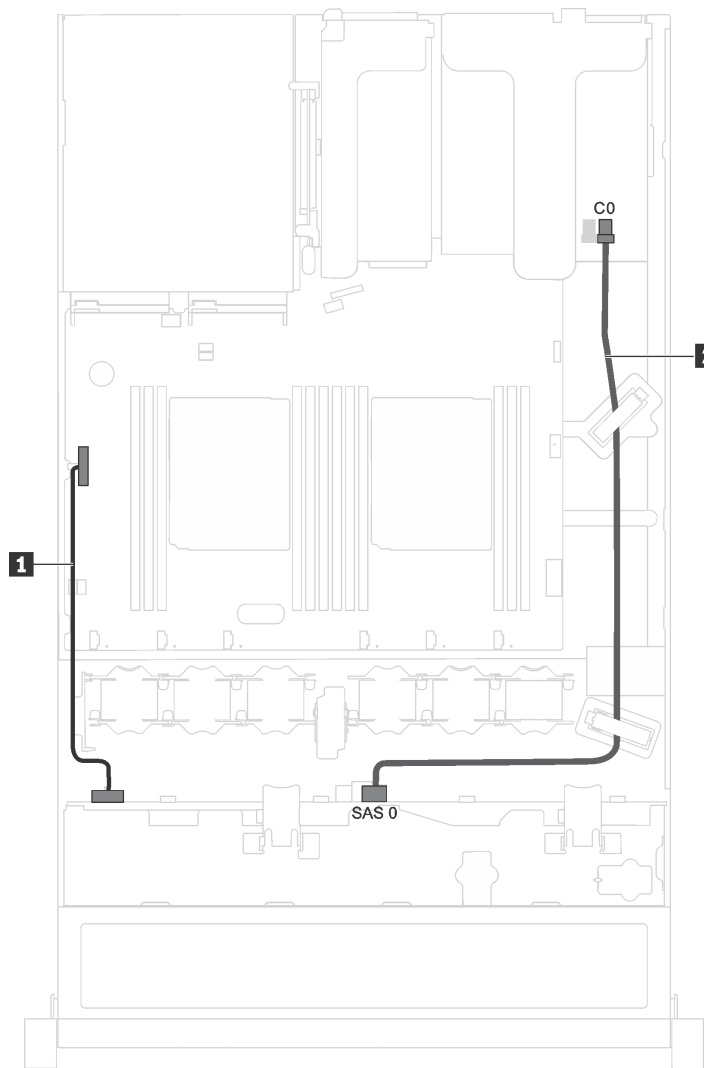


Figura 16. Disposición de cables del modelo de servidor de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación	Conector de alimentación en la placa posterior	Conector de alimentación de la placa posterior en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS	Conector SAS 0 en la placa posterior	Conector C0 en el adaptador HBA/RAID

Modelo de servidor de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio simple

Utilice esta sección para comprender la disposición de cables interna del modelo de servidor de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio simples.

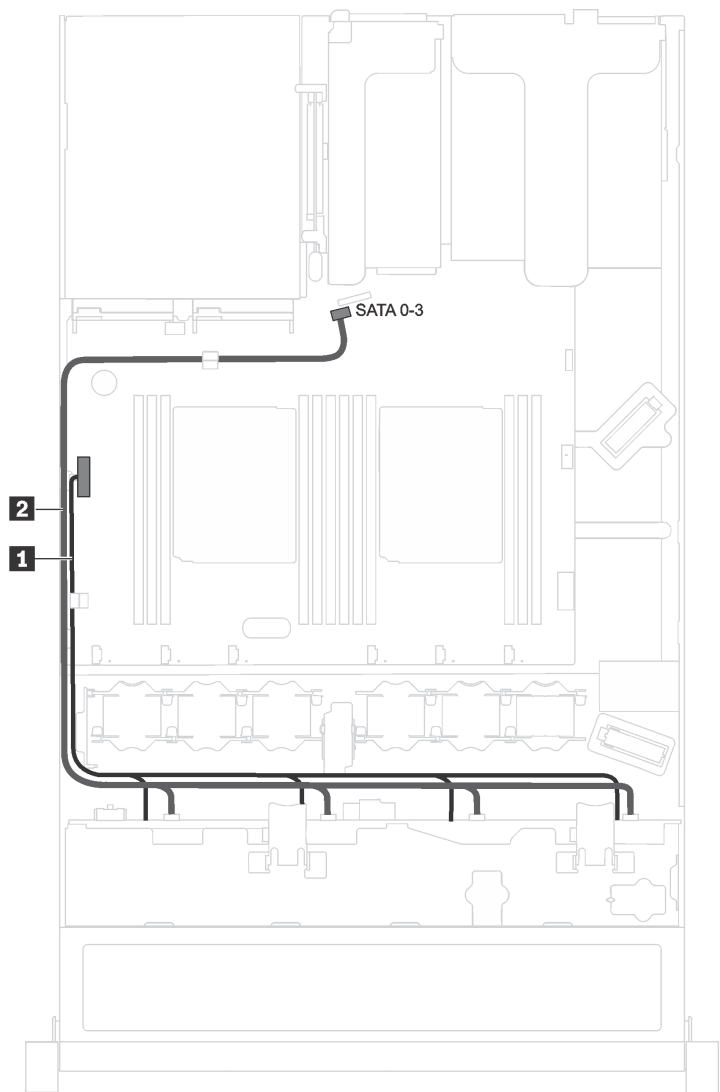


Figura 17. Disposición de cables del modelo de servidor de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio simple

El conjunto de placa posterior de la unidad de intercambio simple incorpora un cable de alimentación y un cable de señal SATA.

Desde	Hasta
1 Cable de alimentación del conjunto de placa posterior	Conector de alimentación de la placa posterior en la placa del sistema
2 Cable de señal SATA del conjunto de placa posterior	Conector SATA 0-3 en la placa del sistema

Lista de piezas

Utilice esta lista de piezas para identificar los componentes disponibles para su servidor.

Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en Figura 18 “Componentes del servidor” en la página 35, vaya a:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr530/7x07/parts>

Nota: Según el modelo, el aspecto del servidor puede variar levemente de las siguientes ilustraciones. Es posible que algunos de los componentes no estén disponibles para el servidor.

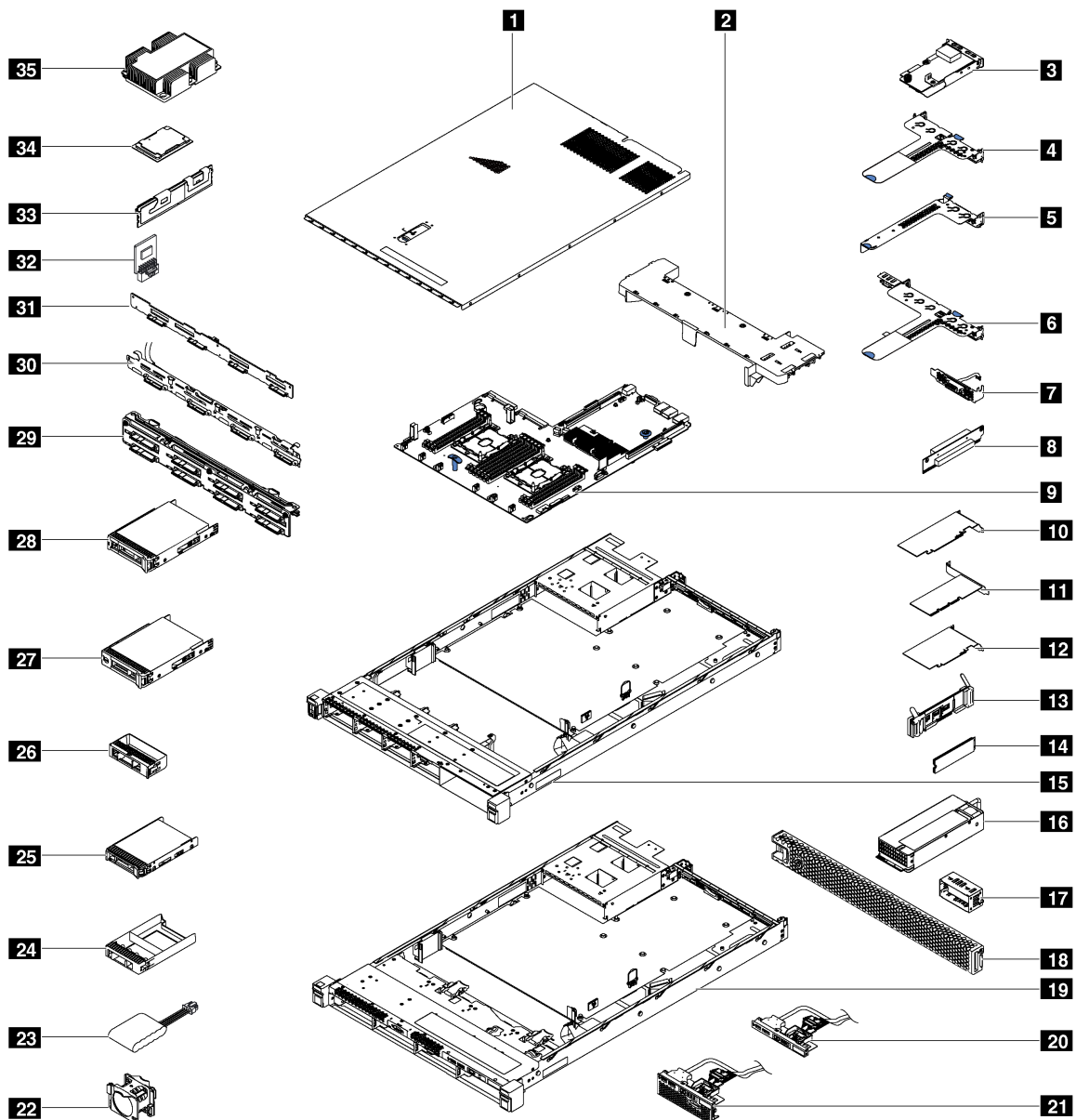


Figura 18. Componentes del servidor

Las piezas que aparecen en la tabla siguiente están identificadas dentro de una de las siguientes categorías:

- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1:** la sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **Unidades reemplazables por el cliente de nivel 2:** puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- **Unidades sustituibles localmente (FRU):** únicamente técnicos del servicio expertos deben instalar las FRU.
- **Consumibles y piezas estructurales:** la compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como cinta, cubierta o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Tabla 7. Lista de las piezas

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en Figura 18 “Componentes del servidor” en la página 35, vaya a: http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr530/7x07/parts					
1	Cubierta superior	✓			
2	Deflector de aire				✓
3	Adaptador LOM	✓			
4	Soporte de expansión 1 (dos de bajo perfil)	✓			
5	Soporte de expansión 2 (uno de bajo perfil)	✓			
6	Soporte de expansión 1 (uno de bajo perfil y uno de altura completa y longitud media)	✓			
7	Módulo de puerto serie	✓			
8	Tarjeta de expansión	✓			
9	Placa del sistema			✓	
10	Adaptador PCIe de bajo perfil	✓			
11	adaptador ML2	✓			
12	Adaptador PCIe de altura completa y longitud media	✓			
13	Placa posterior M.2	✓			
14	Unidad M.2	✓			
15	Chasis con ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas			✓	
16	Fuente de alimentación	✓			
17	Relleno de fuente de alimentación				✓
18	Marco biselado de seguridad	✓			
19	Chasis con cuatro bahías de unidad de 3,5 pulgadas			✓	

Tabla 7. Lista de las piezas (continuación)

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
20	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor con bahías de unidad de 3,5 pulgadas	✓			
21	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas	✓			
22	Ventilador del sistema	✓			
23	Módulo supercondensador RAID	✓			
24	Relleno de unidad de 2,5 pulgadas				✓
25	unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	✓			
26	Relleno de unidad de 3,5 pulgadas				✓
27	Unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas	✓			
28	unidad de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas	✓			
29	Placa posterior para ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	✓			
30	Conjunto de placa posterior de unidad de intercambio simple	✓			
31	Placa posterior para cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente	✓			
32	Adaptador TCM/TPM (solo para China)			✓	
33	DIMM	✓			
34	Procesador			✓	
35	Disipador de calor del procesador			✓	

Cables de alimentación

Hay varios cables de alimentación disponibles, según el país y la región donde el servidor está instalado.

Para ver los cables de alimentación que están disponibles para el servidor:

1. Visite la página siguiente:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
2. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
3. Especifique el tipo de máquina y el modelo del servidor para mostrar la página de configuración.
4. Haga clic en **Power (Alimentación) → Power Cables (Cables de alimentación)** para ver todos los cables de la línea eléctrica.

Notas:

- Por razones de seguridad, se proporciona un cable de alimentación con un conector con toma a tierra para usarlo con este producto. Para evitar una descarga eléctrica, use siempre el cable de alimentación y el conector con una toma eléctrica correctamente conectada a tierra.
- Los cables de alimentación para este producto que se utilizan en Estados Unidos y Canadá se mencionan en Underwriter's Laboratories (UL) y están certificados por la Canadian Standards Association (CSA).
- Para las unidades pensadas para utilizarse a 115 voltios: use un conjunto de cables mencionados por UL y certificados por CSA que constan de un mínimo de 18 AWG, cable de tres conductores tipo SVT o SJT, un máximo de 15 pies de largo y una cuchilla en paralelo, conector de tipo con conexión a tierra calificado en 15 amperios, 125 voltios.
- Para las unidades pensadas para utilizarse a 230 voltios (EE. UU.): use un conjunto de cables mencionados por UL y certificados por CSA que constan de un mínimo de 18 AWG, cable de tres conductores tipo SVT o SJT, un máximo de 15 pies de largo y una cuchilla en conjunto, conector de tipo con conexión a tierra calificado en 15 amperios, 250 voltios.
- Para las unidades pensadas para funcionar a 230 voltios (fuera de los EE. UU.): use un conjunto de cables con un conector de tipo con conexión a tierra. El conjunto de cables debe tener las aprobaciones de seguridad adecuadas para el país en que se instalará el equipo.
- Los cables de alimentación para un país o región específico generalmente están disponibles solo en ese país o región.

Capítulo 3. Configuración de hardware del servidor

Para configurar el servidor, instale las opciones compradas, instale los cables del servidor, configure y actualice el firmware e instale el sistema operativo.

Lista de comprobación de configuración de servidor

Utilice la lista de comprobación de configuración del servidor para asegurarse de todas las tareas requeridas para configurar su servidor.

El procedimiento de configuración del servidor varía en función de la configuración del servidor en el momento en que se proporcionó. En algunos casos, el servidor está completamente configurado y simplemente es necesario conectarlo a la red y a una fuente de alimentación de CA y, a continuación, encenderlo. En algunos casos, es necesario instalar opciones de hardware en el servidor, se requiere la configuración de hardware y firmware, y que se instale un sistema operativo.

Los pasos siguientes describen el procedimiento general para instalar el servidor:

1. Desempaque el paquete del servidor. Consulte la sección “Contenidos del paquete del servidor” en la página 3.
2. Configure el hardware del servidor.
 - a. Instale cualquier opción de hardware o servidor requerido. Consulte los temas relacionados en “Instalación de opciones de hardware en el servidor” en la página 43.
 - b. Si es necesario, instale el servidor en un armario bastidor estándar usando el kit de rieles que se envía con el servidor. Consulte el documento *Guía de instalación del bastidor* que se incluye con el conjunto de rieles opcional.
 - c. Conecte los cables Ethernet y los cables de alimentación al servidor. Consulte “Vista posterior” en la página 19 para ubicar los conectores. Consulte “Conexión de los cables del servidor” en la página 79 para las prácticas recomendadas de cableado.
 - d. Encienda el servidor. Consulte la sección “Encendido del servidor” en la página 80.

Nota: Puede acceder a la interfaz del procesador de gestión para configurar el sistema sin suministrar alimentación al servidor. Mientras el servidor está conectado a la alimentación, la interfaz de procesador de gestión está disponible. Para obtener más información sobre cómo acceder al procesador del servidor de gestión, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html

- e. Valide que el hardware del servidor se configuró correctamente. Consulte la sección Validación de configuración de servidor.
3. Configure el sistema.
 - a. Conecte Lenovo XClarity Controller a la red de gestión. Consulte la sección Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller.
 - b. Actualice el firmware para el servidor, si es necesario. Consulte la sección “Actualización del firmware” en la página 82.
 - c. Configure el firmware para el servidor. Consulte la sección “Configuración de firmware” en la página 85.

La siguiente información está disponible para la configuración de RAID:

- <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

- <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
- d. Instale el sistema operativo. Consulte la sección “Instalación del sistema operativo” en la página 87.
- e. Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores. Consulte “Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores” en la página 88.
- f. Instale las aplicaciones y los programas para los que el servidor está diseñado.

Directrices de instalación

Siga las directrices de instalación para instalar componentes en su servidor.

Antes de instalar dispositivos opcionales, lea los siguientes avisos con atención:

Atención: Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos, al mantener los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipular estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

- Lea la información y las directrices de seguridad para trabajar sin riesgos.
 - http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 42
 - “Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada” en la página 42
- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con el servidor. Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>.
- Cuando instale un nuevo servidor, descargue y aplique el firmware más reciente. Esto le ayudará a asegurar que corrigen los problemas conocidos y que el servidor está preparado para funcionar con un rendimiento óptimo. Para descargar las actualizaciones de firmware más recientes para su servidor, vaya a [ThinkSystem SR530 Controladores y software](#).

Importante: algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el componente forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

- Se recomienda asegurarse de que el servidor funciona correctamente antes de instalar un componente opcional.
- Mantenga la zona de trabajo limpia, y coloque los componentes desconectados en una superficie plana y lisa que no se sacuda ni incline.
- No intente levantar un objeto que crea que es demasiado pesado para usted. Si debe levantar un objeto pesado, tenga en cuenta las precauciones siguientes:
 - Asegúrese de que puede mantenerse en pie sin resbalar.
 - Distribuya el peso del objeto de forma equitativa entre ambos pies.
 - Levántelo aplicando la fuerza lentamente. No se mueva nunca de forma repentina o gire mientras levanta un objeto pesado.
 - Para evitar sobrecargar los músculos de la espalda, levántelo estando de pie o haciendo fuerza hacia arriba con los músculos de las piernas.
- Asegúrese de tener un número adecuado de tomas de corriente con la puesta a tierra adecuada para el servidor, el monitor y otros dispositivos.
- Realice una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.

- Tenga a mano un destornillador pequeño de punta plana, un destornillador Phillips pequeño o un destornillador T8 Torx.
- Para ver los LED de error de la placa del sistema y los componentes internos, déjelos encendidos.
- No es necesario apagar el servidor para quitar o instalar las fuentes de alimentación de intercambio en caliente o los dispositivos USB conectables en caliente. Sin embargo, debe apagar el servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de cables de adaptadores y debe desconectar la fuentes de alimentación del servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de una tarjeta de expansión.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto, por los que puede sujetar un componente para extraerlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.
- El color naranja en un componente o una etiqueta de color naranja sobre un componente, o cerca del mismo, indica que el componente se puede intercambiar en caliente, lo que significa que si el servidor y el sistema operativo dan soporte a la posibilidad de intercambio en caliente, es posible extraer o instalar el componente mientras el servidor está en ejecución. (El color naranja también indica los puntos de contacto en los componentes de intercambio en caliente). Consulte las instrucciones para extraer o instalar un componente de intercambio en caliente específico para ver procedimientos adicionales que es posible que sea necesario realizar antes de extraer o instalar el componente.
- La banda roja en las unidades, ubicada adyacente al pestillo de liberación, indica que la unidad se puede intercambiar en caliente si el servidor y el sistema operativo admiten esta capacidad. Esto significa que puede quitar o instalar la unidad mientras el servidor está en ejecución.

Nota: Consulte las instrucciones específicas para el sistema para extraer o instalar una unidad de intercambio en caliente para ver posibles procedimientos adicionales que sea necesario realizar antes de extraer o instalar la unidad.

- Cuando haya finalizado el trabajo en el servidor, asegúrese de volver a instalar las pantallas protectoras de seguridad, los protectores, las etiquetas y los cables de toma de tierra.

Directrices de fiabilidad del sistema

Las directrices de fiabilidad del sistema pretenden garantizar una refrigeración correcta del mismo.

Asegúrese de que cumple con los siguientes requisitos:

- Cuando el servidor tiene una alimentación redundante, se debe instalar una fuente de alimentación en cada bahía de fuente de alimentación.
- Debe existir un espacio suficiente alrededor del servidor a fin de permitir que el sistema de refrigeración de este funcione correctamente. Deje aproximadamente 50 mm (2,0 pulgadas) de espacio alrededor de la parte frontal y de la parte posterior del servidor. No coloque ningún objeto en la parte frontal de los ventiladores.
- Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, vuelva a colocar la cubierta del servidor antes de encenderlo. No utilice el servidor durante más de 30 minutos con la cubierta del servidor extraída, se podrían dañar los componentes del servidor.
- Se deben seguir las instrucciones de cableado que se proporcionan con los adaptadores opcionales.
- Un ventilador en mal estado se debe sustituir dentro de 48 horas desde que deja de funcionar.
- Un ventilador de intercambio en caliente que se haya quitado se debe sustituir en menos de 30 segundos después de la extracción.
- Una unidad de intercambio en caliente extraída se debe sustituir en menos de dos minutos después de la extracción.
- Una fuente de alimentación de intercambio en caliente extraída se debe sustituir en menos de dos minutos después de la extracción.

- Cada deflector de aire que viene con el servidor se debe instalar cuando el servidor arranca (algunos servidores pueden venir con más de un deflector de aire). Si utiliza el servidor con un deflector de aire faltante, pueden producirse daños en el procesador.
- Todos los zócalos del procesador deben contener siempre una cubierta de zócalo o un procesador y un disipador de calor.
- Cuando hay más de un procesador instalado, se deben seguir de forma estricta las reglas de colocación de ventiladores para cada servidor.

Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada

Directrices para trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada.

Atención: El servidor se puede detener y se pueden perder datos cuando los componentes internos del servidor se exponen a la electricidad estática. Para evitar este posible problema, utilice siempre una muñequera antiestática u otro sistema con toma de tierra cuando trabaje en el interior del servidor con la alimentación activada.

- Evite llevar ropa holgada, especialmente en los antebrazos. Abróchese o arremangue las mangas antes de trabajar dentro del servidor.
- Evite que su corbata, bufanda, insignia o pelo largo cuelguen en el servidor.
- Quítese las joyas que quedan holgadas, como son los brazaletes, los collares, los anillos, los gemelos y los relojes de pulsera.
- Sáquese los objetos que tenga en el bolsillo de la camisa, como son bolígrafos o lápices, pues estos pueden caerse dentro del servidor si se inclina sobre el mismo.
- Evite dejar caer objetos metálicos hacia el interior del servidor, como son clips sujetapapeles, horquillas y tornillos.

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Utilice esta información para manejar dispositivos sensibles a la electricidad estática.

Atención: Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos, al mantener los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipular estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

- Limite su movimiento para evitar aumentar de electricidad estática alrededor.
- Tenga especial cuidado al manipular dispositivos en el frío, porque la calefacción puede reducir la humedad interna y aumentar la electricidad estática.
- Utilice siempre una muñequera antiestática u otro sistema de conexión a tierra cuando trabaje en el interior del servidor con la alimentación activada.
- Mientras el dispositivo se encuentre aún en su bolsa antiestática, póngalo en contacto con una superficie metálica no pintada de la parte exterior del servidor durante un mínimo de dos segundos. Esto descargará la electricidad estática de la bolsa y de su cuerpo.
- Quite el dispositivo de la bolsa e instálelo directamente en el servidor sin soltar el dispositivo. Si es necesario guardar o depositar el dispositivo en algún sitio, introdúzcalo de nuevo en su bolsa antiestática. No coloque el dispositivo sobre la cubierta del servidor ni sobre una superficie metálica.
- Al manipular el dispositivo, sosténgalo con cuidado por sus bordes o su marco.
- No toque las uniones de soldadura, ni tampoco las patillas ni el circuito expuesto.
- Mantenga el dispositivo alejado de otros para evitar daños posibles.

Instalación de opciones de hardware en el servidor

Esta sección incluye instrucciones para realizar la instalación inicial del hardware opcional. Cada procedimiento de instalación del componente se refiere a cualquier tarea que es necesario realizar para poder acceder al componente que se sustituye.

Los procedimientos de instalación se presentan en la secuencia óptima para minimizar el trabajo.

Atención: Para asegurarse de que los componentes que se instalen funcionen correctamente sin problemas, lee las siguientes precauciones con cuidado.

- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con el servidor. Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>.
- Siempre descargue y aplique el firmware más reciente. Esto le ayudará a asegurar que corrigen los problemas conocidos y que el servidor está preparado para funcionar con un rendimiento óptimo. Para descargar las actualizaciones de firmware más recientes para su servidor, vaya a [ThinkSystem SR530 Controladores y software](#).
- Se recomienda asegurarse de que el servidor funciona correctamente antes de instalar un componente opcional.
- Siga los procedimientos de instalación de esta sección y use las herramientas correctas. Los componentes no instalados correctamente pueden causar una falla del sistema debido a patillas dañadas, conectores dañados, cables sueltos o componentes sueltos.

Extracción del marco biselado de seguridad

Utilice esta información para quitar el marco biselado de seguridad.



Para quitar el marco biselado de seguridad, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Utilice la llave para desbloquear el marco biselado de seguridad.

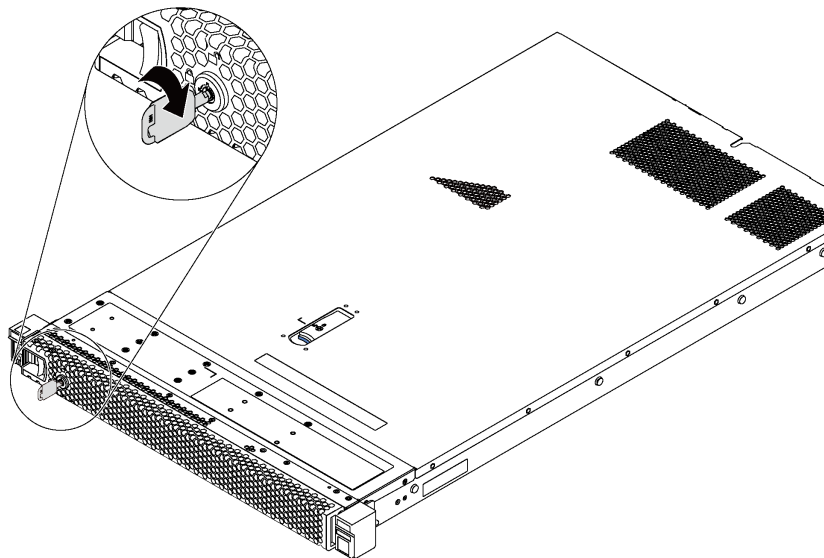


Figura 19. Desbloqueo del marco biselado de seguridad

Paso 2. Presione el pestillo de liberación azul **1** y gire el marco biselado de seguridad hacia afuera para quitarlo del chasis.

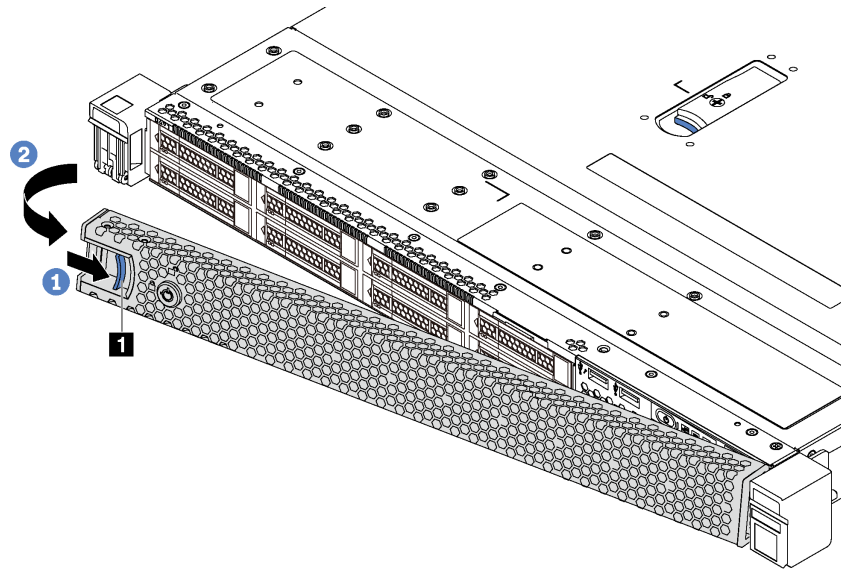
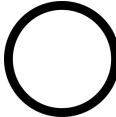


Figura 20. Extracción del marco biselado de seguridad

Atención: Antes de enviar el bastidor con el servidor instalado, vuelva a instalar y bloquee el marco biselado de seguridad en su lugar.

Extracción de la cubierta superior

Utilice esta información para quitar la cubierta superior del servidor.

	“Lea las instalación directrices” en la página 40		“Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80		“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
---	--	---	---	--	--

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S014



PRECAUCIÓN:

Es posible que existan niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Solo un técnico de servicio cualificado está autorizado a extraer las cubiertas donde esté adherida la etiqueta siguiente.

Para quitar la cubierta superior, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de extracción:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

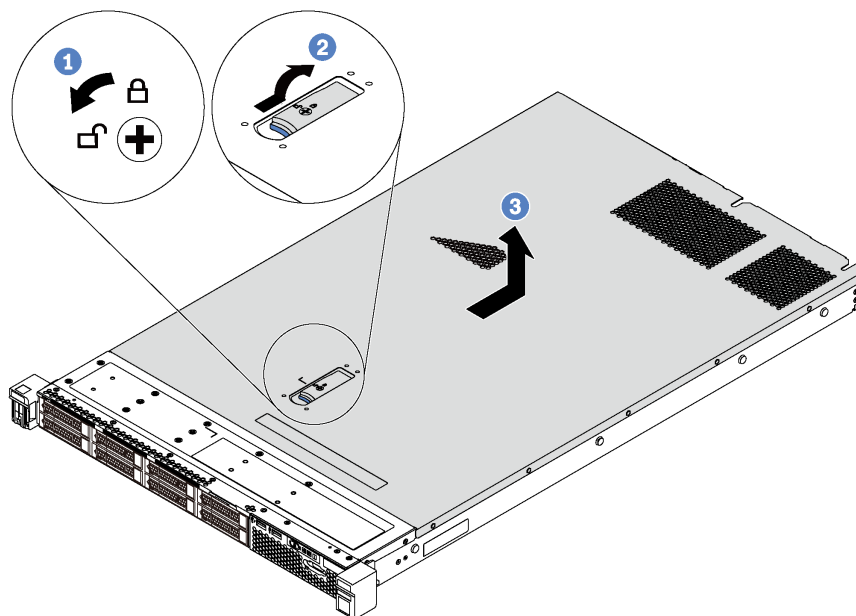


Figura 21. Extracción de la cubierta superior

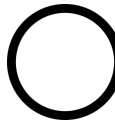
- Paso 1. Utilice un destornillador para girar la cerradura de bloqueo a la posición de apertura.
- Paso 2. Presione el botón azul del pestillo de liberación de cubierta y abra completamente el pestillo de la cubierta.
- Paso 3. Deslice la cubierta hacia la parte posterior hasta que se libere del chasis. A continuación, levante la cubierta del chasis y colóquela en una superficie limpia y plana.

Atención:

- Manipule la cubierta superior con cuidado. El pestillo de la cubierta superior puede dañarse en caso de caerse la cubierta con el pestillo abierto.
- Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, instale la cubierta superior antes de encender el servidor.

Extracción del deflector de aire

Utilice esta información para eliminar el deflector de aire.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80
--	---

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S017



PRECAUCIÓN:

Hay aspas de ventilador en movimiento peligrosas cerca.

Para extraer el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de extracción:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

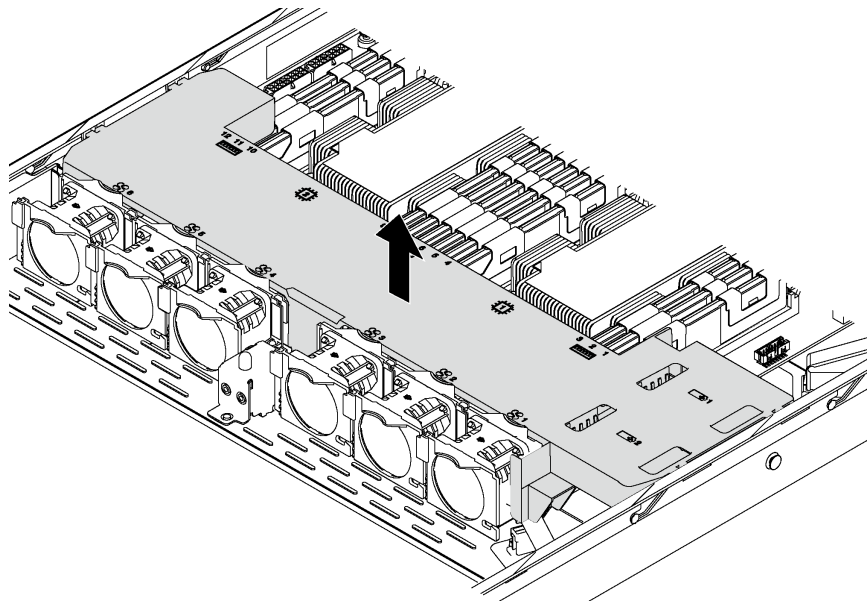


Figura 22. Extracción del deflector de aire

Paso 1. Si el servidor tiene un módulo supercondensador RAID instalado por debajo el deflector de aire, desconecte el cable del cable de extensión.

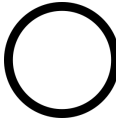
Paso 2. Sujete el deflector de aire y levántelo cuidadosamente para quitarlo del servidor.

Después de quitar el deflector de aire, instale cualquier opción que haya comprado.

Instalación de un módulo de procesador y disipador de calor

El procesador y el disipador de calor se instalan juntos, como parte de un conjunto de módulo de procesador y disipador de calor (PHM). La instalación de PHM requiere un destornillador Torx T30.

Nota: Si está instalando múltiples opciones relacionadas con la placa del sistema, primero se debe realizar la instalación del PHM.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	---

Atención:

- Cada zócalo del procesador debe contener una cubierta o un PHM. Al quitar o instalar un PHM, proteja los zócalos vacíos del procesador con una cubierta.
- No toque los zócalos ni los contactos del procesador. Los contactos del zócalo del procesador son muy frágiles y fáciles de dañar. La existencia de contaminantes en los contactos del procesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión.
- Quite e instale solo un PHM a la vez. Si la placa del sistema admite varios procesadores, instale los PHM comenzando desde el primer zócalo de procesador.
- No permita que la grasa térmica del procesador o del disipador de calor entren en contacto con ningún objeto, pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa, lo cual destruye su efectividad. La grasa térmica puede dañar los componentes, como los empalmes eléctricos del zócalo del procesador. No quite la cubierta de grasa del disipador de calor hasta que se le indique hacerlo.

Notas:

- Los PHM están diseñados de modo que se indica dónde deben instalarse y con qué orientación.
- Para ver una lista de procesadores admitidos con su servidor, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>. Todos los procesadores de la placa del sistema deben tener la misma velocidad, número de núcleos y frecuencia.
- Si va a instalar uno de los siguientes procesadores, sustituya el disipador térmico por un disipador de calor de alto rendimiento (número de pieza: 01KP650 o 01KP651):
 - Procesador Intel Xeon Platinum 8156 4C 105W 3.6 GHz
 - Procesador Intel Xeon Gold 5122 4C 105W 3.6 GHz
 - Procesador Intel Xeon Gold 5120T 14C 105W 2.2 GHz
 - Procesador Intel Xeon Gold 6126T 12C 125W 2.6 GHz
 - Procesador Intel Xeon Gold 6130T 16C 125W 2.1 GHz
 - Procesador Intel Xeon Gold 6128 6C 115W 3.4 GHz
 - Procesador Intel Xeon Gold 6138T 20C 125W 2.0 GHz
- Antes de instalar un nuevo PHM o de sustituir un procesador, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente. Consulte “Actualización del firmware” en la página 82.
- La instalación de un PHM adicional puede cambiar los requisitos de memoria del sistema. Consulte “Reglas de instalación de DIMM” en la página 52 para obtener una lista de relaciones entre procesadores y memorias.
- Los dispositivos opcionales disponibles para el sistema pueden tener requerimientos específicos de procesador. Consulte la documentación que se proporciona con el dispositivo opcional para obtener más información.

Para instalar un PHM, realice los pasos siguientes.

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

- Paso 1. Quite la cubierta del zócalo del procesador, de haber una instalada en el zócalo del procesador, colocando los dedos en los semicírculos de cada extremo de la cubierta y levantándola de la placa del sistema.
- Paso 2. Instale el módulo de procesador-disipador de calor en la placa del sistema.

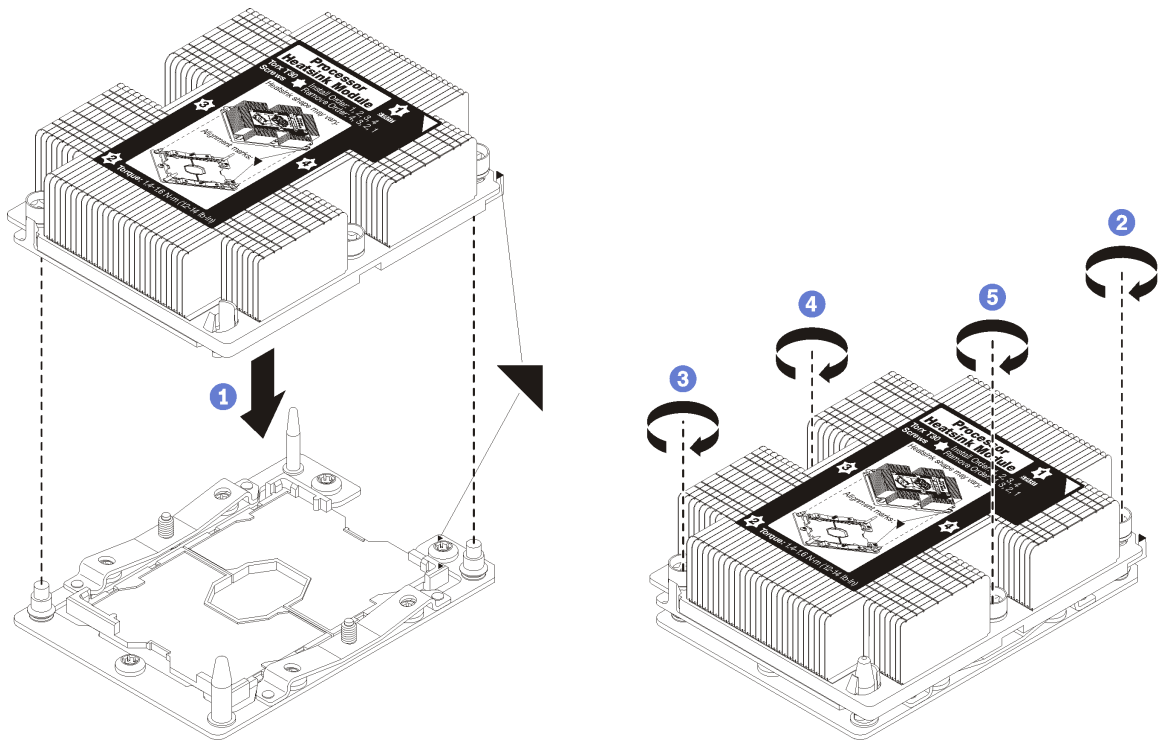


Figura 23. Instalación de un PHM

- a. Alinee las marcas triangulares y las patillas guía en el zócalo del procesador con el PHM. A continuación, inserte el PHM en el zócalo del procesador.

Atención: Para evitar dañar los componentes, asegúrese de seguir la secuencia de apriete indicada.

- b. Apriete completamente los pasadores prisioneros Torx T30 en la secuencia de instalación indicada en la etiqueta del disipador de calor. Apriete los tornillos hasta que se detengan; luego inspecciónelo visualmente para asegurarse de que no hay espacio entre el hombro del tornillo debajo del disipador de calor y el zócalo del procesador. (Como referencia, el valor de apriete requerido para que las tuercas se aprieten completamente es de 1,4 a 1,6 newton-metros, 12 a 14 pulgadas-libra).

Después de la instalación de la opción PHM:

1. Extraiga el relleno del ventilador e instale dos nuevos ventiladores del sistema que vengan con el kit opcional de procesador. Consulte “Instalación de un ventilador del sistema” en la página 57.
2. Si hay módulos de memoria por instalar, instálelos. Consulte “Instalación de un DIMM” en la página 51.

Instalación de un DIMM

Utilice esta información para instalar un DIMM.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
---	--	---

Atención:

- Desconecte todos los cables de alimentación para esta tarea.
- Las DIMM son sensibles a la descarga estática y requieren una manipulación especial. Además de las directrices estándar para Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática:
 - Siempre use una muñequera antiestática al quitar o instalar las DIMM. También se pueden utilizar guantes antiestática.
 - Nunca sostenga dos o más DIMM juntas, de forma que entren en contacto. No apile las DIMM directamente una encima de otra para el almacenamiento.
 - Nunca toque los contactos dorados del conector de DIMM ni permita que estos contactos toquen la parte exterior del alojamiento del conector DIMM.
 - Manipule las DIMM con cuidado: nunca doble, tuerza ni deje caer una DIMM.

Antes de instalar una DIMM:

1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo DIMM con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la DIMM nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.
2. Ubique la ranura del DIMM en la placa del sistema según se hace referencia en “Reglas de instalación de DIMM” en la página 52. Asegúrese de que se observa las normas y la secuencia de instalación.

Para instalar un DIMM, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

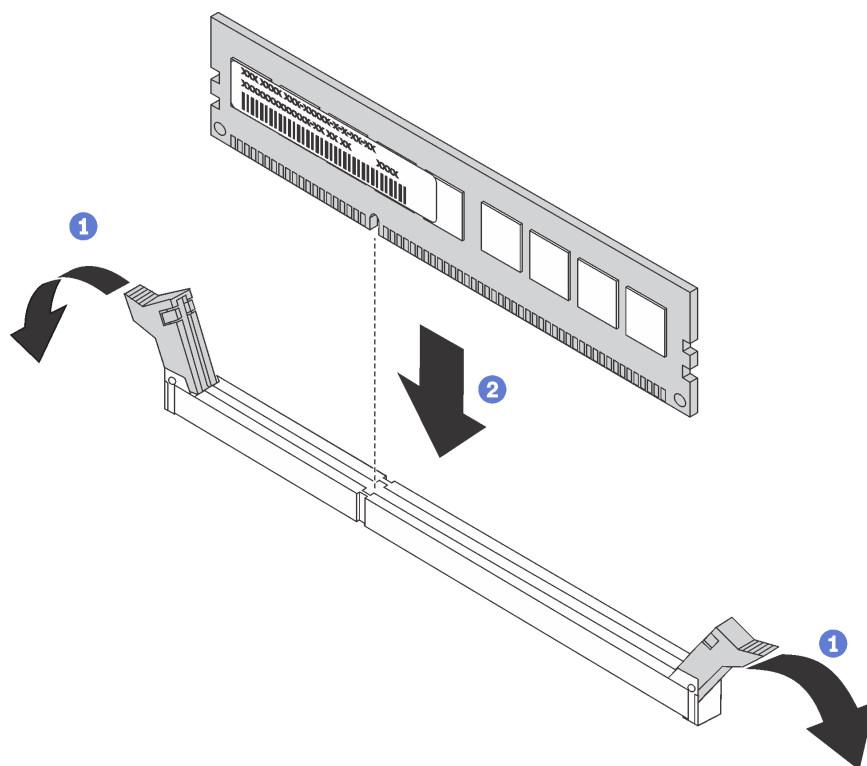


Figura 24. Instalación de DIMM

Paso 1. Abra los clips de sujeción de cada uno de los extremos de la ranura de DIMM.

Atención: Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que las ranuras de DIMM resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.

Paso 2. Alinee la DIMM con la ranura y presione firmemente ambos extremos de la DIMM hacia abajo en la ranura hasta que los clips de sujeción encajen en la posición de bloqueo.

Nota: Si hay un espacio entre el DIMM y los clips de sujeción, el DIMM no se ha insertado correctamente. Abra los clips de sujeción, quite el DIMM y, a continuación, vuelva a insertarlo.

Reglas de instalación de DIMM

Los DIMM se deben instalar en un orden específico, según la configuración de memoria implementada en su servidor.

El servidor tiene 12 ranuras de DIMM para memoria y las siguientes características:

- El servidor admite hasta 6 ranuras DIMM con un procesador instalado y hasta 12 DIMM con dos procesadores instalados.
- Cada ranura admite RDIMM DDR4 de 8 GB, 16 GB y 32 GB con tecnología de comprobación y corrección de errores (ECC).
- Cada ranura admite 64 GB DDR4 LRDIMM con tecnología ECC.
- La memoria mínima del sistema es de 8 GB (solo un procesador instalado y solo un RDIMM de 8 GB instalado en la ranura CPU1 DIMM3).
- La memoria máxima del sistema se indica a continuación:
 - 384 GB utilizando RDIMM (dos procesadores instalados y un RDIMM de 32 GB instalado en cada una de las 12 ranuras DIMM)

- 768 GB LRDIMM (dos procesadores instalados y un RDIMM de 64 GB instalado en cada una de las 12 ranuras DIMM)

Para ver una lista de opciones de DIMM admitidas, consulte:

<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>

Notas: Antes de instalar un DIMM, asegúrese de que todos los DIMM a instalar sean del mismo tipo. Su servidor admite los siguientes tipos de DIMM:

- DDR4 RDIMM con tecnología ECC
- DDR4 LRDIMM con tecnología ECC

La siguiente ilustración le ayuda a ubicar las ranuras de DIMM de la placa del sistema.

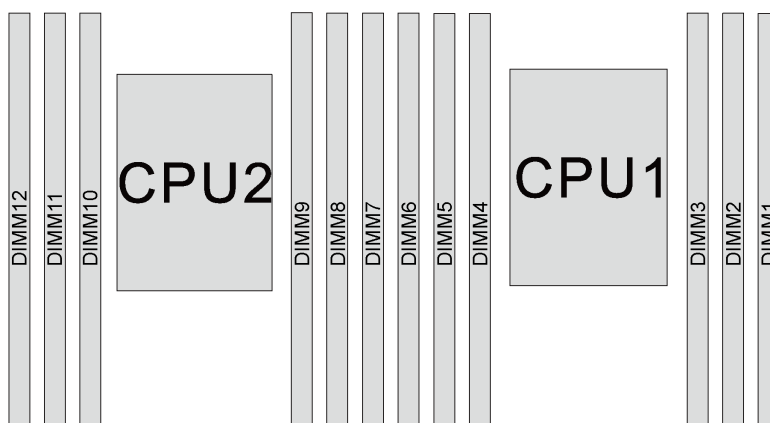


Figura 25. Ranuras de DIMM en la placa del sistema

Las siguientes configuraciones de memoria se encuentran disponibles:

- “Modo independiente” en la página 53
- “Modo de duplicación” en la página 54
- “Modo de recambio de fila” en la página 55

Modo independiente

El modo independiente proporciona una capacidad de memoria de alto rendimiento. Puede llenar todos los canales sin requisitos de coincidencia. Los canales individuales pueden funcionar a diferentes sincronizaciones de DIMM, pero todos los canales deben funcionar en la misma frecuencia de interfaz.

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo independiente con un solo procesador (CPU1) instalado.

Nota: Si hay tres DIMM idénticos para la instalación de la CPU1 y los tres DIMM tienen el mismo número de pieza de Lenovo, instale los tres DIMM en las ranuras 1, 2 y 3.

Tabla 8. Modo Independiente con un procesador

Total de DIMM	Procesador 1						Total de DIMM
	6	5	4	3	2	1	
1				3			1
2			4	3			2
3			4	3	2		3

Tabla 8. Modo Independiente con un procesador (continuación)

Total de DIMM	Procesador 1						Total de DIMM
	6	5	4	3	2	1	
4		5	4	3	2		4
5		5	4	3	2	1	5
6	6	5	4	3	2	1	6

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo independiente con dos procesadores (CPU 1 y CPU2) instalados.

Notas:

- Si hay tres DIMM idénticos para la instalación de la CPU1 y los tres DIMM tienen el mismo número de pieza de Lenovo, instale los tres DIMM en las ranuras 1, 2 y 3.
- Si hay tres DIMM idénticos para la instalación de la CPU2 y los tres DIMM tienen los mismos números de pieza de Lenovo, instale los tres DIMM en las ranuras 7, 8 y 9.

Tabla 9. Modo Independiente con dos procesadores

Total de DIMM	Procesador 2						Procesador 1						Total de DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2				9						3			2
3				9					4	3			3
4			10	9					4	3			4
5			10	9					4	3	2		5
6			10	9	8				4	3	2		6
7			10	9	8			5	4	3	2		7
8		11	10	9	8			5	4	3	2		8
9		11	10	9	8			5	4	3	2	1	9
10		11	10	9	8	7		5	4	3	2	1	10
11		11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

Modo de duplicación

En el modo de duplicación, cada DIMM en un par debe ser idéntico en tamaño y arquitectura. Los canales se agrupan en pares con cada canal que recibe los mismos datos. Un canal se utiliza como una copia de seguridad del otro, lo que proporciona redundancia.

Nota: Todos los DIMM que se deben instalar deben ser del mismo tipo con la misma capacidad, frecuencia, voltaje y filas.

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo de duplicación con un procesador (CPU1) instalado.

Tabla 10. Modo de duplicación con un procesador

Total de DIMM	Procesador 1						Total de DIMM
	6	5	4	3	2	1	
2				3	2		2
3				3	2	1	3
4		5	4	3	2		4
6	6	5	4	3	2	1	6

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo de duplicación con dos procesadores (CPU1 y CPU2) instalados.

Tabla 11. Modo de duplicación con dos procesadores

Total de DIMM	Procesador 2						Procesador 2						Total de DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4				9	8					3	2		4
5				9	8					3	2	1	5
6				9	8	7				3	2	1	6
8		11	10	9	8			5	4	3	2		8
9				9	8	7	6	5	4	3	2	1	9
10		11	10	9	8		6	5	4	3	2	1	10
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

Modo de recambio de fila

En la modo de recambio de fila, una fila de un DIMM funciona como fila de recambio para las otras del mismo canal. La fila de recambio no está disponible como memoria del sistema.

Notas:

- Todos los DIMM que se deben instalar deben ser del mismo tipo con la misma capacidad, frecuencia, voltaje y número de filas.
- Los DIMM de rango único no admiten la modalidad de repuesto de rango.

Tabla 12. Modo de recambio de fila con un procesador

Total de DIMM	Procesador 1						Total de DIMM
	6	5	4	3	2	1	
1				3			1
2			4	3			2
3			4	3	2		3
4		5	4	3	2		4
5		5	4	3	2	1	5
6	6	5	4	3	2	1	6

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo de recambio de fila con dos procesadores (CPU1 y CPU2) instalados.

Tabla 13. Modo de recambio de fila con dos procesadores

Total de DIMM	Procesador 2						Procesador 1						Total de DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2				9						3			2
3				9					4	3			3
4			10	9					4	3			4
5			10	9					4	3	2		5
6			10	9	8				4	3	2		6
7			10	9	8			5	4	3	2		7
8		11	10	9	8			5	4	3	2		8
9		11	10	9	8			5	4	3	2	1	9
10		11	10	9	8	7		5	4	3	2	1	10
11		11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

Instalación de un ventilador del sistema

Utilice esta información para instalar un ventilador del sistema.

	“Lea las instalación directrices” en la página 40		“Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80		“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
---	--	---	---	--	---

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S009



PRECAUCIÓN:

Para evitar daños personales, antes de quitar el ventilador del dispositivo, desconecte los cables del ventilador.

S002



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

Antes de instalar un ventilador del sistema:

1. Quite el relleno del ventilador.
2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo ventilador del sistema con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el ventilador del sistema nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Lleve a cabo los siguientes pasos para instalar un ventilador del sistema:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

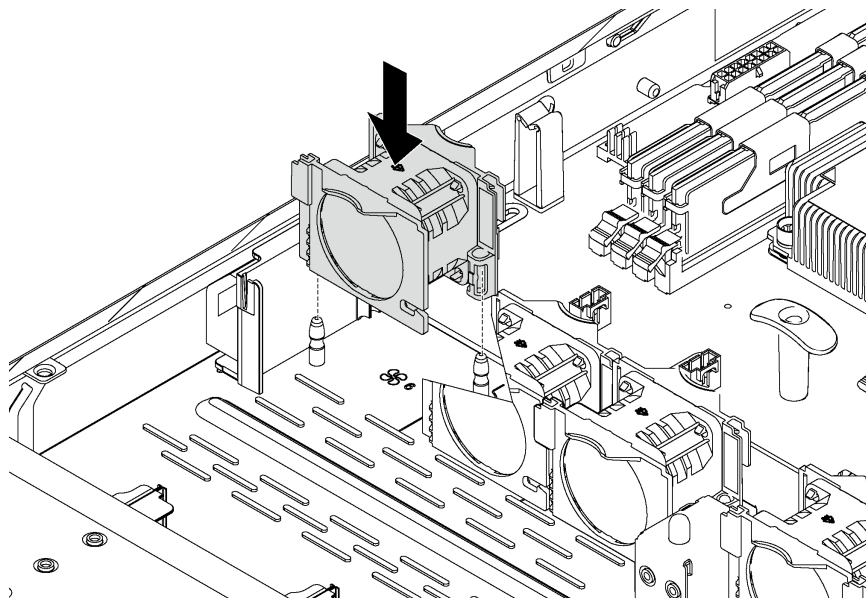


Figura 26. Instalación del ventilador del sistema

Paso 1. Alinee los orificios de soporte del ventilador del sistema con las dos patillas del chasis y después empujelo hacia abajo hasta que encaje en su lugar.

Nota: Asegúrese de que el cable del ventilador del sistema esté al lado de la placa del sistema.

Paso 2. Conecte el cable del ventilador del sistema al conector del ventilador del sistema de la placa del sistema.

Instalación de un adaptador PCIe y un conjunto de expansión

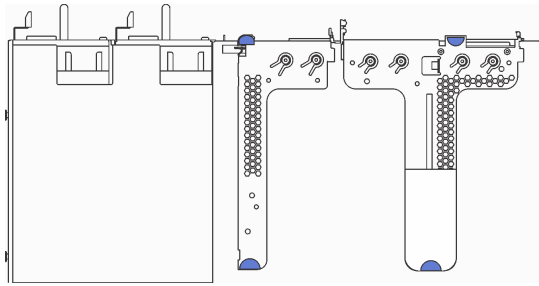
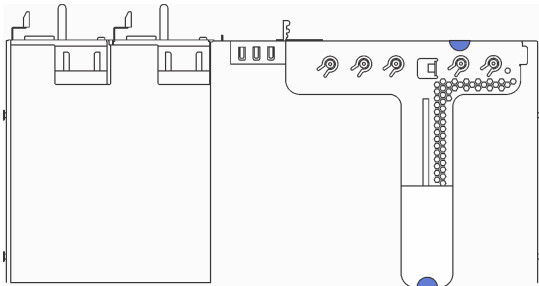
Use esta información para instalar un adaptador PCIe y un conjunto de expansión.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
---	--	---

Antes de instalar un adaptador PCIe y un conjunto de expansión:

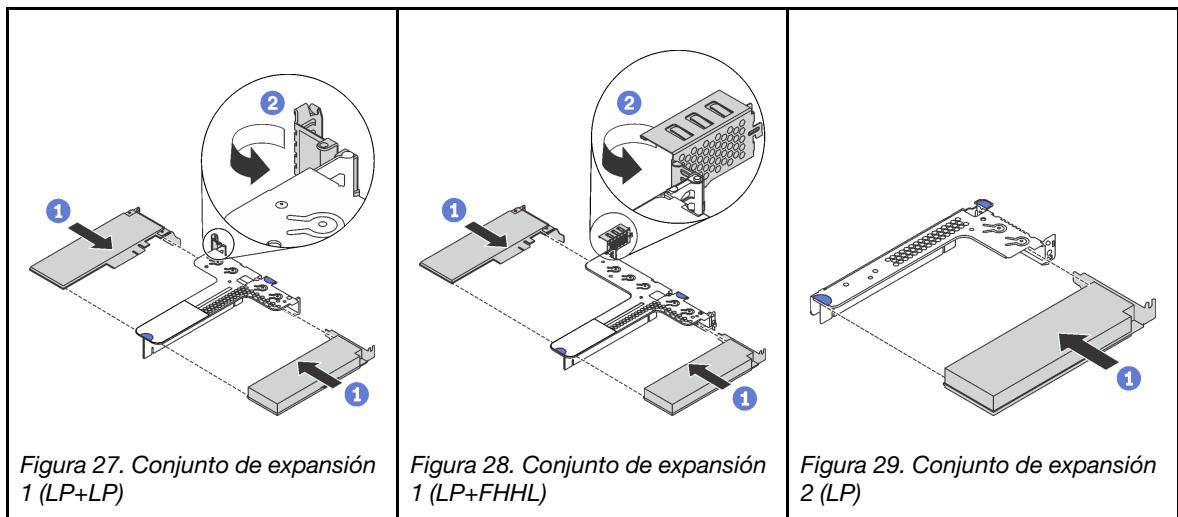
1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador PCIe nuevo con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el adaptador PCIe nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo conjunto de expansión con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el conjunto de expansión nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
3. Ubique la ranura de PCIe correcta para el adaptador PCIe. Para obtener más información sobre las ranuras y adaptadores PCIe admitidos, consulte “Vista posterior” en la página 19.

El servidor viene con una de las siguientes configuraciones del conjunto de expansión:

Configuración 1  • Conjunto de expansión 1: LP+LP • Conjunto de expansión 2: LP (disponible en algunos modelos)	Configuración 2  • Conjunto de expansión 1: LP+FHHL
---	--

Para instalar un adaptador PCIe y un conjunto de expansión, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Instale el adaptador PCIe en el conjunto de expansión.



Paso 2. Conecte los cables al adaptador PCIe en el conjunto de expansión. Consulte “Disposición interna de los cables” en la página 27.

Paso 3. Coloque el conjunto de expansión en el chasis. Alinee las dos patillas del soporte con los dos orificios del chasis y alinee la tarjeta de expansión con la ranura de expansión de la placa del sistema. A continuación, presione con cuidado el conjunto de expansión hacia abajo contra la ranura, hasta que esté bien colocado.

Nota: El conjunto de expansión que desea instalar puede ser diferente de la ilustración siguiente, pero el método de instalación es el mismo.

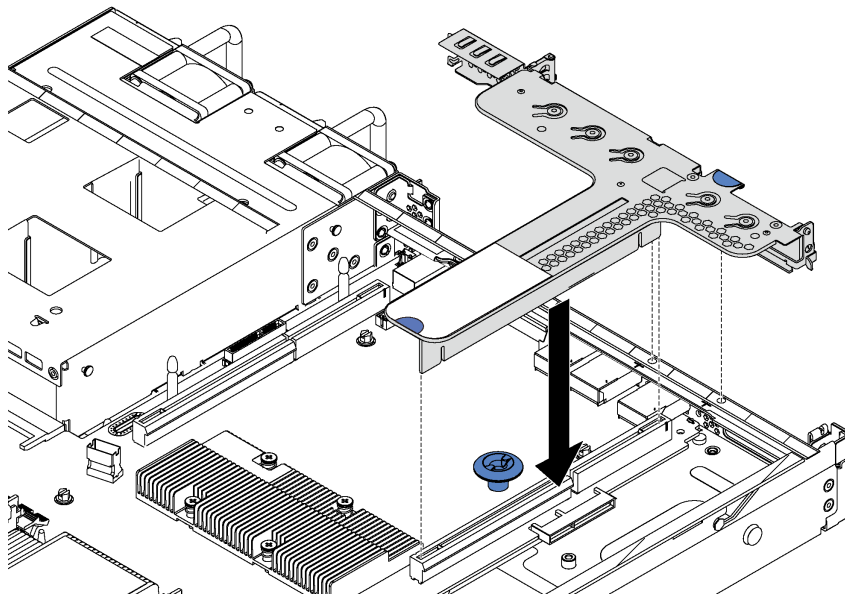
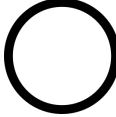


Figura 30. Instalación del conjunto de expansión

Instalación de la placa posterior de M.2 y una unidad de M.2

Utilice esta información para instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2.

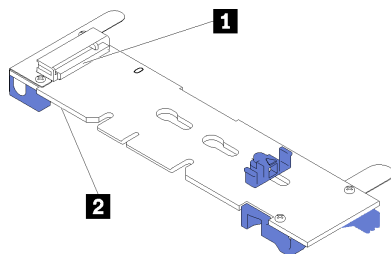
 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	--

Antes de instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2:

1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la placa posterior M.2 y la unidad M.2 nuevas con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa posterior M.2 y la unidad M.2 de la bolsa y colóquelas en una superficie antiestática.
2. Ajuste el elemento de sujeción de la placa posterior M.2 para acomodar el tamaño particular de la unidad M.2 que desea instalar. Consulte “Ajuste del elemento de sujeción de la placa posterior de M.2” en la página 64.
3. Localice el conector de cada lado de la placa posterior M.2.

Notas:

- Todas las placas posteriores M.2 admiten dos unidades M.2 idénticas. Cuando hay dos unidades M.2 instaladas, alinee y sujete ambas unidades M.2 al deslizar el elemento de sujeción hacia delante para asegurar las unidades M.2.
- Instale primero la unidad M.2 en la ranura 0.



1 Ranura 0

2 Ranura 1

Figura 31. Ranura de unidad M.2

Para instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

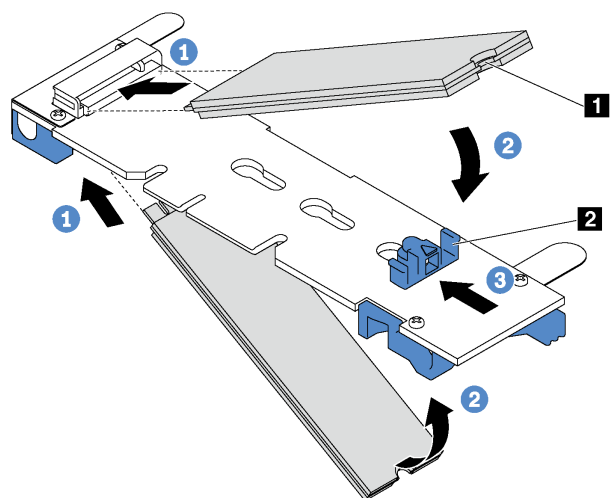


Figura 32. Instalación de la unidad M.2

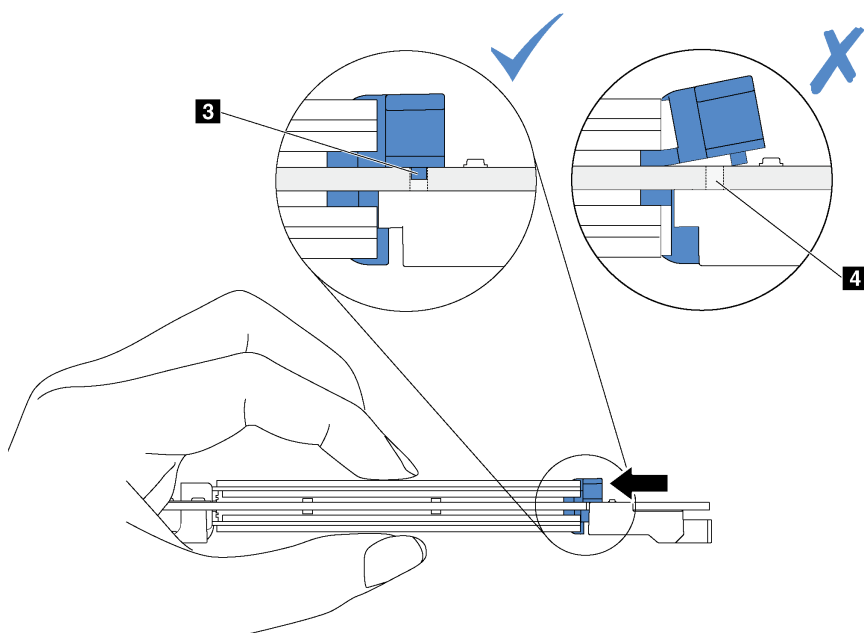
Paso 1. Inserte la unidad M.2 en un ángulo de aproximadamente 30 grados en el conector.

Nota: Si su placa posterior M.2 admite dos unidades M.2, inserte las unidades M.2 en los conectores en ambos lados.

Paso 2. Gire la unidad M.2 hacia abajo hasta que la muesca **1** han quedado debajo del borde del elemento de sujeción **2**.

Paso 3. Deslice el elemento de sujeción hacia delante (hacia el conector) para asegurar la unidad M.2 en su lugar.

Atención: Cuando deslice el elemento de sujeción hacia delante, asegúrese de que las dos protuberancias **3** del elemento de sujeción ingresen en los orificios pequeños **4** de la placa posterior M.2. Una vez que ingresen en los orificios, oírás un sonido.



Paso 4. Alinee los soportes de plástico azules de cada extremo de la placa posterior M.2 con las patillas de guía de la placa del sistema. A continuación, inserte la placa posterior M.2 en la ranura M.2 de la placa del sistema y presiónela para asentarla completamente.

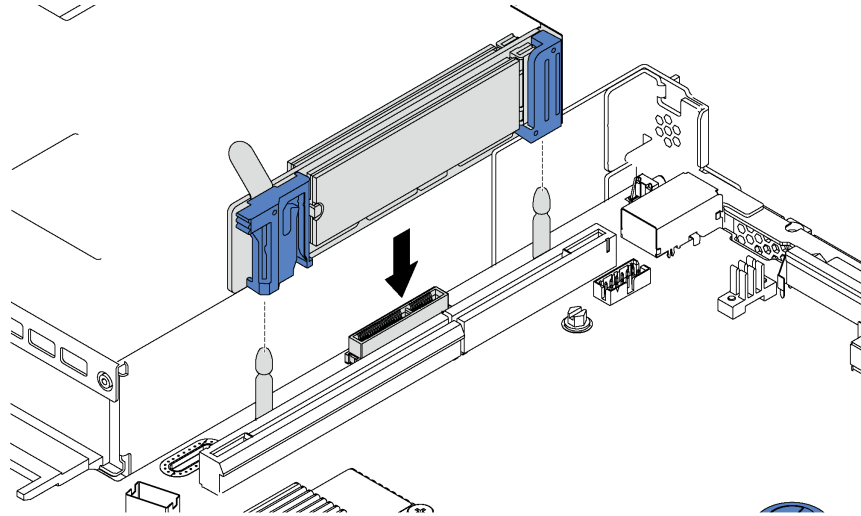


Figura 33. Instalación de la placa posterior M.2

Después de instalar la unidad M.2 y la placa posterior M.2, use Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar el RAID. Para obtener más información, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Ajuste del elemento de sujeción de la placa posterior de M.2

Utilice esta información para ajustar el elemento de sujeción en la placa posterior M.2.

Antes de ajustar el elemento de sujeción en la placa posterior M.2, localice la cerradura correcta en la que se debe instalar el elemento de sujeción para acomodar el tamaño particular de la unidad M.2 que desea instalar.

Para ajustar el elemento de sujeción en la placa posterior M.2, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de ajuste:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

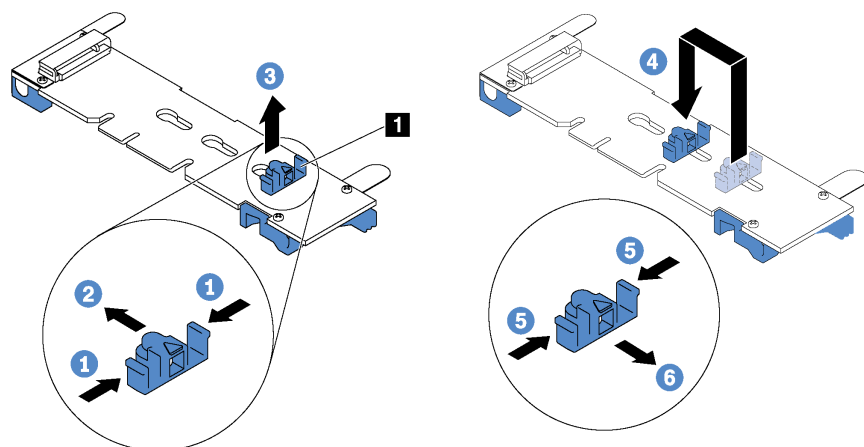


Figura 34. Ajuste del elemento de sujeción M.2

- Paso 1. Presione a ambos lados del elemento de sujeción **1**.
- Paso 2. Mueva el elemento de sujeción hacia delante, hasta que entre en la abertura grande de la cerradura.
- Paso 3. Saque el elemento de sujeción de la cerradura.
- Paso 4. Inserte el elemento de sujeción en la cerradura correcta.
- Paso 5. Presione ambos lados del elemento de sujeción.
- Paso 6. Deslice el elemento de sujeción hacia atrás hasta que encaje en su lugar.

Instalación de módulo de puerto serie

Utilice esta información para instalar el módulo de puerto de serie.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	--

Antes de instalar el módulo de puerto serie, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo módulo de puerto serie con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el módulo de puerto de serie de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Para instalar el módulo de puerto serie, complete los siguientes pasos:

Nota: El módulo de puerto serie puede instalarse en el conjunto de la tarjeta de expansión 1 o en el conjunto de la tarjeta de expansión 2. Los pasos siguientes se basan en el caso de que el módulo de puerto serie deba instalarse en el conjunto de la tarjeta de expansión 2. El procedimiento de instalación es el mismo para el módulo de puerto serie que se debe instalar en el conjunto de la tarjeta de expansión 1.

Paso 1. Encuentre el conjunto de expansión y extráigalo del servidor.

Paso 2. Si el conjunto de expansión está cubierto con una abrazadera de ranura de PCIe, extraiga la abrazadera en primer lugar. A continuación, instale el módulo de puerto serie en el conjunto de expansión.

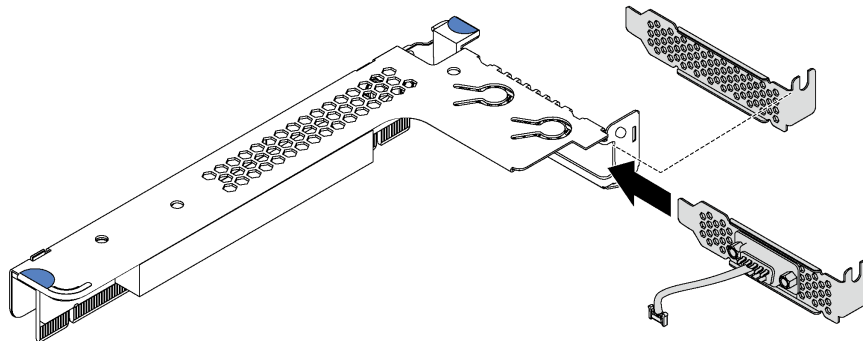


Figura 35. Instalación de módulo de puerto serie

Paso 3. Inserte el conjunto de expansión en la ranura de expansión en la placa del sistema. Asegúrese de que el conjunto de expansión esté bien colocado.

Paso 4. Conecte el cable de módulo de puerto serie al conector del módulo de puerto serie en la placa del sistema. Para ubicar los conectores, consulte “Componentes de la placa del sistema” en la página 25. Si el módulo de puerto serie instalado en la ranura de PCIe 1, dirija el cable del módulo de puerto serie tal como se muestra.

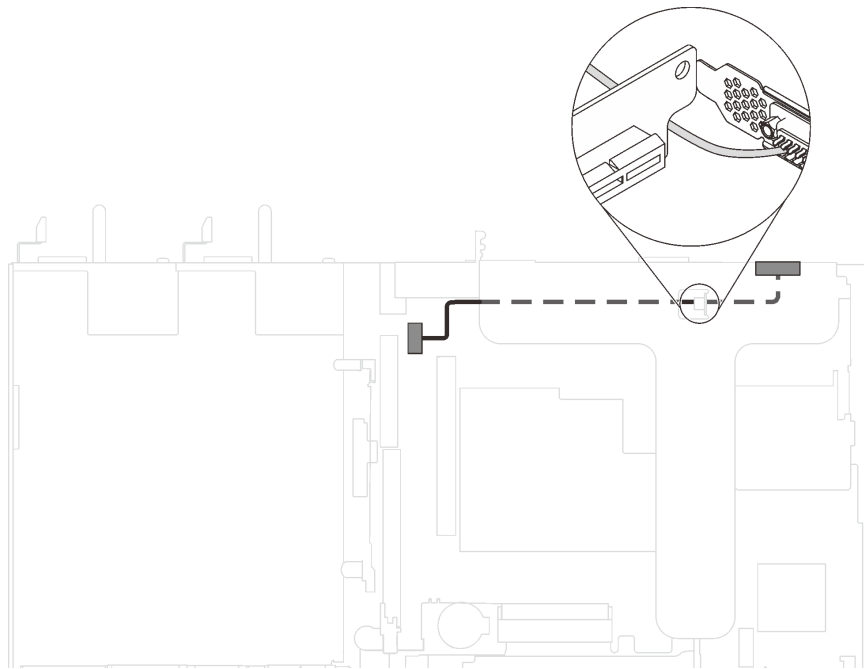


Figura 36. Disposición de los cables para el módulo de puerto serie instalado en la ranura de PCIe 1

Después de instalar el módulo de puerto serie, siga uno de estos procedimientos para habilitarlo según el sistema operativo instalado:

- Para sistemas operativos Linux:

Abra la herramienta ipmitool e ingrese el siguiente comando para deshabilitar la función Serie sobre LAN (SOL):

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- Para sistemas operativos Microsoft Windows:

1. Abra la herramienta ipmitool e ingrese el siguiente comando para deshabilitar la función SOL:

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

2. Abra Windows PowerShell y escriba el siguiente comando para deshabilitar la función de Servicios de gestión de emergencia (EMS):

```
Bcdedit /ems no
```

3. Reinicie el servidor para asegurarse de que el valor de EMS surta efecto.

Instalación del adaptador LOM

Utilice esta información para instalar un adaptador LOM.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	--

Antes de instalar el adaptador LOM:

1. Si el conjunto de expansión 1 está instalado, quítelo para acceder a la ranura del adaptador LOM.
2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo adaptador LOM con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el adaptador LOM nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
3. Si el servidor incorpora una abrazadera de ranura del adaptador LOM, quítela con cuidado con una herramienta. Guarde la abrazadera en caso de que posteriormente extraiga el adaptador LOM y la necesite para cubrir la placa.

PRECAUCIÓN:

Para evitar lesiones, utilice una herramienta adecuada para retirar la abrazadera de ranura del adaptador LOM.

Para instalar el adaptador LOM, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

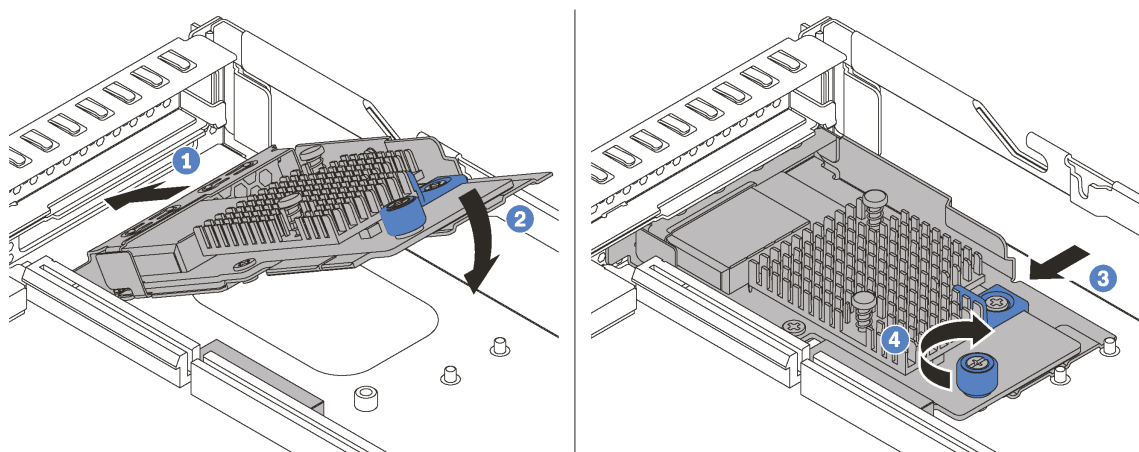
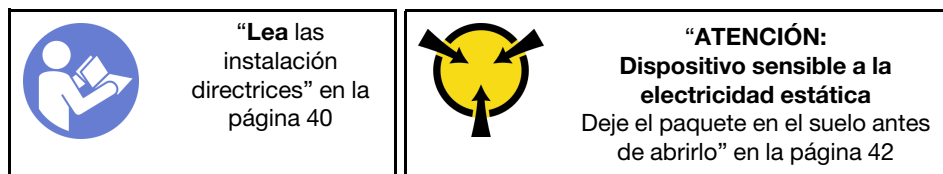


Figura 37. Instalación del adaptador LOM

- Paso 1. Inserte el adaptador LOM en la parte posterior del chasis en el ángulo indicado.
- Paso 2. Baje el adaptador LOM y deslícelo a la parte posterior del chasis hasta que la tarjeta LOM se detenga.
- Paso 3. Empuje el adaptador LOM como se indica para insertarlo en el conector de la placa del sistema.
- Paso 4. Apriete el tornillo de mano para fijar el adaptador LOM.

Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente.



Los siguientes consejos describen el tipo de fuente de alimentación compatibles con el servidor y otra información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación:

- El envío estándar cuenta con solo una fuente de alimentación instalada en el servidor. Para admitir redundancia e intercambio en caliente, debe instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente adicional. Algunos modelos personalizados pueden enviarse con dos fuentes de alimentación instaladas.
- Asegúrese de que los dispositivos que está instalando sean compatibles. Para obtener una lista de dispositivos opcionales compatibles para el servidor, vaya a:
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>

Notas:

- Asegúrese de que ambas fuentes de alimentación instaladas en el servidor tengan el mismo voltaje.
- Si está sustituyendo la fuente de alimentación existente por una nueva fuente de alimentación de diferente voltaje, adjunte la etiqueta de clasificación de alimentación que viene con esta opción en la etiqueta existente, en la cubierta superior cerca de la fuente de alimentación.



Figura 38. Etiqueta de la fuente de alimentación de intercambio en caliente en la cubierta

S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni ninguna otra pieza que tenga esta etiqueta.

Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

S002



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

S001



PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa. Para evitar un peligro de descarga:

- No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente con puesta a tierra y correctamente cableada.
- Conecte cualquier equipo que vaya a incorporar en este producto a tomas de corriente correctamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados, a menos que los procedimientos de instalación y configuración indiquen lo contrario.
- Al instalar, mover o abrir las cubiertas de este producto o de los dispositivos conectados, conecte y desconecte los cables tal como se describe en la tabla siguiente.

Para conectar:

1. Apague todo.
2. Primero, conecte todos los cables a los dispositivos.
3. Conecte los cables de señal a los conectores.
4. Conecte los cables de alimentación a una toma de corriente.
5. Encienda el dispositivo.

Para desconectar:

1. Apague todo.
2. Primero, desconecte los cables de alimentación de la toma de corriente.
3. Desconecte los cables de señal de los conectores.
4. Desconecte todos los cables de los dispositivos.

En los siguientes consejos se describe la información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación con entrada CC.

PRECAUCIÓN:

La entrada CC de 240 V (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite para China. La fuente de alimentación con entrada CC de 240 V no admite la función de conexión en caliente del cable de

alimentación. Antes de retirar la fuente de alimentación con la entrada CC, apague el servidor o desconecte las fuentes de alimentación de CC. en el panel del disyuntor o apagando la fuente de alimentación. Luego, saque el cable de alimentación.



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔。此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni ninguna otra pieza que tenga esta etiqueta.

Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

S019



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación que se encuentra en el dispositivo no apaga la corriente eléctrica que este recibe. El dispositivo también puede tener más de una conexión a corriente continua. Para quitar la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la corriente continua estén desconectadas en los terminales de entrada de CC.

S029





PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa. Para evitar un peligro de descarga:

- **No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.**
- **Conecte todos los cables de alimentación a una fuente de alimentación debidamente cableada y conectada a tierra.**
- **Conecte el equipo que se acoplará a este producto a fuentes de alimentación debidamente cableadas.**
- **Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.**
- **Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.**
- **Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación de CA, las fuentes de alimentación de CC, los sistemas de telecomunicaciones y los cables serie, a menos que los procedimientos de instalación y configuración le indiquen lo contrario.**
- **Al instalar, mover o abrir las cubiertas de este producto o de los dispositivos conectados, conecte y desconecte los cables tal como se describe en la tabla siguiente.**

Para conectar:

1. Apague todas las fuentes de alimentación y los equipos que se conectarán a este producto.
2. Conecte los cables de señal al producto.
3. Conecte los cables de alimentación al producto.
 - Para sistemas de CA, use las entradas para dispositivos.
 - Para sistemas de CC, asegure la correcta polaridad de las conexiones de CC -48: RTN es + y -48 V CC es -. La conexión a tierra debe usar una oreja de dos orificios para seguridad.
4. Conecte los cables de señal a otros dispositivos.
5. Conecte los cables de alimentación a sus fuentes.
6. Encienda todas las fuentes de alimentación.

Para desconectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
 - Para sistemas de CA, retire todos los cables de alimentación de los receptáculos de alimentación del chasis o interrumpa la alimentación en la unidad de distribución de alimentación de CA.
 - Para sistemas de CC, desconecte las fuentes de alimentación de CC en el panel del disyuntor o apagando la fuente de alimentación. A continuación, quite los cables de CC.
2. Quite los cables de señal de los conectores.
3. Quite todos los cables de los dispositivos.

Para instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

Paso 1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva fuente de alimentación con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la fuente de alimentación nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Paso 2. De existir un relleno de fuente de alimentación instalado, quítelo.

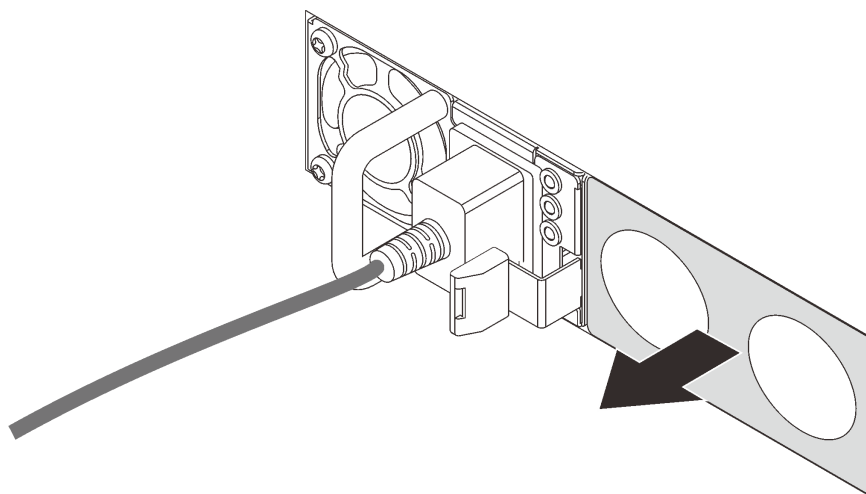


Figura 39. Extracción de relleno de fuente de alimentación de intercambio en caliente

Paso 3. Inserte la nueva fuente de alimentación de intercambio en caliente en la bahía hasta que el pestillo de liberación encaje en su sitio.

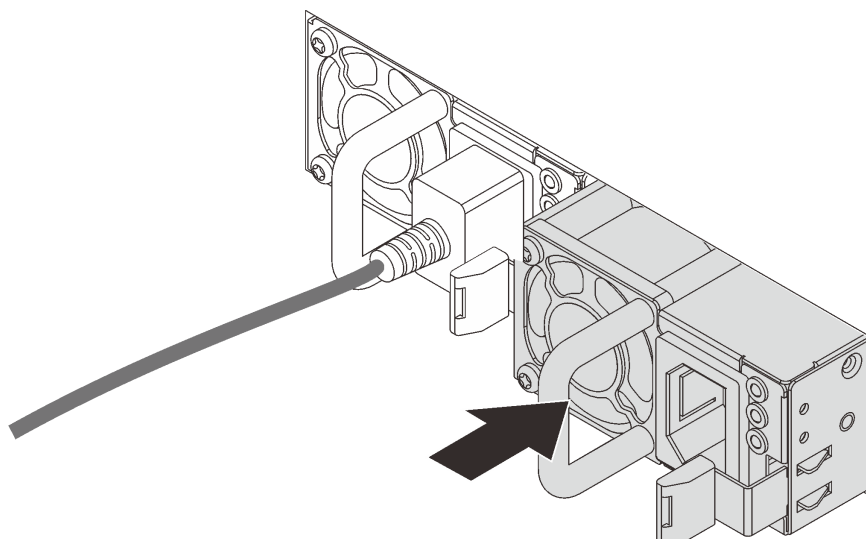
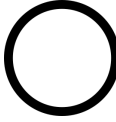


Figura 40. Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente

Instalación de un módulo supercondensador RAID

Si el servidor tiene un adaptador RAID con un conector de supercondensador, puede instalar un módulo supercondensador RAID en el servidor.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	--

Antes de instalar el módulo supercondensador RAID:

- Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo módulo supercondensador RAID con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el nuevo módulo supercondensador RAID de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Voltee el deflector de aire y ubique el compartimiento del supercondensador RAID.

Para instalar el módulo supercondensador RAID, complete los siguientes pasos:

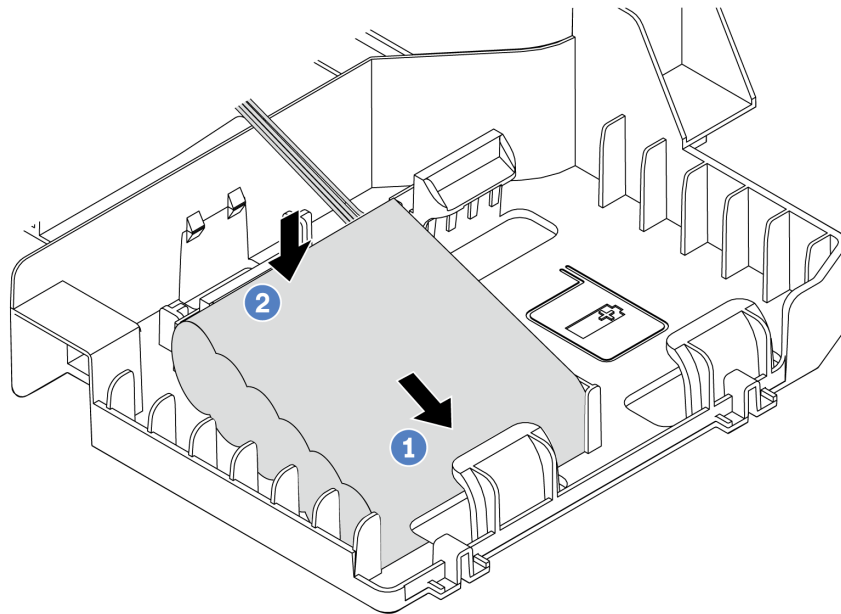


Figura 41. Instalación del módulo supercondensador RAID

- Paso 1. Inserte el módulo supercondensador RAID en el clip de sujeción en un lado, como se muestra.
- Paso 2. Presione el módulo supercondensador RAID hacia abajo desde el otro lado hasta que encaje en su posición.
- Paso 3. Conecte el módulo supercondensador RAID al adaptador RAID usando un cable de extensión. Consulte “Disposición interna de los cables” en la página 27.
- Paso 4. Si el servidor tiene dos adaptador RAID con un conector de supercondensador en cada uno, puede instalar un segundo módulo supercondensador RAID.

Instalación del deflector de aire

Utilice esta información para instalar el deflector de aire.

	“Lea las instalación directrices” en la página 40		“Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80
---	---	---	--

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S017



PRECAUCIÓN:

Hay aspas de ventilador en movimiento peligrosas cerca.

Para instalar el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

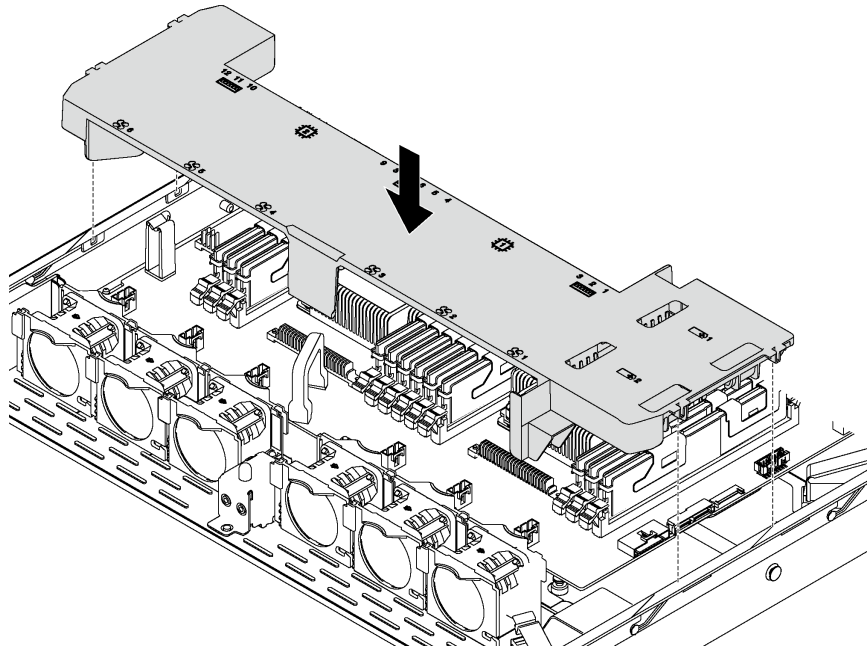


Figura 42. Instalación del deflector de aire

- Paso 1. Alinee las pestañas en ambos lados del deflector de aire con las ranuras correspondiente en ambos lados del chasis.
- Paso 2. Baje el deflector de aire hacia el servidor y empuje el deflector de aire hacia abajo hasta que quede colocado firmemente.

Después de instalar el deflector de aire, si hay un módulo supercondensador RAID instalado, conéctelo al adaptador RAID con el cable de extensión que viene con el módulo supercondensador RAID.

Instalación de la cubierta superior

Utilice esta información para instalar la cubierta superior.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	--

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S014



PRECAUCIÓN:

Es posible que existan niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Solo un técnico de servicio cualificado está autorizado a extraer las cubiertas donde esté adherida la etiqueta siguiente.

Antes de instalar la cubierta superior:

1. Asegúrese de que todos los cables, adaptadores y otros componentes estén instalados y colocados correctamente y de que no hayan quedado herramientas o partes sueltas en el interior del servidor.
2. Asegúrese de que todos los cables internos se han dispuesto correctamente. Consulte “Disposición interna de los cables” en la página 27.

Para instalar la cubierta superior, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

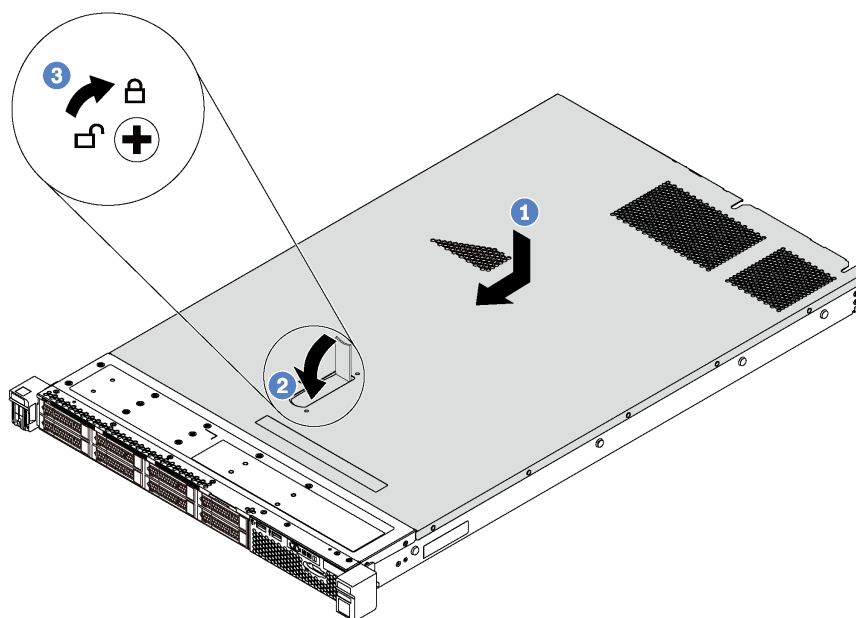


Figura 43. Instalación de la cubierta superior

Nota: Antes de deslizar la cubierta superior hacia delante, asegúrese de que todas las pestañas de la cubierta superior encajen en el chasis correctamente. Si las pestañas no encajan correctamente en el chasis, resultará muy difícil retirar la cubierta superior más tarde.

- Paso 1. Asegúrese de que el pestillo de la cubierta esté en la posición de abierto. Baje la cubierta superior al chasis hasta que todas las pestañas a ambos lados de la cubierta superior enganchen con las guías a ambos lados del chasis.
- Paso 2. Gire el pestillo de la cubierta y deslice la cubierta hacia delante, hasta que encaje en su posición. Asegúrese de que el seguro de la cubierta esté completamente cerrado.
- Paso 3. Utilice un destornillador para girar la cerradura de bloqueo a la posición cerrada.

Instalación de una unidad de intercambio en caliente

Use esta información para instalar una unidad de intercambio en caliente.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
---	--

Notas:

- Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>.
- Las bahías de unidad están enumeradas para indicar el orden de instalación (comenzando desde el número “0”). Siga el orden de instalación al instalar una unidad. Consulte “Vista frontal” en la página 15.
- Puede mezclar unidades de diferentes tipos de unidad y diferentes capacidades en un sistema, pero no en una matriz RAID. Se recomienda el orden siguiente al instalar las unidades:
 - Tipos de unidad en orden de prioridad: SSD SAS, SSD SATA, HDD SAS, HDD SATA
 - Capacidad de unidad por prioridad: la capacidad inferior primero
- Las unidades instaladas en una sola matriz RAID deben ser del mismo tipo, tamaño y capacidad.

Antes de instalar una unidad de intercambio en caliente:

1. Si hay un relleno de unidad instalado, quítelo y guárdelo para un lugar seguro.
2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva unidad con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la unidad nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar una unidad de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento. Está disponible un video del proceso de instalación:

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-AQrHuDWK6L3KtHWc6maY_O
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50437162

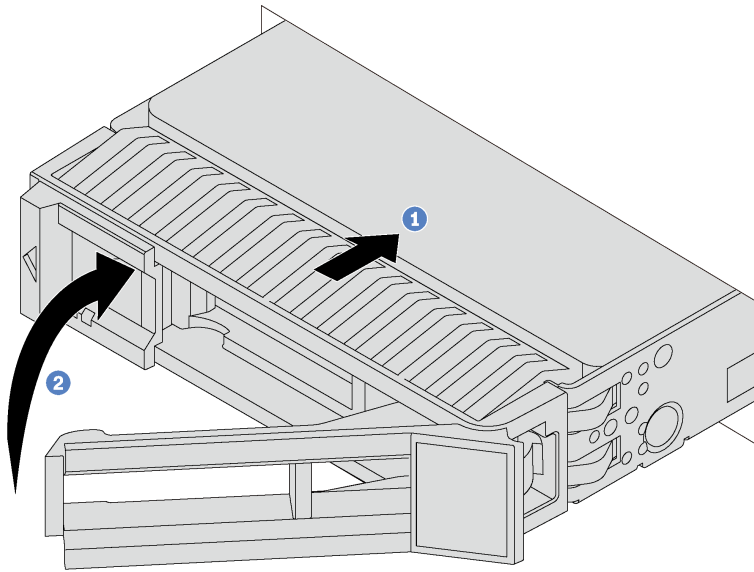
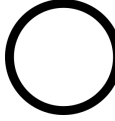


Figura 44. Instalación de unidad de intercambio en caliente

- Paso 1. Asegúrese de que la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad esté en la posición de abierto. Deslice la unidad en la bahía hasta que encaje en su lugar.
- Paso 2. Cierre la pestaña de sujeción de la bandeja de unidad para bloquear la unidad en su lugar.
- Paso 3. Siga instalando unidades de intercambio en caliente adicionales, de ser necesario.

Instalación de una unidad de intercambio simple

Use esta información para instalar una unidad de intercambio simple.

 “Lea las instalación directrices” en la página 40	 “Apagar el servidor para esta tarea” en la página 80	 “ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 42
--	---	--

Notas:

- Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>.
- Las bahías de unidad están enumeradas para indicar el orden de instalación (comenzando desde el número “0”). Siga el orden de instalación al instalar una unidad. Consulte “Vista frontal” en la página 15.
- Puede mezclar unidades de diferentes tipos de unidad y diferentes capacidades en un sistema, pero no en una matriz RAID. Se recomienda el orden siguiente al instalar las unidades:
 - Tipos de unidad en orden de prioridad: SSD SATA, HDD SATA
 - Capacidad de unidad por prioridad: la capacidad inferior primero
- Las unidades instaladas en una sola matriz RAID deben ser del mismo tipo, tamaño y capacidad.

Antes de instalar una unidad de intercambio simple:

1. Si hay un relleno de unidad instalado, quítelo y guárdelo para un lugar seguro.

2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva unidad con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la unidad nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar una unidad de intercambio simple, realice los pasos siguientes:

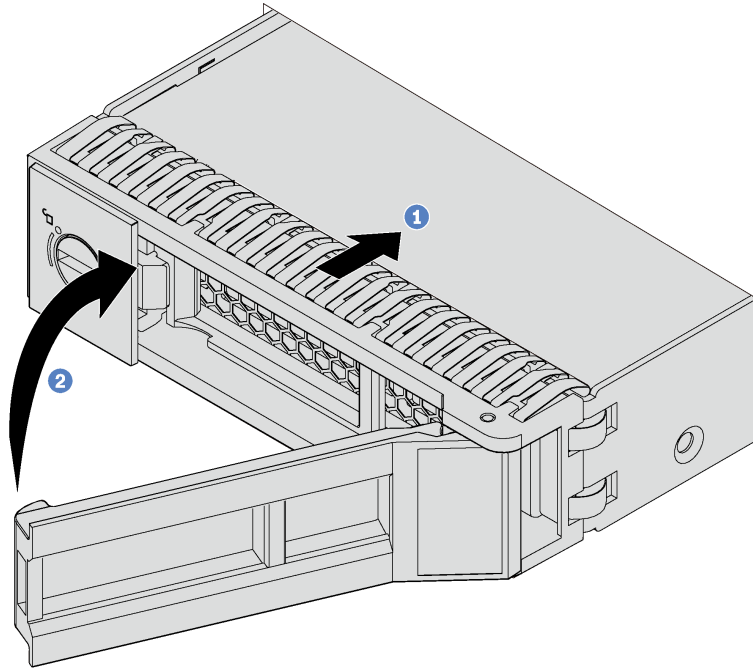


Figura 45. Instalación de unidad de intercambio simple

- Paso 1. Asegúrese de que la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad esté en la posición de abierto. Deslice la unidad en la bahía hasta que encaje en su lugar.
- Paso 2. Cierre la pestaña de sujeción de la bandeja de unidad para bloquear la unidad en su lugar.
- Paso 3. Siga instalando unidades de intercambio simple adicionales, de ser necesario.

Instalación del servidor en un bastidor

Para instalar el servidor en un bastidor, siga las instrucciones indicadas en el conjunto de instalación de rieles para los rieles en los que se instalará el servidor.

Conexión de los cables del servidor

Conecte todos los cables externos al servidor. Normalmente, deberá conectar el servidor a una fuente de alimentación, a la red de datos y al almacenamiento. Además, deberá conectar el servidor a la red de gestión.

Conexión a la alimentación

Conexión del servidor a la alimentación.

Conexión a la red

Conecte el servidor a la red.

Conexión al almacenamiento

Conecte el servidor a cualquier dispositivo de almacenamiento.

Encendido del servidor

Después de que el servidor realice una autoprueba corta (LED de estado de alimentación parpadea rápidamente) cuando está conectado a la alimentación de entrada, ingresa a un estado en espera (LED de estado de alimentación parpadea una vez por segundo).

El servidor se puede encender (LED de estado de alimentación iluminado) de cualquiera de estas maneras:

- Puede pulsar el botón de inicio.
- El servidor se puede reiniciar automáticamente después de una interrupción de la alimentación.
- El servidor puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas al Lenovo XClarity Controller.

Para obtener información acerca de cómo apagar el servidor, consulte “Apagado del servidor” en la página 80.

Validación de configuración de servidor

Después de encender el servidor, asegúrese de que los LED están iluminados de color verde.

Apagado del servidor

El servidor permanece en estado de espera cuando está conectado a una fuente de alimentación, lo que permite que Lenovo XClarity Controller responda a las solicitudes de encendido remotas. Para quitar por completo la alimentación del servidor (LED de estado de alimentación apagado) debe desconectar todos los cables de alimentación.

Para colocar el servidor en estado de espera (LED de estado de alimentación parpadea una vez por segundo):

Nota: El Lenovo XClarity Controller puede colocar el servidor en estado de espera como respuesta automática a un error crítico del sistema.

- Comienza con el apagado ordenado del sistema operativo (si esta función es compatible con el sistema operativo).
- Presione el botón de estado de alimentación para iniciar un apagado ordenado (si esta función es compatible con el sistema operativo).
- Mantenga pulsado el botón de alimentación durante más de 4 segundos para forzar el apagado.

En estado de espera, el servidor puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas al Lenovo XClarity Controller. Para obtener información sobre cómo encender el servidor, consulte “Encendido del servidor” en la página 80.

Capítulo 4. Configuración del sistema

Complete estos procedimientos para configurar su sistema.

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller

Antes de poder acceder a Lenovo XClarity Controller por la red, deberá especificar cómo Lenovo XClarity Controller se conecta a la red. En función de cómo se implementa la conexión de red, es posible que también deba especificar una dirección IP estática.

Existen los siguientes métodos para establecer la conexión de red para el Lenovo XClarity Controller si no está utilizando DHCP:

- Si hay un monitor conectado al servidor, puede utilizar Lenovo XClarity Controller para establecer la conexión de red.
- Si no hay un monitor conectado al servidor, puede establecer la conexión de red mediante la interfaz Lenovo XClarity Controller. Conecte un cable Ethernet desde su portátil al conector Lenovo XClarity Controller, que se encuentra la parte posterior del servidor. Para conocer la ubicación del conector de Lenovo XClarity Controller, consulte “Vista posterior” en la página 19.

Nota: Asegúrese de modificar los valores IP del portátil de modo que esté en la misma red que los valores predeterminados del servidor.

La dirección IPv4 y la dirección local de enlace (LLA) de IPv6 predeterminada se proporciona en la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller adherida a la pestaña de información extraíble.

- Si está utilizando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator desde un dispositivo móvil, puede conectarse a la Lenovo XClarity Controller a través del conector USB Lenovo XClarity Controller en la parte delantera del servidor.

Nota: El modo de conector USB Lenovo XClarity Controller debe configurarse para gestionar el Lenovo XClarity Controller (en lugar de modo USB normal). para pasar del modo normal al modo de gestión Lenovo XClarity Controller, mantenga presionado el botón de ID en el panel frontal por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos).

Para conectarse usando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator:

1. Conecte el cable USB de su dispositivo móvil al conector USB Lenovo XClarity Administrator en el panel frontal.
2. En su dispositivo móvil, habilite el anclaje USB.
3. En su dispositivo móvil, inicie la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator.
4. Si la detección automática está deshabilitada, haga clic en **Detección** en la página Detección de USB para conectarse a la Lenovo XClarity Controller.

Para obtener más información acerca de cómo utilizar la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2Fcom.lenovo.lxca.doc%2Fxca_usemobileapp.html

Importante: El Lenovo XClarity Controller se establece inicialmente con un nombre de usuario de USERID y una contraseña de PASSWORD (con un cero, no con la letra O). Esta configuración de usuario predeterminada tiene acceso de supervisor. Con el fin de obtener una seguridad ampliada, cambie este nombre de usuario y esta contraseña durante la configuración inicial.

Lleve a cabo los pasos siguientes para conectar Lenovo XClarity Controller a la red usando Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Paso 1. Inicie el servidor.

Paso 2. Al ver <F1> Setup, presione F1.

Paso 3. Especifique el modo en el que Lenovo XClarity Controller se conectará a la red.

- Si elige una conexión de dirección IP estática, asegúrese de especificar una dirección IPv4 o IPv6 que esté disponible en la red.
- Si escoge una conexión DHCP, asegúrese de que la dirección MAC del servidor esté configurada en el servidor DHCP.

Paso 4. Haga clic en **Aceptar** para reanudar el inicio del servidor.

Actualización del firmware

Existen varias opciones disponibles para actualizar el firmware para el servidor.

Puede utilizar las herramientas listadas aquí para actualizar el firmware más reciente del servidor y de los dispositivos instalados en él.

Nota: Lenovo generalmente lanza firmware en paquetes denominados UpdateXpress System Packs (UXSP). Para asegurarse de que todas las actualizaciones de firmware son compatibles, debe actualizar todo el firmware al mismo tiempo. Si está actualizando el firmware para el Lenovo XClarity Controller y UEFI, actualice el firmware de Lenovo XClarity Controller, en primer lugar.

Las prácticas recomendadas relacionadas con la actualización del firmware están disponibles en la siguiente ubicación:

<http://lenovopress.com/LP0656>

Terminología importante

- **Actualización en banda.** La instalación o actualización se realiza mediante una herramienta o aplicación dentro de un sistema operativo que se ejecuta en la CPU base del servidor.
- **Actualización fuera de banda.** Lenovo XClarity Controller lleva a cabo la instalación o actualización que recopila la actualización y luego dirige la actualización al subsistema o dispositivo de destino. Las actualizaciones fuera de banda no tienen dependencia de un sistema operativo en ejecución en una CPU base. Sin embargo, la mayoría de las operaciones fuera de banda requieren que el servidor esté en el estado de alimentación S0 (encendido).
- **Actualización en destino.** La instalación o actualización se inicia desde un sistema operativo que se ejecuta en el sistema operativo del servidor.
- **Actualización fuera de destino.** La instalación o actualización se inicia desde un dispositivo informático que interactúa directamente con el Lenovo XClarity Controller del servidor.
- **UpdateXpress System Packs (UXSP).** Los UXSP son paquetes de actualizaciones diseñados y probados para brindar un nivel interdependiente de funcionalidad, rendimiento y compatibilidad. Los UXSP están configurados para máquinas específicas y están diseñados (con actualizaciones de firmware y de controladores de dispositivo) para admitir distribuciones específicas de los sistemas operativos Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) y SUSE Linux Enterprise Server (SLES). También están disponibles UXSP para tipos de máquina específicos compuestos solo de firmware.

Consulte la tabla siguiente para determinar la herramienta óptima de Lenovo para instalar y configurar el firmware:

Nota: Los valores de UEFI del servidor para la opción de ROM deben configurarse en **Auto** o **UEFI** para actualizar el firmware mediante Lenovo XClarity Administratoro Lenovo XClarity Essentials. Para obtener más información, consulte la siguiente Sugerencia de tecnología:

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118>

Herramienta	Actualización en banda.	Actualización fuera de banda.	Actualización en destino.	Actualización fuera de destino.	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos.	Admite UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager Limitado solo para firmware del sistema central.	✓			✓	✓		✓
Lenovo XClarity Controller Admite el firmware del sistema central y la mayor parte de las actualizaciones de firmware de opción de E/S avanzadas		✓		✓	✓	✓	
Lenovo XClarity Essentials OneCLI Admite todo el firmware del sistema central, el firmware de E/S y actualizaciones instaladas del controlador del sistema operativo	✓	✓				✓	✓
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress Admite todo el firmware del sistema central, el firmware de E/S y actualizaciones instaladas del controlador del sistema operativo	✓	✓			✓		✓

Herramienta	Actualización en banda.	Actualización fuera de banda.	Actualización en destino.	Actualización fuera de destino.	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos.	Admite UXSP
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator Admite el firmware del sistema central y las actualizaciones de firmware de E/S. Puede actualizar el sistema operativo Microsoft Windows, pero no se incluyen los controladores de dispositivos en la imagen de arranque	✓				✓	✓	✓
Lenovo XClarity Administrator Admite el firmware del sistema central y las actualizaciones de firmware de E/S.	✓	✓		✓	✓		

El firmware más reciente se puede encontrar en el sitio siguiente:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr530/7X07/downloads>

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede actualizar el firmware de Lenovo XClarity Controller , el firmware de la UEFI y el software de Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Nota: De forma predeterminada, aparece la interfaz gráfica del usuario de Lenovo XClarity Provisioning Manager al presionar F1. Si cambió el valor predeterminado a configuración de sistema por texto, puede abrir la interfaz gráfica de usuario a partir de la interfaz de configuración de sistema por texto.

Encontrará información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Provisioning Manager para actualizar firmware en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/platform_update.html

- **Lenovo XClarity Controller**

Si necesita instalar una actualización específica, puede utilizar la interfaz de Lenovo XClarity Controller para un servidor específico.

Notas:

- Para realizar una actualización en banda a través de Windows o Linux, se debe instalar el controlador del sistema operativo y habilitar la interfaz Ethernet sobre USB (también conocido como LAN sobre USB).

Encontrará información adicional acerca de la configuración de Ethernet sobre USB en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_configuringUSB.html

- Si actualiza el firmware mediante Lenovo XClarity Controller, asegúrese de haber descargado e instalado los controladores del dispositivo para el sistema operativo que se está ejecutando en el servidor.

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Controller están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_manageserverfirmware.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI es una colección de aplicaciones de línea de comandos que se puede utilizar para gestionar servidores Lenovo. La aplicación de actualización se puede utilizar para actualizar el firmware y controladores de dispositivos para los servidores. Puede realizar la actualización en el sistema operativo del host del servidor (en banda) o de forma remota mediante el BMC del servidor (fuera de banda).

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_c_update.html

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress proporciona la mayor parte de las funciones de actualización de OneCLI a través de una interfaz de usuario gráfica (GUI). Se puede usar para adquirir y desplegar los paquetes de actualización y las actualizaciones individuales de UpdateXpress System Pack (UXSP). Los UpdateXpress System Packs contienen actualizaciones de firmware y de controladores de dispositivo para Microsoft Windows y para Linux.

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress de la ubicación siguiente:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

Puede utilizar Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator para crear medios de arranque aptos para aplicar actualizaciones de firmware y ejecutar diagnósticos de arranque previo e implementar sistemas operativos Microsoft Windows.

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials BoMC en la siguiente ubicación:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Si gestiona varios servidores mediante Lenovo XClarity Administrator, puede actualizar el firmware para todos los servidores gestionados a través de esa interfaz. La gestión del firmware se simplifica asignando políticas de cumplimiento de firmware a los puntos finales gestionados. Cuando crea y asigna una política de cumplimiento a los puntos finales gestionados, Lenovo XClarity Administrator supervisa los cambios en el inventario correspondiente a dichos puntos finales y señala los puntos finales que no cumplen dicha política.

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Administrator están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

Configuración de firmware

Existen varias opciones disponibles para instalar y configurar el firmware para el servidor.

Importante: Configure la opción ROM en no **Heredado** a menos que se lo indique el soporte técnico de Lenovo. Este valor impide que los controladores UEFI para los dispositivos de la ranura se carguen, lo que puede provocar efectos secundarios negativos para el software de Lenovo, como Lenovo XClarity Administrator y Lenovo XClarity Essentials OneCLI y al Lenovo XClarity Controller. Los posibles efectos secundarios incluyen no poder determinar los detalles de la tarjeta de adaptador, como los niveles de firmware y el nombre del modelo. Cuando la información de la tarjeta del adaptador no está disponible, se usará información genérica para el nombre del modelo, como "Adaptador 06:00:00" en lugar del nombre de

modelo real, como "ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB Flash." En algunos casos, el proceso de arranque UEFI también se puede congelar.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede configurar los valores de UEFI para el servidor.

Nota: Lenovo XClarity Provisioning Manager proporciona una interfaz gráfica de usuario para configurar un servidor. La interfaz basada en texto de configuración del sistema (Setup Utility) también está disponible. Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede elegir reiniciar el servidor y acceder a la interfaz por texto. Además, puede especificar que la interfaz por texto sea la predeterminada al visualizar al presionar F1.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Puede utilizar la aplicación de configuración y los comandos para ver los valores actuales de configuración del sistema y para realizar cambios en Lenovo XClarity Controller y UEFI. La información de configuración guardada se puede utilizar para replicar o restaurar otros sistemas.

Para obtener información acerca de la configuración del servidor mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_c_settings_info_commands.html

- **Lenovo XClarity Administrator**

Puede aprovisionar y preaprovisionar con rapidez todos sus servidores utilizando una configuración coherente. Los valores de configuración (como el almacenamiento local, los adaptadores de E/S, los valores de arranque, el firmware, los puertos y los valores del Lenovo XClarity Controller y la UEFI) se guardan como patrón del servidor, que puede aplicarse a uno o varios servidores gestionados. Cuando los patrones de servidor se actualizan, los cambios se despliegan automáticamente en los servidores aplicados.

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Administrator están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede configurar el procesador de gestión del servidor a través de la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o a través de la interfaz de la línea de comandos.

Para obtener información acerca de la configuración del servidor mediante Lenovo XClarity Controller, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_manageserverfirmware.html

Configuración de memoria

El rendimiento de memoria depende de un número de variables, como modalidad de memoria, velocidad de memoria, filas de memoria, llenado de memoria y procesador.

Hay más información sobre la optimización del rendimiento de memoria y configuración de memoria disponible en el sitio web de Lenovo Press.

<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

Además, puede aprovechar un configurador de memoria, que está disponible en el siguiente sitio:

http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

Para obtener información específica acerca del orden de instalación requerido para los módulos de memoria en su servidor, según la configuración del sistema y el modo de memoria que está implementando, consulte “Reglas de instalación de DIMM” en la página 52.

Configuración de RAID

El uso de una matriz redundante de discos independientes (RAID) para almacenar datos sigue siendo uno de los métodos mas comunes y más rentables de aumentar el rendimiento, la disponibilidad y la capacidad de almacenamiento del servidor.

RAID aumenta el rendimiento al permitir que varias unidades procesen solicitudes de E/S simultáneamente. RAID también previene la pérdida de datos en caso de un fallo de unidad al reconstruir (o recompilar) los datos faltantes de la unidad que presenta fallas mediante los datos de las unidades restantes.

Una matriz RAID (también denominada grupo de unidades RAID) es un grupo de varias unidades físicas que utilizan un método común para distribuir datos entre las unidades. Una unidad virtual (también denominada disco virtual o unidad lógica) es una partición en el grupo de unidades que se compone de segmentos de datos contiguos en las unidades. La unidad virtual se presenta al sistema operativo del host como un disco físico en el que se puede crear particiones para crear unidades lógicas de SO o volúmenes.

Una introducción a RAID está disponible en el siguiente sitio web de Lenovo Press:

<https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

Existe información detallada acerca de las herramientas de gestión y recursos de RAID disponible en el sitio web siguiente de Lenovo Press:

<https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

Instalación del sistema operativo

Existen varias opciones disponibles para instalar un sistema operativo en el servidor.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Si se gestionará el servidor usando Lenovo XClarity Administrator, puede usarlo para desplegar imágenes del sistema operativo hasta en 28 servidores gestionados a la vez. Para obtener más información sobre el uso de Lenovo XClarity Administrator para el despliegue de imágenes de sistemas operativos, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager se utiliza para instalar el sistema operativo de un solo servidor. Puede completar la instalación del sistema operativo siguiendo las instrucciones en Lenovo XClarity Provisioning Manager la función de la instalación del SO.

- **Instale el sistema operativo manualmente**

Si no puede instalar el sistema operativo a través de Lenovo XClarity Administratoro Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede instalar el sistema operativo manualmente. Para obtener más información sobre cómo instalar un sistema operativo específico:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página Soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **How-tos & Solutions (Instrucciones y soluciones)**.
3. Seleccione un sistema operativo y podrá ver las instrucciones de instalación.

Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores

Después de especificar el servidor o de modificar la configuración, es recomendable realizar una copia de seguridad completa de la configuración de servidor.

Asegúrese de crear copias de seguridad para los siguientes componentes del servidor:

- **Procesador de gestión**

Puede crear una copia de seguridad de la configuración de procesador de gestión mediante la interfaz del Lenovo XClarity Controller. Para obtener más información sobre crear copias de seguridad de la configuración del procesador de gestión, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_backupthexcc.html

Como alternativa, puede utilizar el comando **save** de Lenovo XClarity Essentials OneCLI para crear una copia de seguridad de todos los valores de configuración. Para obtener más información sobre el comando **save**, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_r_save_command.html

- **Sistema operativo**

Utilice los métodos de copia de seguridad y de datos de usuario propios del sistema operativo para crear una copia de seguridad del sistema operativo y de los datos de usuario para el servidor.

Capítulo 5. Resolución de problemas de instalación conocidos

Utilice esta información para resolver los problemas que pueda tener al configurar el sistema.

Use la información de esta sección para diagnosticar y resolver problemas que pueda encontrar durante la instalación y configuración inicial del servidor.

- “El servidor no enciende” en la página 89
- “El servidor muestra inmediatamente el visor de sucesos de la POST cuando está encendido” en la página 89
- “El hipervisor integrado no está en la lista de arranque.” en la página 89
- “El servidor no reconoce una unidad de disco duro” en la página 90
- “Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada” en la página 91
- “Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.” en la página 91
- “El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de eventos” en la página 92

El servidor no enciende

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos para ver si hay sucesos relacionados con el servidor que no se enciende.
2. Compruebe si hay algún LED que brille de forma parpadeante en color ámbar.
3. Revise el LED de encendido en la placa del sistema.
4. Vuelva a activar la fuente de alimentación.
5. Sustituya la fuente de alimentación.

El servidor muestra inmediatamente el visor de sucesos de la POST cuando está encendido

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Corrija los errores que se indican en los LED de diagnóstico de light path.
2. Asegúrese de que el servidor admita a todos los procesadores y que los procesadores coinciden en velocidad y tamaño de la memoria caché.

Puede los detalles del procesador desde la configuración del sistema.

Para determinar si el procesador es compatible para el servidor, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>.

3. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el procesador 1 esté colocado correctamente
4. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el procesador 2 y reinicie el servidor.
5. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez:
 - a. (Solo un técnico de servicio experto) Procesador
 - b. (Solo un técnico de servicio experto) Placa del sistema

El hipervisor integrado no está en la lista de arranque.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Si el servidor se instaló, movió o recibió mantenimiento recientemente, o si esta es la primera vez que se usa el hipervisor incorporado, asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente y que no haya daño físico en los conectores.

2. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo flash del hipervisor integrado opcional para obtener información acerca de la instalación y la configuración.
3. Revise <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/> para validar que el dispositivo de hipervisor integrado sea admitido para el servidor.
4. Asegúrese de que el dispositivo hipervisor integrado esté enumerado en la lista de opción de arranque disponibles. En la interfaz de usuario del controlador de gestión, haga clic en **Configuración del servidor → Opciones de arranque**.

Para obtener información acerca de cómo acceder a la interfaz de usuario del controlador de gestión, consulte la documentación de producto de XClarity Controller:
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html
5. Revise <http://datacentersupport.lenovo.com> para ver consejos técnicos (boletines de servicio) relacionados con el hipervisor incorporado y el servidor.
6. Asegúrese de que el software restante funcione en el servidor para garantizar que funcione correctamente.

El servidor no reconoce una unidad de disco duro

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Fíjese en el LED amarillo de estado correspondiente a la unidad de disco duro. Si el LED está encendido, significa que hay un error la unidad.
2. Si el LED está iluminado, quite la unidad de la bahía, espere 45 segundos y vuelva a insertar la unidad, asegurándose de que el conjunto de la unidad se conecta a la placa posterior de la unidad de disco duro.
3. Fíjese en el LED verde de actividad de la unidad de disco duro y en el LED amarillo de estado asociados:
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado no está iluminado, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta funciona correctamente. Ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando se inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada. Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de HDD**.
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado parpadea lentamente, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta se reconstruye.
 - Si ninguno de los LED parpadea ni está encendido, compruebe la placa posterior de la unidad de disco duro.
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado está iluminado, sustituya la unidad. Si la actividad de los LED continúa igual, vaya al paso Problemas de unidad de disco duro. Si la actividad de los LED cambia, vuelva al paso 1.
4. Asegúrese de que la placa posterior de la unidad de disco duro está bien colocada. Cuando está bien colocada, los conjuntos de la unidad se conectan correctamente a la placa posterior sin que esta se doble o se mueva.
5. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la placa posterior y repita los pasos 1 a 3.
6. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior y repita los pasos 1 a 3.
7. Si sospecha que existe un daño en el cable de señal de la placa posterior o en la placa posterior:
 - Sustituya el cable de señal afectado de la placa posterior.
 - Sustituya la placa posterior afectada.
8. Ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando se inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada.

Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de HDD**.

Sobre la base de esas pruebas:

- Si el adaptador pasa la prueba pero no se reconocen las unidades, sustituya el cable de señal de la placa posterior y vuelva a ejecutar las pruebas.
- Sustituya la placa posterior.
- Si el adaptador no pasa la prueba, desconecte el cable de señal de la placa posterior del adaptador y ejecute las pruebas de nuevo.
- Si el adaptador no pasa la prueba, sustitúyalo.

Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

Nota: cada vez que se instala o se quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación y, a continuación, esperar 10 segundos antes de reiniciarlo.

1. Asegúrese de que:
 - No hay ningún LED de error encendido en el panel de información del operador.
 - El canal duplicado de memoria no justifica la discrepancia.
 - Los DIMM están bien colocados.
 - Ha instalado el tipo de DIMM correcto.
 - Si ha cambiado los DIMM, ha actualizado la configuración de la memoria en el programa Setup Utility.
 - Todos los bancos de memoria están habilitados. Es posible que el servidor haya deshabilitado automáticamente un banco de memoria al detectar un problema, o que un banco de memoria se haya deshabilitado manualmente.
 - No existe ninguna discrepancia de memoria cuando el servidor está en la configuración mínima de la memoria.
2. Vuelva a colocar los módulos DIMM y, a continuación, reinicie el servidor.
3. Ejecute los diagnósticos de memoria. Cuando se inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada. Puede realizar diagnósticos de memoria desde esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de memoria**.
4. Revise el registro de errores de la POST:
 - Si una interrupción de gestión del sistema (SMI) ha deshabilitado un módulo DIMM, sustituya dicho módulo.
 - Si el usuario o la POST han deshabilitado un DIMM, vuelva a colocar el DIMM y, a continuación, ejecute el programa Setup Utility para habilitarlo.
5. Vuelva a colocar el DIMM.
6. Reinicie el servidor.

Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.

1. Asegúrese de que:
 - El servidor admite el dispositivo (consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>).
 - Ha seguido las instrucciones de instalación que venían con el dispositivo y el dispositivo se ha instalado correctamente.
 - No ha aflojado otros dispositivos instalados ni otros cables.

- Ha actualizado la información de la configuración en configuración del sistema. Al iniciar el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de configuración del sistema. Siempre que cambie la memoria o cualquier otro dispositivo, debe actualizar la configuración.
2. Vuelva a colocar el dispositivo que acaba de instalar.
 3. Sustituya el dispositivo que acaba de instalar.

El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de eventos

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Restaure el sistema a la configuración mínima. Consulte “Especificaciones” en la página 5 para obtener información acerca del número mínimo de procesadores y DIMM.
2. Reinicie el sistema.
 - Si se reinicia del sistema, agregue los elementos que quitó, uno a la vez, y reinicie el sistema después de cada instalación, hasta que se produzca el error. Sustituya el elemento que causa el error.
 - Si el sistema no se reinicia, puede que la placa del sistema produzca el problema.

Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o simplemente desea obtener más información acerca de los productos de Lenovo, encontrará una amplia variedad de fuentes disponibles en Lenovo que le asistirán.

En la siguiente dirección de la World Wide Web, encontrará información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: esta sección incluye referencias a sitios web de IBM e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para ThinkSystem.

Antes de llamar

Antes de llamar, existen varios pasos que debe tomar para intentar resolver el problema usted mismo. Si decide que necesita solicitar asistencia, recopile la información necesaria para el técnico de servicio para facilitar la resolución expedita del problema.

Intente resolver el problema usted mismo

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que Lenovo proporciona en la ayuda en línea o en la documentación del producto Lenovo. La documentación del producto Lenovo también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar. La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Encontrará documentación de producto de todos los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

Puede realizar estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo:

- Compruebe todos los cables para asegurarse de que están correctamente conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación para asegurarse de que el sistema y los posibles dispositivos opcionales están encendidos.
- Revise los controladores de dispositivo actualizados de software, firmware y sistema operativo para su producto Lenovo. Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.
 - Revise los foros de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otro se encontró con un problema similar.

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que Lenovo proporciona en la ayuda en línea o en la documentación del producto Lenovo. La documentación del producto Lenovo también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar.

La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si cree que requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara antes de llamar. También puede consultar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obtener más información sobre la garantía del producto.

Reúna la siguiente información para proporcionar al técnico de servicio. Esta información ayudará al técnico de servicio a proporcionar rápidamente una solución para su problema y asegurar que usted reciba el nivel de servicio que ha contratado.

- Números de contrato del acuerdo de Mantenimiento de hardware y software, si corresponde
- Número del tipo de equipo (identificador de 4 dígitos de la máquina Lenovo)
- Número de modelo
- Número de serie
- Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI
- Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores

Como alternativa a llamar a Soporte de Lenovo, puede ir a <https://www-947.ibm.com/support/servicerequest/Home.action> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

Recopilación de datos de servicio

Para identificar claramente la causa de un problema de servidor o para atender a una petición del soporte técnico de Lenovo, es posible que deba recopilar datos del servicio que se pueden utilizar para un análisis posterior. Los datos de servicio incluyen información como registros de sucesos e inventario de hardware.

Los datos de servicio se pueden recopilar a través de las siguientes herramientas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilice la función de recopilación de datos del servicio de Lenovo XClarity Provisioning Manager para recopilar datos del servicio del sistema. Puede recopilar datos existentes del registro del sistema o ejecutar un nuevo diagnóstico para recopilar nuevos datos.

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede utilizar la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o la CLI para recopilar datos de servicio del servidor. El archivo se puede guardar y enviar a soporte técnico de Lenovo.

- Para obtener más información sobre cómo usar la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html.
- Para obtener más información sobre el uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdccommand.html.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico al soporte técnico de Lenovo cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de

diagnóstico a Lenovo Support mediante Call Home o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico al centro de soporte de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI tiene la aplicación de inventario para recopilar datos del servicio. Puede ejecutarse en banda y fuera de banda. Cuando funcione en banda dentro del sistema operativo del host en el servidor, OneCLI puede recopilar información acerca del sistema operativo, como el registro de eventos del sistema operativo, adicionalmente a los datos de servicio del hardware.

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando **getinfor**. Para obtener más información acerca de la ejecución de **getinfor**, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo_onecli_r_getinfor_command.html.

Ponerse en contacto con soporte

Puede ponerse en contacto con soporte para obtener ayuda para su problema.

Puede recibir servicio para hardware a través de un proveedor de servicio autorizado de Lenovo. Para localizar a un proveedor de servicio autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> y use los filtros de búsqueda para diferentes países. Para ver los números de teléfono del soporte de Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber>. En los EE. UU. y Canadá, llame a 1-800-426-7378.

En los EE. UU. y Canadá, el servicio y soporte de hardware está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana. En el Reino Unido, estos servicios están disponibles de lunes a viernes, de 9:00 a 18:00.

Soporte de producto en China

Para ponerse en contacto con soporte de producto para China, vaya a: <http://support.lenovo.com.cn/lenovo/wsi/es/ThinkSystem.html>

También puede llamar al número 400-106-8888 para obtener asistencia técnica. El soporte telefónico está disponible de lunes a viernes, de 9:00 a 18:00.

Soporte de producto para Taiwán

Para ponerse en contacto con soporte de producto para Taiwán, llame al 0800-016-888. El soporte telefónico está disponible 24 horas al día, 7 días a la semana.

Apéndice B. Marcas registradas

LENOVO, XCLARITY y THINKSYSTEM son marcas registradas de Lenovo.

Intel y Xeon son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft y Windows son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds.

El resto de las marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. © 2018 Lenovo.

Índice

A

actualizar el firmware 82
Adaptador LOM
 instalación 67
Adaptador PCIe y conjunto de expansión
 instalación 59
apagado del servidor 80
ayuda 93

C

cables de alimentación 38
características 3
cómo crear una página web de soporte personalizada 93
Cómo obtener ayuda 93
cómo trabajar en el interior del servidor
 encender 42
componentes de la placa del sistema 25
componentes del servidor 15
conexión de los cables del servidor 79
configuración de firmware 85
configuración de memoria 86–87
configuración del servidor 39
Configuración del sistema: ThinkSystem SR530 81
Configuración: ThinkSystem SR530 81
contenidos del paquete del servidor 3
CPU
 instalación de opción 49
creación de copia de seguridad de la configuración de
 servidores 88
cubierta del
 extracción 45
 instalación 75
cubierta superior
 extracción 45
 instalación 75

D

Deflector de aire del
 extracción 46
 sustituir 74
directrices
 fiabilidad del sistema 41
 instalación de opciones 40
directrices de fiabilidad del sistema 41
directrices de instalación 40
disposición de cables del modelo de servidor de cuatro
 unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente 33
disposición de cables del modelo de servidor de cuatro
 unidades de 3,5 pulgadas de intercambio simple 34
disposición de cables del modelo de servidor de ocho
 unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente 32
disposición de los cables
 Conector VGA 28
 conjunto de E/S frontal 30
 Módulo supercondensador RAID 31
disposición de los cables interna 27
dispositivos sensibles a la electricidad estática
 gestión 42
dispositivos, sensibles a la electricidad estática
 gestión 42

E

elemento de sujeción de la placa posterior M.2
 ajuste 64
encendido del servidor 80
especificaciones 5
extracción
 cubierta superior 45
 Deflector de aire del 46
 marco biselado de seguridad 44

F

fuelle de alimentación de intercambio en caliente, instalar 68

I

instalación
 Adaptador LOM 67
 Adaptador PCIe y conjunto de expansión 59
 cubierta superior 75
 directrices 40
 módulo de puerto serie 65
 unidad de disco duro 77
 unidad de intercambio en caliente 77
 unidad de intercambio simple 78
 ventilador del sistema 57
instalación de opción
 CPU 49
 microprocesador de 49
 módulo de procesador-disipador de calor 49
 PHM 49
 procesador 49
instalación de un DIMM 51
instalación del servidor en un bastidor 79
instalación del sistema operativo 87
instalar
 fuelle de alimentación de intercambio en caliente 68

L

Lenovo Business Vantage 8
Lenovo Capacity Planner 8
Lenovo XClarity Administrator 8
Lenovo XClarity Controller 8
Lenovo XClarity Energy Manager 8
Lenovo XClarity Essentials 8
Lenovo XClarity Integrator 8
Lenovo XClarity Provisioning Manager 8
lista de comprobación de configuración de servidor 39
lista de piezas 35

M

manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad
 estática 42
marcas registradas 97
marco biselado de seguridad
 extracción 44
microprocesador de
 instalación de opción 49
módulo de procesador-disipador de calor
 instalación de opción 49

módulo de puerto serie
 instalación 65
Módulo supercondensador RAID
 sustituir 73

N

nota i
números de teléfono 95

O

opciones de gestión 8
opciones de hardware
 instalación 43
Orden de instalación de DIMM 52

P

página web de soporte personalizada 93
Panel de información del operador 17
personalizada, página web de soporte 93
PHM
 instalación de opción 49
Placa posterior M.2 y unidad M.2
 instalación 61
placas posteriores 32
problemas de instalación conocidos 89
procesador
 instalación de opción 49

R

recopilación de datos de servicio 94
Reglas de instalación de DIMM 52

S

servicio y soporte
 antes de llamar 93
 Hardware de 95
 software de 95
Servicio y soporte de hardware números de teléfono 95
servicio y soporte de software números de teléfono 95
servicio, datos 94
sustituir
 Deflector de aire del 74
 Módulo supercondensador RAID 73

U

unidad de disco duro
 instalación 77
unidad de intercambio en caliente
 instalación 77
unidad de intercambio simple
 instalación 78

V

validación de configuración de servidor 80
ventilador del sistema
 instalación 57
vista posterior 19

Lenovo