Lenovo

Guía de configuración del sistema de ThinkSystem SR860 V3



Tipos de equipo: 7D93, 7D94 y 7D95

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que brinda soporte, no olvide leer y comprender la información de seguridad y las instrucciones de seguridad, que están disponibles en: https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

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

Cuarta edición (Diciembre 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

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

Contenido i	Capítulo 4. Desembalaje e
Comunidad	instalación 55
Seguridad	Contenidos del paquete del servidor 55
Lista de comprobación de inspección de seguridad	Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller
Capítulo 1. Introducción 1	Lista de comprobación de configuración de servidor
Características	One trade C. One there exists a del
Sugerencias de tecnología	Capítulo 5. Configuración del
Avisos de seguridad	sistema 59
Especificaciones	Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller
Especificaciones mecánicas 9	Configuración del puerto USB frontal para la conexión con Lenovo XClarity Controller 60
Especificaciones del entorno	Actualización del firmware 61
Opciones de gestión	Configuración de firmware 65
Capítulo 2. Componentes del	Configuración del módulo de memoria 66
servidor	Habilitar Software Guard Extensions (SGX) 66
Vista frontal	Configuración de RAID 67
Vista posterior	Despliegue del sistema operativo 68
Vista superior	Creación de copia de seguridad de la
Módulo de E/S frontal	configuración de servidores 69
Disposición del conjunto de la placa del sistema 28	Anándias A. Obtonoión de suude v
Conectores del conjunto de la placa del	Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica 71
sistema 29	Antes de llamar
Conmutadores del conjunto de la placa del	
sistema	Recopilación de datos de servicio
LED del sistema y pantalla de diagnóstico 33	Ponerse en contacto con soporte
Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico	Apéndice B. Documentos y
LED de la unidad	respaldos 75
LED del módulo de E/S frontal	Descarga de documentos
LED del sistema posterior	Sitios web de soporte
LED del suministro de alimentación 37	A
LED del conjunto de la placa del sistema 38	Apéndice C. Avisos 77
LED del firmware y módulo de seguridad de	Marcas registradas
RoT	Notas importantes
LED del puerto de gestión del sistema XCC 44	Avisos de emisiones electrónicas 78
Auricular de diagnóstico externo 44	Declaración de RoHS de BSMI de la región de Taiwán
Capítulo 3. Lista de piezas 51	Información de contacto de importación y exportación de la región de Taiwán
Cables de alimentación 54	-

© Copyright Lenovo 2023 i

Seguridad

Before installing this product, read the Safety Information.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

© Copyright Lenovo 2023

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

Lista de comprobación de inspección de seguridad

Utilice la información de esta sección para identificar condiciones potencialmente inseguras en su servidor. Durante el diseño y la construcción de cada equipo, se instalaron elementos de seguridad requeridos para proteger a los usuarios y técnicos de servicio frente a lesiones.

Nota: El producto no es apto para su uso en lugares de trabajo con pantalla visual de acuerdo con la cláusula 2 del reglamento laboral.

Nota: La configuración del servidor se realiza solo en la sala del servidor.

PRECAUCIÓN:

Este equipo debe ser instalado o mantenido por personal de servicio capacitado, tal como se define en NEC, IEC 62368-1 e IEC 60950-1, el estándar de Seguridad de equipos electrónicos dentro del campo de audio/video, Tecnología de la información y Tecnología de comunicación. Lenovo supone que cuenta con la calificación para entregar servicio y que cuenta con formación para reconocer niveles de energía peligrosos en los productos. El acceso al equipo se realiza mediante el uso de una herramienta, bloqueo y llave, o con otros medios de seguridad, y es controlado por la autoridad responsable de la ubicación.

Importante: Se requiere conexión eléctrica a tierra del servidor para la seguridad del operador y el funcionamiento correcto del sistema. Un electricista certificado puede verificar la conexión eléctrica a tierra de la toma de alimentación.

Utilice la siguiente lista de comprobación para asegurarse de que no se presenten condiciones potencialmente inseguras:

- 1. Asegúrese de que la alimentación esté apagada y los cables de alimentación estén desconectados.
- 2. Revise el cable de alimentación.
 - Asegúrese de que el conector a tierra esté en buenas condiciones. Utilice un metro para medir la continuidad de la conexión a tierra del tercer cable para 0,1 ohmios o menos entre la clavija externa de puesta a tierra y el bastidor de tierra.
 - Asegúrese de que el cable de alimentación sea del tipo adecuado.

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

- a. Visite la siguiente página:
 - http://dcsc.lenovo.com/#/
- b. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
- c. Especifique el tipo de equipo y el modelo del servidor para mostrar la página de configuración.
- d. Haga clic en **Power (Alimentación) → Power Cables (Cables de alimentación)** para ver todos los cables de la línea eléctrica.
- Asegúrese de que el aislamiento no esté desgastado ni dañado.
- 3. Compruebe que no haya ninguna alteración obvia que no sea de Lenovo. Utilice un buen juicio con respecto a la seguridad de las alteraciones que no sean de Lenovo.
- 4. Compruebe que dentro del servidor no haya ninguna condición insegura evidente, como limaduras metálicas, contaminación, agua u otros líquidos o señales de daño de incendio o de humo.
- 5. Compruebe si hay cables gastados, deteriorados o pinzados.
- 6. Asegúrese de que los pasadores de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se hayan quitado ni estén manipulados.

© Copyright Lenovo 2023

Capítulo 1. Introducción

El servidor de ThinkSystem SR860 V3(Tipos 7D93, 7D94 y 7D95) es un servidor de bastidor de 4U que se utiliza para el procesamiento de transacciones de gran volumen dentro de la red. Este servidor de alto rendimiento y de varios núcleos resulta perfecto para entornos de red que requieren un rendimiento superior del procesador, flexibilidad de entrada/salida (E/S) y una gestionabilidad elevada.

Figura 1. ThinkSystem SR860 V3



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:

• Features on Demand

Si se integra una función Features on Demand en el servidor o en un dispositivo opcional que está instalado en el servidor, puede adquirir una clave de activación para activar dicha función. Para obtener más información sobre Features on Demand, consulte:

https://fod.lenovo.com/lkms

Lenovo XClarity Controller (XCC)

Lenovo XClarity Controller es el controlador de gestión habitual para el hardware del servidor Lenovo ThinkSystem. Lenovo XClarity Controller combina varias funciones de gestión en un único chip de la placa de la placa del sistema del servidor (conjunto de la placa del sistema). Algunas de las características únicas de Lenovo XClarity Controller son rendimiento mejorado, video remoto de mayor resolución y opciones de seguridad ampliadas.

El servidor admite Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Firmware del servidor compatible con UEFI

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

© Copyright Lenovo 2023

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 admite el sistema operativo Disc Operating System (DOS).

Active Memory

La característica Active Memory mejora la fiabilidad de la memoria mediante duplicación de memoria. El modo de duplicado de memoria replica y almacena datos en dos pares de módulos de memoria en dos canales simultáneamente. Si se produce un error, el controlador de memoria cambia del par primario de módulos de memoria al par de módulos de memoria.

• Memoria del sistema de gran capacidad

El servidor admite hasta 64 DIMM TruDDR5 que funcionan a un máximo de 4800 MHz. Para obtener más información sobre los tipos específicos y la cantidad máxima de memoria, consulte "Especificaciones técnicas" en la página 4.

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

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

La capacidad de almacenamiento es diferente según el modelo de servidor. Para obtener más información, consulte "Especificaciones técnicas" en la página 4.

• Diagnóstico de Lightpath

Los diagnósticos de Lightpath proporcionan los LED para ayudarle a diagnosticar problemas. Para obtener más información sobre el diagnóstico de Lightpath, consulte "Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico" en la página 33.

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.

Active Energy Manager

Lenovo XClarity Energy Manager es una solución de gestión de energía y temperatura para los centros de datos. Puede supervisar y gestionar el consumo de alimentación y la temperatura de servidores convergidos, NeXtScale, System x y ThinkServer y mejorar la eficiencia energética mediante Lenovo XClarity Energy Manager.

· Conexión redundante de red

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.

• Refrigeración redundante

La refrigeración redundante de los ventiladores del servidor permite su funcionamiento continuo en caso de que uno de los ventiladores presente errores.

Soporte de ThinkSystem RAID

El adaptador ThinkSystem RAID proporciona compatibilidad de hardware para la matriz redundante de discos independientes (RAID) para crear configuraciones, que admiten RAID niveles 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60.

Sugerencias de tecnología

Lenovo actualiza continuamente el sitio web de soporte con los consejos y técnicas más recientes que puede aplicar para resolver problemas que pueda tener con el servidor. Estas sugerencias de tecnología (también llamados consejos RETAIN o boletines de servicio) proporcionan procedimientos para solucionar o resolver problemas relacionados con la operación de su servidor.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

- 1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
- 2. Haga clic en How To's (Cómo) en el panel de navegación.
- 3. Haga clic en Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución) en el menú desplegable.

Siga las instrucciones de la pantalla para elegir la categoría del problema que tiene.

Avisos de seguridad

Lenovo está comprometido con el desarrollo de productos y servicios que se adhieran a los estándares más altos de calidad, con el fin de proteger a nuestros clientes y a sus datos. Cuando se notifiquen posibles vulnerabilidades, es responsabilidad del Equipo de respuesta a incidentes de seguridad de productos Lenovo (PSIRT) investigar y proporcionar información a nuestros clientes, de modo que ellos puedan establecer planes de mitigación mientras nosotros trabajamos para entregar soluciones.

La lista de avisos actuales está disponible en el siguiente sitio:

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

Especificaciones

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.

Consulte la tabla siguiente para ver las categorías de especificaciones y el contenido de cada categoría.

Categoría de especificación	Especificaciones técnicas	Especificaciones mecánicas	Especificaciones del entorno
Contenidos	 Procesador Memoria Unidades internas Expansión de almacenamiento Ranuras de expansión Unidades de procesamiento de gráficos (GPU) Funciones integradas y conectores de E/S Red Botón posterior Adaptador RAID Adaptador de bus de host Ventilador del sistema Electricidad de entrada Configuración mínima para depuración Sistemas operativos 	Dimensión Peso	Emisiones acústicas de ruido Gestión de la temperatura ambiente Ambiental

Especificaciones técnicas

Resumen de las especificaciones técnicas del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Procesador

Admite los procesadores Intel Xeon de múltiples núcleos, con controlador de memoria integrado y topología Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect).

- Hasta cuatro procesadores escalables Intel Xeon de 4ª generación con el requisito mínimo de dos instalados en el conjunto de la placa del sistema
- Diseñado para zócalos LGA 4677
- Escalable hasta 60 núcleos
- Admite 4 enlaces UPI por procesador que admiten velocidades de 12,8 GT/s, 14,4 GT/s y 16 GT/s

Para ver una lista de procesadores compatibles, consulte: https://serverproven.lenovo.com.

Memoria

Consulte "Reglas y orden de instalación de módulos de memoria" en la Guía del usuario o la Guía de mantenimiento de hardware para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

- 64 ranuras de módulo de memoria en línea doble (DIMM) que admiten hasta 64 DIMM DRAM
- Tipo de módulo de memoria:
 - TruDDR5 RDIMM de 4800 MHz: 16 GB (1Rx8), 32 GB (1Rx4, 2Rx8) 64 GB (2Rx4), 96 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 RDIMM Value de 4800 MHz: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 3DS RDIMM de 4800 MHz: 128 GB (4Rx4), 256 GB (8Rx4)
- Velocidad:

Nota: La velocidad de operación depende del modelo de procesador y los valores de UEFI.

- 4800 MT/s para 1 DIMM por canal
- 4400 MT/s para 2 DIMM por canal
- Memoria mínima: 32 GB Memoria máxima: 16 TB

Para obtener una lista de módulos de memoria admitidos, consulte https://serverproven.lenovo.com.

Unidades internas

El servidor admite hasta dos unidades M.2 internas con la siguiente capacidad:

- Unidad SATA M.2:
 - 128 GB
 - 240 GB
 - 480 GB
 - 960 GB
- Unidad NVMe M.2:
 - 480 GB
 - 960 GB

Se admiten los siguientes factores de forma:

- 42 mm (2242)
- 60 mm (2260)
- 80 mm (2280)
- 110 mm (22110)

Para ver una lista de unidades M.2 compatibles, consulte https://serverproven.lenovo.com.

Expansión de almacenamiento

Configuración de unidad de 2,5 pulgadas:

- Cuarenta y ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas:
 - Las bahías 0 a 23 admiten unidades SAS/SATA/NVMe.
 - Las bahías 24 a 47 admiten unidades SAS/SATA.
- Dos bahías de unidad de 7 mm admiten unidades SATA/NVMe.

Notas:

- Cuando ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1 está instalado en el sistema, la cantidad máxima de unidades admitidas es veinticuatro unidades.
- Cuando se instala un adaptador de arranque M.2 y se conecta al conector NVMe 11, el número máximo de unidades NVMe admitidas es de veintidós unidades.
- Compatible con VROC.
- Los adaptadores de modo triple pueden admitir RAID con unidades U.3.

Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte: https://serverproven.lenovo.com.

Ranuras de expansión

- Hasta dieciocho ranuras de PCIe posteriores
- Dos ranuras de OCP

Notas:

- La disponibilidad de la ranura de PCIe se basa en la configuración de la CPU, en la selección de la expansión y en la selección de la bahía de unidad de 7 mm.
- Cuando se instala un ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port PCle Ethernet Adapter, ThinkSystem Intel E810-DA4 10/25GbE SFP28 4-Port PCle Ethernet Adapter, ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port OCP Ethernet Adapter o ThinkSystem Intel E810-DA4 10/25GbE SFP28 4-Port OCP Ethernet Adapter, no se pueden instalar otros adaptadores RAID/HBA Gen 3.
- Para obtener más detalles sobre los diferentes tipos expansiones, consulte "Vista posterior" en la página 20.

Unidad de procesamiento de gráficos (GPU)

- Hasta ocho GPU de 75 vatios de bajo perfil
- Hasta cuatro GPU FHFL de 350 vatios de ancho doble con soporte Nvlink

Nota: Nvlink solo es compatible entre GPU instaladas en la misma expansión.

Para ver una lista de las GPU compatibles, consulte: https://serverproven.lenovo.com.

Funciones integradas y conectores de E/S

- Lenovo XClarity Controller (XCC), que proporciona funciones de procesador de servicios y de supervisión, controlador de video y funciones de teclado, video, mouse y unidades remotas.
 - El servidor admite Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- · Conectores frontales:
 - Un conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
 - Un conector USB 2.0 con función de gestión del sistema XCC
 - Un conector VGA
 - Un conector de diagnóstico externo
 - Módulo de E/S frontal
 - Botón/LED de ID del sistema
 - LED de error del sistema
 - LED de actividad de red
 - Botón/LED de inicio
- Conectores traseros:
 - Un conector VGA
 - Tres conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
 - Un Puerto de gestión del sistema XCC
 - Dos ranuras de OCP
 - Un puerto serie

Red

Dos o cuatro conectores Ethernet en cada módulo OCP (opcional)

Botón posterior

Botón NMI

Adaptador RAID

- ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCle 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCle 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 5350-8i PCle 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-32i 8GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-16i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 540-16i PCle Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 540-8i PCle Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter

Para obtener más información acerca de los adaptadores RAID/HBA, consulte Referencia del Adaptador RAID de Lenovo ThinkSystem y HBA.

Adaptador de bus de host

- ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA

Para obtener más información acerca de los adaptadores RAID/HBA, consulte Referencia del Adaptador RAID de Lenovo ThinkSystem y HBA.

Ventilador del sistema

Seis (60 mm x 56 mm) módulos de ventilador de doble ventilador y rotor único o de doble ventilador y doble rotor

Entrada eléctrica

El servidor admite hasta cuatro fuentes de alimentación con redundancia N+N con sobresuscripción.

- Platinum:
 - CFFv4S 1100 vatios, alimentación de entrada 115 V CA / 230 V CA / 240 V CC
 - CFFv4S 1800 vatios, alimentación de entrada 230 V CA / 240 V CC
 - CFFv4L 2400 vatios, alimentación de entrada 230 V CA / 240 V CC
 - CRPS 1300 vatios, alimentación de entrada 115 V CA / 230 V CA / 240 V C (solo China continental)
 - CRPS 2700 vatios, alimentación de entrada 230 V CA / 240 V C (solo China continental)
- Titanium:
 - CFFv4S 1100 vatios, alimentación de entrada 115 V CA / 230 V CA / 240 V CC
 - CFFv4S 1800 vatios, alimentación de entrada 230 V CA / 240 V CC
 - CFFv4L 2600 vatios, alimentación de entrada 230 V CA / 240 V CC
- CC:
 - CRPS 1600 vatios, alimentación de entrada 336 V CC (solo China continental)
 - CRPS 1600 vatios, alimentación de entrada -48 V CC (solo China continental)

PRECAUCIÓN:

- La entrada de 240 V CC (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite en China continental.
- La fuente de alimentación con entrada de 240 V CC 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.

Nota: La eficiencia energética real depende de la configuración del sistema.

Configuración mínima para depuración

- Dos procesadores en el zócalo del procesador 1 y 2
- Dos DIMM DRAM en las ranuras 10 y 26
- Dos fuentes de alimentación
- Una unidad de 2,5", una unidad M.2 o una unidad de 7 mm (si el sistema operativo se necesita para depurar)
- Seis módulos de ventilador del sistema

Sistemas operativos

Sistemas operativos compatibles y certificados:

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

Referencias:

- Lista completa de los sistemas operativos disponibles: https://lenovopress.lenovo.com/osig.
- Instrucciones de despliegue del SO, consulte "Despliegue del sistema operativo" en la página 68.

Especificaciones mecánicas

Resumen de las especificaciones mecánicas del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Dimensión

Servidor de 4U

- Altura: 175 mm (6,9 pulgadas)
- Anchura:
 - Con asas del bastidor: 482 mm (19,0 pulgadas)
 - Sin asas del bastidor: 434,4 mm (17,1 pulgadas)
- Profundidad: 869 mm (34,21 pulgadas)

Peso

- Configuración de unidad de 2,5 pulgadas:
 - Máximo 59 kg (130,1 libras)

Especificaciones del entorno

Resumen de las especificaciones del entorno del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Emisiones acústicas de ruido

El servidor tiene la siguiente declaración sobre emisiones acústicas de ruido:

- Nivel de potencia de sonido (LwAd)
 - Inactivo:
 - Típico: 7,1 belios
 - Orientado al almacenamiento: 7,1 belios
 - GPU: 8,0 beliosFuncionamiento:
 - Típico: 8,0 belios
 - Orientado al almacenamiento: 8,0 belios
 - GPU: 9,2 belios
- Nivel de presión de sonido (LpAm):
 - Inactivo:
 - Típico: 52 dBA
 - Orientado al almacenamiento: 52,5 dBA
 - GPU: 63,6 dBA
 - Funcionamiento:
 - Típico: 63,6 dBA
 - Almacenamiento: 63,6 dBA
 - GPU: 75 dBA

Notas:

- Estos niveles de potencia de sonido se midieron en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en ISO77779 y se informan en conformidad con la norma ISO 9296.
- Los niveles declarados de sonido acústico se basan en las configuraciones especificadas, que pueden cambiar según la configuración y las condiciones.
 - Configuración típica: cuatro CPU de 250 W, treinta y dos RDIMM de 64 GB, ocho HDD SAS, RAID 940-8i, OCP Intel X710-T2L 10GBASE-T 2 puertos, dos PSU de 1100 W.
 - Configuración de GPU: cuatro CPU de 205 W, cuatro GPU H100, treinta y dos RDIMM de 64 GB, veinticuatro HDD SAS, RAID 940-16i, OCP Intel X710-T2L 10GBASE-T 2 puertos, dos PSU de 1800 W.
 - Configuración orientada al almacenamiento: cuatro CPU de 205 W, treinta y dos RDIMM de 64 GB, veinticuatro HDD SAS, RAID 940-8i, OCP Intel X710-T2L 10GBASE-T 2 puertos, dos PSU de 2600 W.
- Las normativas gubernamentales (como las prescritas por OSHA o las directivas de la Comunidad Europea) pueden regir la exposición a niveles de ruido en el lugar de trabajo y se podrían aplicar a usted y a la instalación de su servidor. Los niveles de presión de sonido reales en su instalación dependen de una variedad de factores, como la cantidad de bastidores en la instalación, el tamaño, los materiales y la configuración de la sala, los niveles de ruido de otros equipos, la temperatura ambiente de la sala y la ubicación de los empleados con respecto al equipo. Además, el cumplimiento de dichas normativas gubernamentales depende de una variedad de factores adicionales, incluida la duración de la exposición de los empleados y si los empleados llevan protección auditiva. Lenovo recomienda consultar con expertos cualificados de este campo para determinar si cumple con la normativa vigente.

Gestión de la temperatura ambiente

Ajuste la temperatura ambiente cuando haya componentes específicos instalados:

- La temperatura ambiente se debe limitar a 45 °C o inferior si el servidor posee 48 unidades y alguno de los siguientes componentes:
 - CPU con TDP de 270 W o inferior (excepto 6434H)
 - Módulo de memoria con 64 GB o menos de capacidad
- La temperatura ambiente se debe limitar a 35 °C o inferior si el servidor posee 48 unidades y alguno de los siguientes componentes:
 - CPU con TDP de 350 W o menos con disipador de calor estándar
 - Módulo de memoria con 256 GB o menos de capacidad
 - ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 de 2 puertos con cable óptico activo
 - ConnectX-6 HDR 200GbE QSFP56 de 2 puertos con cable óptico activo
 - ConnectX-7 NDR200 QSFP de 2 puertos sin cable óptico activo
 - ConnectX-7 NDR400 OSFP de 1 puerto sin cable óptico activo
 - ConnectX-7 NDR200 QSFP de 2 puertos con cable óptico activo y CPU con TDP de 270 W o inferior instalado.
 - ConnectX-7 NDR400 OSFP de 1 puerto con cable óptico activo y CPU con TDP de 270 W o inferior instalado.
- La temperatura ambiente se debe limitar a 30 °C o inferior si el servidor posee 48 unidades y alguno de los siguientes componentes:
 - CPU con TDP de 350 W o menos con disipador de calor de rendimiento
 - Adaptador GPU
 - ConnectX-7 NDR200 QSFP de 2 puertos con cable óptico activo
 - ConnectX-7 NDR400 OSFP de 1 puerto con cable óptico activo

Entorno

ThinkSystem SR860 V3 cumple con las especificaciones de ASHRAE clase A2 con la mayoría de las configuraciones y, según la configuración del hardware, también cumple con las especificaciones ASHRAE clase A3 y clase A4. El rendimiento del sistema puede verse afectado cuando la temperatura de funcionamiento está fuera de la especificación ASHRAE A2.

En función de la configuración de hardware, el servidor ThinkSystem SR860 V3 también cumple con la especificación ASHRAE de clase H1. El rendimiento del sistema puede verse afectado cuando la temperatura de funcionamiento está fuera de la especificación ASHRAE H1.

- Temperatura del aire:
 - Funcionamiento
 - ASHRAE Clase H1: 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F); la temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C por cada aumento de altitud de 500 m (1640 pies) sobre los 900 m (2953 pies).
 - ASHRAE Clase A2: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); la temperatura ambiente máxima disminuye en un 1 °C por cada aumento de 300 m (984 pies) de altitud por sobre los 900 m (2953 pies).
 - ASHRAE Clase A3: de 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F); la temperatura ambiente máxima disminuye en un 1 °C por cada aumento de 175 m (574 pies) de altitud por sobre los 900 m (2953 pies).
 - (ASHRAE clase A4): de 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F); la temperatura ambiente máxima disminuye en un 1 °C por cada aumento de 125 m (410 pies) de altitud por sobre los 900 m (2953 pies).
 - Servidor apagado: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
 - Envío/almacenamiento: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
- Altitud máxima: 3050 m (10.000 ft)
- Humedad relativa (sin condensación):
 - Funcionamiento
 - ASHRAE Clase H1: 8 % a 80 %; punto de rocío máximo: 17 °C (62,6 °F)
 - 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/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. Para obtener información sobre los límites de partículas y gases, consulte "Contaminación por partículas" en la página

Nota: El servidor está diseñado para el entorno de centro de datos estándar y se recomienda que se coloque en un centro de datos industrial.

Contaminación por partículas

Atención: Las partículas que transporta el aire (incluyendo partículas o escamas metálicas) o gases reactivos, bien por sí solos o en combinación con otros factores del entorno como la humedad o la temperatura, pueden representar un riesgo para el dispositivo que se describe en este documento.

Los riesgos que representan la presencia de concentraciones o niveles excesivos de partículas o gases perjudiciales incluyen daños que pueden hacer que el dispositivo funcione incorrectamente o deje de funcionar completamente. Esta especificación establece los límites que deben mantenerse para estos gases y partículas a fin de evitar estos daños. Dichos límites no se deben considerar ni utilizar como límites definitivos, ya que muchos otros factores, como la temperatura o el contenido de humedad en el aire, pueden influir en el efecto que tiene la transferencia de partículas o de contaminantes gaseosos o corrosivos del entorno. A falta de límites específicos establecidos en este documento, debe implementar métodos que

mantengan unos niveles de partículas y gases que permitan garantizar la protección de la seguridad y de la salud de las personas. Si Lenovo determina que los niveles de partículas o gases del entorno han causado daños en el dispositivo, Lenovo puede condicionar el suministro de la reparación o sustitución de los dispositivos o las piezas a la implementación de las medidas correctivas adecuadas para mitigar dicha contaminación ambiental. La implementación de estas medidas correctivas es responsabilidad del cliente.

Tabla 1. Límites para partículas y gases

Contaminante	Límites			
Gases reactivos	Nivel de gravedad G1 según ANSI/ISA 71.04-19851:			
	 El nivel de reactividad del cobre será inferior a 200 Å al mes (Å/mes, ≈ 0,0035 μg/cm²-hora de aumento de peso).² 			
	 El nivel de reactividad de la plata será inferior a 200 Å/mes (Å/mes ≈ 0,0035 μg/cm²-hora de aumento de peso).³ 			
	El control reactivo de la corrosividad gaseosa debe realizarse aproximadamente a 5 cm (2 pulgadas) delante del bastidor en el lado de entrada de aire a una altura de bastidor de un cuarto y tres cuartos del suelo o donde la velocidad del aire sea mucho mayor.			
Partículas	Los centros de datos deben cumplir con el nivel de limpieza de ISO 14644-1 clase 8.			
transportadas en el aire	Para los centros de datos sin economizador del lado del aire, la limpieza de ISO 14644-1 clase 8 podría cumplirse eligiendo uno de los siguientes métodos de filtración:			
	El aire de la sala se puede filtrar continuamente con los filtros MERV 8.			
	El aire que entra en un centro de datos se puede filtrar con filtros MERV 11 o MERV 13.			
	Para los centros de datos con economizadores del lado del aire, la opción de filtros para satisfacer los criterios de limpieza de ISO de clase 8 depende de las condiciones específicas presentes en ese centro de datos.			
	 La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas debe ser superior al 60 % de RH.⁴ 			
	Los centros de datos deben estar libres de hilos de zinc. ⁵			

¹ ANSI/ISA-71.04-1985. Condiciones del entorno para sistemas de control y medición del proceso: contaminantes transportados por el aire. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina del Norte, EE. UU.

Opciones de gestión

La gama de XClarity y otras opciones de gestión de sistemas que se describen en esta sección están disponibles para ayudarle a gestionar los servidores de forma más cómoda y eficaz.

² La derivación de la equivalencia entre la tasa de incremento de corrosión del cobre en el grosor del producto de corrosión en Å/mes y la tasa de ganancia de peso supone un aumento en proporciones similares de Cu₂S y Cu₂O.

³ La derivación de la equivalencia entre la tasa de incremento de corrosión de plata en el grosor del producto de corrosión en Å/mes y la tasa de ganancia de peso supone que Ag₂S es el único producto de corrosión.

⁴ La humedad relativa delicuescente de contaminación por partículas es la humedad relativa a la que el polvo absorbe agua suficiente para estar húmedo y favorecer la conducción iónica.

⁵ La suciedad de la superficie se recolecta aleatoriamente desde 10 áreas del centro de datos en un disco de 1,5 cm de diámetro de cintas conductoras eléctricamente adheridas a un metal. Si el análisis de la cinta adhesiva en un microscopio electrónico de análisis no revela ningún hilo de zinc, el centro de datos se considera libre de hilos de zinc.

Visión general

Opciones	Descripción
	Controlador de gestión de placa base (BMC)
	Consolida la funcionalidad del procesador de servicio, súper E/S, el controlador de video y las funciones de presencia remota en un solo chip en el conjunto de la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema) del servidor.
	Interfaz
Lenovo XClarity Controller	Aplicación de CLI
	Interfaz web del GUI
	Aplicación móvil
	API de Redfish
	Uso y descargas
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
	Aplicación que notifica los sucesos de XCC al registro del sistema operativo local.
	Interfaz
Lenovo XCC Logger Utility	Aplicación de CLI
Londro Acc Logger Cumy	Uso y descargas
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
	Interfaz centralizada para la gestión de varios servidores.
	Interfaz
	Interfaz web del GUI
Lenovo XClarity Administrator	Aplicación móvil
-	API REST
	Uso y descargas
	http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html
	Conjunto de herramientas portátiles y liviano para la configuración del servidor, la recopilación de datos y las actualizaciones de firmware. Adecuado para los contextos de gestión de servidor único o de servidor múltiple.
Conjunto de herramientas de Lenovo XClarity Essentials	Interfaz
	OneCLI: aplicación CLI
	Bootable Media Creator: aplicación de CLI, aplicación de GUI
	UpdateXpress: aplicación de GUI
	Uso y descargas
	https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/
	P P

Opciones	Descripción		
	Herramienta de interfaz de usuario gráfica incorporada basada en UEFI en un solo servidor que puede simplificar las tareas de gestión.		
	Interfaz		
	Interfaz web (acceso remoto de BMC)		
	Aplicación de GUI		
Lenovo XClarity Provisioning Manager	Uso y descargas		
	https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/		
	Importante: Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) la versión compatible varía según el producto. Todas las versiones de Lenovo XClarity Provisioning Manager se denominan Lenovo XClarity Provisioning Manager y LXPM en este documento, a menos que se especifique lo contrario. Para ver la versión de LXPM admitida por su servidor, vaya a https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.		
	Serie de aplicaciones que integran las funciones de gestión y supervisión de los servidores físicos Lenovo con el software utilizado en una infraestructura de implementación determinada, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center o Microsoft System Center, mientras se entrega carga de trabajo adicional.		
Lenovo XClarity Integrator	Interfaz		
, ,	Aplicación de GUI		
	Uso y descargas		
	https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/		
	Aplicación que puede gestionar y supervisar la alimentación y la temperatura del servidor.		
Langua VOI antha Francis	Interfaz		
Lenovo XClarity Energy Manager	Interfaz GUI web		
	Uso y descargas		
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-Ixem		
	Aplicación que admite la planificación del consumo de alimentación para un servidor o un bastidor.		
	Interfaz		
Lenovo Capacity Planner	Interfaz GUI web		
	Uso y descargas		
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp		

Funciones

Opciones		Funciones							
		Gestión de varios sistemas	Des- pliegue del SO	Confi- gura- ción del sistema	Actua- liza- ciones de firm- ware ¹	Super- visión de suce- sos/ alertas	Inven- tario/ regis- tros	Ges- tión de ali- men- ta- ción	Planifi- cación de alimen- tación
Lenovo XC	Clarity Controller			\checkmark	$\sqrt{2}$	√	$\sqrt{4}$		
Lenovo XC	CC Logger Utility					√			
Lenovo XC Administra		√	√	√	$\sqrt{2}$	√	$\sqrt{4}$		
Conjunto	OneCLI	√		√	$\sqrt{2}$	√	√		
de herra- mientas de Lenovo XClarity Essen- tials	Bootable Media Creator			√	$\sqrt{2}$		$\sqrt{4}$		
	UpdateXpress			√	√2				
Lenovo XC Manager	Clarity Provisioning		√	√	√3		√5		
Lenovo XClarity Integrator		√	$\sqrt{6}$	√	√	√	√	$\sqrt{7}$	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Ca	Lenovo Capacity Planner								√8

Notas:

- 1. La mavoría 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
- 2. Los valores de UEFI del servidor para la opción de ROM deben configurarse en Auto o UEFI para actualizar el firmware mediante Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials o Lenovo XClarity Controller.
- 3. Las actualizaciones de firmware se limitan solo a Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller y a las actualizaciones de UEFI. No se admite actualizaciones de firmware para dispositivos opcionales, como los adaptadores.
- 4. Los valores de UEFI del servidor para ROM de opción deben configurarse en Auto 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.
- 5. Inventario limitado.
- 6. La comprobación de despliegue de Lenovo XClarity Integrator para Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) es compatible con el despliegue del sistema operativo Windows.
- 7. Se admite la función de gestión de alimentación solo por Lenovo XClarity Integrator para VMware vCenter.
- 8. Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.

Capítulo 2. Componentes del servidor

Esta sección contiene información acerca de cada uno de los componentes asociados con el servidor.

Vista frontal

Esta sección contiene información acerca de los controles, los LED y los conectores de la parte frontal del servidor.

Nota: Según la configuración, el servidor puede ser levemente diferente de la imagen.

Vista frontal de configuración de ocho unidades de 2,5 pulgadas

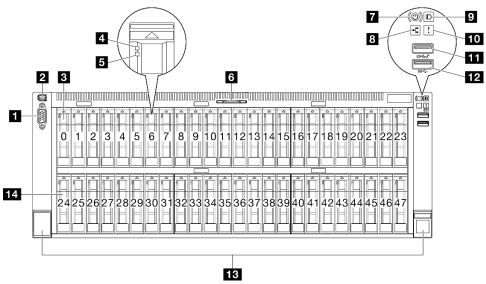


Figura 2. Vista frontal de configuración de ocho unidades de 2,5 pulgadas

Tabla 2. Componentes en la vista frontal

■ Conector VGA	■ LED de actividad de red (verde)	
2 Conector del auricular de diagnóstico externo	9 Botón/LED de ID del sistema (azul)	
■ Bahías de unidad de 2,5 pulgadas (bahías 0 a 23)	10 LED de error del sistema (amarillo)	
LED de actividad de la unidad (verde)	Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller	
■ LED de estado de la unidad (amarillo)	12 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	
6 Pestaña de información extraíble	13 Pestillos de liberación del bastidor	
■ LED/botón de inicio/apagado (verde)	14 Bahías de unidad de 2,5 pulgadas (bahías 24 a 47)	

Conector VGA

Conecte un monitor a este conector.

© Copyright Lenovo 2023

Conector del auricular de diagnóstico externo

Conecte el auricular de diagnóstico externo a este conector. Consulte "Auricular de diagnóstico externo" en la ThinkSystem SR860 V3 Guía del usuario o la ThinkSystem SR860 V3 Guía de mantenimiento de hardware para obtener más detalles.

B / M Bahías de unidad de 2,5"

Instale las unidades de 2,5 pulgadas en estas bahías. Consulte "Instalación de una unidad de intercambio en caliente de 2,5" en la ThinkSystem SR860 V3 Guía del usuario o la ThinkSystem SR860 V3 Guía de mantenimiento de hardware.

LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

Pestaña de información extraíble

Esta pestaña contiene información de red, como la dirección MAC y la etiqueta de acceso de red de XCC.

☐ LED/botón de inicio/apagado (verde)

Presione este botón para encender y apagar el servidor manualmente. Los estados del LED de encendido son los siguientes:

Estado	Color	Descripción
Apagado	Ningu- no	No hay alimentación o la fuente de alimentación presenta errores.
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. La alimentación del conjunto de la placa del sistema ha fallado.
Parpadeo lento (aproximadamente un destello por segundo)	Verde	El servidor está apagado y no está listo para encenderse (estado de espera).
Encendido persistente	Verde	El servidor está encendido y en funcionamiento.

ELED de actividad de red (verde)

El LED de actividad de red le ayuda a identificar la conectividad y la actividad de la red.

Estado	Color	Descripción	
Encendido	Verde	El servidor está conectado a una red.	
Parpadeante	Verde	La red está conectada y activa.	
Apagado	Ningu- no	El servidor está desconectado de la red.	

Botón/LED de ID del sistema (azul)

Utilice este botón de ID del sistema y el LED azul de ID del sistema para localizar visualmente el servidor. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de los LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeo 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.

10 LED de error del sistema (amarillo)

El LED de error del sistema ayuda a determinar si hay errores del sistema.

Estado	Color	Descripción	Acción
Encendido Am	Amarillo	Se ha detectado un error en el servidor. Algunas causas pueden incluir uno o más de los errores siguientes:	
		La temperatura del servidor ha alcanzado el umbral no crítico de temperatura.	
		El voltaje del servidor alcanzó el umbral no crítico de voltaje.	Compruebe los registros del sistema o los LED de error internos para identificar la pieza que ha fallado.
		Se detectó que un ventilador está funcionando a baja velocidad.	pieza que na fallado.
		La fuente de alimentación tiene un error grave.	
		La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación.	
Apagado	Ninguno	El servidor está apagado o está encendido y funciona correctamente.	Ninguno.

Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller

Conecte un dispositivo USB 2.0, como un mouse, un teclado u otros dispositivos a este conector.

Nota: Este es el único puerto USB que admite la actualización de automatización USB del firmware y el módulo de seguridad de RoT.

La conexión con Lenovo XClarity Controller está principalmente diseñada para usuarios con un dispositivo móvil que ejecutan la aplicación móvil Lenovo XClarity Controller. Cuando un dispositivo móvil está conectado con este puerto USB, se establece una conexión Ethernet sobre USB entre la aplicación móvil que se ejecuta en el dispositivo y Lenovo XClarity Controller.

Seleccione Red en Configuración de BMC para ver o modificar la configuración.

Están disponibles cuatro tipos de configuraciones:

Modo de host único

En este modo, el puerto USB siempre está conectado únicamente al servidor.

Modo de BMC único

En este modo, el puerto USB siempre está conectado únicamente a Lenovo XClarity Controller.

Modo compartido: propiedad de BMC

En este modo, la conexión al puerto USB se comparte con el servidor y Lenovo XClarity Controller, mientras que el puerto se cambia a Lenovo XClarity Controller.

Modo compartido: propiedad de host

En este modo, la conexión al puerto USB se comparte con el servidor y Lenovo XClarity Controller, mientras que el puerto se cambia al servidor.

12 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

El conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) puede utilizarse para conectar un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

Pestillos de liberación del bastidor

Presione el pestillo en ambos lados para soltar del servidor del bastidor y deslícelo hacia afuera.

Vista posterior

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

Nota: Según la configuración, el servidor puede ser levemente diferente de la imagen.

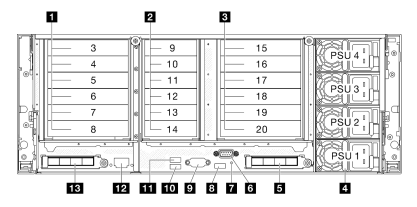


Figura 3. Vista posterior

Tabla 3. Componentes en la vista posterior

■ Expansión PCle 1 (ranura de PCle 3-8)	■ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Expansión PCle 2 (ranura de PCle 9-14)	☑ Conector VGA
Expansión PCle 3 (ranura de PCle 15-20)	10 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
■ Bahías de fuente de alimentación 1-4 (de abajo hacia arriba)	11 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
■ Ranura 2 para OCP	12 Puerto de gestión del sistema XCC (1 GB RJ-45)
6 Puerto serie	13 Ranura 1 para OCP
■ Botón NMI	

■ Tarjeta de expansión PCle 1

Consulte la siguiente tabla para conocer las ranuras de PCle correspondientes a las expansiones de PCle.

Tabla 4. Expansión de PCIe 1 y las ranuras de PCIe correspondientes

Tipo de expan- sión	x8/x8 PCle G4 Riser 1/3 FHHL	3 x16 & 3 x8 PCle G4 Riser 1/3 FHFL	4 x16 & 1 x8 PCle G5 Riser 1/3 FHFL
Ranura 3	N/A	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)
Ranura 4	N/A	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 5	N/A	x16 (Gen4 x8)	N/A
Ranura 6	N/A	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 7	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 8	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen4 x16)

Notas:

- La ranura 7-8 solo admite adaptadores PCIE FHHL.
- La ranura 3-6 admite adaptadores PCle FHFL con la expansión de PCle instalada.
 - La ranura 4 admite GPU DW FHFL instalada en las ranuras 3 y 4.
 - La ranura 6 admite GPU DW FHFL instalada en las ranuras 5 y 6.

■ Tarjeta de expansión PCle 2

Consulte la siguiente tabla para conocer las ranuras de PCIe correspondientes a las expansiones de PCIe.

Tabla 5. Expansión de PCIe 2 y las ranuras de PCIe correspondientes

Tipo de expansión	6 x8 PCle G4 Riser 2 HHHL	6 x8 PCIe G5 Riser 2 HHHL
Ranura 9	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)
Ranura 10	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)
Ranura 11	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x8)
Ranura 12	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x8)
Ranura 13	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)
Ranura 14	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)

Nota: La ranura 9-14 admite adaptadores PCIe de bajo perfil.

El Expansión de PCIe 3

Consulte la siguiente tabla para conocer las ranuras de PCIe correspondientes a las expansiones de PCIe.

Tabla 6. Expansión de PCIe 3 y las ranuras de PCIe correspondientes

Tipo de expan- sión	x8/x8 PCIe G4 Riser 1/3 FHHL	3 x16 & 3 x8 PCle G4 Riser 1/3 FHFL	4 x16 & 1 x8 PCle G5 Riser 1/3 FHFL
Ranura 15	N/A	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)
Ranura 16	N/A	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 17	N/A	x16 (Gen4 x8)	N/A
Ranura 18	N/A	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 19	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 20	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen4 x16)
Tipo de expan- sión	7mm/x8/x8 PCIe G4 Riser 3 FHHL	2 x16 & 3 x8 + 7mm PCle G4 Riser 3 FHFL	3 x16 & 1 x8 + 7mm PCle G5 Riser 3 FHFL
Ranura 15	Dahía da sucida da 7 mass	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x8)
Ranura 16	Bahía de unidad de 7 mm	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 17	N/A	x16 (Gen4 x8)	N/A
Ranura 18	N/A	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)

Tabla 6. Expansión de PCle 3 y las ranuras de PCle correspondientes (continuación)

Tipo de expan- sión	7mm/x8/x8 PCIe G4 Riser 3 FHHL	2 x16 & 3 x8 + 7mm PCle G4 Riser 3 FHFL	3 x16 & 1 x8 + 7mm PCle G5 Riser 3 FHFL
Ranura 19	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen4 x8)	x16 (Gen5 x16)
Ranura 20	x16 (Gen4 x8)	Bahía de unidad de 7 mm	Bahía de unidad de 7 mm

Notas:

- La ranura 19-20 solo admite adaptadores PCIE FHHL.
- La ranura 15-18 admite adaptadores PCle FHFL con la expansión de PCle instalada.
 - La ranura 16 admite GPU DW FHFL instalada en las ranuras 15 y 16.
 - La ranura 18 admite GPU DW FHFL instalada en las ranuras 17 y 18.

■ Bahías de fuente de alimentación 1-4 (de abajo hacia arriba)

Instale las unidades de fuente de alimentación a estas bahías, conéctelas con los cables de alimentación. Asegúrese de que todos los cables de alimentación estén conectados correctamente. Consulte "Especificaciones técnicas" en la página 4 para conocer las fuentes de alimentación que admite este sistema.

Para obtener información sobre los LED, consulte "LED del suministro de alimentación" en la página 37.

Ranura 2 para OCP

El sistema puede admitir un módulo OCP de 2 o 4 puertos para conexiones de red. La numeración de puertos se muestra en las siguientes ilustraciones.



Figura 4. Numeración de puertos: módulo OCP de 2 puertos



Figura 5. Numeración de puertos: módulo OCP 3.0 de 4 puertos

6 Puerto serie

Conecte un dispositivo serie de 9 patillas a este conector. El puerto serie se comparte con el XCC. El XCC puede controlar el puerto serie compartido para redirigir el tráfico serie, utilizando SOL (Serie sobre LAN).

Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable en el procesador. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón. También puede usarlo para forzar un vuelco de la memoria en la pantalla azul. Use este botón únicamente cuando el soporte de Lenovo se lo indique.

8 / 10 / 11 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Los conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) son interfaces de conexión directa (DCI) para depuración, la que puede utilizarse para conectar un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

Conector VGA

Conecte un monitor a este conector.

Puerto de gestión del sistema XCC (1 GB RJ-45)

El servidor tiene un conector RJ-45 de 1 GB dedicado a las funciones de Lenovo XClarity Controller (XCC). A través del puerto de gestión del sistema, puede acceder a Lenovo XClarity Controller directamente conectando su equipo portátil al puerto de gestión con un cable Ethernet. Asegúrese de modificar los valores IP del portátil de modo que esté en la misma red que los valores predeterminados del servidor. Una red de gestión dedicada proporciona seguridad adicional que separa físicamente el tráfico de la red de gestión de aquel de la red de producción.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- "Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller" en la página 59
- "LED del puerto de gestión del sistema XCC" en la página 44

IB Ranura 1 para OCP

La ranura para OCP admite lo siguiente:

 El sistema puede admitir un módulo OCP de 2 o 4 puertos para conexiones de red. La numeración de puertos se muestra en las siguientes ilustraciones.



Figura 6. Numeración de puertos: módulo OCP de 2 puertos



Figura 7. Numeración de puertos: módulo OCP 3.0 de 4 puertos

El sistema puede admitir un Adaptador NIC de gestión. Instale el adaptador NIC de gestión en la ranura de OCP en lugar del módulo OCP para que funcione como Puerto de gestión del sistema XCC redundante.

Vista superior

Esta sección contiene información sobre la vista superior del servidor.

La siguiente ilustración muestra la vista superior del servidor con expansiones de PCIe FHHL y HHHL instaladas.

Nota: Según la configuración, el servidor puede ser levemente diferente de la imagen.

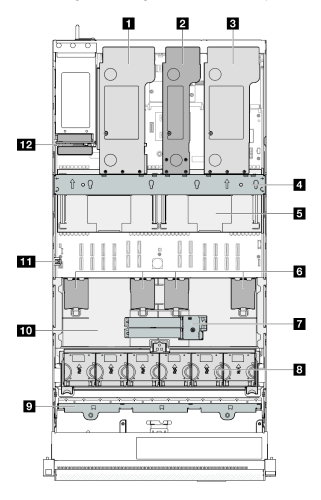


Figura 8. Vista superior del servidor

Tabla 7. Identificación de componente (vista superior)

■ Expansión de PCle 3	■ Adaptador de arranque M.2	
■ Tarjeta de expansión PCle 2	■ Ventilador y compartimiento del ventilador	
Expansión de PCle 1		
4 Barra cruzada	10 Deflector de aire frontal	
5 Deflector de aire posterior	11 Conmutador de intrusión	
6 Módulos de alimentación flash	12 Placa de distribución de alimentación	

Módulo de E/S frontal

El módulo de E/S frontal del servidor proporciona controles, conectores y LED. El módulo de E/S frontal varía según el modelo.

En las siguientes ilustraciones se muestran los módulos de E/S para distintos modelos de servidor. Para localizar el módulo de E/S frontal, consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17.

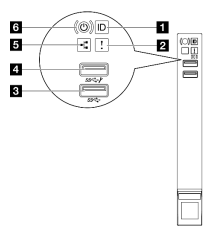


Figura 9. Módulo de E/S frontal

Tabla 8. Componentes del módulo de E/S frontal

■ Botón/LED de ID del sistema (azul)	Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller	
≥ LED de error del sistema (amarillo)	■ LED de actividad de red (verde)	
■ Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	LED/botón de inicio/apagado (verde)	

■ Botón/LED de ID del sistema (azul)

Utilice este botón de ID del sistema y el LED azul de ID del sistema para localizar visualmente el servidor. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de los LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeo 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.

I LED de error del sistema (amarillo)

El LED de error del sistema ayuda a determinar si hay errores del sistema.

Estado	Color	Descripción	Acción	
Encendido	Amarillo	Se ha detectado un error en el servidor. Algunas causas pueden incluir uno o más de los errores siguientes:		
		La temperatura del servidor ha alcanzado el umbral no crítico de temperatura.	Compruebe los registros del sistema o los LED de error internos para identificar la pieza que ha fallado.	
		El voltaje del servidor alcanzó el umbral no crítico de voltaje.		
		Se detectó que un ventilador está funcionando a baja velocidad.		
		La fuente de alimentación tiene un error grave.		
		La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación.		
Apagado	Ninguno	El servidor está apagado o está encendido y funciona correctamente.	Ninguno.	

El Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

El conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) puede utilizarse para conectar un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

☑ Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller

Conecte un dispositivo USB 2.0, como un mouse, un teclado u otros dispositivos a este conector.

Nota: Este es el único puerto USB que admite la actualización de automatización USB del firmware y el módulo de seguridad de RoT.

La conexión con Lenovo XClarity Controller está principalmente diseñada para usuarios con un dispositivo móvil que ejecutan la aplicación móvil Lenovo XClarity Controller. Cuando un dispositivo móvil está conectado con este puerto USB, se establece una conexión Ethernet sobre USB entre la aplicación móvil que se ejecuta en el dispositivo y Lenovo XClarity Controller.

Seleccione Red en Configuración de BMC para ver o modificar la configuración.

Están disponibles cuatro tipos de configuraciones:

Modo de host único

En este modo, el puerto USB siempre está conectado únicamente al servidor.

• Modo de BMC único

En este modo, el puerto USB siempre está conectado únicamente a Lenovo XClarity Controller.

Modo compartido: propiedad de BMC

En este modo, la conexión al puerto USB se comparte con el servidor y Lenovo XClarity Controller, mientras que el puerto se cambia a Lenovo XClarity Controller.

Modo compartido: propiedad de host

En este modo, la conexión al puerto USB se comparte con el servidor y Lenovo XClarity Controller, mientras que el puerto se cambia al servidor.

■ LED de actividad de red (verde)

El LED de actividad de red le ayuda a identificar la conectividad y la actividad de la red.

Estado	Color	Descripción
Encendido	Verde	El servidor está conectado a una red.
Parpadeante	Verde	La red está conectada y activa.
Apagado	Ningu- no	El servidor está desconectado de la red.

LED/botón de inicio/apagado (verde)

Presione este botón para encender y apagar el servidor manualmente. Los estados del LED de encendido son los siguientes:

Estado	Color	Descripción
Apagado	Ningu- no	No hay alimentación o la fuente de alimentación presenta errores.
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. La alimentación del conjunto de la placa del sistema ha fallado.
Parpadeo lento (aproximadamente un destello por segundo)	Verde	El servidor está apagado y no está listo para encenderse (estado de espera).
Encendido persistente	Verde	El servidor está encendido y en funcionamiento.

Disposición del conjunto de la placa del sistema

En esta sección se proporciona información acerca de los conectores, conmutadores y puentes disponibles en el conjunto de la placa del sistema.

La siguiente ilustración muestra el diseño del conjunto de la placa del sistema que contiene la placa de E/S y la placa del procesador del sistema.

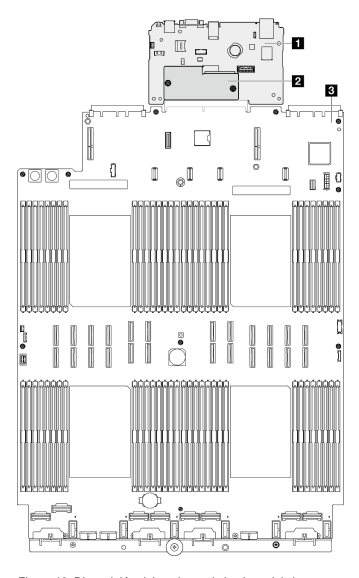


Figura 10. Disposición del conjunto de la placa del sistema

1 Placa de E/S del sistema	■ Placa del procesador
☑ Firmware y módulo de seguridad de RoT	

Para obtener más información acerca de los conectores, conmutadores o LED que están disponibles en el conjunto de la placa del sistema, consulte:

- "Conectores del conjunto de la placa del sistema" en la página 29
- "Conmutadores del conjunto de la placa del sistema" en la página 31
- "LED del conjunto de la placa del sistema" en la página 38

Conectores del conjunto de la placa del sistema

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos del conjunto de la placa del sistema.

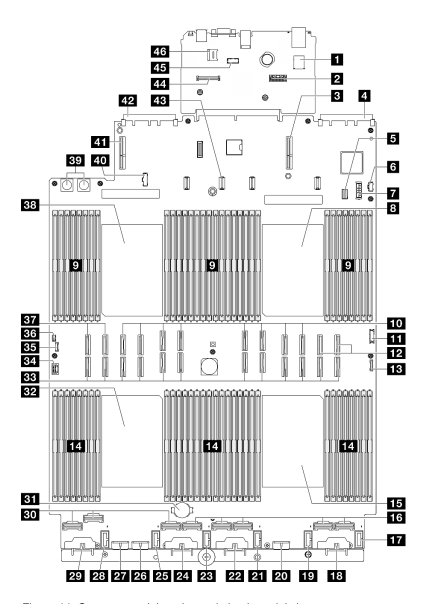


Figura 11. Conectores del conjunto de la placa del sistema

Tabla 9. Conectores del conjunto de la placa del sistema

1 Conector USB interno	24 Conector de alimentación de la placa posterior 3	
2 Segundo conector Ethernet de gestión	25 Conector de ventilador 2	
3 Conector de expansión de PCle 1	26 Conector de alimentación de la placa posterior 7	
4 Conector de ranura de OCP 1	27 Conector de alimentación de la placa posterior 2	
5 Conector de señal de la unidad de 7 mm/M.2	28 Conector de ventilador 1	
6 Conector de alimentación M.2	29 Conector de alimentación de la placa posterior 1	
Conector de alimentación de la unidad de 7 mm	Conector de NVMe 1-3 (de izquierda a derecha)	
8 Procesador 1	31 Batería de 3V (CR2032)	
Panura de módulo de memoria 1-32 (de derecha a izquierda)	32 Procesador 3	

Tabla 9. Conectores del conjunto de la placa del sistema (continuación)

33 Conector de P 1-12 (de izquierda a derecha)	
34 Conector VGA	
35 Conector de diagnóstico externo	
36 Conector del conmutador de intrusión	
37 Conector de NVMe 9-10 (de izquierda a derecha)	
Procesador 2	
39 Conector de alimentación de la placa de distribución	
40 Conector de banda lateral de la placa de distribución de alimentación	
41 Conector de expansión de PCle 3	
42 Conector de ranura de OCP 2	
43 Conector de alimentación de expansión de PCle2	
44 Conector de Firmware y módulo de seguridad de RoT	
45 Conector de módulo de puerto serie	
46 Zócalo de MicroSD	

Conmutadores del conjunto de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conmutadores en el servidor.

Importante:

- 1. Antes de cambiar cualquier valor de conmutador o de mover los puentes, apague el servidor y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y cables externos. Revise la siguiente información:
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - "Directrices de instalación", "Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática" y "Apagado del servidor" en la Guía del usuario o la Guía de mantenimiento de hardware.
- 2. Todos los conjuntos de la placa del sistema que no aparecen en las ilustraciones de este documento están reservados.

Nota: Si hay un adhesivo de protección claro en la parte superior en los bloques de conmutadores, debe extraerlo y descartarlo para acceder a los conmutadores.

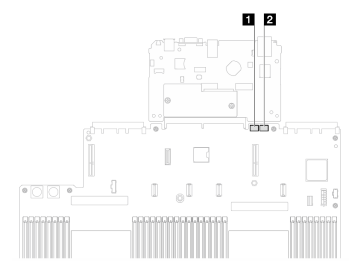


Figura 12. Conmutadores del conjunto de la placa del sistema

■ SW3

Bloque del conmutador SW3

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores SW3 en el conjunto de la placa del sistema.

Tabla 10. Descripción del bloque de conmutadores SW3 en el conjunto de la placa del sistema

Número de conmutador	Posición predeterminada	Descripción
1	Desactivado	Reservado
2	Desactivado	Cambiar este conmutador a la posición Activado reinicia el RTC. Todo lo que se requiere es un cambio momentáneo. Para evitar la excesiva descarga de la batería CMOS, no deje este interruptor en la posición de Activado.
3	Desactivado	Cambiar este conmutador a la posición Activado sustituye la contraseña de encendido. El cambio de la posición de este conmutador no afecta a la comprobación de la contraseña de administrador si esta está establecida.
4	Desactivado	Cambiar el conmutador a la posición Activado permite el arranque de ME para la recuperación.
5	Desactivado	Reservado
6	Desactivado	Reservado
7	Desactivado	Reservado
8	Desactivado	Reservado

Bloque de conmutadores SW4

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores SW4 en el conjunto de la placa del sistema.

Tabla 11. Descripción del bloque de conmutadores SW4 en el conjunto de la placa del sistema

Número de conmutador	Posición predeterminada	Descripción
1	Desactivado	Cuando el conmutador esté en la posición predeterminada Desactivado, el servidor arrancará con la imagen de firmware del XClarity Controller. Cambie este conmutador a la posición Activado para habilitar que el servidor arranque con una copia de seguridad del firmware del XClarity Controller.
2	Desactivado	Cambiar este conmutador a la posición de Activado omite la imagen del firmware operacional y realiza una actualización de firmware BMC si el procedimiento de actualización normal resulta en un BMC que no funciona. Nota: Utilice este conmutador solo si el procedimiento de actualización de firmware normal falla y se daña la imagen del firmware operacional. El uso de este conmutador deshabilita el funcionamiento normal del controlador de gestión de placa base.
3	Desactivado	Reservado
4	Desactivado	Cambiar el conmutador a la posición Activado restablece XClarity Controller.
5	Desactivado	Reservado
6	Desactivado	Reservado
7	Desactivado	Reservado
8	Desactivado	Reservado

LED del sistema y pantalla de diagnóstico

Consulte la siguiente sección para obtener información sobre los LED del sistema y la pantalla de diagnóstico disponibles.

Para obtener más información, consulte "Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico" en la página 33.

Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico

Consulte la sección siguiente para obtener información sobre los LED de sistema y la pantalla de diagnóstico disponibles.

LED de la unidad

Este tema proporciona información sobre los LED de la unidad.

En la tabla siguiente se describen los problemas que se indican en el LED de actividad de la unidad y el LED de estado de la unidad.

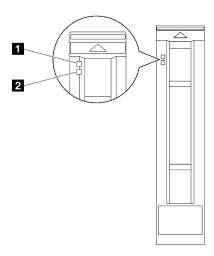


Figura 13. LED de la unidad

LED	Descripción	
LED de actividad de la unidad (verde)	Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.	
	El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:	
LED de estado de la unidad (amarillo)	El LED está encendido: la unidad ha fallado.	
	El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.	
	El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.	

LED del módulo de E/S frontal

El módulo de E/S frontal del servidor proporciona controles, conectores y LED.

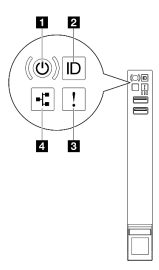


Figura 14. LED del módulo de E/S frontal

Tabla 12. LED del módulo de E/S frontal

■ LED/botón de inicio/apagado (verde)	■ LED de error del sistema (amarillo)
2 Botón/LED de ID del sistema (azul)	4 LED de actividad de red (verde)

■ LED/botón de inicio/apagado (verde)

Presione este botón para encender y apagar el servidor manualmente. Los estados del LED de encendido son los siguientes:

Estado	Color	Descripción	
Apagado	Ningu- no	No hay alimentación o la fuente de alimentación presenta errores.	
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. La alimentación del conjunto de la placa del sistema ha fallado. 	
Parpadeo lento (aproximadamente un destello por segundo)	Verde	El servidor está apagado y no está listo para encenderse (estado de espera).	
Encendido persistente	Verde	El servidor está encendido y en funcionamiento.	

■ Botón/LED de ID del sistema (azul)

Utilice este botón de ID del sistema y el LED azul de ID del sistema para localizar visualmente el servidor. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de los LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeo 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.

I LED de error del sistema (amarillo)

El LED de error del sistema ayuda a determinar si hay errores del sistema.

Estado	Color	Descripción	Acción	
Encendido Am		Se ha detectado un error en el servidor. Algunas causas pueden incluir uno o más de los errores siguientes:		
		La temperatura del servidor ha alcanzado el umbral no crítico de temperatura.	Compruebe los registros del sistema o los LED de error internos para identificar la pieza que ha fallado.	
	Amarillo	El voltaje del servidor alcanzó el umbral no crítico de voltaje.		
		Se detectó que un ventilador está funcionando a baja velocidad.	pieza que na fallado.	
		La fuente de alimentación tiene un error grave.		
		La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación.		
Apagado	Ninguno	El servidor está apagado o está encendido y funciona correctamente.	Ninguno.	

4 LED de actividad de red (verde)

El LED de actividad de red le ayuda a identificar la conectividad y la actividad de la red.

Estado	Color	Descripción
Encendido	Verde	El servidor está conectado a una red.
Parpadeante	Verde	La red está conectada y activa.
Apagado	Ningu- no	El servidor está desconectado de la red.

LED del sistema posterior

En este tema se proporciona información sobre los LED del sistema ubicados en la parte posterior del servidor.

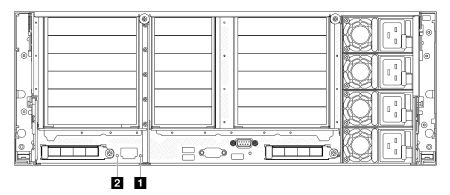


Figura 15. LED del sistema posterior

Tabla 13. LED del sistema posterior

LED	Descripción	Acción
1 LED de error del sistema (amarillo)	LED encendido: se ha detectado un error en el servidor. Algunas causas pueden incluir uno o más de los errores siguientes:	Compruebe los registros del sistema o los LED de error internos para identificar la pieza que ha fallado.
	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.	
	La fuente de alimentación tiene un error grave.	
	La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación.	
2 LED de ID del sistema (azul)	Este LED le ayuda a localizar visualmente el servidor.	En la parte frontal del servidor también hay un botón de ID del sistema con LED. Puede presionar el botón de ID del sistema para encender/apagar o parpadear los LED de ID frontal y trasero.

LED del suministro de alimentación

Este tema proporciona información acerca de varios estados de LED de fuente de alimentación y sugerencias de acciones correspondientes.

Es necesaria la siguiente configuración mínima para que se inicie el servidor:

- Dos procesadores en el zócalo del procesador 1 y 2
- Dos DIMM DRAM en las ranuras 10 y 26
- Dos fuentes de alimentación
- Una unidad de 2,5", una unidad M.2 o una unidad de 7 mm (si el sistema operativo se necesita para depurar)
- Seis módulos de ventilador del sistema

Nota: En función de el tipo de fuente de alimentación, el aspecto de la fuente de alimentación puede ser ligeramente diferente del que se presenta en la siguiente ilustración.

LED de fuente de alimentación CFFv4

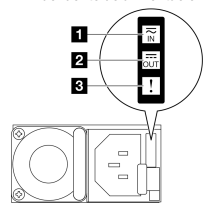


Figura 16. LED del suministro de alimentación

LED	Descripción
	El LED de estado de entrada puede estar en uno de los siguientes estados:
1 Estado de entrada	Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA.
	Verde: la fuente de alimentación está conectada a la fuente de alimentación de CA.
	El LED de estado de salida puede estar en uno de los siguientes estados:
2 Estado de salida	 Apagado: el servidor está desactivado o la fuente de alimentación no funciona correctamente. Si el servidor esté encendido pero el LED de estado de salida está apagado, sustituya la fuente de alimentación.
	 Verde parpadeante lento (cerca de un destello cada dos segundos): la fuente de alimentación está en modo activo de redundancia en frío.
	 Verde parpadeante rápido (aproximadamente 2 destellos cada segundo): la fuente de alimentación está en modalidad de suspensión frío de redundancia.
	Verde: el servidor está encendido y la fuente de alimentación funciona normalmente.
	Apagado: la fuente de alimentación funciona normalmente.
3 LED de error	 Ámbar: la fuente de alimentación puede haber fallado. Vuelque el registro de FFDC del sistema y póngase en contacto con el equipo de soporte de back end de Lenovo para revisar el registro de datos de la PSU.

LED de fuente de alimentación CRPS

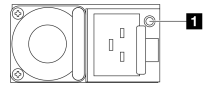


Figura 17. LED de fuente de alimentación CRPS

LED	Descripción
	El LED de estado de la fuente de alimentación puede estar en uno de los siguientes estados:
	Verde: la fuente de alimentación está conectada a la fuente de alimentación de CA y funciona normalmente.
	Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA.
1 Estado de la	 Parpadeo verde lento (aproximadamente un flash por segundo): la fuente de alimentación está en estado de espera de PSU con CA presente, estado de espera en frío o estado de espera constante.
fuente de alimentación	Ámbar: el cable de alimentación de CA está desconectado, se perdió la alimentación de CA (con un suministro de fuente de alimentación en paralelo aún en la alimentación de entrada de CA) o la fuente de alimentación presenta errores. Para solucionar el problema, sustituya la fuente de alimentación.
	Parpadeo ámbar lento (aproximadamente un flash por segundo): sucesos de advertencia de la fuente de alimentación donde continúa operando la fuente de alimentación.
	Parpadeo verde rápido (aproximadamente 2 flashes por segundo): actualización de firmware de la fuente de alimentación.

LED del conjunto de la placa del sistema

Las siguientes ilustraciones muestran los diodos emisores de luz (LED) del conjunto de la placa del sistema.

Presione el botón de encendido para encender los LED en el conjunto de la placa del sistema cuando la fuente de alimentación se haya extraído del servidor.

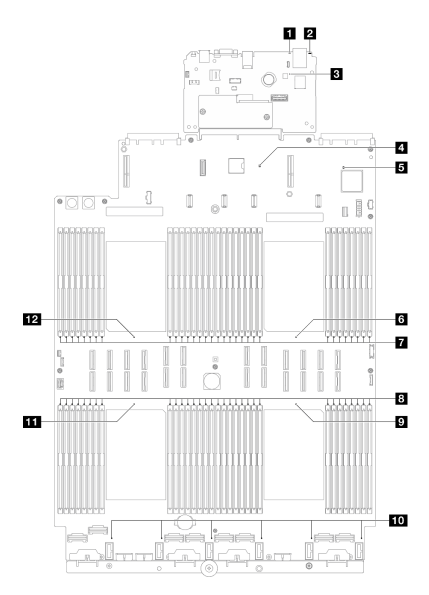


Figura 18. LED del conjunto de la placa del sistema

Tabla 14. LED del conjunto de la placa del sistema

LED	Descripción	Acción
1 LED de error del sistema (amarillo)	LED encendido: se ha detectado un error en el servidor. Algunas causas pueden incluir uno o más de los errores siguientes:	Compruebe los registros del sistema o los LED de error internos para identificar la pieza que ha fallado.
	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.	
	La fuente de alimentación tiene un error grave.	
	La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación.	
∠ LED de ID del sistema (azul)	Este LED le ayuda a localizar visualmente el servidor.	En la parte frontal del servidor también hay un botón de ID del sistema con LED. Puede presionar el botón de ID del sistema para encender/apagar o parpadear los LED de ID frontal y trasero.

Tabla 14. LED del conjunto de la placa del sistema (continuación)

LED	Descripción	Acción
E LED de pulsación XCC (verde)	El LED de pulsación del XCC le ayuda a identificar el estado de XCC. Parpadeante (aproximadamente un parpadeo por segundo): XCC funciona normalmente. Parpadeo a otras velocidades o siempre encendido: XCC se encuentra en la fase inicial o está funcionando de forma anormal. Apagado: XCC no funciona.	 Si el LED de pulsación del XCC siempre está apagado o siempre está encendido, haga lo siguiente: Si no es posible acceder a XCC: 1. Vuelva a conectar el cable de alimentación. 2. Compruebe y asegúrese de que tanto la placa de E/S del sistema como el firmware y módulo de seguridad de RoT estén instalados correctamente. (Solo un técnico de servicio experto) Vuelva a instalarlos si es necesario. 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el firmware y módulo de seguridad de RoT. 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa de E/S del sistema. Si el LED de pulsación del XCC siempre parpadea rápidamente durante 5 minutos, haga lo siguiente: 1. Vuelva a conectar el cable de alimentación. 2. Compruebe y asegúrese de que tanto la placa de E/S del sistema como el firmware y módulo de seguridad de RoT estén instalados correctamente. (Solo un técnico de servicio experto) Vuelva a instalarlos si es necesario. 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el firmware y módulo de seguridad de RoT. 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el firmware y módulo de seguridad de RoT. 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el placa de E/S del sistema. Si el LED de pulsación del XCC siempre parpadea lentamente durante más de 5 minutos, haga lo siguiente: 1. Vuelva a conectar el cable de alimentación. 2. Compruebe y asegúrese de que tanto la placa de E/S del sistema como el firmware y módulo de seguridad de RoT estén instalados correctamente. (Solo un técnico de servicio experto) Vuelva a instalarlos si es necesario. 3. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.
4 LED de pulsación PCH (verde)	El LED de pulsación del PCH le ayuda a identificar el estado de PCH. • Parpadeante (aproximadamente un parpadeo por segundo): ME del sistema funciona normalmente. • Apagado: ME del sistema no funciona.	Si el LED de pulsación del PCH siempre está apagado o siempre está encendido, haga lo siguiente: 1. Compruebe y asegúrese de que tanto la placa de E/S del sistema como el firmware y módulo de seguridad de RoT estén instalados correctamente. (Solo un técnico de servicio experto) Vuelva a instalarlos si es necesario. 2. Asegúrese de que el firmware de UEFI se haya actualizado a la versión de plataforma correspondiente.

Tabla 14. LED del conjunto de la placa del sistema (continuación)

LED	Descripción	Acción
		 Actualice UEFI y el firmware de XCC a la versión más reciente. Compruebe si se ha disparado un suceso de error de ME en el registro de sucesos del sistema. En caso afirmativo, y se realizan las acciones anteriores, sustituya el firmware y módulo de seguridad de RoT. (Solo técnico de servicio experto) Si aún no funciona, sustituya la placa del procesador.
LED de pulsación FPGA (verde)	El LED de pulsación del FPGA le ayuda a identificar el estado de FPGA. Parpadeante (aproximadamente un parpadeo por segundo): FPGA funciona normalmente. Encendido o apagado: FPGA no funciona.	Si el LED de pulsación del FPGA siempre está apagado o siempre está encendido, haga lo siguiente: 1. Sustituya la placa del procesador. 2. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.
6 LED de error del procesador 1 (ámbar)	LED encendido: se produjo un error del procesador que representa el LED.	Sustituya el procesador.
	LED encendido: se produjo un error del DIMM que representa el LED.	Para obtener más información, consulte "Problemas de memoria" en la <i>Guía del usuario</i> .
LED de error de DIMM 33-64 (ámbar)	LED encendido: se produjo un error del DIMM que representa el LED.	Para obtener más información, consulte "Problemas de memoria" en la <i>Guía del usuario</i> .
☐ LED de error del procesador 4 (ámbar)	LED encendido: se produjo un error del procesador que representa el LED.	Sustituya el procesador.
10 LED de error del ventilador 1-6 (ámbar)	LED encendido: se produjo un error del ventilador que representa el LED.	Sustituya el ventilador.
III LED de error del procesador 3 (ámbar)	LED encendido: se produjo un error del procesador que representa el LED.	Sustituya el procesador.
12 LED de error del procesador 2 (ámbar)	LED encendido: se produjo un error del procesador que representa el LED.	Sustituya el procesador.

LED del firmware y módulo de seguridad de RoT

Las siguientes ilustraciones muestran los diodos emisores de luz (LED) del ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (Firmware and RoT Security Module).

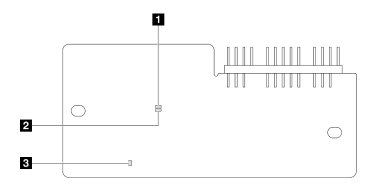


Figura 19. LED en el firmware y módulo de seguridad de RoT

1 AP0 LED (verde)	2 AP1 LED (verde)	3 LED de error fatal (ámbar)
-------------------	-------------------	------------------------------

Tabla 15. Descripción de LED

Escenario	LED AP0	LED AP1	LED de error fatal	LED de pulsa- ción del FPGA- nota	LED de pulsa- ción del XCC ^{nota}	Acciones
Error fatal del firmware y módulo de seguridad de RoT	Apaga- do	Apaga- do	Encen- dido	N/A	N/A	Sustituya firmware y módulo de seguridad de RoT.
	Parpa- dear	N/A	Encen- dido	N/A	N/A	Sustituya firmware y módulo de seguridad de RoT.
	Parpa- dear	N/A	Encen- dido	Encen- dido	N/A	Sustituya firmware y módulo de seguridad de RoT.
Sin alimentación del sistema (LED de pulsación del FPGA desactivado)	Apaga- do	Apaga- do	Apaga- do	Apaga- do	Apaga- do	Si la alimentación de CA está activada, pero el conjunto de la placa del sistema no tiene energía, entonces:
						1. Compruebe la unidad de fuente de alimentación (PSU) o la placa de distribución de alimentación. Si la PSU o la placa de distribución de alimentación presentan un error, sustitúyala.
						 Si la PSU o la placa de distribución de alimentación están en buen estado, haga lo siguiente:
						a. Sustituya la placa de E/S del sistema.
						 b. Sustituya la placa del procesador.
Error recuperable del firmware del XCC	Parpa- dear	N/A	Apaga- do	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.

Tabla 15. Descripción de LED (continuación)

Escenario	LED AP0	LED AP1	LED de error fatal	LED de pulsa- ción del FPGA- nota	LED de pulsa- ción del XCC ^{nota}	Acciones
El firmware XCC se recupera de un error	Encen- dido	N/A	Apaga- do	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
Error en la autenticación del firmware de UEFI	N/A	Parpa- dear	Apaga- do	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
El firmware de UEFI se recupera de un error de autenticación	N/A	Encen- dido	Apaga- do	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
El sistema está correcto (el LED de pulsación del FPGA está activado)	Encen- dido	Encen- dido	Apaga- do	Encen- dido	Encen- dido	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.

Nota: Para ver las ubicaciones del LED de FPGA y el LED de pulsación del XCC, consulte "LED del conjunto de la placa del sistema" en la página 38.

LED del puerto de gestión del sistema XCC

En este tema se proporciona información sobre los LED del Puerto de gestión del sistema XCC.

En la tabla siguiente se describen los problemas que indican los LED en el Puerto de gestión del sistema XCC.

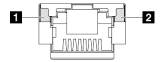


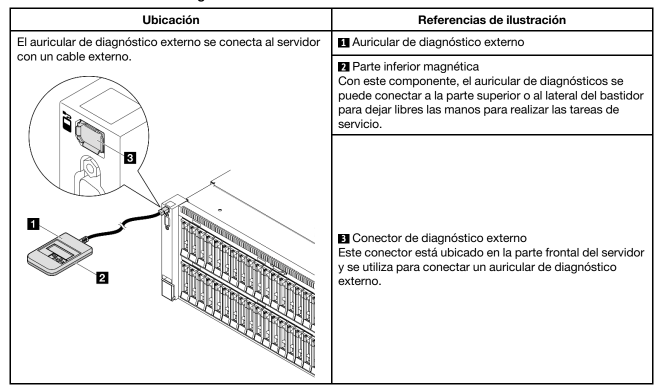
Figura 20. Puerto de gestión del sistema XCC LED

LED	Descripción
Puerto de gestión del sistema XCC (1GB RJ-45) LED de enlace de puerto Ethernet	Utilice este LED verde para distinguir el estado de conectividad de red: • Apagado: el enlace de red está desconectado. • Verde: el enlace de red está establecido.
Puerto de gestión del sistema XCC (1 GB RJ-45) LED de actividad del puerto Ethernet	Utilice este LED verde para distinguir el estado de actividad de red: • Apagado: el servidor está desconectado de una LAN. • Verde: la red AnyFabric está conectada y activa.

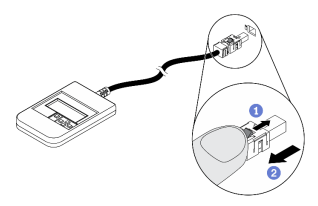
Auricular de diagnóstico externo

El auricular de diagnóstico externo es un dispositivo externo que está conectado al servidor con un cable y permite tener acceso rápido a información del sistema, como los errores, el estado del sistema, el firmware, la red y la información del estado.

Ubicación del auricular de diagnóstico externo



Nota: Cuando desconecte el auricular de diagnóstico externo, consulte las siguientes instrucciones:



- Presione el clip de plástico en el conector hacia delante.
- Sujete el clip y quite el cable del conector.

Visión general del panel de la pantalla

El dispositivo de diagnósticos consta de una pantalla LCD y 5 botones de navegación.

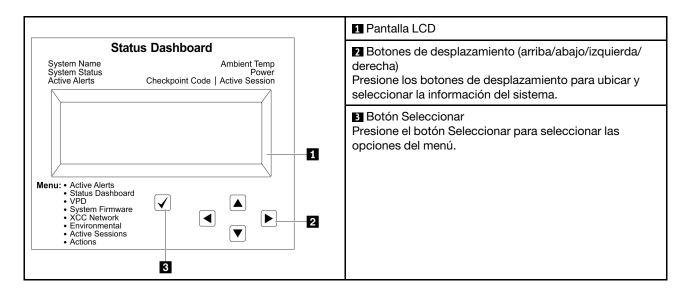
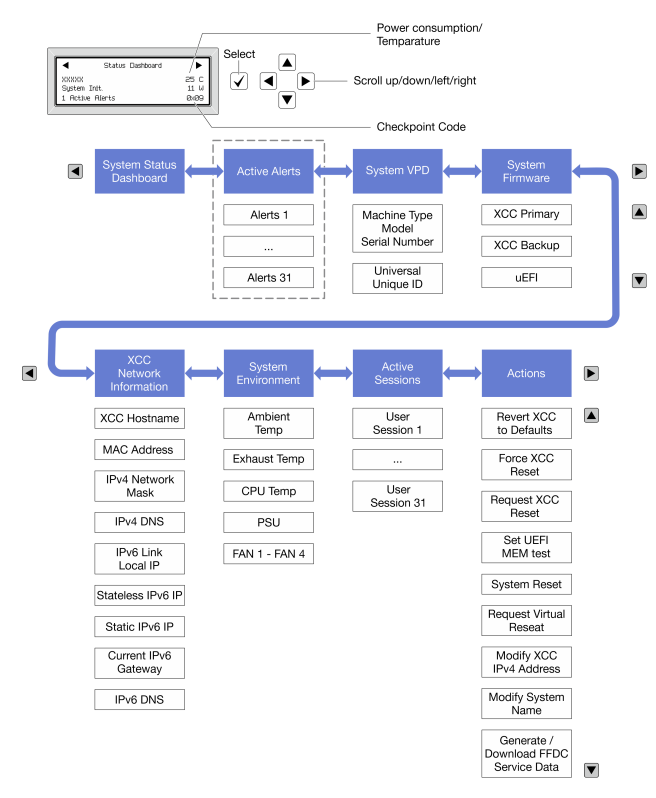


Diagrama de flujo de las opciones

El panel LCD muestra distintos tipos de información del sistema. Desplácese por las opciones con las teclas de desplazamiento.

En función del modelo, las opciones y las entradas de la pantalla LCD pueden ser distintas.



Lista de menú completa

A continuación se muestra la lista de las opciones disponibles. Alterne entre una opción y las entradas subordinadas de información con el botón Seleccionar y alterne entre las opciones o las entradas de información con los botones de desplazamiento.

En función del modelo, las opciones y las entradas de la pantalla LCD pueden ser distintas.

Menú de inicio (panel de estado del sistema)

Menú de inicio	Ejemplo			
Nombre de sistema				
2 Estado del sistema				
3 Cantidad de alertas activas	Status Dashboard			
4 Temperatura	2			
5 Consumo de energía	1 Active Alerts Øx09			
6 Código de punto de comprobación				

Alertas activas

Submenú	Ejemplo
Pantalla de inicio: Cantidad de errores activos Nota: El menú "Alertas activas" muestra solo la cantidad de errores activos. Si no hay errores, el menú "Alertas activas" no estará disponible durante la navegación.	1 Active Alerts
Pantalla de detalles: ID del mensaje de error (tipo: Error/Advertencia/Información) Hora de aparición Posibles fuentes del error	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

Información de VPD de sistema

Submenú	Ejemplo	
 Tipo de máquina y número de serie ID único universal (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	

Firmware del sistema

Submenú	Ejemplo
XCC principal Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
 XCC de copia de seguridad Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

Información de la red XCC

Submenú	Ejemplo
 Nombre de host de XCC Dirección MAC Máscara de red IPv4 DNS IPv4 Dirección IP local IPv6 de enlace Dirección IP IPv6 sin estado Dirección IP IPv6 estática Puerta de enlace IPv6 actual DNS IPv6 Nota: Solo se muestra la dirección MAC que está actualmente en uso (extensión o compartida). 	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

Información del entorno del sistema

Submenú	Ejemplo
 Temperatura ambiente Temperatura de escape Temperatura de la CPU Estado de PSU Velocidad de giro de los ventiladores por RPM 	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM

Sesiones activas

Submenú	Ejemplo			
Cantidad de sesiones activas	Active User Sessions: 1			

Acciones

Submenú	Ejemplo				
Hay varias acciones rápidas disponibles:					
Restablecer XCC a los valores predeterminados					
Forzar restablecimiento de XCC					
Solicitar restablecimiento de XCC	De wood VOO Deed 2				
Establecer prueba de memoria UEFI	Request XCC Reset?				
Solicitar reubicación virtual	This will request the BMC to reboot itself.				
Modificar dirección IPv4 estática/máscara de red/ puerta de enlace de XCC	Hold √ for 3 seconds				
Modificar nombre del sistema					
Generar/descargar datos del servicio de FFDC					

Capítulo 3. Lista de piezas

Identifique cada uno de los componentes disponibles para su servidor con la lista de piezas.

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:

- 1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
- 2. Haga clic en Parts (Piezas).
- 3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.

Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.

Nota: En función del modelo, el aspecto del servidor aspecto del servidor puede ser ligeramente diferente del que se presenta en la ilustración.

© Copyright Lenovo 2023 51

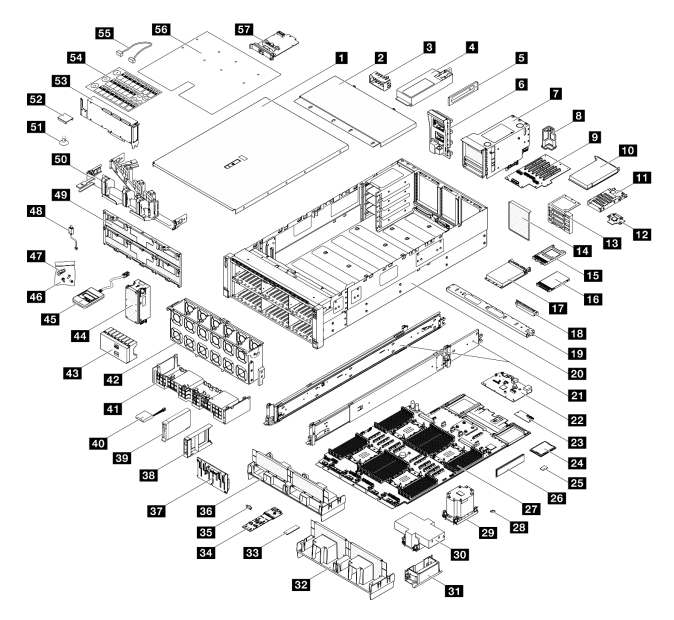


Figura 21. Componentes del servidor

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

- T1: Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1. La sustitución de las CRU de Nivel 1 es su responsabilidad. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **T2:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 2. Puede instalar las CRU de nivel 2 por su cuenta o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- F: Unidad sustituible localmente (FRU). Solo técnicos del servicio experto deben instalar las FRU.
- **C:** Piezas consumibles y estructurales. La compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como relleno o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Tabla 16. Lista de piezas

Descripción	Tipo	Descripción	Tipo				
Para obtener más información acerca de pedidos	de piezas	2:					
1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com	y navegu	e a la página de soporte correspondiente a su servid	lor.				
2. Haga clic en Parts (Piezas).							
Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.							
1 Cubierta superior frontal	T1	30 Disipador de calor de rendimiento de 2U y transportador de procesador	F				
2 Cubierta superior posterior	T1	31 Asas de elevación	T1				
3 Relleno de unidad de fuente de alimentación	С	Deflector de aire (PHM posterior estándar de 3U)	T2				
4 Unidad de fuente de alimentación	T1	33 Unidad M.2	T1				
Soporte de fuente de alimentación (CRPS)	T1	34 Adaptador de arranque M.2	T1				
6 Placa de distribución de alimentación	T2	35 Elemento de sujeción de la unidad M.2	T1				
7 Compartimiento de tarjeta de expansión PCle	T2	Deflector de aire (PHM posterior de rendimiento de 2U)	T2				
Soporte de cable de expansión de PCle	T1	Placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas	T1				
7 Tarjeta de expansión PCle	rjeta de expansión PCle T2 38 Relleno de unidad de 2,5 pulgadas (1 bahía)						
10 Adaptador PCle	T1	T1 39 Unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas					
Compartimiento de la unidad de 7 mm	T1	40 Módulo de alimentación flash	T1				
12 Placa posterior de la unidad de 7 mm	T1	41 Deflector de aire (frontal)	T1				
13 Ampliador de expansión de PCIe	T2	42 Compartimiento del ventilador					
Relleno del compartimiento de expansión PCle	С	43 Relleno de unidad de 2,5 pulgadas (8 bahías)					
15 Relleno de la unidad de 7 mm	С	44 Módulo de ventilador	T1				
16 Unidad de 7 mm	T1	45 Auricular de diagnóstico externo	T1				
17 Módulo OCP	T1	46 Kit de piezas mecánicas (llave de fuente de alimentación, relleno de puerto serie y tornillos)					
18 Relleno de ranura OCP	С	47 Llave de fuente de alimentación (CFFv4)	T1				
19 Barra cruzada	T1	48 Conmutador de intrusión	T1				
20 Chasis	F	49 Transportador de placa posterior de la unidad	T2				
21 Kit de rieles de deslizamiento	T2	50 Guía de los cables	T2				
22 Placa de E/S del sistema	F	51 Ventosa					
23 Firmware y módulo de seguridad de RoT	F	52 Puente de enlace del adaptador de GPU					
24 Procesador	F	33 Adaptador GPU de longitud completa	T1				
25 Tarjeta MicroSD	F	54 Kit de etiquetas (cables de la expansión de PCle)	T1				
26 Módulo de memoria	T1/F*	55 Cable	T1				

Tabla 16. Lista de piezas (continuación)

Descripción	Tipo	Descripción	Tipo
27 Placa del procesador	F	56 Etiqueta de servicio del sistema	T1
28 Batería CMOS (CR2032)	С	57 Adaptador NIC de gestión	T1
29 Disipador de calor estándar de 3U y transportador de procesador	F		

Nota: * Para los módulos de memoria en la ranura del módulo de memoria 1-32 con PHM de rendimiento de 2U instalado.

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 siguiente página:
 - http://dcsc.lenovo.com/#/
- 2. Haga clic en Preconfigured Model (Modelo preconfigurado) o Configure to order (Configurar a pedido).
- 3. Especifique el tipo de equipo 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 4. Desembalaje e instalación

La información de esta sección lo ayuda a desembalar y configurar el servidor. Al desembalar el servidor, compruebe si los elementos del paquete son correctos y descubra dónde encontrar información del número de serie del servidor y del acceso a Lenovo XClarity Controller. Asegúrese de seguir las instrucciones que aparecen en "Lista de comprobación de configuración de servidor" en la página 57 al configurar el servidor.

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:

- Servidor
- Kit de instalación de rieles*. La guía de instalación se proporciona en el paquete.
- Guía de los cables*. La guía de instalación se proporciona en el paquete.
- Caja de materiales, entre ellos asas de elevación, cables de alimentación*, kit de accesorios y documentos impresos.

Notas:

- Algunos de los elementos listados están disponibles solo en modelos específicos.
- Los elementos marcados con un asterisco(*) son opcionales.

Si algún artículo falta o está dañado, póngase en contacto con el lugar donde adquirió el producto. Asegúrese de conservar el comprobante de compra y el material de empaquetado. Es posible que sean necesarios para recibir servicio de garantía.

Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller

Esta sección contiene instrucciones sobre cómo identificar el servidor y dónde encontrar la información de acceso a Lenovo XClarity Controller.

Identificación del servidor

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

La siguiente ilustración muestra la ubicación de la etiqueta de ID que contiene el número de modelo, tipo de equipo y número de serie del servidor. También puede agregar otras etiquetas de información del sistema en la parte frontal del servidor en los espacios de etiqueta del cliente.

© Copyright Lenovo 2023 55

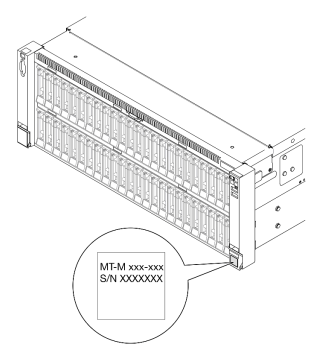


Figura 22. Ubicación de la etiqueta de ID

Etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller

Además, la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller está adjunta a la pestaña extraíble de información ubicada cerca de la parte superior del centro del chasis, con la dirección MAC accesible al tirar.

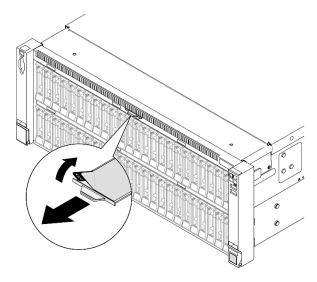


Figura 23. Etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller en la pestaña de información extraíble

Etiqueta de servicio y código QR

Además, la etiqueta de servicio del sistema que está ubicada en la superficie interior de la cubierta superior frontal proporciona un código de respuesta rápida (QR) para el acceso móvil a la información del servicio. Puede explorar el código QR con un dispositivo móvil usando una aplicación de lector de códigos QR y obtener un acceso rápido a la página web de información del servicio. La página web de información del servicio proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor.

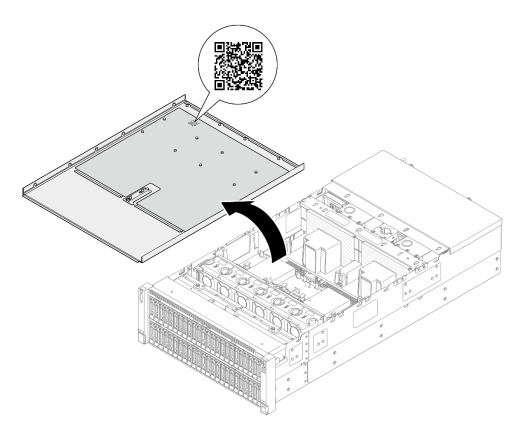


Figura 24. Etiqueta de servicio y código QR

Lista de comprobación de configuración de servidor

Utilice la lista de comprobación de configuración del servidor para asegurarse de que ha realizado 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.

Configure el hardware del servidor

Siga estos procedimientos para configurar el hardware del servidor.

- 1. Desempaquete el paquete del servidor. Consulte la sección "Contenidos del paquete del servidor" en la página 55.
- 2. Instale cualquier opción de hardware o servidor requerido. Consulte los temas relacionados en "Procedimientos de sustitución del hardware" en la Guía del usuario o la Guía de mantenimiento de
- 3. De ser necesario, instale el riel y CMA en un armario bastidor estándar. Siga las instrucciones de la Guía de instalación de rieles y la Guía de instalación de CMA que viene con el kit de rieles y de CMA.
- 4. De ser necesario, instale el servidor en un armario bastidor estándar. Consulte "Instalación del servidor en un bastidor" en la Guía del usuario o la Guía de mantenimiento de hardware.

5. Conecte todos los cables externos al servidor. Consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17 para conocer las ubicaciones de los conectores.

Normalmente, tendrá que conectar los cables siguientes:

- Conecte el servidor a la fuente de alimentación.
- Conecte el servidor a la red de datos.
- Conecte el servidor al dispositivo de almacenamiento.
- Conecte el servidor a la red de gestión.
- 6. Encienda el servidor.

La ubicación del botón de inicio/apagado y el LED de encendido se especifican en:

- Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17
- "Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico" en la página 33

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

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

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 detalles sobre cómo acceder al procesador del servidor de gestión, consulte "Inicio y uso de la interfaz web de XClarity Controller" en la documentación de XCC compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

7. Valide el servidor. Asegúrese de que el LED de encendido, el LED del conector Ethernet y el LED de red estén iluminados con una luz de color verde, lo que significa que el hardware del servidor se ha configurado correctamente.

Consulte "Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico" en la página 33 para obtener más información sobre las indicaciones LED.

Configure el sistema

Complete los siguientes procedimientos para configurar el sistema. Para obtener instrucciones detalladas, consulte Capítulo 5 "Configuración del sistema" en la página 59.

- 1. Configure la conexión de red para Lenovo XClarity Controller a la red de gestión.
- 2. Actualice el firmware para el servidor, si es necesario.
- 3. Configure el firmware para el servidor.

La siguiente información está disponible para la configuración de RAID:

- https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction
- https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources
- 4. Instale el sistema operativo.
- 5. Cree la copia de seguridad de la configuración de servidores.
- 6. Instale las aplicaciones y los programas para los que el servidor está diseñado.

Capítulo 5. 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 Provisioning Manager para establecer la conexión de red.

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

- 1. Inicie el servidor.
- 2. Presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección "Arranque" en la documentación de LXPM compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.)
- Vaya a LXPM → Configuración UEFI → Valores de BMC para especificar cómo 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.
- 4. Haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración y espere dos o tres minutos.
- 5. Utilice una dirección IPv4 o IPv6 para conectarse a Lenovo XClarity Controller.

Importante: El Lenovo XClarity Controller se establece inicialmente con un nombre de usuario de USERID y una contraseña de PASSW0RD (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, se debe cambiar este nombre de usuario y esta contraseña durante la configuración inicial.

• 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 a Puerto de gestión del sistema XCC en el servidor. Consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17 para conocer la ubicación de Puerto de gestión del sistema XCC.

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. Consulte "Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller" en la página 55.

 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 de Lenovo XClarity Controller en el servidor. Para conocer la ubicación del conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17.

© Copyright Lenovo 2023 59

Nota: El modo de conector USB Lenovo XClarity Controller debe configurarse para gestionar el Lenovo XClarity Controller (en lugar del modo USB normal). Para pasar del modo normal al modo de gestión Lenovo XClarity Controller, mantenga presionado el botón de ID en el servidor por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos). Para conocer la ubicación del botón de ID, consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17.

Para conectarse usando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator:

- 1. Conecte el cable USB de su dispositivo móvil al conector USB Lenovo XClarity Controller en el servidor.
- 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 Lenovo XClarity Controller.

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

http://sysmqt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

Configuración del puerto USB frontal para la conexión con Lenovo XClarity Controller

Antes de acceder a Lenovo XClarity Controller por medio del puerto USB frontal, se debe configurar el puerto USB para la conexión con Lenovo XClarity Controller.

Soporte del servidor

Para ver si el servidor admite el acceso a Lenovo XClarity Controller a través del puerto USB frontal, consulte uno de los siguientes elementos:

• Consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17.

Si hay un icono de llave en el puerto USB de su servidor, puede configurar el puerto USB para que se conecte con Lenovo XClarity Controller. También es el único puerto USB que admite la actualización de automatización USB del firmware y el módulo de seguridad de RoT.

Configuración del puerto USB para la conexión de Lenovo XClarity Controller

Puede cambiar el puerto USB entre la operación normal y de gestión de Lenovo XClarity Controller mediante uno de los siguientes pasos.

- Mantenga presionado el botón de ID por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos). Consulte Capítulo 2 "Componentes del servidor" en la página 17 para conocer la ubicación del botón ID.
- En la CLI del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller, ejecute el comando usbfp. Para obtener información sobre el uso de la CLI de Lenovo XClarity Controller, consulte la sección "Interfaz de la línea de comandos" en la documentación de XCC compatible con su servidor en https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- En la interfaz web del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller, haga clic en Configuración de BMC → Red → Gestión de puerto USB del panel frontal. Para obtener información sobre las funciones de interfaz de red Lenovo XClarity Controller, consulte la sección "Descripción de las funciones de XClarity Controller en la interfaz web" en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Comprobación de la configuración actual del puerto USB

También puede comprobar la configuración actual del puerto USB, utilizando el CLI del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller (comando usbfp) o la interfaz web del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller (Configuración de BMC → Red → Gestión de puerto USB del panel frontal). Consulte las secciones "Interfaz de línea de comando" y "Descripción de las funciones de XClarity Controller en la interfaz web" en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

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.

- Las prácticas recomendadas relacionadas con la actualización del firmware están disponibles en el siguiente sitio:
 - https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices
- El firmware más reciente se puede encontrar en el sitio siguiente:
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v3/7d93/downloads/driver-list/
- Puede suscribirse a la notificación del producto para mantener las actualizaciones de firmware actualizadas:
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

Paquetes estáticos (Service Packs)

Lenovo generalmente lanza firmware en paquetes denominados paquetes estáticos (Service Packs). 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.

Terminología del método de actualización

- 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 instalado que se ejecuta en el servidor de destino.
- Actualización fuera de destino. La instalación o actualización se inicia desde un dispositivo informático que interactúa directamente con el Lenovo XClarity Controller del servidor.
- Paquetes estáticos (Service Packs). Los paquetes estáticos (Service Packs) son paquetes de actualizaciones diseñados y probados para brindar un nivel interdependiente de funcionalidad, rendimiento y compatibilidad. Los paquetes estáticos (Service Packs) están configurados para equipos específicos 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 los paquetes estáticos (Service Packs) específicos del tipo de equipo.

Herramientas de actualización del firmware

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

Herramienta	Métodos de actualiza- ción admitidos	Actualiza- ciones de firmware del sistema central	Actualiza- ciones de firmware de dispositi- vos de E/ S	Actualiza- ciones de firmware de la unidad	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de coman- dos	Admite paquetes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	En banda² En destino	√			√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Fuera de banda Fuera de destino	√	Dispositi- vos de E/S seleccio- nados	√3	√		✓
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositi- vos de E/S	√3		>	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositi- vos de E/S		√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	En banda Fuera de banda Fuera de destino	√	Todos los dispositi- vos de E/S		√ (Aplicación BoMC)	√ (Aplicación BoMC)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	En banda ¹ Fuera de banda ² Fuera de destino	√	Todos los dispositi- vos de E/S		√		√

Herramienta	Métodos de actualiza- ción admitidos	Actualiza- ciones de firmware del sistema central	Actualiza- ciones de firmware de dispositi- vos de E/ S	Actualiza- ciones de firmware de la unidad	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de coman- dos	Admite paquetes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para VMware vCenter	Fuera de banda Fuera de destino	√	Dispositi- vos de E/S seleccio- nados		√		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft Windows Admin Center	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	✓	Todos los dispositi- vos de E/S		✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft System Center Configuration Manager	En banda En destino	√	Todos los dispositi- vos de E/S		√		√

Notas:

- 1. Para actualizaciones de firmware de E/S.
- 2. Para actualizaciones de firmware de BMC y UEFI.
- 3. La actualización de firmware de la unidad solo es compatible con las herramientas y métodos que se indican a continuación:
 - XCC Actualización de máquina vacía (BMU): en banda y requiere reinicio del sistema.
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - Para las unidades compatibles con los productos ThinkSystem V2 y V3 (unidades heredadas): en banda y no requiere reinicio del sistema.
 - Para las unidades compatibles únicamente con los productos ThinkSystem V3 (nuevas unidades): almacenamiento provisional en XCC y completar la actualización con XCC BMU (en banda y requiere reinicio del sistema).
- 4. Solo actualización de máquina vacía (BMU).

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, se muestra la interfaz gráfica de usuario de Lenovo XClarity Provisioning Manager al iniciar el servidor y presionar la tecla especificada en las instrucciones que aparecen en pantalla. 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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Provisioning Manager para actualizar firmware, consulte:

La sección "Actualización del firmware" en la documentación de LXPM compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/

• 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).

Para obtener información adicional acerca de la configuración de Ethernet sobre USB, consulte:

La sección "Configuración de Ethernet sobre USB" en la versión de documentación de XCC compatible con el servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

 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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Controller para actualizar firmware, consulte:

La sección "Actualización de firmware del servidor" en la documentación de XCC compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI es una colección de varias aplicaciones de línea de comandos, que pueden utilizarse para gestionar servidores Lenovo. Su aplicación de actualización se puede usar para actualizar el firmware y los controladores de dispositivos para sus 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).

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Essentials OneCLI para actualizar firmware, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

• 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 paquetes estáticos. Los paquetes estáticos 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 (BoMC) para crear un medio de arranque que sea adecuado para las actualizaciones de firmware, las actualizaciones de VPD, el inventario y la recopilación de FFDC, la configuración avanzada del sistema, la gestión de claves, el borrado seguro, la configuración RAID y los diagnósticos de los servidores compatibles.

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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Administrator para actualizar firmware, consulte:

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

Ofertas de Lenovo XClarity Integrator

Las ofertas de Lenovo XClarity Integrator pueden integrar las funciones de gestión de Lenovo XClarity Administrator y su servidor con el software utilizado en una infraestructura de despliegue determinada, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center o Microsoft System Center.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Integrator para actualizar firmware, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/

Configuración de firmware

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

Importante: Lenovo no recomienda configurar la opción de ROM con el valor Heredado, pero puede realizar esta configuración si es necesario. Tenga en cuenta que este valor impide que los controladores UEFI para los dispositivos de la ranura se carquen, lo que puede provocar efectos secundarios negativos para el software de Lenovo, como LXCA, OneCLI y XCC. Entre estos efectos secundarios se incluye el no poder determinar los detalles de la tarjeta de adaptador, como los niveles de firmware y el nombre del modelo. Por ejemplo, puede mostrarse "ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB Flash" como "Adaptador 06:00:00". En algunos casos, puede que la funcionalidad de un adaptador PCIe específico no esté habilitada correctamente.

Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)

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

Notas: 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 iniciar LXPM. Para hacerlo, vaya a Lenovo XClarity Provisioning Manager → Configuración de UEFI → Valores del sistema → <F1> Control de inicio → Configuración por texto. Para iniciar el servidor con la interfaz del usuario gráfica, seleccione Automático o Conjunto de herramientas.

Consulte las siguientes documentaciones para obtener más información:

- Busque la versión LXPM de la documentación compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/ lxpm-overview/
- Guía del usuario de UEFI en https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/

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:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

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 o la API de Redfish.

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

La sección "Configuración del servidor" en la documentación de XCC compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

Configuración del módulo 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 información sobre la optimización del rendimiento de memoria y configuración de memoria disponible en el sitio web de Lenovo Press:

https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory

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

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

Habilitar Software Guard Extensions (SGX)

Intel[®] Software Guard Extensions (Intel[®] SGX) funciona bajo la suposición de que la información de seguridad incluye solo los componentes internos del paquete de CPU y deja la DRAM como no confiable.

Asegúrese de consultar la sección "Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria" de la *Guía del usuario* o la *Guía de mantenimiento de hardware*, que especifica si el servidor admite SGX y enumera la secuencia de instalación del módulo de memoria para la configuración SGX.

Lleva a cabo los siguientes pasos para activar el SGX.

Paso 1. Reinicie el sistema. Antes de que se inicie el sistema operativo, presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para ingresar a Setup Utility. (Para obtener más información, consulte la sección "Arranque" en la documentación de LXPM compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.)

- Paso 2. Vaya a Valores del sistema → Procesadores → Agrupación en clústeres basada en UMA y desactive la opción.
- Paso 3. Vaya a Valores del sistema → Procesadores → Cifrado de memoria total (TME) y active la opción.
- Paso 4. Guarde los cambios, luego vaya a Valores del sistema → Procesadores → SW Guard Extension (SGX) y active la opción.

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.lenovo.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.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources

Intel VROC

Habilitación de Intel VROC

Antes de configurar RAID para las unidades NVMe, siga los pasos siguientes para habilitar VROC:

- 1. Reinicie el sistema. Antes de que se inicie el sistema operativo, presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para ingresar a Setup Utility. (Para obtener más información, consulte la sección "Arranque" en la documentación de LXPM compatible con su servidor en https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.)
- 2. Vaya a Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Tecnología Intel® VMD → Habilitar/ deshabilitar Intel® VMD y habilite la opción.
- 3. Guarde los cambios y reinicie el sistema.

Configuraciones de Intel VROC

Intel ofrece diversas configuraciones de VROC con diferentes niveles RAID y soporte de SSD. Consulte lo siguiente para obtener más detalles.

Notas:

 Los niveles de RAID admitidos varían según el modelo. Para ver el nivel RAID admitido por SR860 V3, consulte Especificaciones técnicas.

 Para obtener más información sobre la adquisición e instalación de la clave de activación, consulte https://fod.lenovo.com/lkms.

Configuraciones de Intel VROC para SSD NVMe PCIe	Requisitos
Estándar Intel VROC	 Admite niveles de RAID 0, 1 y 10 Requiere una clave de activación
Intel VROC Premium	 admite niveles de RAID 0, 1, 5 y 10 Requiere una clave de activación
Configuraciones de Intel VROC para SSD SATA	Requisitos
Intel VROC SATA RAID	Admite niveles de RAID 0, 1, 5 y 10.

Despliegue del sistema operativo

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

Sistemas operativos disponibles

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

Lista completa de los sistemas operativos disponibles: https://lenovopress.lenovo.com/osig.

Despliegue basado en la herramienta

Varios servidores

Herramientas disponibles:

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

 Paquete de despliegue de Lenovo XClarity Integrator para SCCM (solo para el sistema operativo Windows)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

Servidor único

Herramientas disponibles:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

Sección "Instalación del SO" de la documentación de LXPM compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r uxspi proxy tool

 Paquete de despliegue de Lenovo XClarity Integrator para SCCM (solo para el sistema operativo Windows)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

Despliegue manual

Si no puede acceder a las herramientas anteriores, siga las instrucciones que se incluyen a continuación, descargue la *Guía de instalación del SO* correspondiente y, a continuación, despliegue el sistema operativo manualmente haciendo referencia a la guía.

- 1. Visite la página siguiente: https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os.
- 2. Seleccione un sistema operativo en el panel de navegación y haga clic en Resources (Recursos).
- 3. Ubique el área de "Guías de instalación del SO" y haga clic en las instrucciones de instalación. A continuación, siga las instrucciones para completar la tarea de despliegue del sistema operativo.

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:

"Sección de Copia de seguridad de la configuración del BMC" de la documentación de XCC compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

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:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

Sistema operativo

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

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: 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 ayuda en línea 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 para los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

https://pubs.lenovo.com/

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. (Consulte los siguientes enlaces) 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.
 - Descargas de controladores y software
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v3/7d93/downloads/driver-list/
 - Centro de soporte de sistema operativo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
 - Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - https://pubs.lenovo.com/#os-installation

© Copyright Lenovo 2023 71

- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise https://serverproven.lenovo.com para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Consulte "Determinación de problemas" en la Guía del usuario o la Guía de mantenimiento de hardware para obtener instrucciones sobre aislamiento y resolución de problemas.
- Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y revise la información sobre cómo resolver el problema.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

- 1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
- 2. Haga clic en How To's (Cómo) en el panel de navegación.
- 3. Haga clic en Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución) en el menú desplegable. Siga las instrucciones de la pantalla para elegir la categoría del problema que tiene.
- Visite el Foros del centro de datos de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_ eg para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara la información apropiada antes de llamar. También puede visitar 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 del equipo Lenovo). El número de tipo de equipo se puede encontrar en la etiqueta de ID, consulte "Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller" en la página 55.
- 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 Lenovo Support, puede ir a https://support.lenovo.com/servicerequest 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 de Lenovo Support, 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 eventos 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 Lenovo Support.

- Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte la sección "Copia de seguridad de la configuración del BMC" en la documentación de XCC compatible con su servidor en https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- Para obtener más información acerca del uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte la sección "Comando ffdc de XCC" en la documentación de XCC compatible con su servidor en https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico a Lenovo Support 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 técnico de Lenovo 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 a Soporte técnico 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 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r getinfor command.

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 obtener los números de teléfono de soporte de Lenovo, consulte https://datacentersupport.lenovo.com/ supportphonelist para ver los detalles de soporte de su región.

Apéndice B. Documentos y respaldos

Esta sección proporciona documentos prácticos, descargas de controladores y de firmware, así como recursos de soporte.

Descarga de documentos

En esta sección se proporciona una introducción y un enlace de descarga de documentos prácticos.

Documentos

Descargue la siguiente documentación del producto en:

https://pubs.lenovo.com/sr860-v3/pdf_files.html

- Guías de instalación de rieles
 - Instalación del riel en un bastidor
- Guía de instalación de CMA
 - Instalación de CMA en un bastidor
- Guía del usuario
 - Visión general completa, configuración del sistema, sustitución de componentes de hardware y resolución de problemas.

Capítulos seleccionados de la Guía del usuario:

- Guía de configuración del sistema: visión general del servidor, identificación de componentes,
 LED del sistema y pantalla de diagnóstico, desembalaje de productos, instalación y configuración del servidor.
- Guía de mantenimiento de hardware: instalación de componentes de hardware, disposición de los cables y resolución de problemas.
- · Mensajes y códigos de referencia
 - Eventos de XClarity Controller, LXPM y UEFI
- Manual de UEFI
 - Introducción a la configuración de UEFI

Sitios web de soporte

En esta sección se proporcionan descargas de controladores y de firmware, así como recursos de soporte.

Soporte y descargas

- Sitio web de descarga de controladores y software para ThinkSystem SR860 V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v3/7d93/downloads/driver-list/
- Foros de Lenovo Data Center
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Soporte de Lenovo Data Center para ThinkSystem SR860 V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v3/7d93
- Documentos de información de la licencia de Lenovo

© Copyright Lenovo 2023 75

- https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula
- Sitio web de Lenovo Press (Guías de productos/Hojas de datos/Documentos)
 - https://lenovopress.lenovo.com/
- Declaración de privacidad de Lenovo
 - https://www.lenovo.com/privacy
- Avisos de seguridad del producto Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Planes de garantía de producto de Lenovo
 - http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup
- Sitio web del Centro de soporte de sistemas operativos de Lenovo Server
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- Sitio web de Lenovo ServerProven (búsqueda de compatibilidad de opciones)
 - https://serverproven.lenovo.com
- Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - https://pubs.lenovo.com/#os-installation
- Enviar un boleto electrónico (solicitud de servicio)
 - https://support.lenovo.com/servicerequest
- Suscribirse a las notificaciones de productos de Lenovo Data Center Group (mantenga las actualizaciones de firmware actualizadas)
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

Apéndice C. Avisos

Puede que Lenovo no comercialice en todos los países los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento. Póngase en contacto con su representante local de Lenovo para obtener información acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona.

Las referencias a productos, programas o servicios de Lenovo no pretenden afirmar ni implicar que solo puedan utilizarse esos productos, programas o servicios de Lenovo. En su lugar, puede utilizarse cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de Lenovo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto, programa o servicio.

Lenovo puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que aborden temas descritos en este documento. La posesión de documento no constituye una oferta y no le otorga ninguna licencia sobre ninguna patente o solicitud de patente. Puede enviar sus consultas, por escrito, a:

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma.

Esta información podría incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a modificaciones periódicas, las cuales se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. Lenovo se reserva el derecho a realizar, si lo considera oportuno, cualquier modificación o mejora en los productos o programas que se describen en esta publicación.

Los productos descritos en este documento no están previstos para su utilización en implantes ni otras aplicaciones de reanimación en las que el funcionamiento incorrecto podría provocar lesiones o la muerte a personas. La información contenida en este documento no cambia ni afecta a las especificaciones o garantías del producto de Lenovo. Ninguna parte de este documento deberá regir como licencia explícita o implícita o indemnización bajo los derechos de propiedad intelectual de Lenovo o de terceros. Toda la información contenida en este documento se ha obtenido en entornos específicos y se presenta a título ilustrativo. Los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar.

Lenovo puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir con ello en ninguna obligación con el cliente.

Las referencias realizadas en esta publicación a sitios web que no son de Lenovo se proporcionan únicamente en aras de la comodidad del usuario y de ningún modo pretenden constituir un respaldo de los mismos. La información de esos sitios web no forma parte de la información para este producto de Lenovo, por lo que la utilización de dichos sitios web es responsabilidad del usuario.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Así pues, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en desarrollo, por lo que no existen garantías de que estas sean las mismas en los sistemas de disponibilidad general. Además, es posible que la estimación de

© Copyright Lenovo 2023 77

algunas mediciones se haya realizado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de la presente publicación deben verificar los datos pertinentes en su entorno de trabajo específico.

Marcas registradas

LENOVO y THINKSYSTEM son marcas registradas de Lenovo.

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

Notas importantes

La velocidad del procesador indica la velocidad del reloj interno del procesador; también hay otros factores que afectan al rendimiento de la aplicación.

La velocidad de la unidad de CD o DVD es la velocidad de lectura variable. Las velocidades reales varían y con frecuencia son inferiores a la velocidad máxima posible.

Cuando se hace referencia al almacenamiento del procesador, al almacenamiento real y virtual o al volumen del canal, KB representa 1.024 bytes, MB representa 1.048.576 bytes y GB representa 1.073.741.824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, MB representa 1 000 000 bytes y GB representa 1 000 000 bytes. La capacidad total a la que puede acceder el usuario puede variar en función de los entornos operativos.

Las capacidades máximas de las unidades de disco internas suponen sustituir cualquier unidad de disco duro estándar y llenar todas las bahías de unidad de disco duro con las unidades de mayor tamaño admitidas actualmente y disponibles en Lenovo.

Es posible que la memoria máxima requiera la sustitución de la memoria estándar por un módulo de memoria opcional.

Cada celda de memoria de estado sólido cuenta con un número finito e intrínseco de ciclos de escritura en los que la celda puede incurrir. Por lo tanto, un dispositivo de estado sólido tiene un número máximo de ciclos de escritura a los que puede estar sujeto. Estos se expresan como total bytes written (total de bytes escritos, TBW). Un dispositivo que excede este límite puede no responder a los mandatos generados por el sistema o bien no se podrá escribir en él. Lenovo no se hace responsable de la sustitución de un dispositivo que haya excedido el número garantizado máximo de ciclos de programa/eliminación, como está documentado en las Especificaciones oficiales publicadas para el dispositivo.

Lenovo no ofrece declaraciones ni garantía de ningún tipo respecto a productos que no sean de Lenovo. El soporte (si existe) para productos que no sean de Lenovo lo proporcionan terceros y no Lenovo.

Es posible que parte del software difiera de su versión minorista (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando fija un monitor al equipo, debe utilizar el cable de monitor asignado y todos los dispositivos de supresión de interferencia que se proveen con él.

Los avisos electrónicos adicionales acerca de las emisiones están disponibles en:

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

Declaración de RoHS de BSMI de la región de Taiwán

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (C ^{†6})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
機架	0	0	0	0	0	0	
外部蓋板	0	0	0	0	0	0	
機械組合件	-	0	0	0	0	0	
空氣傳動設備	-	0	0	0	0	0	
冷卻組合件	_	0	0	0	0	0	
內存模組	-	0	0	0	0	0	
處理器模組	_	0	0	0	0	0	
電纜組合件	-	0	0	0	0	0	
電源供應器	_	0	0	0	0	0	
儲備設備	-	0	0	0	0	0	
印刷電路板	1	0	0	0	0	0	

備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1: "exceeding 0.1wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2: " O "indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Información de contacto de importación y exportación de la región de **Taiwán**

Existen contactos disponibles para la información de importación y exportación para la región de Taiwán.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司

進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓

進口商電話: 0800-000-702

Lenovo.