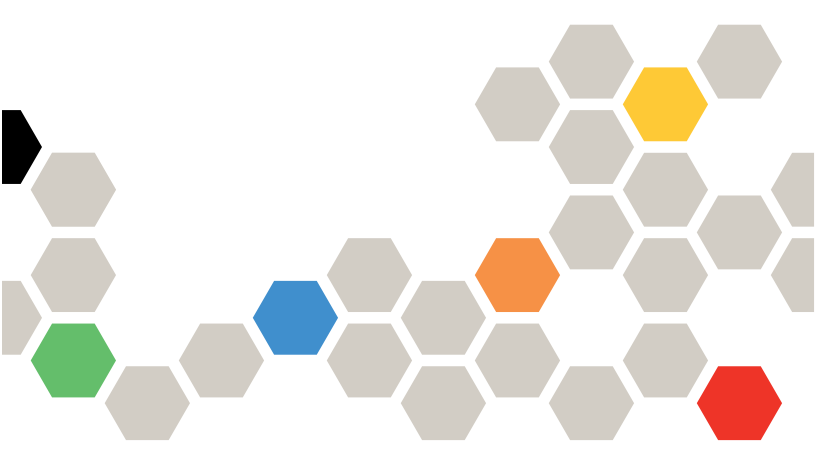
# Lenovo

# Guía de configuración del sistema de ThinkSystem SR950 V3



Tipos de equipo: 7DC4, 7DC5 y 7DC6

#### 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: <a href="https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/">https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/</a>

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

### Primera edición (Octubre 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 3. Lista de piezas 49                                       |
|--|--|
|  | Cables de alimentación 51  |
| Seguridad iii  |  |
| Lista de comprobación de inspección de   | Capítulo 4. Desembalaje e  |
| seguridad iv   | instalación 53   |
| Capítulo 1. Introducción   | Contenidos del paquete del servidor 53                               |
| Características  | Identificación del servidor y acceso a Lenovo<br>XClarity Controller |
| Sugerencias de tecnología  | •  |
| Avisos de seguridad  | Lista de comprobación de configuración de servidor                   |
| Especificaciones   |  |
| Especificaciones técnicas  | Capítulo 5. Configuración del  |
| Especificaciones mecánicas   | sistema 59   |
| Especificaciones del entorno   | Configuración de conexión de red para Lenovo<br>XClarity Controller  |
| Opciones de gestión  | Configuración del puerto USB frontal para la                         |
| Capítulo 2. Componentes del  | conexión con Lenovo XClarity Controller 60                           |
| servidor   | Actualización del firmware 61  |
| Vista frontal  | Configuración de firmware 65   |
| Vista posterior  | Configuración del módulo de memoria66                                |
| Vista superior   | Habilitar Software Guard Extensions (SGX) 66                         |
| Conectores de la placa del procesador superior                                       | Configuración de RAID 67   |
| (CPU BD)   | Despliegue del sistema operativo 68                                  |
| Conmutadores de la placa del procesador superior (CPU BD)                            | Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores 69  |
| Conectores de la placa de E/S y del conjunto de                                      | Apéndice A. Obtención de ayuda y                                     |
| interposición del sistema  | asistencia técnica 71  |
| Conmutadores de la placa de E/S y del conjunto de interposición del sistema          | Antes de llamar  |
|  | Recopilación de datos de servicio                                    |
| Conectores de la placa del procesador inferior (MB)                                  | Ponerse en contacto con soporte                                      |
| Conmutadores de la placa del procesador inferior                                     |  |
| (MB)   | Apéndice B. Documentos y   |
| LED del sistema y pantalla de diagnóstico 33 Resolución de problemas mediante LED de | respaldos  |
| sistema y pantalla de diagnóstico  | Descarga de documentos   |
| LED de la unidad   | Sitios web de soporte  |
| LED del panel frontal del operador 34  | Apéndice C. Avisos 77  |
| LED del suministro de alimentación 35  | Marcas registradas   |
| LED de la placa del procesador superior (CPU   | Notas importantes  |
| BD)  | Avisos de emisiones electrónicas                                     |
| LED de la placa de E/S del sistema 37  | Declaración de RoHS de BSMI de la región de                          |
| LED de la placa del procesador inferior  | Taiwán   |
| (MB)   | Información de contacto de importación y                             |
| LED del Firmware and RoT Security Module 41  | exportación de la región de Taiwán 79                                |
| LED del puerto de gestión del sistema XCC 42   |  |
| Auricular de diagnóstico externo 43  |  |

© 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 ThinkSystem SR950 V3 (Tipos 7DC4, 7DC5 y 7DC6) es un servidor de bastidor de 8U de alto rendimiento que admite hasta ocho procesadores Intel Xeon. Es un servidor de categoría empresarial diseñado para clientes que requieren ocho procesadores, grandes cantidades de memoria y numerosas conexiones de E/S.

Figura 1. ThinkSystem SR950 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 <a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</a>.

#### Firmware del servidor compatible con UEFI

© Copyright Lenovo 2023

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.

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 duplicación de memoria replica y almacena datos en dos pares de DIMM en dos canales simultáneamente. Si se produce un error, el controlador de memoria cambia del par primario de DIMM de memoria al par de DIMM de copia de seguridad.

#### Memoria del sistema de gran capacidad

El servidor admite hasta 128 DIMM de memoria 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. Consulte "Especificaciones técnicas" en la página 4 para obtener más información.

#### 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                  | <ul> <li>Procesador</li> <li>Memoria</li> <li>Unidades internas</li> <li>Expansión de almacenamiento</li> <li>Ranuras de expansión</li> <li>Funciones integradas y conectores de E/S</li> <li>Red</li> <li>Botón frontal</li> <li>Adaptador RAID</li> <li>Adaptador de bus de host</li> <li>Ventilador del sistema</li> <li>Electricidad de entrada</li> <li>Configuración mínima para depuración</li> <li>Sistemas operativos</li> </ul> | Dimensión     Peso         | Emisiones acústicas de ruido     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 ocho procesadores Intel Xeon con TDP de hasta 350 W, con controlador de memoria integrado y topología Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect).

- 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 del módulo de memoria" en la Guía del usuario o en la Guía de mantenimiento de hardware para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

- 128 ranuras de módulo de memoria dual en línea (DIMM)
- Tipo de módulo de memoria:

- RDIMM 10x4: 32 GB o 64 GB - RDIMM 3DS: 128 GB o 256 GB

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: 256 GB • Memoria máxima: 32 TB

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

#### Unidades internas

El servidor admite hasta dos unidades NVMe M.2 internas de 960 GB con factor de forma de 80 mm (2280).

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

#### Expansión de almacenamiento

Hasta dieciséis unidades de 2,5 pulgadas o E3.S

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

#### Ranuras de expansión

- Seis ranuras de PCIe frontales
- Hasta ocho ranuras de PCle posteriores
- Una ranura del módulo de OCP (opcional)
- Una ranura Ethernet posterior (opcional)

Nota: La disponibilidad de ranuras PCIe se basa en la selección de la tarjeta de expansión.

#### 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:
  - Cuatro conectores de banda lateral externos
  - Dieciséis conectores de UPI externos
  - Un conector de diagnóstico externo
  - Un puerto serie
  - Panel frontal del operador
    - Botón/LED de ID del sistema
    - LED de error del sistema
    - LED de actividad de red
    - Botón/LED de inicio
  - Un conector USB 2.0 con función de gestión del sistema XCC
  - Un conector VGA
  - Dos conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
  - Un Puerto de gestión del sistema XCC
- · Conectores traseros:
  - Doce bahías de suministro de PSU
  - Una ranura del módulo de OCP (opcional)
  - Un Puerto de gestión del sistema XCC (opcional)

#### Red

Dos o cuatro conectores Ethernet en el módulo de OCP (opcional)

#### **Botón frontal**

Botón NMI

#### **Adaptador RAID**

RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60

- ThinkSystem RAID 940-16i 4GB Flash PCle Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-8i 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 440-8i SAS/SATA PCle 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

Doce módulos de ventilador (dos ventiladores en cada módulo de ventilador)

Nota: El servidor admite redundancia N+2 y puede funcionar en su configuración de alimentación máxima sin degradación de rendimiento con dos ventiladores con fallos.

#### Entrada eléctrica

El servidor admite ocho o doce fuentes de alimentación Gen2 de intercambio en caliente Titanium de 1800 W 230 V con redundancia N+N.

#### Configuración mínima para depuración

- Dos procesadores en la placa del procesador inferior (MB) del chasis principal
- Un DIMM DRAM en la ranura A1 en la placa del procesador inferior (MB) del chasis principal
- Una fuente de alimentación
- Una unidad M.2 en la ranura nº 1 de M.2 (si el sistema operativo se necesita para depurar)

#### Sistemas operativos

Sistemas operativos compatibles y certificados:

- 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

8U (dos chasis de 4U)

- Altura por chasis: 175 mm (6,9 pulgadas)
- Ancho por chasis: 447 mm (17,6 pulgadas)
- Profundidad por chasis: 870,3 mm (34,3 pulgadas)

#### Peso

50 kg (110,23 libras) máximo por chasis

## 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: 7,3 belios

En funcionamiento: 7,9 belios
Nivel de presión de sonido (L<sub>pAm</sub>):

- Inactivo: 57,3 dBA

- En funcionamiento: 61,9 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.
- 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.

#### **Entorno**

ThinkSystem SR950 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.

- Temperatura del aire:
  - Funcionamiento
    - ASHRAE clase A2: de 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 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 9.

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 v 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:  |  |  |
|                             | <ul> <li>El nivel de reactividad del cobre será inferior a 200 Å al mes (Å/mes, ≈ 0,0035 µg/cm²-hora de<br/>aumento de peso).²</li> </ul>   |  |  |
|                             | <ul> <li>El nivel de reactividad de la plata será inferior a 200 Å/mes (Å/mes ≈ 0,0035 µg/cm²-hora de<br/>aumento de peso).<sup>3</sup></li> </ul>  |  |  |
|                             | 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<br>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.   |  |  |
|                             | <ul> <li>La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas debe ser superior al<br/>60 % de RH.<sup>4</sup></li> </ul>   |  |  |
|                             | Los centros de datos deben estar libres de hilos de zinc.5  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 Cu<sub>2</sub>S y Cu<sub>2</sub>O.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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   |
| Lonovo Aco Logger Clinty      | 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   | Interfaz  |
|                               | OneCLI: aplicación CLI  |
| Lenovo XClarity Essentials    | Bootable Media Creator: aplicación de CLI, aplicación de GUI  |
|                               | UpdateXpress: aplicación de GUI   |
|                               | Uso y descargas   |
|                               | https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/  |
|                               |   |

| 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<br>Manager | Uso y descargas  |  |  |
| 3                                       | 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.   |  |  |
|   | Interfaz   |  |  |
| Lenovo XClarity Energy<br>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**

|   |                                   |   | Funciones                 |  |   |  |                                    |   |   |
|---|-----------------------------------|---|---------------------------|--|---|--|------------------------------------|---|---|
| (   | Opciones                          |   | Des-<br>pliegue<br>del SO | Confi-<br>gura-<br>ción del<br>sistema | Actua-<br>liza-<br>ciones<br>de<br>firm-<br>ware <sup>1</sup> | Super-<br>visión<br>de<br>suce-<br>sos/<br>alertas | Inven-<br>tario/<br>regis-<br>tros | Ges-<br>tión<br>de<br>ali-<br>men-<br>ta-<br>ción | Planifi-<br>cación<br>de<br>alimen-<br>tación |
| Lenovo XC                                   | Clarity Controller                |   |                           | √                                      | $\sqrt{2}$  | √  | $\sqrt{4}$                         |   |   |
| Lenovo XC                                   | CC Logger Utility                 |   |                           |  |   | √  |                                    |   |   |
| Lenovo XO<br>Administra                     |                                   | √ | √                         | √                                      | $\sqrt{2}$  | √  | $\sqrt{4}$                         |   |   |
| Conjunto                                    | OneCLI                            | √ |                           | √                                      | $\sqrt{2}$  | √  | √                                  |   |   |
| de<br>herra-<br>mientas                     | Bootable Media<br>Creator         |   |                           | √                                      | $\sqrt{2}$  |  | $\sqrt{4}$                         |   |   |
| de<br>Lenovo<br>XClarity<br>Essen-<br>tials | UpdateXpress                      |   |                           | <b>√</b>                               | $\sqrt{2}$  |  |                                    |   |   |
| Lenovo X0<br>Manager                        | Clarity Provisioning              |   | √                         | √                                      | √3  |  | √5                                 |   |   |
| Lenovo XClarity Integrator                  |                                   | √ | √6                        | √                                      | √   | √  | √                                  | $\sqrt{7}$  |   |
| Lenovo X0<br>Manager                        | Lenovo XClarity Energy<br>Manager |   |                           |  |   | √  |                                    | √   |   |
| Lenovo Ca                                   | apacity Planner                   |   |                           |  |   |  |                                    |   | √8  |

#### Notas:

- 1. La mayoría de las opciones se pueden actualizar a través de Lenovo Tools. Algunas opciones, como el firmware de GPU o el firmware de Omni-Path, requieren la utilización de herramientas creadas por el
- 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.

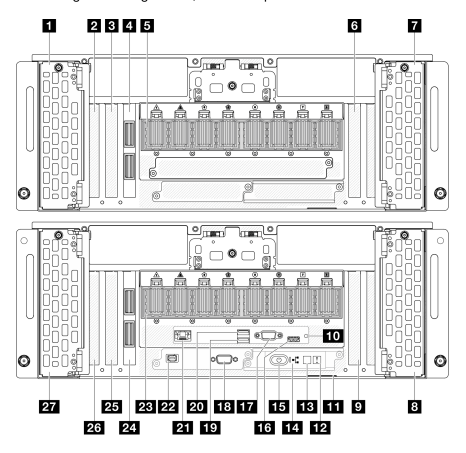


Figura 2. Vista frontal del chasis principal

Tabla 2. Componentes en la vista frontal

| ■ Bahías de unidad 8-11                        | 15 Botón/LED de inicio/apagado (verde)                     |
|--|--|
| 2 Ranura de PCIe S1                            | Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller |
| 3 Ranura de PCleS2                             | 17 Conector VGA  |
| 4 Tarjeta de banda lateral (chasis secundario) | 18 Puerto serie  |
| Módulo UPI (chasis secundario)                 | 19 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)                                  |
| 6 Ranura de PCle S3                            | 20 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)                                  |

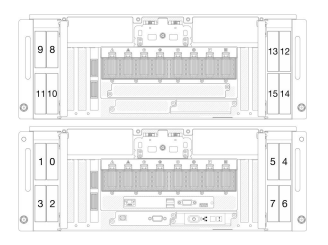
© Copyright Lenovo 2023

Tabla 2. Componentes en la vista frontal (continuación)

| ■ Bahías de unidad 12-15               | Puerto de gestión del sistema de XCC (RJ-45 de 1 GB) |
|--|--|
| ■ Bahías de unidad 4-7                 | 22 Conector del auricular de diagnóstico externo     |
| Ranura de PCle P3                      | Módulo UPI (chasis principal)                        |
| 10 Botón NMI                           | Tarjeta de banda lateral (chasis principal)          |
| 11 Pestaña de información extraíble    | 25 Ranura de PCIe P2                                 |
| 12 LED de error del sistema (amarillo) | 26 Ranura de PCle P1                                 |
| 13 Botón/LED de ID del sistema (azul)  | 27 Bahías de unidad 0-3                              |
| 14 LED de actividad de red (verde)     |  |

#### 11 / 77 / 13 / 127 Bahías de unidad

Instale las unidades en estas bahías. Consulte "Instalación de una unidad de intercambio en caliente" en la ThinkSystem SR950 V3 Guía del usuario o la ThinkSystem SR950 V3 Guía de mantenimiento de hardware.



70000)° 0 0

Figura 3. Numeración de la bahía de unidad de 2,5 pulgadas

Figura 4. Numeración de la bahía de unidad E3.S

#### 2 / 3 / 6 Ranuras de PCle S1-S3

Instale los adaptadores PCIe en estas ranuras de PCIe. Consulte "Instalación de un adaptador PCIe" en la ThinkSystem SR950 V3 Guía del usuario o la ThinkSystem SR950 V3 Guía de mantenimiento de hardware.

#### 4 / 24 Tarjeta de banda lateral

Conecte los cables de la banda lateral externa a estas tarjetas de banda lateral.

### **5** / **23** Módulo UPI

Conecte los cables de UPI externos a estos módulos UPI.

#### 9 / 25 / 26 Ranuras de PCle P1-P3

Instale los adaptadores PCle en estas ranuras de PCle.

#### 10 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.

#### Pestaña de información extraíble

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

#### **112** LED de error del sistema (amarillo)

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

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

#### 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.

### 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-<br>no | El servidor está desconectado de la red. |

#### 15 Botón/LED 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-<br>no | No hay alimentación o la fuente de alimentación presenta errores.  |
| Parpadeo rápido<br>(aproximadamente<br>cuatro destellos por<br>segundo) | Verde        | <ul> <li>El servidor está apagado, pero XClarity Controller se está inicializando, y el servidor no está listo para encenderse.</li> <li>La alimentación del conjunto de la placa del sistema ha fallado.</li> </ul> |
| Parpadeo lento<br>(aproximadamente un<br>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.  |

#### 16 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.

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.

#### 17 Conector VGA

Conecte un monitor a este conector.

#### 13 Conector de 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).

#### 19 / 20 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.

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

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 42

#### 22 Conector del auricular de diagnóstico externo

Conecte el auricular de diagnóstico externo a este conector. Consulte "Auricular de diagnóstico externo" en la *ThinkSystem SR950 V3 Guía del usuario* o la *ThinkSystem SR950 V3 Guía de mantenimiento de hardware* para obtener más detalles.

### Vista posterior

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

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

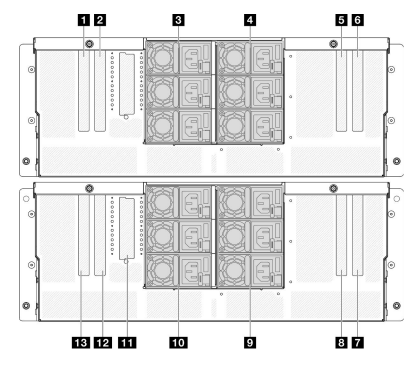


Figura 5. Vista posterior

Tabla 3. Componentes en la vista posterior

| ■ Ranura de PCle S5                 | ■ Ranura de PCle P7                  |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 2 Ranura de PCle S6                 | ■ PSU P4-P6 (de arriba hacia abajo)  |  |
| ■ PSU S1-S3 (de arriba hacia abajo) | 10 PSU P1-P3 (de arriba hacia abajo) |  |

Tabla 3. Componentes en la vista posterior (continuación)

| ♣ PSU S4-S6 (de arriba hacia abajo) | 11 Ranura de OCP   |
|-------------------------------------|--|
| 5 Ranura de PCle S7                 | 12 Ranura de PCIe P6                                     |
| 6 Ranura de PCIe S8                 | Puerto de gestión de sistema P5/XCC de la ranura de PCIe |
| ■ Ranura de PCle P8                 |  |

#### 1 / 2 / 5 / 3 Ranura de PCle S5-S8

Instale los adaptadores PCIe en estas ranuras de PCIe. Consulte "Instalación de un adaptador PCIe" en la ThinkSystem SR950 V3 Guía del usuario o la ThinkSystem SR950 V3 Guía de mantenimiento de hardware.

#### 7 / 8 / 12 / 13 Ranura de PCle P5-P8

Instale los adaptadores PCIe en estas ranuras de PCIe. Consulte "Instalación de un adaptador PCIe" en la ThinkSystem SR950 V3 Guía del usuario o la ThinkSystem SR950 V3 Guía de mantenimiento de hardware.

Nota: También se puede instalar un conjunto de puertos Ethernet en la ranura de PCIe P5 para que funcione como Puerto de gestión del sistema XCC redundante.

#### BI / MI / MI Bahías de la fuente de alimentación

Instale las unidades de fuente de alimentación a estas bahías, conéctelas con los cables de alimentación. Consulte "Instalación de una unidad de intercambio en caliente" en la ThinkSystem SR950 V3 Guía del usuario o ThinkSystem SR950 V3 Guía de mantenimiento de hardware.

Nota: 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 35.

#### Ranura de 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 6. Numeración de puertos: módulo OCP de 2 puertos



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

## Vista superior

Esta sección contiene información sobre la vista superior del servidor.

La figura izquierda a continuación muestra la vista superior con la cubierta superior y el deflector de aire de la placa del procesador superior (CPU BD) extraída; y la figura derecha a continuación muestra la vista superior con la cubierta superior, la placa del procesador superior (CPU BD), el conjunto de la placa de E/S y de interposición del sistema y el deflector de aire de la placa del procesador inferior (MB) extraído.

#### Notas:

- Según la configuración, el servidor puede ser levemente diferente de la imagen.
- A continuación se muestra el chasis principal como ejemplo, mientras que el chasis secundario es similar.

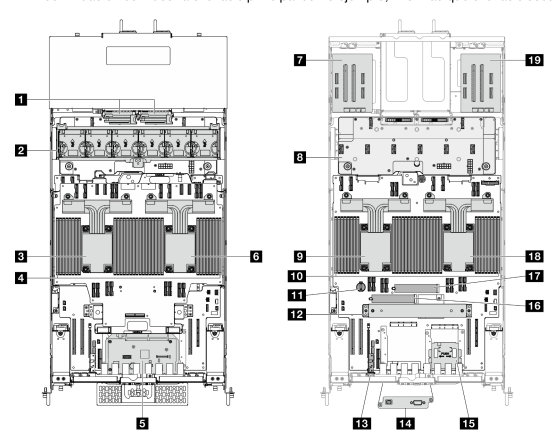


Figura 8. Vista superior del servidor

Tabla 4. Identificación de componente (vista superior)

| ■ Placas de interposición de alimentación (PIB)                                      | 11 Batería CMOS  |
|--|--|
| 2 Conjunto de ventilador y compartimiento del ventilador                             | 12 Abrazadera de soporte   |
| 3 CPU7/CPU6  | 13 Tarjeta de banda lateral  |
| Módulos de memoria A1-T2 (placa del procesador superior (CPU BD))                    | 14 Conjunto de puertos serie (solo chasis principal)   |
| ■ Conjunto de la placa de E/S y de interposición del sistema (solo chasis principal) | Panel frontal del operador y compartimiento del panel frontal del operador (solo chasis principal) |

Tabla 4. Identificación de componente (vista superior) (continuación)

| 6 CPU5/CPU4   | 16 Ranura de M.2 1              |
|---|---------------------------------|
| Tarjeta de expansión izquierda                                | 17 Ranura de M.2 2              |
| ■ Placa de distribución de alimentación (PDB)                 | 18 CPU0/CPU1                    |
| P CPU2/CPU3   | 19 Tarjeta de expansión derecha |
| Módulos de memoria A1-T2 (placa del procesador inferior (MB)) |                                 |

## Conectores de la placa del procesador superior (CPU BD)

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos de la placa del procesador superior (CPU BD).

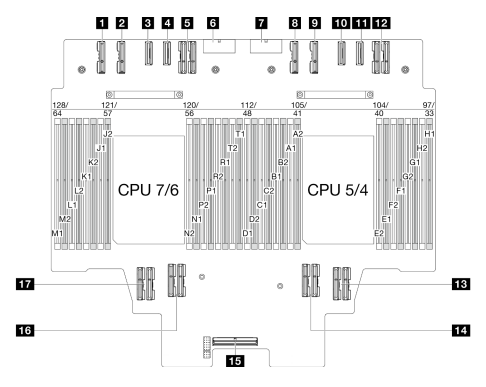


Figura 9. Conectores de la placa del procesador superior (CPU BD)

Tabla 5. Conectores de la placa del procesador superior (CPU BD)

| ■ Conector PE4AB_L     | 10 Conector PE3CD_R                  |
|------------------------|--------------------------------------|
| 2 Conector PE4CD_L     | 11 Conector PE3AB_R                  |
| ■ Conector PE3CD_L     | 12 Conector UPI3_R                   |
| 4 Conector PE3AB_L     | 13 Conector UPI1_R                   |
| 5 Conector UPI3_L      | 14 Conector UPI0_R                   |
| 6 Conector PWR1        | 15 Conector de banda lateral interno |
| <b>7</b> Conector PWR2 | 16 Conector UPI1_L                   |
| ■ Conector PE4AB_R     | 17 Conector UPI0_L                   |
| ☑ Conector PE4CD_R     |                                      |

## Conmutadores de la placa del procesador superior (CPU BD)

Las siguientes ilustraciones muestran la ubicación de los conmutadores en la placa del procesador superior (CPU BD).

#### 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 conmutadores de la placa del procesador superior (CPU BD) 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.

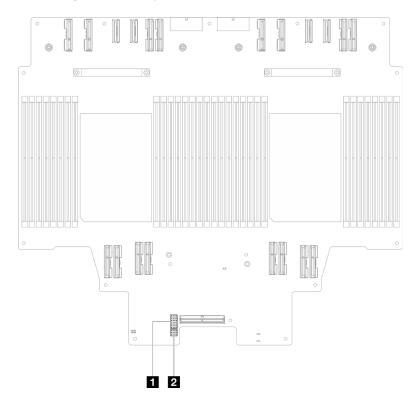


Figura 10. Conmutadores de la placa del procesador superior (CPU BD)

| <b>1</b> J191 | 2 J56 |
|---------------|-------|
|---------------|-------|

#### Bloque de conmutadores J191

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores J191 en la placa del procesador superior (CPU BD).

Tabla 6. Descripción del bloque de conmutadores J191 de la placa del procesador superior (CPU BD)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                     | Función   |
|-----------|-------------------|------------------------------|-----------|
| J191A     | Reservado         | 1-2                          | Reservado |
|           |                   | 2-3<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
| J191B     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191C     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191D     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191E     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191F     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |

### Bloque de conmutadores J56

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores J56 en la placa del procesador superior (CPU BD).

Tabla 7. Descripción del bloque de conmutadores J56 de la placa del procesador superior (CPU BD)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                     | Función   |
|-----------|-------------------|------------------------------|-----------|
| J56A      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J56B      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J56C      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |

# Conectores de la placa de E/S y del conjunto de interposición del sistema

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos del conjunto de la placa de E/S y de interposición del sistema.

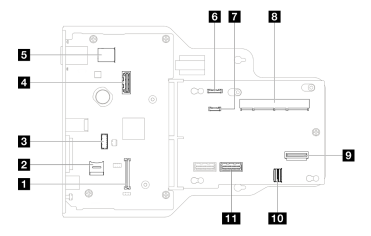


Figura 11. Conectores de la placa de E/S y del conjunto de interposición del sistema

Tabla 8. Conectores de la placa de E/S y del conjunto de interposición del sistema

| ■ Conector del módulo de firmware y seguridad de RoT | Conector del auricular de diagnóstico externo |
|--|---|
| 2 Zócalo de MicroSD                                  | ■ Conector SCM                                |
| Conector de módulo de puerto serie                   | ☑ Conector OCP trasero                        |
| Segundo conector Ethernet de gestión                 | 10 Conector de tarjeta Ethernet posterior     |
| 5 Conector USB interno                               | 11 Conector PHY 2                             |
| 6 Conector del panel frontal del operador            |   |

# Conmutadores de la placa de E/S y del conjunto de interposición del sistema

En las siguientes ilustraciones se muestra la ubicación de los conmutadores en el conjunto de la placa de E/S y de interposición del sistema.

#### Importante:

- 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 bloques de puentes o conmutadores del conjunto de la placa de E/S y de interposición 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.

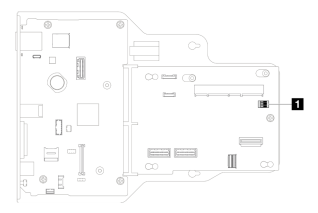


Figura 12. Conmutadores de la placa de E/S y del conjunto de interposición del sistema

1 SW1

#### Bloque del conmutador SW1

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores SW1 en el conjunto de la placa de E/S y de interposición del sistema.

Tabla 9. Descripción del bloque de conmutadores SW1 en el conjunto de la placa de E/S y de interposición del sistema

| Número de conmutador | Nombre del puente | Posición<br>predetermina-<br>da | Función   |
|----------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| SW-1                 | Baja seguridad    | Apagado                         | Mantener este conmutador en la posición Activado permite hacer la transición entre las versiones oficiales firmadas de IMM y las versiones firmadas de la prueba de IMM, y omite la comprobación de arranque de CRTM del firmware de IMM. |
| SW-2                 | Reservado         | Apagado                         | Reservado   |
| SW-3                 | Reservado         | Apagado                         | Reservado   |
| SW-4                 | Reservado         | Apagado                         | Reservado   |

## Conectores de la placa del procesador inferior (MB)

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos de la placa del procesador inferior (MB).

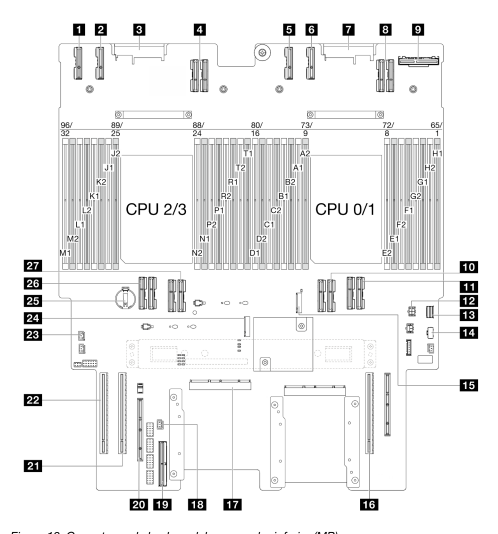


Figura 13. Conectores de la placa del procesador inferior (MB)

Tabla 10. Conectores de la placa del procesador inferior (MB)

| 15 Ranura de M.2 2                               |
|--|
| 16 Ranura de PCle P3/S3                          |
| 17 Conector SCM                                  |
| 18 Conector de intrusión frontal                 |
| 19 Conector de banda lateral interno             |
| 20 Ranura de banda lateral externa               |
| 21 Ranura de PCIe P2/S2                          |
| 22 Ranura de PCle P1/S1                          |
| 23 Conector de intrusión de la cubierta superior |
| 24 Ranura de M.2 1                               |
| 25 Batería CMOS                                  |
| 26 Conector UPI0_L                               |
|  |

Tabla 10. Conectores de la placa del procesador inferior (MB) (continuación)

| 13 Conector de señal M.2        | Conector UPI1_L |
|---------------------------------|-----------------|
| 14 Conector de alimentación M.2 |                 |

## Conmutadores de la placa del procesador inferior (MB)

Las siguientes ilustraciones muestran la ubicación de los conmutadores en la placa del procesador inferior (MB).

#### 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 bloques de puentes o conmutadores de la placa del procesador inferior (MB) 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.

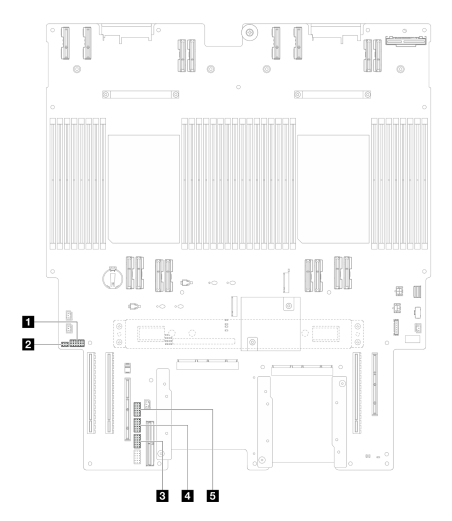


Figura 14. Conmutadores de la placa del procesador inferior (MB)

| 1 J201       | 4 J117        |
|--------------|---------------|
| 2 PJ1        | <b>■</b> J191 |
| <b>3</b> J02 |               |

# Bloque de conmutadores J201

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores J201 en la placa del procesador inferior (MB).

Tabla 11. Descripción del bloque de conmutadores J201 de la placa del procesador inferior (MB)

| Ubicación       | Nombre del puente       | Posición                | Función   |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| J201A           | J201A Reservado         |                         | Reservado |
|                 |                         | 2-3                     | Reservado |
| J201B Reservado | 1-2<br>(Predeterminado) | Reservado               |           |
|                 |                         | 2-3                     | Reservado |
| J201C           | Reservado               | 1-2<br>(Predeterminado) | Reservado |

Tabla 11. Descripción del bloque de conmutadores J201 de la placa del procesador inferior (MB) (continuación)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                | Función   |
|-----------|-------------------|-------------------------|---|
|           |                   | 2-3                     | Reservado   |
| J201D     | Reservado         | 1-2<br>(Predeterminado) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                     | Reservado   |
| J201E     | CMOS borrado      | 1-2<br>(Predeterminado) | Apagado   |
|           |                   | 2-3                     | Restablece 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. |
| J201F     | Reservado         | 1-2<br>(Predeterminado) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                     | Reservado   |

# Bloque de conmutadores PJ1

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores PJ1 en la placa del procesador inferior (MB).

Tabla 12. Descripción del bloque de conmutadores PJ1 de la placa del procesador inferior (MB)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                     | Función   |
|-----------|-------------------|------------------------------|-----------|
| PJ1A      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| PJ1B      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |

### Bloque de conmutadores J02

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores J02 en la placa del procesador inferior (MB).

Tabla 13. Descripción del bloque de conmutadores J02 de la placa del procesador inferior (MB)

| Ubicación | Nombre del puente     | Posición                     | Función   |
|-----------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| J02A      | Reservado             | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                       |                              | Reservado |
| J02B      | Borrado de contraseña |                              | Normal    |

Tabla 13. Descripción del bloque de conmutadores J02 de la placa del procesador inferior (MB) (continuación)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                     | Función   |
|-----------|-------------------|------------------------------|---|
|           |                   | 2-3                          | Omite 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. |
| J02C      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                          | Reservado   |
| J02D      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                          | Reservado   |
| J02E      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                          | Reservado   |
| J02F      | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                          | Reservado   |

# Bloque de conmutadores J117

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores J117 en la placa del procesador inferior (MB).

Tabla 14. Descripción del bloque de conmutadores J117 de la placa del procesador inferior (MB)

| Ubicación | Nombre del puente                         | Posición                     | Función  |
|-----------|---|------------------------------|--|
| J117A     | Reservado                                 | 1-2                          | Reservado  |
|           |   | 2-3<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado  |
| J117B     | Reservado                                 | 1-2                          | Reservado  |
|           |   | 2-3<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado  |
| J117C     | Actualización de FW de ME                 | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Normal   |
|           |   | 2-3                          | Habilita el arranque de ME para la recuperación.       |
| J117D     | Alteración temporal de la seguridad flash | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Deshabilita la alteración temporal de seguridad flash. |

Tabla 14. Descripción del bloque de conmutadores J117 de la placa del procesador inferior (MB) (continuación)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                     | Función   |
|-----------|-------------------|------------------------------|---|
|           |                   | 2-3                          | Habilita la alteración temporal de seguridad flash. |
| J117E     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                          | Reservado   |
| J117F     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado   |
|           |                   | 2-3                          | Reservado   |

# Bloque de conmutadores J191

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores J191 en la placa del procesador inferior (MB).

Tabla 15. Descripción del bloque de conmutadores J191 de la placa del procesador inferior (MB)

| Ubicación | Nombre del puente | Posición                     | Función   |
|-----------|-------------------|------------------------------|-----------|
| J191A     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191B     | Reservado         | 1-2                          | Reservado |
|           |                   | 2-3<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
| J191C     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191D     | Reservado         | 1-2                          | Reservado |
|           |                   | 2-3<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
| J191E     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | Reservado |
| J191F     | Reservado         | 1-2<br>(Predetermina-<br>do) | Reservado |
|           |                   | 2-3                          | 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.

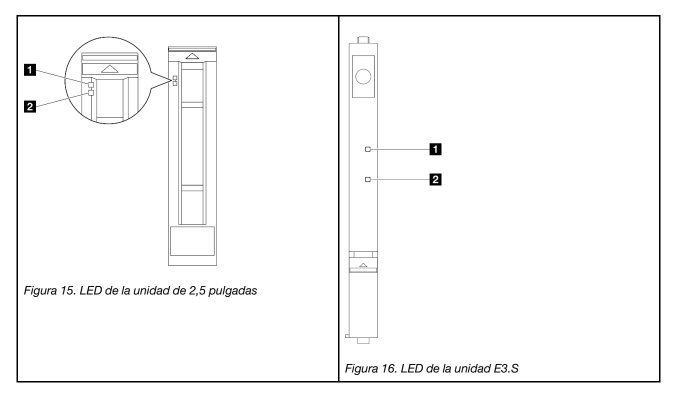
# Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico

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.



| 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:   |  |
| 2 LED de estado<br>de la unidad       | El LED está encendido: la unidad ha fallado.  |  |
| (amarillo)                            | 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 panel frontal del operador

En este tema se proporciona información sobre los LED del panel frontal del operador.

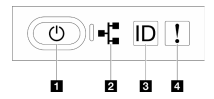


Figura 17. LED del panel frontal del operador

Tabla 16. LED del panel frontal del operador

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

# ■ 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-<br>no | No hay alimentación o la fuente de alimentación presenta errores.  |
| Parpadeo rápido<br>(aproximadamente<br>cuatro destellos por<br>segundo) | Verde        | <ul> <li>El servidor está apagado, pero XClarity Controller se está inicializando, y el servidor no está listo para encenderse.</li> <li>La alimentación del conjunto de la placa del sistema ha fallado.</li> </ul> |
| Parpadeo lento<br>(aproximadamente un<br>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.  |

# ■ 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-<br>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.

#### ■ LED de error del sistema (amarillo)

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

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

# 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 la placa del procesador inferior (MB) del chasis principal
- Un DIMM DRAM en la ranura A1 en la placa del procesador inferior (MB) del chasis principal
- Una fuente de alimentación
- Una unidad M.2 en la ranura nº 1 de M.2 (si el sistema operativo se necesita para depurar)

**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

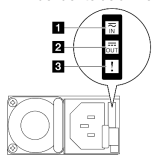


Figura 18. LED del suministro de alimentación

| LED                | Descripción   |
|--------------------|---|
|                    | El LED de estado de entrada puede estar en uno de los siguientes estados:   |
| Estado de entrada  | Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA.  |
| 5.1ddd             | 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:  |
|                    | <ul> <li>Apagado: el servidor está desactivado o la fuente de alimentación no funciona correctamente.</li> <li>Si el servidor esté encendido pero el LED de estado de salida está apagado, sustituya la fuente de alimentación.</li> </ul>  |
| 2 Estado de salida | 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     | <ul> <li>Ámbar: la fuente de alimentación puede haber fallado. Vuelque el registro de FFDC del<br/>sistema y póngase en contacto con el equipo de soporte de back end de Lenovo para revisar<br/>el registro de datos de la PSU.</li> </ul> |

# LED de la placa del procesador superior (CPU BD)

Las siguientes ilustraciones muestran los diodos emisores de luz (LED) de la placa del procesador superior (CPU BD).

Presione el botón de encendido para encender los LED de la placa del procesador superior (CPU BD) cuando la fuente de alimentación se haya extraído del servidor.

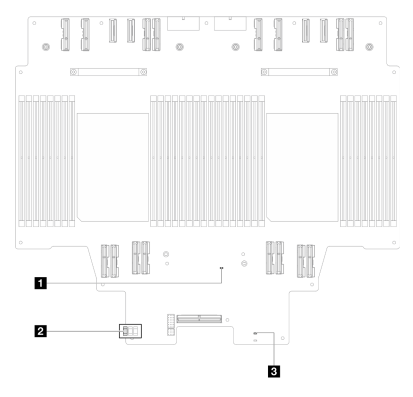


Figura 19. LED de la placa del procesador superior (CPU BD)

Tabla 17. LED de la placa del procesador superior (CPU BD)

| LED                                    | Descripción y acciones  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| LED de pulsación FPGA (verde)          | Parpadeante (aproximadamente un parpadeo por segundo): FPGA funciona normalmente.   |  |  |  |
|  | Encendido o apagado: FPGA no funciona.  |  |  |  |
|  | Sustituya la placa del procesador inferior (MB).  |  |  |  |
|  | 2. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.  |  |  |  |
| 2 LED de estado de P5V_<br>AUX (verde) | <ul><li>Encendido: hay alimentación de P5V_AUX.</li><li>Apagado: P5V_AUX no está preparado.</li></ul>   |  |  |  |
| B LED de error de                      | Apagado: sistema normal.  |  |  |  |
| alimentación (ámbar)                   | Parpadeo (aproximadamente un destello por segundo): se ha producido un error del sistema.   |  |  |  |
|  | <ol> <li>Compruebe la unidad de fuente de alimentación (PSU), la placa de interposición<br/>de alimentación y la placa de distribución de alimentación. Si la PSU, la placa de<br/>interposición de alimentación o la placa de distribución de alimentación tienen<br/>algún error, sustitúyala.</li> </ol> |  |  |  |
|  | <ol> <li>Si la PSU, la placa de interposición de alimentación y la placa de distribución de<br/>alimentación no tienen errores, sustituya la placa del procesador superior (CPU<br/>BD).</li> </ol>   |  |  |  |

# LED de la placa de E/S del sistema

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

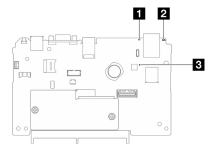


Figura 20. LED de la placa de E/S del sistema

Tabla 18. LED de la placa de E/S del sistema

| LED                                      | Descripción  | Acción  |
|--|--|---|
| 1 LED de error del<br>sistema (amarillo) | LED encendido: se ha<br>detectado un error en el<br>servidor. Algunas causas<br>pueden incluir uno o más de<br>los errores siguientes: | Compruebe los registros del sistema o los LED de error internos para identificar la pieza que ha fallado.   |
|  | La temperatura del<br>servidor ha alcanzado el<br>umbral no crítico de<br>temperatura.   |   |
|  | <ul> <li>El voltaje del servidor<br/>alcanzó el umbral no<br/>crítico de voltaje.</li> </ul>   |   |
|  | <ul> <li>Se detectó que un<br/>ventilador está<br/>funcionando a baja<br/>velocidad.</li> </ul>  |   |
|  | La fuente de alimentación tiene un error grave.  |   |
|  | La fuente de alimentación<br>no se encuentra<br>conectada a la<br>alimentación.  |   |
| 2 LED de ID del<br>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 18. LED de la placa de E/S del sistema (continuación)

| LED                          | Descripción  | Acción   |
|------------------------------|--|--|
| LED de pulsación XCC (verde) | El LED de pulsación del XCC<br>le ayuda a identificar el                   | Si el LED de pulsación del XCC siempre está apagado o siempre está encendido, haga lo siguiente:   |
|                              | estado de XCC.   | Si no es posible acceder a XCC:  |
|                              | Parpadeante     (aproximadamente un)                                       | Vuelva a conectar el cable de alimentación.  |
|                              | parpadeo por segundo): XCC funciona normalmente.  Parpadeo a otras         | <ol> <li>Compruebe y asegúrese de que tanto la placa de E/S<br/>del sistema como el firmware y módulo de seguridad<br/>de RoT estén instalados correctamente. (Solo un<br/>técnico de servicio experto) Vuelva a instalarlos si es<br/>necesario.</li> </ol> |
|                              | velocidades o siempre<br>encendido: XCC se<br>encuentra en la fase inicial | <ol> <li>(Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el<br/>firmware y módulo de seguridad de RoT.</li> </ol>  |
|                              | o está funcionando de<br>forma anormal.                                    | <ol> <li>(Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa<br/>de E/S del sistema.</li> </ol>   |
|                              | Apagado: XCC no funciona.  | Si se puede acceder a XCC, 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.   |
|                              |  |  |
|                              |  | <ol> <li>(Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el<br/>firmware y módulo de seguridad de RoT.</li> </ol>  |
|                              |  | <ol> <li>(Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa<br/>de E/S del sistema.</li> </ol>   |
|                              |  | 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.   |
|                              |  | <ol> <li>Compruebe y asegúrese de que tanto la placa de E/S del<br/>sistema como el firmware y módulo de seguridad de RoT<br/>estén instalados correctamente. (Solo un técnico de<br/>servicio experto) Vuelva a instalarlos si es necesario.</li> </ol>     |
|                              |  | <ol> <li>Si el problema continúa, póngase en contacto con<br/>soporte técnico de Lenovo.</li> </ol>  |

# LED de la placa del procesador inferior (MB)

Las siguientes ilustraciones muestran los diodos emisores de luz (LED) de la placa del procesador inferior (MB).

Presione el botón de encendido para encender los LED de la placa del procesador inferior (MB) cuando la fuente de alimentación se haya extraído del servidor.

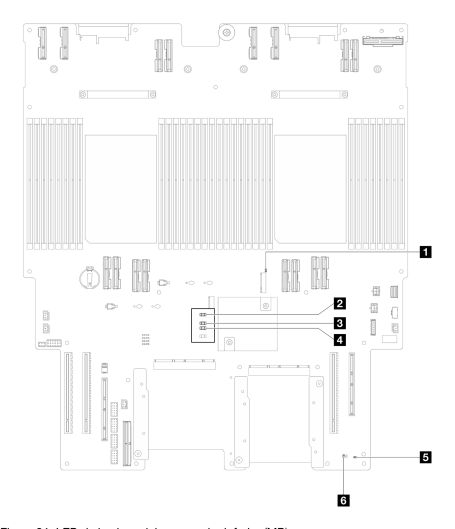


Figura 21. LED de la placa del procesador inferior (MB)

Tabla 19. LED de la placa del procesador inferior (MB)

| LED  | Descripción y acciones   |
|--|--|
| LED de actividad de la ranura 2 de M.2 (verde) | <ul><li>Encendido: Ranura 2 de M.2 activa.</li><li>Apagado: Ranura 2 de M.2 inactiva.</li></ul>  |
| LED de actividad de la ranura 1 de M.2 (verde) | Encendido: Ranura 1 de M.2 activa.     Apagado: Ranura 1 de M.2 inactiva.  |
| ■ LED de pulsación FPGA<br>(verde)             | <ul> <li>Parpadeante (aproximadamente un parpadeo por segundo): FPGA funciona normalmente.</li> <li>Encendido o apagado: FPGA no funciona.</li> <li>1. Sustituya la placa del procesador inferior (MB).</li> <li>2. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.</li> </ul> |

Tabla 19. LED de la placa del procesador inferior (MB) (continuación)

| LED                                    | Descripción y acciones  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 4 LED de error de alimentación (ámbar) | Apagado: sistema normal.  |  |  |  |
| (                                      | Parpadeo (aproximadamente un destello por segundo): se ha producido un error del sistema.   |  |  |  |
|  | <ol> <li>Compruebe la unidad de fuente de alimentación (PSU), la placa de<br/>interposición de alimentación y la placa de distribución de alimentación. Si la<br/>PSU, la placa de interposición de alimentación o la placa de distribución de<br/>alimentación tienen algún error, sustitúyala.</li> </ol> |  |  |  |
|  | <ol> <li>Si la PSU, la placa de interposición de alimentación y la placa de distribución<br/>de alimentación no tienen errores, sustituya la placa del procesador inferior<br/>(MB).</li> </ol>   |  |  |  |
| LED de pulsación ME (verde)            | Parpadeo (aproximadamente un destello por segundo): sistema normal.   |  |  |  |
| (verde)                                | Apagado: se ha producido un error del sistema.  |  |  |  |
| LED de estado de P5V_AUX (verde)       | Encendido: hay alimentación de P5V_AUX.   |  |  |  |
|  | Apagado: P5V_AUX no está preparado.   |  |  |  |

# **LED del Firmware and RoT Security Module**

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).

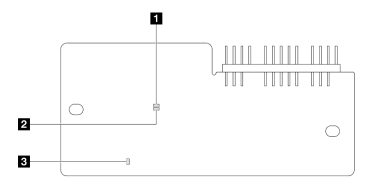


Figura 22. LED en el Firmware and RoT Security Module

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

Tabla 20. Descripción de LED

| Escenario  | LED<br>AP0     | LED<br>AP1   | LED de<br>error<br>fatal | LED de<br>pulsa-<br>ción del<br>FPGA-<br>nota | LED de<br>pulsa-<br>ción del<br>XCC <sup>nota</sup> | Acciones                                    |
|--|----------------|--------------|--------------------------|---|---|---|
| Error fatal del firmware y<br>módulo de seguridad de RoT | Apaga-<br>do   | Apaga-<br>do | Encen-<br>dido           | N/A   | N/A   | Sustituya Firmware and RoT Security Module. |
|  | Parpa-<br>dear | N/A          | Encen-<br>dido           | N/A   | N/A   | Sustituya Firmware and RoT Security Module. |

Tabla 20. Descripción de LED (continuación)

| Escenario   | LED<br>AP0     | LED<br>AP1     | LED de<br>error<br>fatal | LED de<br>pulsa-<br>ción del<br>FPGA-<br>nota | LED de<br>pulsa-<br>ción del<br>XCC <sup>nota</sup> | Acciones  |
|---|----------------|----------------|--------------------------|---|---|---|
|   | Parpa-<br>dear | N/A            | Encen-<br>dido           | Encen-<br>dido                                | N/A   | Sustituya Firmware and RoT<br>Security Module.  |
| Sin alimentación del sistema<br>(LED de pulsación del FPGA<br>desactivado)  | Apaga-<br>do   | Apaga-<br>do   | Apaga-<br>do             | Apaga-<br>do                                  | Apaga-<br>do  | Si la alimentación de CA está<br>activada, pero el conjunto de<br>la placa del sistema no tiene<br>energía, entonces:   |
|   |                |                |                          |   |   | 1. Compruebe la unidad de fuente de alimentación (PSU), la placa de interposición de alimentación (PIB) o la placa de distribución de alimentación (PDB). Si la PSU, la PIB o la PDB presentan errores, sustitúyalas. |
|   |                |                |                          |   |   | <ol> <li>Si la PSU, la PIB o la PDB<br/>están en buen estado,<br/>haga lo siguiente:</li> </ol>   |
|   |                |                |                          |   |   | <ul><li>a. Sustituya la placa de<br/>E/S del sistema.</li></ul>   |
|   |                |                |                          |   |   | <ul> <li>b. Sustituya la placa del procesador inferior (MB).</li> </ul>   |
|   |                |                |                          |   |   | <ul> <li>c. Sustituya la placa del<br/>procesador superior<br/>(CPU BD).</li> </ul>   |
| Error recuperable del firmware del XCC                                      | Parpa-<br>dear | N/A            | Apaga-<br>do             | N/A   | N/A   | Solo informativo. No se requiere ninguna acción.  |
| El firmware XCC se recupera de un error                                     | Encen-<br>dido | N/A            | Apaga-<br>do             | N/A   | N/A   | Solo informativo. No se requiere ninguna acción.  |
| Error en la autenticación del firmware de UEFI                              | N/A            | Parpa-<br>dear | Apaga-<br>do             | N/A   | N/A   | Solo informativo. No se requiere ninguna acción.  |
| El firmware de UEFI se<br>recupera de un error de<br>autenticación          | N/A            | Encen-<br>dido | Apaga-<br>do             | N/A   | N/A   | Solo informativo. No se requiere ninguna acción.  |
| El sistema está correcto (el<br>LED de pulsación del FPGA<br>está activado) | Encen-<br>dido | Encen-<br>dido | Apaga-<br>do             | Encen-<br>dido                                | Encen-<br>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 de la placa del procesador inferior (MB)" en la página 39 y "LED de la placa de E/S del sistema" en la página 37.

# 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.

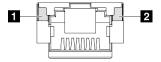


Figura 23. Puerto de gestión del sistema XCC LED

| 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. |

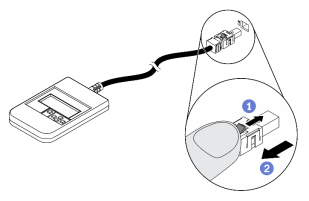
# Auricular de diagnóstico externo

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

| Ubicación  | Referencias de ilustración   |  |  |
|--|--|--|--|
| El auricular de diagnóstico externo se conecta al servidor | 1 Auricular de diagnóstico externo   |  |  |
| con un cable externo.                                      | Parte inferior magnética Con este componente, el auricular de diagnósticos se puede conectar a la parte superior o al lateral del bastidor para dejar libres las manos para realizar las tareas de servicio. |  |  |
|  | Conector de diagnóstico externo Este conector está ubicado en la parte frontal del servidor y se utiliza para conectar un auricular de diagnóstico externo.  |  |  |

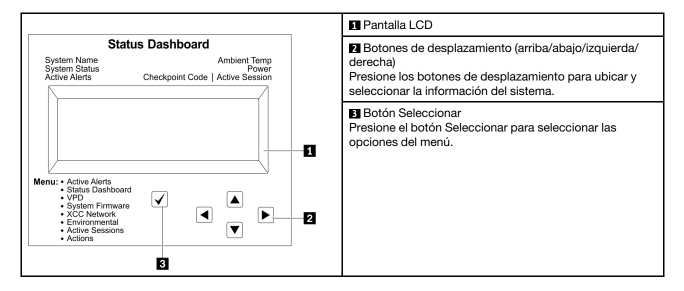
Nota: Cuando desconecte el auricular de diagnóstico externo, consulte las siguientes instrucciones:



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

### Visión general del panel de la pantalla

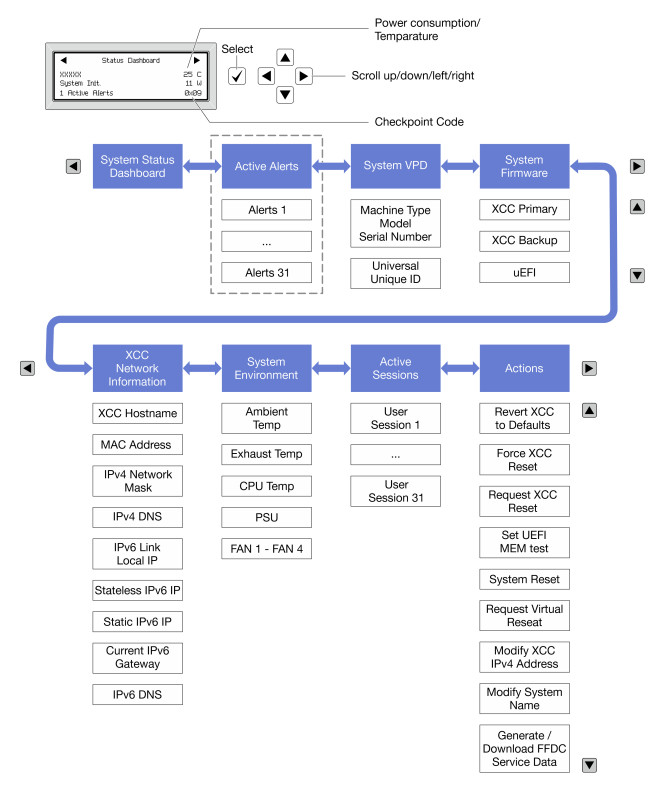
El dispositivo de diagnósticos consta de una pantalla LCD y 5 botones de navegación.



# 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 0x09 |
| 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   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul> <li>Tipo de máquina y número de serie</li> <li>ID único universal (UUID)</li> </ul> | Machine Type: xxxx<br>Serial Num: xxxxxx<br>Universal Unique ID:<br>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |  |

# Firmware del sistema

| Submenú   | Ejemplo  |
|---|--|
| <ul> <li>XCC principal</li> <li>Nivel de firmware (estado)</li> <li>ID de build</li> <li>Número de versión</li> <li>Fecha de versión</li> </ul>             | XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07 |
| <ul> <li>XCC de copia de seguridad</li> <li>Nivel de firmware (estado)</li> <li>ID de build</li> <li>Número de versión</li> <li>Fecha de versión</li> </ul> | 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  |
|--|--|
| <ul> <li>Nombre de host de XCC</li> <li>Dirección MAC</li> <li>Máscara de red IPv4</li> <li>DNS IPv4</li> <li>Dirección IP local IPv6 de enlace</li> <li>Dirección IP IPv6 sin estado</li> <li>Dirección IP IPv6 estática</li> <li>Puerta de enlace IPv6 actual</li> <li>DNS IPv6</li> <li>Nota: Solo se muestra la dirección MAC que está actualmente en uso (extensión o compartida).</li> </ul> | 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  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul> <li>Temperatura ambiente</li> <li>Temperatura de escape</li> <li>Temperatura de la CPU</li> <li>Estado de PSU</li> <li>Velocidad de giro de los ventiladores por RPM</li> </ul> | 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  | Request XCC Reset?  |  |  |  |
| Establecer prueba de memoria UEFI  |   |  |  |  |
| Solicitar reubicación virtual  | This will request the BMC to reboot itself.<br>Hold √ for 3 seconds |  |  |  |
| Modificar dirección IPv4 estática/máscara de red/<br>puerta de enlace de XCC | HOLA V TOR 3 SECONAS  |  |  |  |
| 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 <a href="http://datacentersupport.lenovo.com">http://datacentersupport.lenovo.com</a> 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.

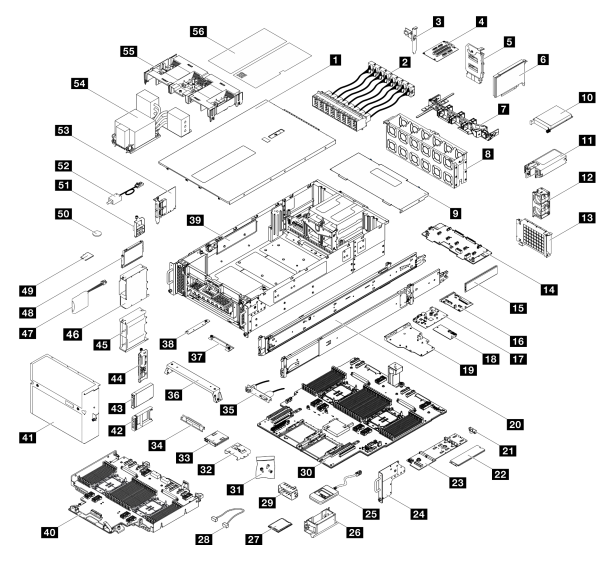


Figura 24. Componentes del servidor

© Copyright Lenovo 2023 49

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 21. Lista de piezas

| Descripción   | Tipo       | Descripción  |    |  |  |  |
|---|------------|--|----|--|--|--|
| 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 <b>Parts (Piezas)</b> .   |            |  |    |  |  |  |
| 3. Especifique el número de serie para ver una lis  | sta de pie | ezas del servidor.                                   |    |  |  |  |
| 1 Cubierta superior frontal   | T1         | 29 Relleno de PSU                                    | С  |  |  |  |
| 2 Módulo UPI  | T1         | 30 Placa del procesador inferior (MB)                | F  |  |  |  |
| 3 Conjunto de puertos Ethernet  | T1         | 31 Kit de pasadores                                  | T1 |  |  |  |
| 4 Tarjeta de expansión PCIe   | T2         | 22 Compartimiento del panel frontal del operador     | С  |  |  |  |
| 5 Placa de interposición de alimentación  | T2         | 33 Panel frontal del operador                        | T1 |  |  |  |
| Adaptador PCle  | T1         | 34 Abrazadera del panel frontal del operador         | С  |  |  |  |
| 7 Guía de los cables  | T2         | 35 Conjunto de puertos serie                         | T1 |  |  |  |
| Compartimiento del ventilador   | T1         | 36 Abrazadera de soporte                             | С  |  |  |  |
| Cubierta superior posterior   | T1         | 37 Soporte SCM                                       |    |  |  |  |
| 10 Módulo OCP   | T1         | Abrazadera de la placa del procesador inferior (MB)  |    |  |  |  |
| 11 Unidad de fuente de alimentación   | T1         | 39 Chasis  | F  |  |  |  |
| 12 Módulo de ventilador   | T1         | 40 Placa del procesador superior (CPU BD)            |    |  |  |  |
| 13 Compartimiento de OCP  | T1         | 41 Marco biselado de seguridad                       | T1 |  |  |  |
| 14 Placa de distribución de alimentación  | T2         | 42 Relleno de unidad de 2,5 pulgadas (1 bahía)       | С  |  |  |  |
| 15 Módulo de memoria  | T1/F*      | 43 Unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas |    |  |  |  |
| 16 Placa de interposición   | F          | 44 Placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas         | T1 |  |  |  |
| 17 Placa de E/S del sistema   | F          | 45 Compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas       |    |  |  |  |
| 18 Firmware y módulo de seguridad de RoT  | F          | 46 Compartimento de la unidad E3.S                   |    |  |  |  |
| 19 Bandeja de la placa de E/S y de interposición del sistema  | С          | 47 Módulo de alimentación flash                      |    |  |  |  |
| 20 Kit de rieles de deslizamiento   | T2         | 48 Unidad E3.S                                       | T1 |  |  |  |

Tabla 21. Lista de piezas (continuación)

| Descripción                           | Tipo | Descripción   | Tipo |
|---------------------------------------|------|---|------|
| Elemento de sujeción de la unidad M.2 | С    | 49 Tarjeta MicroSD  | F    |
| 22 Unidad M.2                         | T1   | 50 Batería CMOS (CR2032)  | С    |
| Adaptador de arranque M.2             | T1   | 51 Conjunto de cables E3.S                                      | T1   |
| 24 Brida EIA                          | С    | 52 Conmutador de intrusión                                      | T1   |
| 25 Auricular de diagnóstico externo   | T1   | 53 Tarjeta de banda lateral                                     | T1   |
| 26 Asas de elevación                  | С    | Disipador de calor del procesador y transportador de procesador |      |
| 27 Procesador                         | F    | 55 Deflector de aire  | T1   |
| 28 Cables                             | T1   | 56 Kit de etiquetas   | T1   |

Nota: \* Para los módulos de memoria instalados en la placa del procesador inferior (MB).

### 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 56 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 53

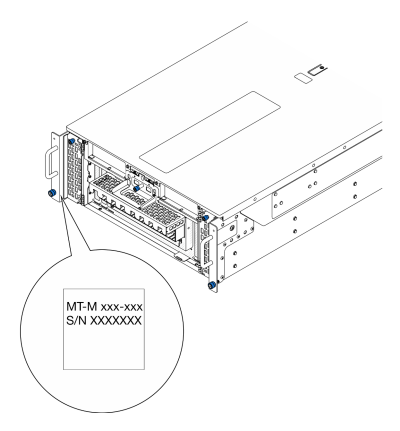


Figura 25. Ubicación de la etiqueta de ID

# 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 inferior derecha de la parte frontal del chasis principal, con la dirección MAC accesible al tirar.

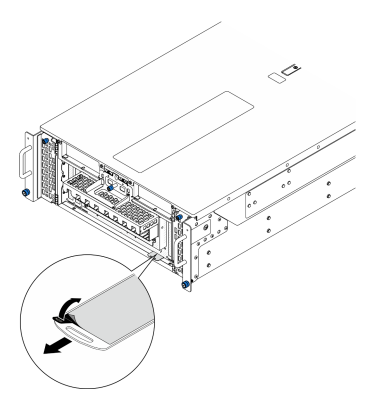


Figura 26. Etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller en la pestaña de información extraíble

### 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.

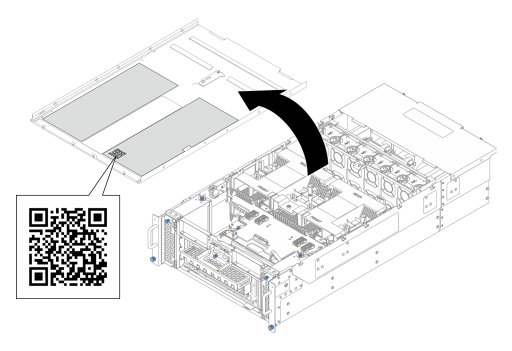


Figura 27. Etiqueta de servicio y código QR

# 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 53.
- 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 hardware.
- 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 15 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 15
- "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 15 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 53.

 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 15.

© 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 15.

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 15.

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 15 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/sr950v3/7dc4/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<br>de<br>actualiza-<br>ción<br>admitidos                   | Actualiza-<br>ciones de<br>firmware<br>del<br>sistema<br>central | Actualiza-<br>ciones de<br>firmware<br>de<br>dispositi-<br>vos de E/<br>S | Actualiza-<br>ciones de<br>firmware<br>de la<br>unidad | Interfaz<br>de<br>usuario<br>gráfica | Interfaz<br>de la línea<br>de<br>coman-<br>dos | Admite<br>paquetes<br>estáticos<br>(Service<br>Packs) |
|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Lenovo XClarity<br>Provisioning<br>Manager<br>(LXPM)              | En banda²<br>En destino  | √  |   |  | √                                    |  |   |
| Lenovo XClarity<br>Controller<br>(XCC)                            | Fuera de banda Fuera de destino                                    | <b>√</b>   | Dispositi-<br>vos de E/S<br>seleccio-<br>nados                            | √3   | <b>√</b>                             |  | <b>~</b>  |
| Lenovo XClarity<br>Essentials OneCLI<br>(OneCLI)                  | En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino                | <b>√</b>   | Todos los<br>dispositi-<br>vos de E/S                                     | √3   |                                      | <b>√</b>                                       | <b>&gt;</b>   |
| Lenovo XClarity<br>Essentials<br>UpdateXpress<br>(LXCE)           | En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino                | <b>√</b>   | Todos los<br>dispositi-<br>vos de E/S                                     |  | <b>√</b>                             |  | <b>~</b>  |
| Lenovo XClarity<br>Essentials Bootable<br>Media Creator<br>(BoMC) | En banda Fuera de banda Fuera de destino                           | √  | Todos los<br>dispositi-<br>vos de E/S                                     |  | √<br>(Aplicación<br>BoMC)            | √<br>(Aplicación<br>BoMC)                      | √   |
| Lenovo XClarity<br>Administrator<br>(LXCA)                        | En banda <sup>1</sup> Fuera de banda <sup>2</sup> Fuera de destino | √  | Todos los<br>dispositi-<br>vos de E/S                                     |  | √                                    |  | √   |

| Herramienta  | Métodos<br>de<br>actualiza-<br>ción<br>admitidos    | Actualiza-<br>ciones de<br>firmware<br>del<br>sistema<br>central | Actualiza-<br>ciones de<br>firmware<br>de<br>dispositi-<br>vos de E/<br>S | Actualiza-<br>ciones de<br>firmware<br>de la<br>unidad | Interfaz<br>de<br>usuario<br>gráfica | Interfaz<br>de la línea<br>de<br>coman-<br>dos | Admite<br>paquetes<br>estáticos<br>(Service<br>Packs) |
|--|---|--|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Lenovo XClarity<br>Integrator (LXCI)<br>para VMware<br>vCenter                       | Fuera de<br>banda<br>Fuera de<br>destino            | √  | Dispositi-<br>vos de E/S<br>seleccio-<br>nados                            |  | √                                    |  |   |
| Lenovo XClarity<br>Integrator (LXCI)<br>para Microsoft<br>Windows Admin<br>Center    | En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino | <b>✓</b>   | Todos los<br>dispositi-<br>vos de E/S                                     |  | <b>✓</b>                             |  | <b>✓</b>  |
| Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft System Center Configuration Manager | En banda<br>En destino                              | √  | Todos los<br>dispositi-<br>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<sup>®</sup> Software Guard Extensions (Intel<sup>®</sup> 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 sique 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 SR950 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                              | <ul> <li>Admite niveles de RAID 0, 1 y 10</li> <li>Requiere una clave de activación</li> </ul>    |
| Intel VROC Premium                               | <ul> <li>admite niveles de RAID 0, 1, 5 y 10</li> <li>Requiere una clave de activación</li> </ul> |
| 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

- 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)

#### 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/sr950v3/7dc4/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 53.
- 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/sr860v3/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 SR950 V3
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4/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 SR950 V3
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950v3/7dc4
- 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<br>Restricted substances and its chemical symbols |                  |                  |   |  |  |  |
|---------|--|------------------|------------------|---|--|--|--|
| 單元 Unit | 鉛Lead<br>(PB)  | 汞Mercury<br>(Hg) | 鎘Cadmium<br>(Cd) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(C <sup>†6</sup> ) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl ethers<br>(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. "〇" 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.