



Guia de Configuração do Sistema do ThinkSystem SR675 V3



Tipo de máquina: 7D9Q e 7D9R

Nota

Antes de usar estas informações e o produto suportado por elas, leia e compreenda as informações e instruções de segurança, que estão disponíveis em:

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

Além disso, certifique-se de estar familiarizado com os termos e condições da garantia Lenovo para o seu servidor, que estão disponíveis em:

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

Terceira edição (outubro de 2023)

© Copyright Lenovo 2023, 2023.

AVISO DE DIREITOS LIMITADOS E RESTRITOS: se dados ou software forem fornecidos de acordo com um contrato de GSA (Administração de Serviços Geral), o uso, a reprodução ou a divulgação estarão sujeitos às restrições definidas no Contrato N° GS-35F-05925.

Conteúdo

Conteúdo	i
Segurança	.iii
Lista de verificação de inspeção segurança	iv
Capítulo 1. Introdução	1
Recursos	1
Dicas técnicas	3
Consultoria de segurança	3
Especificações	3
Especificações técnicas	4
Especificações mecânicas	8
Especificações ambientais	8
Opções de gerenciamento	11
Capítulo 2. Componentes do servidor	17
Vista frontal	17
Vista frontal do modelo de GPU 4-DW	17
Vista frontal do modelo de GPU 8-DW	18
Vista frontal do modelo de GPU SXM5	21
Vista traseira	29
Vista superior	31
Vista superior do modelo de GPU 4-DW	31
Vista superior do modelo de GPU 8-DW	32
Vista superior do modelo de GPU SXM5	33
Módulo de E/S frontal	37
Layout do conjunto de placa-mãe	39
Conectores do conjunto de placa-mãe	40
Comutadores do conjunto de placa-mãe	41
Exibição de LEDs e diagnósticos do sistema	44
Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos	44
LEDs da unidade	44
LEDs do painel frontal do operador	45
LEDs da placa de porta OSFP	46
LEDs da fonte de alimentação	48
LEDs da parte traseira do sistema	49
LEDs do conjunto de placa-mãe	50
LEDs no Firmware and RoT Security Module	53
LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC	54
Monofone de diagnóstico externo	55

Capítulo 3. Lista de peças	61
Lista de peças do modelo de GPU 4-DW	61
Lista de peças do modelo de GPU 8-DW	64
Lista de peças do modelo de GPU SXM5	67
Cabos de alimentação	71
Capítulo 4. Retirada da caixa e configuração	73
Conteúdo do pacote do servidor	73
Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller	73
Lista de verificação da configuração do servidor	75
Capítulo 5. Configuração do sistema	77
Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller	77
Configurar a porta USB frontal para conexão do Lenovo XClarity Controller	78
Atualizar o firmware	79
Configurar o firmware	83
Configuração do módulo de memória	84
Configuração do RAID	84
Implantar o sistema operacional	85
Fazer backup da configuração do servidor	86
Apêndice A. Obtendo ajuda e assistência técnica	87
Antes de Ligar	87
Coletando dados de serviço	88
Entrando em contato com o Suporte	89
Apêndice B. Documentos e suportes	91
Download de documentos	91
Sites de suporte	91
Apêndice C. Avisos	93
Marcas Registradas	94
Notas Importantes	94
Avisos de Emissão Eletrônica	94
Declaração RoHS BSMI de Taiwan	95
Informações de contato da região de Taiwan para importação e exportação	95

Segurança

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte 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.

ཐོན་ཐབས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་སྟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

Lista de verificação de inspeção segurança

Use as informações desta seção para identificar condições potencialmente inseguras com o servidor. Durante o projeto e a montagem de cada máquina, itens de segurança obrigatórios foram instalados para proteger usuários e técnicos de serviço contra lesões.

Nota: O produto não é adequado para uso em espaços de trabalho de exibição, de acordo com o §2 dos Regulamentos de espaços de trabalho.

Nota: A configuração do servidor é feita apenas na sala do servidor.

CUIDADO:

Este equipamento deve ser instalado ou reparado por funcionários treinados, conforme definido pelos documentos NEC, IEC 62368-1 e IEC 60950-1, os padrões para segurança de equipamentos eletrônicos nas áreas de áudio/vídeo, tecnologia da informação e tecnologia de comunicações. A Lenovo assume que você esteja qualificado na manutenção de equipamentos e treinado para reconhecer níveis de energia perigosos em produtos. O acesso ao equipamento é realizado com o uso de uma ferramenta, trava e chave ou outros meios de segurança, sendo controlado pela autoridade responsável pelo local.

Importante: O aterramento elétrico do servidor é necessário para a segurança do operador e o funcionamento correto do sistema. O aterramento adequado da tomada elétrica pode ser verificado por um eletricista certificado.

Use a lista de verificação a seguir para verificar se não há nenhuma condição potencialmente insegura:

1. Certifique-se de que a energia esteja desligada e de que o cabo de energia esteja desconectado.
2. Verifique o cabo de alimentação.
 - Certifique-se de que o conector de aterramento de terceiro esteja em boas condições. Use um medidor para medir a continuidade de aterramento com fio neutro de 0,1 ohm ou menos entre o pino terra externo e o aterramento do quadro.
 - Verifique se o cabo de alimentação é do tipo correto.

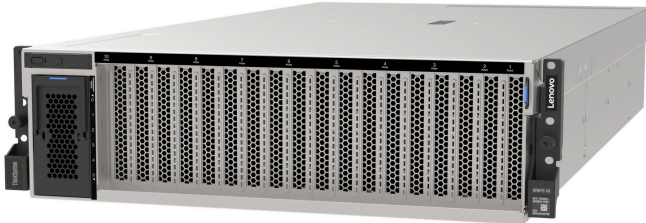
Para exibir os cabos de alimentação que estão disponíveis para o servidor:

- a. Acesse:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar para encomendar)**.
 - c. Insira o tipo e modelo de máquina para que o servidor exiba a página do configurador.
 - d. Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de energia)** para ver todos os cabos.
- Certifique-se de que o isolamento não esteja gasto.
3. Verifique quaisquer alterações óbvias não Lenovo. Use o bom senso quanto à segurança de quaisquer alterações que não sejam da Lenovo.
 4. Verifique se existem condições óbvias de falta de segurança dentro do servidor, como danos por limalhas de metal, contaminação, água ou outro líquido ou sinais de fogo ou fumaça.
 5. Verifique a existência cabos gastos ou comprimidos.
 6. Certifique-se de que os prendedores da tampa da fonte de alimentação (parafusos ou rebites) não tenham sido removidos ou adulterados.

Capítulo 1. Introdução

O servidor ThinkSystem SR675 V3 (Tipos 7D9Q e 7D9R) um servidor em rack 3U para o processamento de transações de rede de alto volume. Este servidor com múltiplos núcleos de alto desempenho é perfeitamente adequado a ambientes de rede que requerem um desempenho superior do microprocessador, flexibilidade de entrada/saída (E/S) e alta capacidade de gerenciamento.

Figura 1. ThinkSystem SR675 V3 — Modelo de GPU 8-DW



Recursos

Desempenho, facilidade de utilização, confiabilidade e recursos de expansão foram considerações essenciais no projeto do servidor. Esses recursos de projeto permitem a personalização do hardware do sistema para atender às suas necessidades atuais e proporcionam recursos flexíveis de expansão para o futuro.

O servidor implementa os seguintes recursos e tecnologias:

- **Features on Demand**

Se um recurso Features on Demand estiver integrado no servidor ou em um dispositivo opcional que esteja instalado no servidor, será possível comprar uma chave de ativação para ativar o recurso. Para obter informações sobre o Features on Demand, consulte:

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

O Lenovo XClarity Controller é o controlador de gerenciamento comum para o hardware do servidor Lenovo ThinkSystem. O Lenovo XClarity Controller consolida diversas funções de gerenciamento em um único chip na placa de E/S do sistema. Alguns dos recursos que são exclusivos do Lenovo XClarity Controller são melhor desempenho, vídeo remoto de resolução mais alta e opções expandidas de segurança.

O servidor oferece suporte ao Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obter informações adicionais sobre o Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Firmware do servidor compatível com UEFI**

O firmware Lenovo ThinkSystem é compatível com Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). O UEFI substitui o BIOS e define uma interface padrão entre o sistema operacional, o firmware de plataforma e dispositivos externos.

Os servidores Lenovo ThinkSystem são capazes de inicializar sistemas operacionais compatíveis com UEFI, sistemas operacionais baseados em BIOS e adaptadores baseados em BIOS, bem como adaptadores compatíveis com UEFI.

Nota: O servidor não é compatível com DOS (Disk Operating System).

- **Grande capacidade de memória do sistema**

O servidor é compatível com DIMMs registrados (RDIMMs) com código de correção de erro (ECC) e RDIMM 3DS. Para obter mais informações sobre tipos específicos e a quantidade máxima de memória, consulte "[Especificações técnicas](#)" na página 4.

- **Trusted Platform Module (TPM) Integrado**

Este chip de segurança integrado executa funções criptográficas e armazena chaves seguras privadas e públicas. Ele fornece o suporte de hardware para a especificação Trusted Computing Group (TCG). É possível baixar o software para aceitar a especificação TCG.

Nota: Para clientes na República Popular da China, o TPM integrado não é compatível. Entretanto, os clientes na República Popular da China podem instalar um adaptador Trusted Cryptographic Module (TCM) ou TPM qualificado para a Lenovo (às vezes chamado de placa filha).

- **Capacidade de armazenamento de dados grande e recurso de hot-swap**

Com o recurso hot swap é possível incluir, remover ou substituir unidades de disco rígido sem desligar o servidor.

A capacidade de armazenamento é diferente dependendo do modelo de servidor. Consulte "[Especificações técnicas](#)" na página 4 para obter mais informações.

- O Modelo de GPU 4-DW é compatível com até oito unidades SAS/SATA/NVMe hot-swap de 2,5 polegadas.
- O Modelo de GPU 8-DW é compatível com até seis unidades hot-swap de 5,9 mm EDSFF E1.S ou até quatro unidades hot-swap EDSFF E3.S 1T.
- O Modelo de GPU SXM5 suporta até quatro unidades NVMe hot-swap de 2,5 polegadas ou até quatro unidades hot-swap EDSFF E3.S 1T.

- **Sistema de diagnósticos Lightpath**

O diagnóstico de Lightpath fornece LEDs para ajudar no diagnóstico de problemas. Para obter mais informações sobre o diagnóstico de Lightpath, consulte "[Exibição de LEDs e diagnósticos do sistema](#)" na página 44.

- **Acesso remoto ao website de Informações de Serviço Lenovo**

O servidor fornece um código de QR na etiqueta de serviço do sistema, que está na cobertura do servidor, que você pode varrer usando um leitor de código QR e scanner com um dispositivo remoto para obter acesso rápido ao website Serviço de Informações Lenovo. O website Informações de Serviço Lenovo fornece informações adicionais sobre instalação de peças, vídeos de substituição e códigos de erro para suporte ao servidor.

- **Active Energy Manager**

O Lenovo XClarity Energy Manager é uma solução para gerenciamento de energia e temperatura de data centers. Você pode monitorar e gerenciar o consumo de energia e a temperatura de servidores Converged, NeXtScale, System x e ThinkServer e melhorar a eficiência de energia usando o Lenovo XClarity Energy Manager.

- **Conexão de rede redundante**

O Lenovo XClarity Controller fornece o recurso de failover para uma conexão Ethernet redundante com o aplicativo aplicável instalado. Se ocorrer um problema com a conexão Ethernet primária, todo o tráfego Ethernet associado à conexão primária será automaticamente alternado para a conexão Ethernet redundante opcional. Se os drivers de dispositivo adequados estiverem instalados, essa comutação ocorrerá sem a perda de dados e sem a intervenção do usuário.

- **Resfriamento redundante**

O resfriamento redundante pelos ventiladores no servidor permite operação contínua se um dos ventiladores falhar.

- **Suporte ao ThinkSystem RAID**

O adaptador ThinkSystem RAID é compatível com RAID (hardware redundant array of independent disks) para criar configurações, oferecendo suporte aos níveis RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 e 60.

Dicas técnicas

A Lenovo atualiza de forma contínua o website de suporte com dicas e técnicas mais recentes que podem ser usadas para resolver problemas no servidor. Estas Dicas Técnicas (também chamadas de dicas de RETAIN ou boletins de serviço) fornecem procedimentos para solucionar problemas relacionados ao funcionamento do servidor.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **How To's (Instruções)** no painel de navegação.
3. Clique em **Article Type (Tipo de artigo) → Solution (Solução)** no menu suspenso.

Siga as instruções na tela para escolher a categoria para o problema com que você está lidando.

Consultoria de segurança

A Lenovo tem o compromisso de desenvolver produtos e serviços que atendam aos mais altos padrões de segurança para proteger nossos clientes e seus dados. Quando possíveis vulnerabilidades são relatadas, é responsabilidade da Equipe de Resposta a Incidentes de Segurança de Produtos Lenovo (PSIRT) investigar e fornecer informações a nossos clientes para que eles possam colocar em prática planos de mitigação enquanto trabalhamos para fornecer soluções.

A lista de orientações atual está disponível no seguinte site:

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

Especificações

Resumo dos recursos e das especificações do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Consulte a tabela abaixo para ver as categorias de especificações e o conteúdo de cada categoria.

Categoria de especificação	Especificações técnicas	Especificações mecânicas	Especificações ambientais
Índice	<ul style="list-style-type: none"> • Processador • Memória • Unidade M.2 • Expansão de armazenamento • Slots de expansão • Unidades de processamento de gráficos (GPU) • Funções integradas e conectores de E/S • Rede • Botão traseiro • Adaptador RAID • Adaptador de barramento de host • Ventilador do sistema • Entrada Elétrica • Configuração mínima para depuração • Sistemas operacionais 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensão • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Emissões de ruído acústico • Gerenciamento de temperatura ambiente • Ambiental

Especificações técnicas

Resumo das especificações técnicas do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Processador
<ul style="list-style-type: none"> • Até dois processadores AMD® EPYC™ série 9004 • Escalável até 128 núcleos por soquete, 256 núcleos no total • Projetado para o soquete LGA 6096 (SP5) • Dá suporte à frequência DDR5 de 4.800 MHz • É compatível com três links x16 xGMI até 32 GT/s • É compatível com TDP até 400 W <p>Para obter uma lista de processadores com suporte, consulte: https://serverproven.lenovo.com.</p>

Memória

Consulte "Regras e ordem de instalação de módulos de memória" no *Guia do Usuário* ou no *Guia de Manutenção de Hardware* para obter informações detalhadas sobre configuração e instalação da memória.

- Capacidade
 - Com um processador instalado:
 - Mínimo: 16 GB
 - Máximo: 1,5 TB
 - Com dois processadores instalados:
 - Mínimo: 32 GB
 - Máximo: 3 TB
- Tipos de módulo de memória:
 - Código de correção de erro (ECC) de Double-data-rate 5 (TruDDR5) 4.800 MT/s registered DIMM (RDIMM)
 - 3DS RDIMM
- Capacidade:
 - RDIMM TruDDR5 4.800 MHz: 16 GB (1Rx8), 32 GB (2Rx8) e 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 4.800 MHz valor RDIMM: 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 4.800 MHz 3DS RDIMM: 128 GB (2S2RX4)
- Slots: 12 slots DIMM por processador, 24 slots DIMM no total

Notas: As notas a seguir descrevem a quantidade e capacidade dos módulos de memória que devem ser seguidas no Modelo de GPU SXM5.

- Para configuração de um processador, selecione uma das seguintes opções:
 - Dez ou doze DIMMs de 64 GB
 - Oito, dez ou doze DIMMs de 128 GB
- Para configuração de dois processadores, selecione uma das seguintes opções:
 - Vinte ou vinte e quatro DIMMs de 32 GB
 - Dezesesseis, vinte ou vinte e quatro DIMMs de 64 GB
 - Dezesesseis, vinte ou vinte e quatro DIMMs de 128 GB

Unidade M.2

O servidor oferece suporte à seguinte capacidade de unidade M.2:

- 960 GB
- 1,92 TB

Expansão de armazenamento

O Modelo de GPU 4-DW oferece suporte à seguinte configuração de armazenamento:

- Até oito unidades SAS/SATA/NVMe hot-swap de 2,5 polegadas

O Modelo de GPU 8-DW oferece suporte a uma das seguintes configurações de armazenamento:

- Até seis unidades hot-swap E1.S de 5,9 mm
- Até quatro unidades hot-swap E3.S 1T

O Modelo de GPU SXM5 oferece suporte a uma das seguintes configurações de armazenamento:

- Até quatro unidades NVMe hot-swap de 2,5 polegadas
- Até quatro unidades hot-swap E3.S 1T

Nota: Para dar suporte ao modo triplo com unidades NVMe U.3, o **modo U.3 x1** deve ser habilitado para os slots de unidade selecionados no painel traseiro por meio da GUI da Web do XCC. Caso contrário, as unidades NVMe U.3 não podem ser detectadas. Para obter mais informações, consulte "A unidade NVMe U.3 pode ser detectada na conexão NVMe, mas não pode ser detectada no modo triplo" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Slots de expansão

- Até 14 slots PCIe (dependendo do modelo do servidor):
 - Slot 1-2:
 - PCIe x16, FH/FL (Modelo de GPU 4-DW e Modelo de GPU 8-DW)
 - PCIe x16, FH/HL (Modelo de GPU SXM5)
 - Slot 3-10: PCIe x16 400 W, FH/FL
 - Slot 15-16: PCIe x16 75 W, FH/HL
 - Slot 20-21: PCIe x16 75 W, FH/HL

Nota: O slot PCIe 3-10 pode operar com largura de link x8 quando as placas de distribuição da GPU direta estão instaladas no Modelo de GPU 8-DW.

- Um slot OCP:
 - Slot 27

Unidade de processamento de gráficos (GPU)

O Modelo de GPU 4-DW oferece suporte à seguinte configuração de GPU:

- Até quatro GPUs PCIe x16, duplas, FH/FL

O Modelo de GPU 8-DW oferece suporte à seguinte configuração de GPU:

- Até oito GPUs PCIe x16, duplas, FH/FL

O Modelo de GPU SXM5 oferece suporte à seguinte configuração de GPU:

- Um conjunto de placa de 4-GPU NVIDIA HGX H100 80 GB 700 W

Funções integradas e conectores de E/S

- Lenovo XClarity Controller (XCC), que fornece funções de controle de processador de serviços e monitoramento, controlador de vídeo e recursos de teclado, vídeo, mouse e unidade remotos.
 - O servidor oferece suporte ao Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obter informações adicionais sobre o Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Conectores frontais:
 - Um conector USB 3.2 Gen 1 (opcional)
 - Um conector USB 2.0 com função de gerenciamento de sistema XCC (opcional)
 - Um conector VGA (opcional)
 - Um conector de monofone de diagnóstico externo (opcional)
- Conectores traseiros:
 - Um grupo de dois ou quatro conectores Ethernet no módulo OCP 3.0 (opcional)
 - Um conector de rede do XClarity Controller (conector Ethernet RJ 45)
 - Três conectores USB 3.2 Gen1
 - Um conector VGA
 - Uma porta serial (opcional)

Rede

- Um módulo OCP, que fornece dois ou quatro conectores Ethernet para suporte à rede
- Um Placa de porta OSFP com duas portas OSFP de 400 Gb ou duas de 800 Gb, conectando-se a quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7 (somente Modelo de GPU SXM5)

Botão traseiro

Botão NMI

Adaptador RAID

- RAID de hardware 0, 1, 10, 5, 50
 - ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter
- Hardware RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
 - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb External Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter

Adaptador de barramento de host

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

Ventilador do sistema

Cinco ventiladores de rotor duplo de 80 mm x 80 mm x 56 mm

Entrada Elétrica

Esse servidor é compatível com até quatro unidades de fontes de alimentação CFF v4. Veja a seguir a lista de tipos com suporte:

- 1.800 watts Platinum, tensão de entrada 230 VCA
- 1.800 watts Titanium, tensão de entrada 230 VCA
- 2.400 watts Platinum, tensão de entrada 230 VCA
- 2.600 watts Titanium, tensão de entrada 230 VCA

Importante: As fontes de alimentação e as fontes de alimentação redundante no servidor devem ter a mesma classificação de energia, voltagem ou nível.

Configuração mínima para depuração

- Um processador no soquete 1
- Um módulo de memória DRAM no slot 6
- Duas unidades de fonte de alimentação nos compartimentos 1 e 2
- Uma unidade de inicialização, M.2, 2,5 polegadas, unidade de 5,9 mm EDSFF E1.S ou unidade E3.S 1T e adaptador RAID, se configurado. (Se o SO for necessário por depuração)
- Cinco ventiladores do sistema
- Um módulo OCP com cabo necessário (se a rede for necessária)

Sistemas operacionais

Sistemas operacionais suportados e certificados:

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

Referências:

- Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.
- Instruções de implantação do SO, consulte "Implantar o sistema operacional" na página 85.

Especificações mecânicas

Resumo das especificações mecânicas do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Dimensão

Servidor 3U

- Altura: 131 mm (5,16 polegadas)
- Largura (com flange EIA): 482 mm (18,97 polegadas)
- Profundidade: 891,6 mm (35,10 polegadas)

Peso

- O Modelo de GPU 4-DW pesa aproximadamente 37,8 kg (83,3 lb), dependendo da configuração.
- O Modelo de GPU 8-DW pesa aproximadamente 42,4 kg (93,5 lb), dependendo da configuração.
- O Modelo de GPU SXM5 pesa aproximadamente 42 kg (92,6 lb), dependendo da configuração.

Especificações ambientais

Resumo das especificações ambientais do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Emissões de ruído acústico

O servidor tem a seguinte declaração de emissões de ruído acústico:

- Nível de potência acústica ($L_{WA,d}$)
 - Inativo:
 - GPU típica: 7,8 bels
 - GPU máx: 8,0 bels
 - SXM5: 7,8 bels
 - Operacional:
 - GPU típica: 8,4 bels
 - GPU máx: 8,6 bels
 - SXM5: 9,0 bels
- Nível de pressão de som (L_{pAm}):
 - Inativo:
 - GPU típica: 62,5 dBA
 - GPU máx: 63,2 dBA
 - SXM5: 62,5 dBA
 - Operacional:
 - GPU típica: 68,3 dBA
 - GPU máx: 71,3 dBA
 - SXM5: 74,8 dBA

Notas:

- Esses níveis acústicos foram medidos em ambientes acusticamente controlados de acordo com os procedimentos especificados pelo ISO7779 e são relatados de acordo com o ISO 9296.
- Os níveis de som acústico declarados são baseados nas configurações especificadas, o que pode mudar dependendo da configuração/condições.
 - GPU típica: dois processadores de 360 W, quatro ou oito adaptadores NVIDIA A100 80 GB GPU, doze RDIMMs de 32 GB (2Rx8), dois SSDs NVMe de 2,5 polegadas ou dois SSDs NVMe de 5,9 mm E1.S, um ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port OCP Ethernet Adapter, um NDR 1P (placa NVIDIA ConnectX-7)
 - GPU máx.: dois processadores de 360 W, quatro adaptadores NVIDIA H100 80 GB GPU, 24 RDIMMs 3DS de 128 GB, oito SSDs NVMe de 2,5 polegadas ou seis SSDs de 5,9 mm E1.S, um ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter, seis NDR 1P (placa NVIDIA ConnectX-7)
 - SXM5: dois processadores de 360 W, um conjunto de placa de 4-GPU NVIDIA HGX H100 80 GB 700 W, vinte e quatro RDIMMs 3DS de 128 GB, quatro NVMe SSDs E3.S 1T, um ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter, seis 1P NDR (placa NVIDIA ConnectX -7)
- Regulamentos governamentais (como aqueles prescritos por OSHA ou Diretivas da Comunidade Europeia) podem controlar a exposição de nível de ruído no mercado de trabalho e podem aplicar-se a você e sua instalação de servidor. Os níveis reais de pressão sonora em sua instalação dependem de vários fatores, incluindo o número de racks na instalação; o tamanho, materiais e configuração do ambiente; os níveis de ruído do outro equipamento; a temperatura ambiente e a localização dos funcionários em relação ao equipamento. Além disso, a conformidade com regulamentos governamentais depende de uma variedade de fatores adicionais, incluindo a duração da exposição dos funcionários e se eles usam proteção auditiva. A Lenovo recomenda consultar especialistas qualificados nesta área para determinar se você está em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

Gerenciamento de temperatura ambiente

Ajuste a temperatura ambiente quando componentes específicos são instalados:

- Mantenha a temperatura ambiente em 30 °C ou inferior quando um ou mais dos componentes a seguir forem instalados.
 - Adaptador de GPU PCIe NVIDIA H100 NVL/H100/H800/L40S
 - NVIDIA ConnectX-7 de porta dupla NDR200 ou de porta única NDR400 com cabo óptico ativo instalado no slot PCIe 15, 16, 20 ou 21
 - Placa de 4-GPU NVIDIA HGX A100 80 GB 700 W
 - RDIMMs DDR5 Samsung de 128 GB
- Mantenha a temperatura ambiente em 25 °C ou inferior quando os seguintes componentes forem instalados:
 - Processador AMD EPYC 9174F e adaptador de GPU NVIDIA H100 NVL PCIe
 - Processador AMD EPYC 9274F e adaptador de GPU NVIDIA H100 NVL PCIe
 - Processador AMD EPYC 9184X e adaptador de GPU NVIDIA H100 NVL PCIe
 - Processador AMD EPYC 9754 e adaptador de GPU NVIDIA H100 NVL PCIe

Ambiente

Dependendo das configurações de hardware, o ThinkSystem SR675 V3 está em conformidade com as especificações A2 da Classe H1 da ASHRAE com determinadas restrições térmicas. O desempenho do sistema poderá ser afetado quando a temperatura operacional estiver fora das condições permitidas.

- Temperatura do ar:
 - Em operação
 - ASHRAE Classe H1: 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 500 m (1.640 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
 - ASHRAE Classe A2: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 300 m (984 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
 - Servidor desligado: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
 - Remessa/armazenamento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
- Altitude máxima: 3.050 m (10.000 pés)
- Umidade relativa (sem condensação):
 - Em operação
 - ASHRAE Classe H1: 8% a 80%, ponto máximo de orvalho: 17 °C (62,6 °F)
 - ASHRAE Classe A2: 8% a 80%, ponto máximo de orvalho: 21 °C (70 °F)
 - Remessa/armazenamento: 8% a 90%
- Contaminação por partículas

Atenção: Partículas transportadas pelo ar e gases reativos que agem sozinhos ou em combinação com outros fatores ambientais como umidade ou temperatura podem apresentar um risco ao servidor. Para obter informações sobre os limites para substâncias particuladas e gases, consulte "[Contaminação por partículas](#)" na página 10.

Nota: O servidor foi projetado para um ambiente de data center padrão e é recomendado para ser colocado em data centers industriais.

Contaminação por partículas

Atenção: partículas do ar (incluindo flocos ou partículas de metal) e gases reativos agindo sozinhos ou em combinação com outros fatores ambientais, como umidade ou temperatura, podem impor risco ao dispositivo descrito neste documento.

Os riscos que são causados pela presença de níveis excessivos de substâncias particuladas ou as concentrações de gases nocivos incluem danos que podem causar o mau funcionamento ou a parada completa do dispositivo. Essa especificação define limites para substâncias particuladas e gases que são destinados a evitar tais danos. Os limites não devem ser vistos ou usados como definitivos, porque inúmeros outros fatores, como temperatura ou umidade do ar, podem influenciar o impacto de substâncias particuladas ou a transferência de contaminantes corrosivos e gasosos do ambiente. Na ausência de limites

específicos definidos neste documento, adote práticas que mantenham os níveis de gás e substâncias particuladas consistentes com a proteção da saúde e segurança das pessoas. Se a Lenovo determinar que os níveis de substâncias particuladas ou gases em seu ambiente causaram dano ao dispositivo, a Lenovo pode condicionar a provisão de reparo ou substituição de dispositivos ou peças à implementação de medidas reparatórias apropriadas para mitigar essa contaminação ambiental. A implementação dessas medidas reparatórias é de responsabilidade do cliente.

Tabela 1. Limites para substâncias particuladas e gases

Contaminação	Limites
Gases reativos	<p>Nível de gravidade G1 de acordo com ANSI/ISA 71.04-1985¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> O nível de reatividade do cobre deve ser inferior a 200 Angstroms por mês ($\text{Å}/\text{mês} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ horas de ganho de peso).² O nível de reatividade da prata deve ser inferior a 200 Angstroms por mês ($\text{Å}/\text{mês} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ horas de ganho de peso).³ O monitoramento reativo da corrosividade gasosa deve ser realizado aproximadamente 5 cm (2 pol.) na frente do rack no lado da entrada de ar a 1/4 e 3/4 de altura do chão ou onde a velocidade do ar for muito maior.
Partículas transportadas pelo ar	<p>Os data centers devem atender ao nível de limpeza da ISO 14644-1 classe 8.</p> <p>Para data centers sem economia de ar, a limpeza de acordo com a ISO 14644-1 classe 8 pode ser atendida escolhendo um dos seguintes métodos de filtragem:</p> <ul style="list-style-type: none"> O ar do ambiente pode ser filtrado continuamente com filtros MERV 8. O ar que entra em um data center pode ser filtrado com filtros MERV 11 ou, preferencialmente, MERV 13. <p>Para data centers com economia de ar, a opção de filtros para obter limpeza ISO classe 8 depende das condições específicas presentes nesse data center.</p> <ul style="list-style-type: none"> A umidade relativa deliquescente da contaminação por substância particulada deve ser superior a 60% RH.⁴ Os data centers devem estar isentas de pó de zinco.⁵
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985. <i>Environmental conditions for process measurement and control systems: Airborne contaminants</i>. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina do Norte, EUA.</p> <p>² A derivação da equivalência entre a taxa de crescimento da corrosão de cobre na espessura do produto de corrosão em $\text{Å}/\text{mês}$ e a taxa de aumento de peso assume que Cu_2S e Cu_2O cresçam em proporções iguais.</p> <p>³ A derivação da equivalência entre a taxa de crescimento da corrosão de prata na espessura do produto de corrosão em $\text{Å}/\text{mês}$ e a taxa de aumento de peso assume que Ag_2S é o único produto de corrosão.</p> <p>⁴ A umidade relativa deliquescente da contaminação por partículas é a umidade relativa na qual a poeira absorve água suficiente para ficar úmida e promover a condução iônica.</p> <p>⁵ Os detritos de superfície são coletados aleatoriamente de 10 áreas do data center em um disco de 1,5 cm de diâmetro de fita condutora elétrica adesiva em uma haste de metal. Se o exame da fita adesiva em um microscópio eletrônico de varredura não revelar nenhum pó de zinco, o data center será considerado isento de pó de zinco.</p>	

Opções de gerenciamento

O portfólio XClarity e outras opções de gerenciamento de sistemas descritas nesta seção estão disponíveis para ajudar você a gerenciar os servidores de forma mais conveniente e eficiente.

Visão Geral

Opções	Descrição
Lenovo XClarity Controller	<p>Baseboard Management Controller (BMC)</p> <p>Consolida a funcionalidade do processador de serviço, Super E/S, controladora de vídeo e recursos de presença remota em um único chip na placa-mãe do servidor (conjunto de placa-mãe).</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativo CLI • Interface GUI da Web • Aplicativo móvel • API do Redfish <p>Uso e downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>Aplicativo que relata os eventos do XCC ao log do sistema do SO local.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativo CLI <p>Uso e downloads</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
Lenovo XClarity Administrator	<p>Interface centralizada para gerenciamento de vários servidores.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface GUI da Web • Aplicativo móvel • API REST <p>Uso e downloads</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	<p>Conjunto de ferramentas portátil e leve para configuração do servidor, coleta de dados e atualizações de firmware. Adequado tanto para contextos de gerenciamento de servidor único ou de vários servidores.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: aplicativo CLI • Bootable Media Creator: aplicativo CLI, aplicativo GUI • UpdateXpress: aplicativo GUI <p>Uso e downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>

Opções	Descrição
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>Ferramenta de GUI baseada em UEFI em um único servidor que pode simplificar tarefas de gerenciamento.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface da Web (acesso remoto ao BMC) • Aplicativo GUI <p>Uso e downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>Importante: A versão compatível do Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia de acordo com o produto. Todas as versões do Lenovo XClarity Provisioning Manager são chamadas de Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM neste documento, a menos que seja especificado o contrário. Para ver a versão LXPM compatível com o seu servidor, acesse https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Série de aplicativos que integram as funcionalidades de gerenciamento e monitoramento dos servidores físicos Lenovo com o software usado em uma determinada infraestrutura de implantação, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center ao fornecer resiliência de carga de trabalho adicional.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativo GUI <p>Uso e downloads</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>Aplicativo que pode gerenciar e monitorar a potência e a temperatura do servidor.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface gráfica do usuário da Web <p>Uso e downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>Aplicativo que oferece suporte ao planejamento de consumo de energia para um servidor ou rack.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface gráfica do usuário da Web <p>Uso e downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</p>

Funções

Opções		Funções							
		Gerenciamento de vários sistemas	Implantação do SO	Configuração do sistema	Atualizações de firmware ¹	Monitoração de eventos/alertas	Inventário/logs	Gerenciamento de energia	Planejamento de energia
Lenovo XClarity Controller				√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XCC Logger Utility						√			
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√		√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator			√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress			√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator		√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ ⁸

Notas:

1. A maioria dos opcionais pode ser atualizada com o Lenovo Tools. Entretanto, alguns deles, como o firmware da GPU ou o firmware Omni-Path, exigem o uso de ferramentas do fornecedor.
2. As configurações de UEFI do servidor da opção de ROM devem ser definidas como **Automático** ou **UEFI** para atualizar o firmware usando Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials ou Lenovo XClarity Controller.
3. As atualizações de firmware estão limitadas apenas a atualizações do Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller e do UEFI. Atualizações de firmware para dispositivos opcionais, como adaptadores, não são suportadas.
4. As configurações UEFI do servidor para o ROM da opção devem ser definidas como **Automático** ou **UEFI** para obter informações detalhadas da placa do adaptador, como o nome do modelo e os níveis de firmware, a serem exibidos no Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller ou no Lenovo XClarity Essentials.
5. Inventário limitado.
6. A verificação de implantação Lenovo XClarity Integrator do System Center Configuration Manager (SCCM) é compatível com a implantação de sistemas operacionais Windows.
7. A função de gerenciamento de energia é compatível apenas com o Lenovo XClarity Integrator para VMware vCenter.

8. É altamente recomendável que você verifique os dados de resumo de energia para o seu servidor usando Lenovo Capacity Planner antes de comprar quaisquer novas peças.

Capítulo 2. Componentes do servidor

Esta seção contém informações sobre cada um dos componentes associados ao servidor.

Vista frontal

As ilustrações nesta seção fornecem informações sobre a vista frontal do servidor.

A vista frontal do ThinkSystem SR675 V3 varia de acordo com o modelo. Consulte a vista frontal específica de cada modelo para identificar os componentes.

- ["Vista frontal do modelo de GPU 4-DW" na página 17](#)
- ["Vista frontal do modelo de GPU 8-DW" na página 18](#)
- ["Vista frontal do modelo de GPU SXM5" na página 21](#)

Vista frontal do modelo de GPU 4-DW

Esta seção contém informações sobre os controles, LEDs e conectores na parte frontal do servidor do modelo de GPU 4-DW.

Nota: A ilustração nesta seção mostra a localização de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

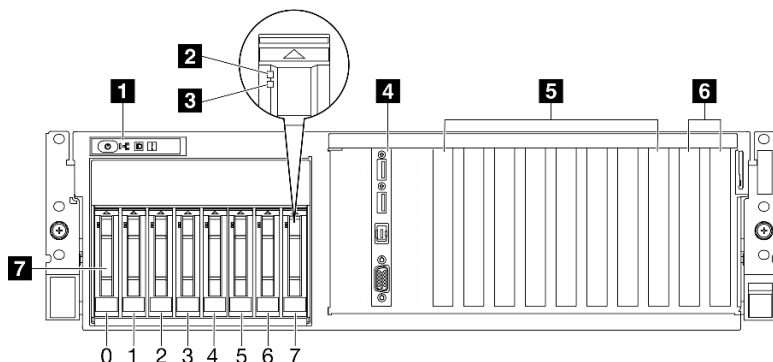


Figura 2. Vista frontal do Modelo de GPU 4-DW

Tabela 2. Componentes na vista frontal do Modelo de GPU 4-DW

1 Painel frontal do operador	5 Slot PCIe 3-6
2 LED de atividade da unidade (verde)	6 Slot PCIe 1-2
3 LED de status da unidade (amarelo)	7 Compartimentos de unidade hot-swap de 2,5 polegadas (0 a 7)
4 Módulo de E/S frontal	

1 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte ["LEDs do painel frontal do operador" na página 45](#).

2 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

3 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

4 Módulo de E/S frontal

Para obter mais informações sobre o módulo de E/S frontal, consulte ["Módulo de E/S frontal" na página 37](#).

5 Slot PCIe 3-6

Instale os adaptadores PCIe, especialmente GPUs, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

6 Slot PCIe 1-2

Instale os adaptadores PCIe, especialmente os adaptadores de rede, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 Compartimentos de unidade hot-swap de 2,5 polegadas (0 a 7)

Instale unidades de 2,5 polegadas nesses compartimentos. Consulte "Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista frontal do modelo de GPU 8-DW

Esta seção contém informações sobre os controles, LEDs e conectores na parte frontal do servidor do modelo de GPU 8-DW.

Nota: As ilustrações nesta seção mostram a localização de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

O Modelo de GPU 8-DW oferece duas configurações de armazenamento, até seis unidades de 5,9 mm EDSFF E1.S ou até quatro unidades EDSFF E3.S 1T. Consulte as seções a seguir para identificar a vista frontal de cada configuração:

- ["Vista frontal com 6 unidades E1.S de 5,9 mm" na página 19](#)
- ["Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T" na página 20](#)

Vista frontal com 6 unidades E1.S de 5,9 mm

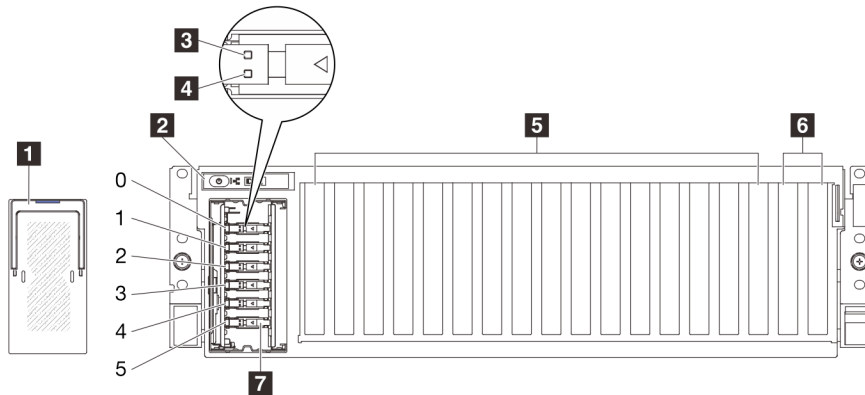


Figura 3. Vista frontal com 6 unidades E1.S de 5,9 mm

Tabela 3. Componentes na vista frontal com 6 unidades E1.S de 5,9 mm

1 Tampa da gaiola de unidade EDSFF	5 Slot PCIe 3-10
2 Painel frontal do operador	6 Slot PCIe 1-2
3 LED de atividade da unidade (verde)	7 Compartimentos de unidade hot-swap E1.S de 5,9 mm (0 a 5)
4 LED de status da unidade (amarelo)	

1 Tampa da gaiola de unidade EDSFF

Os servidores Modelo de GPU 8-DW devem sempre operar com a tampa da gaiola de unidade EDSFF instalada no chassi.

2 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte "[LEDs do painel frontal do operador](#)" na página 45.

3 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

4 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

5 Slot PCIe 3-10

Instale os adaptadores PCIe, especialmente GPUs, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

Nota: O slot PCIe 3-10 pode operar com largura de link x8 quando as placas de distribuição da GPU direta estão instaladas no sistema.

6 Slot PCIe 1-2

Instale os adaptadores PCIe, especialmente os adaptadores de rede, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 Compartimentos de unidade hot-swap E1.S de 5,9 mm (0 a 5)

Instale as unidades hot-swap E1.S de 5,9 mm nesses compartimentos. Consulte "Instalar uma unidade hot-swap E1.S/E3.S" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T

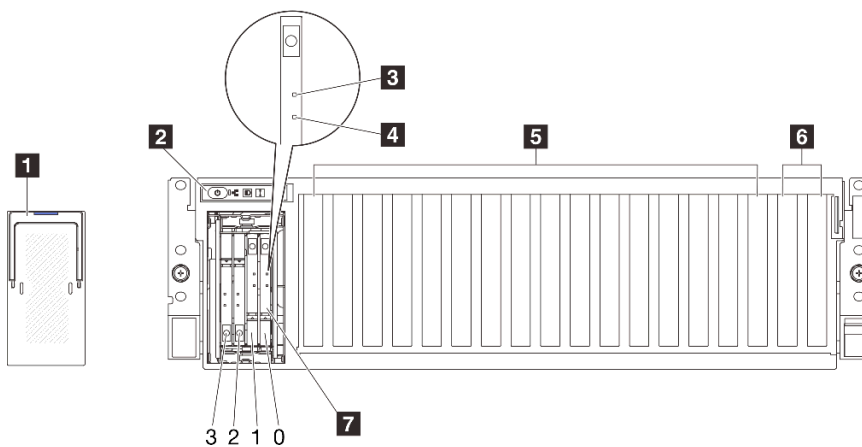


Figura 4. Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T

Tabela 4. Componentes na vista frontal com 4 unidades E3.S 1T

1 Tampa da gaiola de unidade EDSFF	5 Slot PCIe 3-10
2 Painel frontal do operador	6 Slot PCIe 1-2
3 LED de atividade da unidade (verde)	7 Compartimentos de unidade hot-swap E3.S 1T (0 a 3)
4 LED de status da unidade (amarelo)	

1 Tampa da gaiola de unidade EDSFF

Os servidores Modelo de GPU 8-DW devem sempre operar com a tampa da gaiola de unidade EDSFF instalada no chassi.

2 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte "[LEDs do painel frontal do operador](#)" na página 45.

3 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

4 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

5 Slot PCIe 3-10

Instale os adaptadores PCIe, especialmente GPUs, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

Nota: O slot PCIe 3-10 pode operar com largura de link x8 quando as placas de distribuição da GPU direta estão instaladas no sistema.

6 Slot PCIe 1-2

Instale os adaptadores PCIe, especialmente os adaptadores de rede, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 Compartimentos de unidade hot-swap E3.S 1T (0 a 3)

Instale as unidades hot-swap E3.S 1T nesses compartimentos. Consulte "Instalar uma unidade hot-swap E1.S/E3.S" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista frontal do modelo de GPU SXM5

Esta seção contém informações sobre os controles, LEDs e conectores na parte frontal do servidor do modelo de GPU SXM5.

Nota: As ilustrações nesta seção mostram a localização de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

Consulte as seções a seguir para identificar a vista frontal de cada configuração:

- ["Vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e placa de comutador PCIe SXM5" na página 22](#)
- ["Vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e placa mezz CX-7" na página 23](#)
- ["Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e placa de comutador PCIe SXM5" na página 25](#)
- ["Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e placa mezz CX-7" na página 27](#)

Vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa de comutador PCIe SXM5

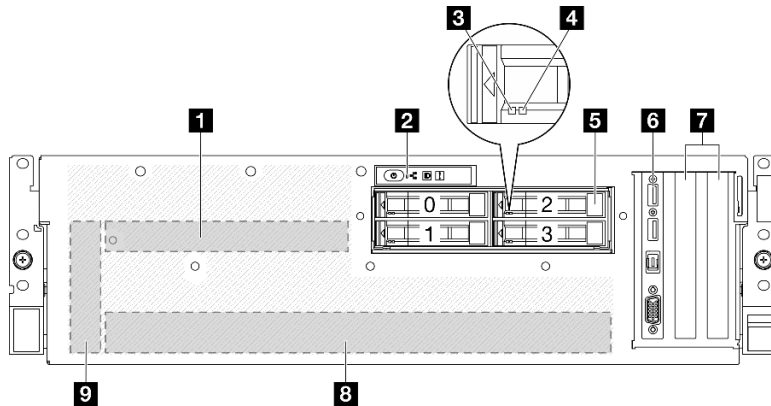


Figura 5. Vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa de comutador PCIe SXM5

Tabela 5. Componentes na vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa de comutador PCIe SXM5

1 Placa de comutador PCIe SXM5	6 Módulo de E/S frontal
2 Painel frontal do operador	7 Slot PCIe 1-2
3 LED de atividade da unidade (verde)	8 Conjunto da GPU-L2A
4 LED de status da unidade (amarelo)	9 Placa de interposição
5 Compartimentos de unidade hot-swap de 2,5 polegadas (0 a 3)	

1 Placa de comutador PCIe SXM5

Instale o Placa de comutador PCIe SXM5 neste espaço. Consulte "Instalar a Placa de comutador PCIe SXM5" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

2 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte "[LEDs do painel frontal do operador](#)" na página 45.

3 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

4 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

5 Compartimentos de unidade hot-swap de 2,5 polegadas (0 a 3)

Instale unidades de 2,5 polegadas nesses compartimentos. Consulte "Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

6 Módulo de E/S frontal

Para obter mais informações sobre o módulo de E/S frontal, consulte "[Módulo de E/S frontal](#)" na página 37.

7 Slot PCIe 1-2

Instale os adaptadores PCIe, especialmente os adaptadores de rede, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/HL

8 Conjunto da GPU-L2A

Instale o Conjunto da GPU-L2A neste espaço. O Conjunto da GPU-L2A consiste no Lenovo Neptune™ e na Placa da GPU SXM5 que contém um conjunto de placa de 4-GPU NVIDIA HGX H100 80 GB 700 W. Consulte "Instalar o módulo de resfriamento híbrido de líquido para ar (L2A) Lenovo Neptune™" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

9 Placa de interposição

Instale a placa de interposição neste espaço. Consulte "Instalar a placa de interposição" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa mezz CX-7

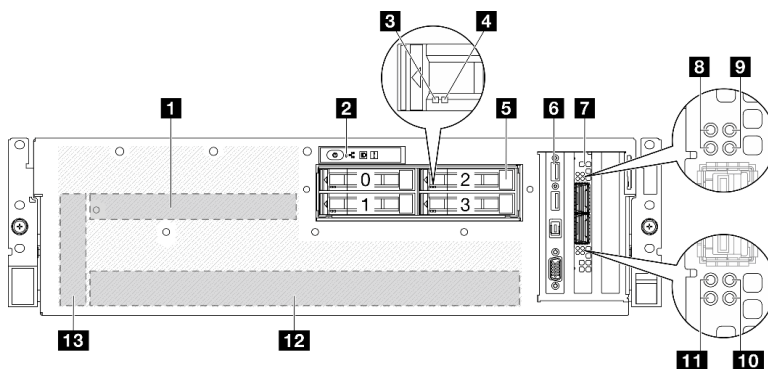


Figura 6. Vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa mezz CX-7

Tabela 6. Componentes na vista frontal com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa mezz CX-7

1 Placa mezz CX-7	8 LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)
2 Painel frontal do operador	9 LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)
3 LED de atividade da unidade (verde)	10 LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)
4 LED de status da unidade (amarelo)	11 LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)
5 Compartimentos de unidade hot-swap de 2,5 polegadas (0 a 3)	12 Conjunto da GPU-L2A
6 Módulo de E/S frontal	13 Placa de interposição
7 Placa de porta OSFP	

1 Placa mezz CX-7

Instale o Placa mezz CX-7 neste espaço. Consulte "Instalar a Placa da portadora CX-7 e a Placa mezz CX-7" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

2 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte "[LEDs do painel frontal do operador](#)" na página 45.

3 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

4 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

5 Compartimentos de unidade hot-swap de 2,5 polegadas (0 a 3)

Instale unidades de 2,5 polegadas nesses compartimentos. Consulte "Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

6 Módulo de E/S frontal

Para obter mais informações sobre o módulo de E/S frontal, consulte "[Módulo de E/S frontal](#)" na página 37.

7 Placa de porta OSFP

Instale o Placa de porta OSFP neste espaço. Consulte "Instalar o Placa de porta OSFP" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

8/11 LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)

Use esses LEDs amarelos para distinguir o status do link dos quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7.

- Para configuração de um processador: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.
- Para configuração de dois processadores: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.

Apagado: A rede está desconectada do comutador.

Piscando (1 Hz): O comando beacon é usado para localizar o Placa de porta OSFP.

Piscando (4 Hz): Ocorreu um erro no link. O erro pode ser de I²C ou de sobrecorrente.

Aceso: Um link de rede física foi detectado.

Nota: O uso do comando para acender o LED de localização está disponível quando o transceptor ou cabo está conectado à porta OSFP.

9/10 LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)

Use esses LEDs verdes para distinguir a atividade do link dos quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7.

- Para configuração de um processador: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.
- Para configuração de dois processadores: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.

Apagado: A rede está desconectada do comutador.

Piscando: O link de rede está conectado e ativo.

Aceso: O link de rede está conectado sem tráfego ativo.

12 Conjunto da GPU-L2A

Instale o Conjunto da GPU-L2A neste espaço. O Conjunto da GPU-L2A consiste no Lenovo Neptune™ e na Placa da GPU SXM5 que contém um conjunto de placa de 4-GPU NVIDIA HGX H100 80 GB 700 W. Consulte "Instalar o módulo de resfriamento híbrido de líquido para ar (L2A) Lenovo Neptune™" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

13 Placa de interposição

Instale a placa de interposição neste espaço. Consulte "Instalar a placa de interposição" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e Placa de comutador PCIe SXM5

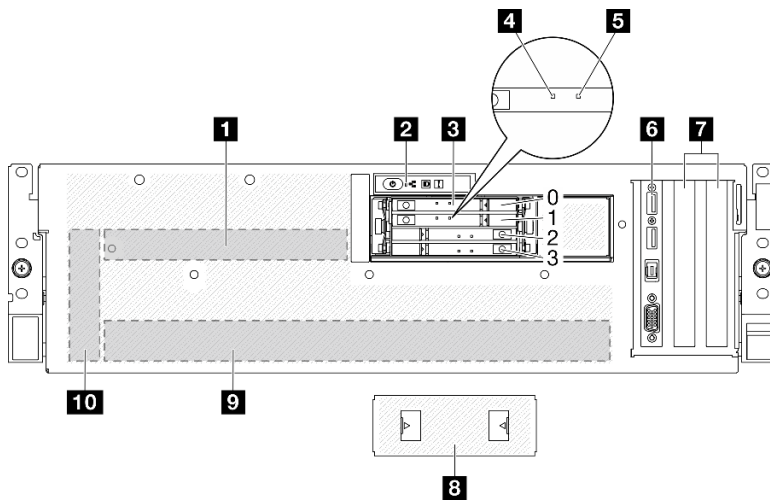


Figura 7. Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e Placa de comutador PCIe SXM5

Tabela 7. Componentes na vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e Placa de comutador PCIe SXM5

1 Placa de comutador PCIe SXM5	6 Módulo de E/S frontal
2 Painel frontal do operador	7 Slot PCIe 1-2
3 Compartimentos de unidade hot-swap E3.S 1T (0 a 3)	8 Tampa da gaiola de unidade E3.S
4 LED de atividade da unidade (verde)	9 Conjunto da GPU-L2A
5 LED de status da unidade (amarelo)	10 Placa de interposição

1 Placa de comutador PCIe SXM5

Instale o Placa de comutador PCIe SXM5 neste espaço. Consulte *Instalar a Placa de comutador PCIe SXM5* no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

2 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte ["LEDs do painel frontal do operador" na página 45](#).

3 Compartimentos de unidade hot-swap E3.S 1T (0 a 3)

Instale unidades E3.S 1T nesses compartimentos. Consulte *Instalar uma unidade hot-swap E3.S* no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

4 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

5 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

6 Módulo de E/S frontal

Para obter mais informações sobre o módulo de E/S frontal, consulte ["Módulo de E/S frontal" na página 37](#).

7 Slot PCIe 1-2

Instale os adaptadores PCIe, especialmente os adaptadores de rede, nesses slots. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe Gen5 x16, FH/HL

8 Tampa da gaiola de unidade E3.S

O Modelo de GPU SXM5 com 4 unidades drives E3.S 1T deve sempre operar com a Tampa da gaiola de unidade E3.S instalada no chassi.

9 Conjunto da GPU-L2A

Instale o Conjunto da GPU-L2A neste espaço. O Conjunto da GPU-L2A consiste no Lenovo Neptune™ e na Placa da GPU SXM5 que contém um conjunto de placa de 4-GPU NVIDIA HGX H100 80 GB 700 W. Consulte *Instalar o módulo de resfriamento híbrido de líquido para ar (L2A) Lenovo Neptune™* no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

10 Placa de interposição

Instale a placa de interposição neste espaço. Consulte *Instalar a placa de interposição* no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e Placa mezz CX-7

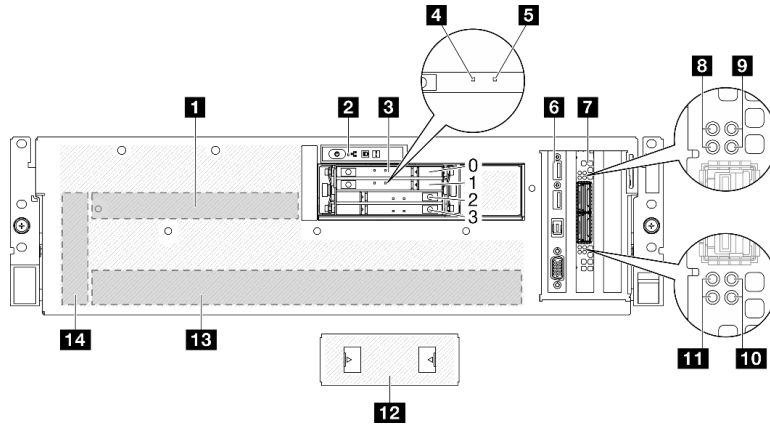


Figura 8. Vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e Placa mezz CX-7

Tabela 8. Componentes na vista frontal com 4 unidades E3.S 1T e Placa mezz CX-7

1 Placa mezz CX-7	8 LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)
2 Painel frontal do operador	9 LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)
3 Compartimentos de unidade hot-swap E3.S 1T (0 a 3)	10 LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)
4 LED de atividade da unidade (verde)	11 LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)
5 LED de status da unidade (amarelo)	12 Tampa da gaiola de unidade E3.S
6 Módulo de E/S frontal	13 Conjunto da GPU-L2A
7 Placa de porta OSFP	14 Placa de interposição

1 Placa mezz CX-7

Instale o Placa mezz CX-7 neste espaço. Consulte "Instalar a Placa da portadora CX-7 e a Placa mezz CX-7" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

2 Painel frontal do operador

Para obter mais informações sobre o painel frontal do operador, consulte "[LEDs do painel frontal do operador](#)" na página 45.

3 Compartimentos de unidade hot-swap E3.S 1T (0 a 3)

Instale unidades E3.S 1T nesses compartimentos. Consulte "Instalar uma unidade hot-swap E3.S" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

4 LED de atividade da unidade (verde)

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

5 LED de status da unidade (amarelo)

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.

- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

6 Módulo de E/S frontal

Para obter mais informações sobre o módulo de E/S frontal, consulte "[Módulo de E/S frontal](#)" na página 37.

7 Placa de porta OSFP

Instale o Placa de porta OSFP neste espaço. Consulte "Instalar o Placa de porta OSFP" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

8/11 LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)

Use esses LEDs amarelos para distinguir o status do link dos quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7.

- Para configuração de um processador: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.
- Para configuração de dois processadores: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.

Apagado: A rede está desconectada do comutador.

Piscando (1 Hz): O comando beacon é usado para localizar o Placa de porta OSFP.

Piscando (4 Hz): Ocorreu um erro no link. O erro pode ser de I²C ou de sobrecorrente.

Aceso: Um link de rede física foi detectado.

Nota: O uso do comando para acender o LED de localização está disponível quando o transceptor ou cabo está conectado à porta OSFP.

9/10 LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)

Use esses LEDs verdes para distinguir a atividade do link dos quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7.

- Para configuração de um processador: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.
- Para configuração de dois processadores: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3.

Apagado: A rede está desconectada do comutador.

Piscando: O link de rede está conectado e ativo.

Aceso: O link de rede está conectado sem tráfego ativo.

12 Tampa da gaiola de unidade E3.S

O Modelo de GPU SXM5 com 4 unidades drives E3.S 1T deve sempre operar com a Tampa da gaiola de unidade E3.S instalada no chassi.

13 Conjunto da GPU-L2A

Instale o Conjunto da GPU-L2A neste espaço. O Conjunto da GPU-L2A consiste no Lenovo Neptune™ e na Placa da GPU SXM5 que contém um conjunto de placa de 4-GPU NVIDIA HGX H100 80 GB 700 W. Consulte "Instalar o módulo de resfriamento híbrido de líquido para ar (L2A) Lenovo Neptune™" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

14 Placa de interposição

Instale a placa de interposição neste espaço. Consulte "Instalar a placa de interposição" no Guia do Usuário do *ThinkSystem SR675 V3* ou no *Guia de manutenção de hardware* para obter mais informações.

Vista traseira

A parte traseira do servidor fornece acesso a diversos componentes, incluindo as fontes de alimentação, os adaptadores PCIe, a porta serial e a porta Ethernet.

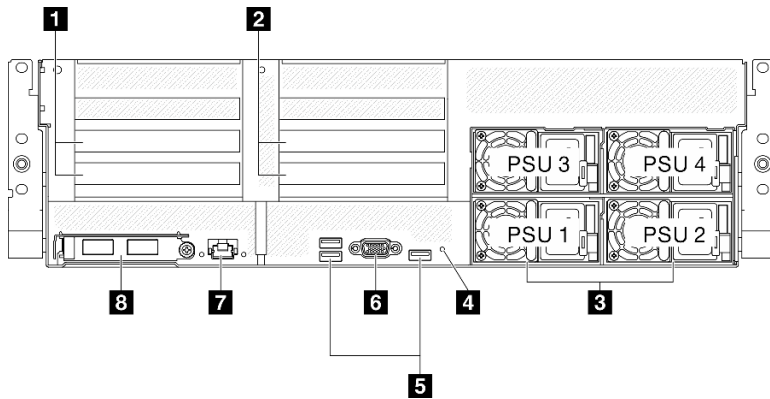


Figura 9. Vista traseira

Tabela 9. Componentes na vista traseira

1 Placa riser PCIe 1 (slots PCIe 15-16)	5 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (total de três conectores)
2 Placa riser PCIe 2 (slots PCIe 20-21)	6 Conector VGA
3 Unidades de fonte de alimentação	7 Porta de gerenciamento do sistema XCC (1 GB RJ-45)
4 Botão NMI	8 Módulo OCP (slot 27)

1 Placa riser PCIe 1 (slots PCIe 15-16)

Instale adaptadores PCIe na placa riser PCIe. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe x16 75 W, FH/HL

2 Placa riser PCIe 2 (slots PCIe 20-21)

Instale adaptadores PCIe na placa riser PCIe. Esses slots PCIe oferecem suporte à seguinte configuração:

- PCIe x16 75 W, FH/HL

3 Unidades de fonte de alimentação

Instale unidades de cabos de alimentação nesses compartimentos, conecte-as a cabos de alimentação. Certifique-se de que os cabos de alimentação estejam corretamente conectados. Veja a seguir as fontes de alimentação com suporte neste sistema:

- 1.800 watts Platinum, tensão de entrada 230 VCA
- 1.800 watts Titanium, tensão de entrada 230 VCA
- 2.400 watts Platinum, tensão de entrada 230 VCA

- 2.600 watts Titanium, tensão de entrada 230 VCA

Cada fonte de alimentação hot-swap possui três LEDs de status:

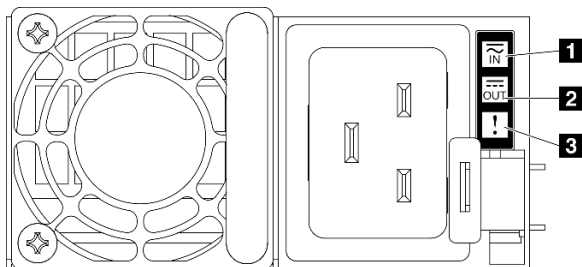


Figura 10. LEDs da fonte de alimentação

LED	Descrição
1 Status de entrada	<p>O LED de status de entrada pode estar em um dos estados a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: a fonte de alimentação está desconectada da fonte de alimentação CA • Verde: a fonte de alimentação está conectada à fonte de alimentação CA.
2 Status de saída	<p>O LED de status de saída pode estar em um dos estados a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: O servidor está desligado ou a fonte de alimentação não está funcionando corretamente. Se o servidor estiver ligado, mas o LED de status de saída estiver desligado, substitua a fonte de alimentação. • Verde: O servidor está ligado e a fonte de alimentação está funcionando normalmente.
3 LED de falha	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado: a fonte de alimentação está funcionando normalmente • Âmbar: a fonte de alimentação falhou. Para resolver o problema, substitua a fonte de alimentação.

4 Botão NMI

Pressione este botão para forçar uma interrupção não mascarável no processador. Pode ser necessário utilizar uma caneta ou a ponta de um clipe de papel para pressionar o botão. Também é possível usá-la para forçar um dump de memória da tela azul. Use este botão somente quando for instruído a fazer isso pelo Suporte Lenovo.

5 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Há três conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) na parte traseira do servidor. Conecte um dispositivo USB, como mouse, teclado ou outros dispositivos, em um desses conectores.

6 Conector VGA

Conecte um monitor nesse conector.

7 Porta de gerenciamento do sistema XCC (1 GB RJ-45)

O servidor tem um conector RJ-45 de 1 GB dedicado a funções do Lenovo XClarity Controller (XCC). Através da porta de gerenciamento de sistemas, é possível acessar o Lenovo XClarity Controller diretamente conectando o laptop à porta de gerenciamento usando um cabo Ethernet. Certifique-se de modificar as configurações de IP no laptop de modo que ele esteja na mesma rede das configurações padrão do

servidor. Uma rede de gerenciamento dedicada fornece segurança adicional separando fisicamente o tráfego de rede de gerenciamento da rede de produção.

Consulte o seguinte para obter mais informações:

- ["Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller" na página 77](#)
- ["LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC" na página 54](#)

Nota: Além da taxa de transferência de dados de 1.000 Mbps padrão, a Porta de gerenciamento do sistema XCC também é compatível com velocidades de 10 Mbps e 100 Mbps.

8 Módulo OCP (slot 27)

O sistema pode ser compatível com um módulo OCP de 2 portas ou 4 portas para conexões de rede. A numeração das portas é mostrada nas ilustrações abaixo.



Figura 11. Numeração da porta – módulo OCP de 2 portas

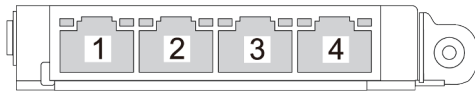


Figura 12. Numeração da porta – módulo OCP 3.0 de 4 portas

Vista superior

As ilustrações nesta seção fornecem informações sobre a vista superior do servidor.

A vista superior do ThinkSystem SR675 V3 varia de acordo com o modelo. Consulte a vista superior específica de cada modelo para identificar os componentes.

- ["Vista superior do modelo de GPU 4-DW" na página 31](#)
- ["Vista superior do modelo de GPU 8-DW" na página 32](#)
- ["Vista superior do modelo de GPU SXM5" na página 33](#)

Vista superior do modelo de GPU 4-DW

Esta seção contém informações na vista superior do servidor do modelo de GPU 4-DW.

Nota: A ilustração nesta seção mostra a localização de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

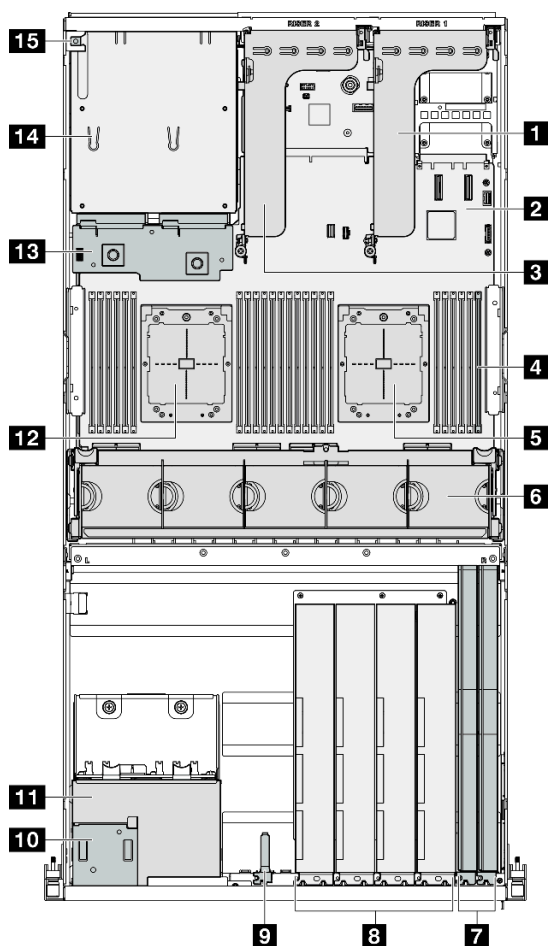


Figura 13. Vista superior do Modelo de GPU 4-DW

Tabela 10. Componentes na vista superior do Modelo de GPU 4-DW

1 Placa riser PCIe 1	9 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de placa-mãe	10 Painel frontal do operador
3 Placa riser PCIe 2	11 Conjunto de gaiola de unidade de 2,5 polegadas
4 Módulos de memória	12 Processador 2
5 Processador 1	13 Placa de distribuição de energia
6 Compartimento do ventilador e ventiladores	14 Compartimentos de fonte de alimentação
7 Adaptadores de rede	15 Chave de intrusão
8 Adaptadores de GPU	

Vista superior do modelo de GPU 8-DW

Esta seção contém informações na vista superior do servidor do modelo de GPU 8-DW.

Nota: A ilustração nesta seção mostra a localização de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

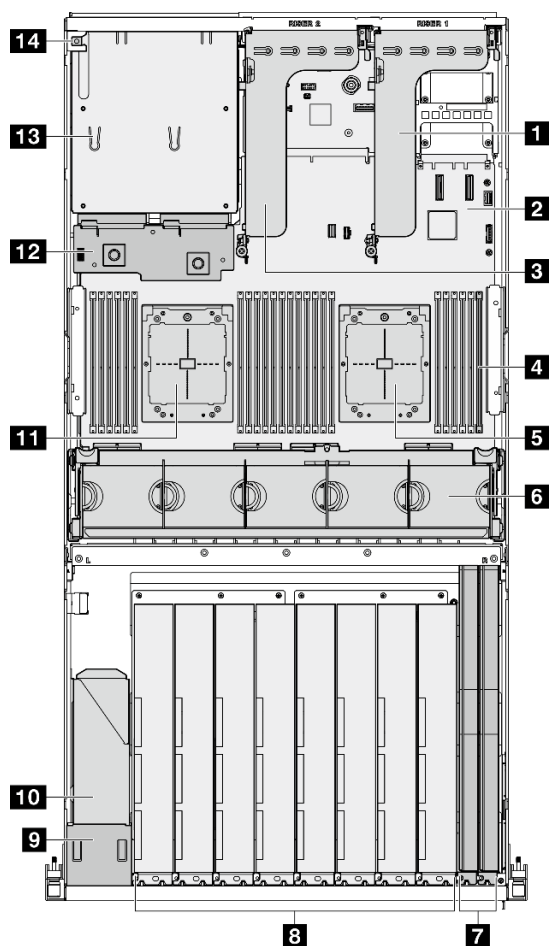


Figura 14. Vista superior do Modelo de GPU 8-DW

Tabela 11. Componentes na vista superior do Modelo de GPU 8-DW

1 Placa riser PCIe 1	8 Adaptadores de GPU
2 Conjunto de placa-mãe	9 Painel frontal do operador
3 Placa riser PCIe 2	10 Conjunto de gaiola de unidade EDSFF
4 Módulos de memória	11 Processador 2
5 Processador 1	12 Placa de distribuição de energia
6 Compartimento do ventilador e ventiladores	13 Compartimentos de fonte de alimentação
7 Adaptadores de rede	14 Chave de intrusão

Vista superior do modelo de GPU SXM5

Esta seção contém informações na vista superior do servidor do modelo de GPU SXM5.

Nota: As ilustrações nesta seção mostram a localização de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

Consulte as seções a seguir para identificar a vista superior de cada configuração:

- ["Vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e placa de comutador PCIe SXM5" na página 34](#)

- "Vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e placa mezz CX-7" na página 35
- "Vista superior com 4 unidades E3.S 1T e placa de comutador PCIe SXM5" na página 36
- "Vista superior com 4 unidades E3.S 1T e placa mezz CX-7" na página 37

Vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa de comutador PCIe SXM5

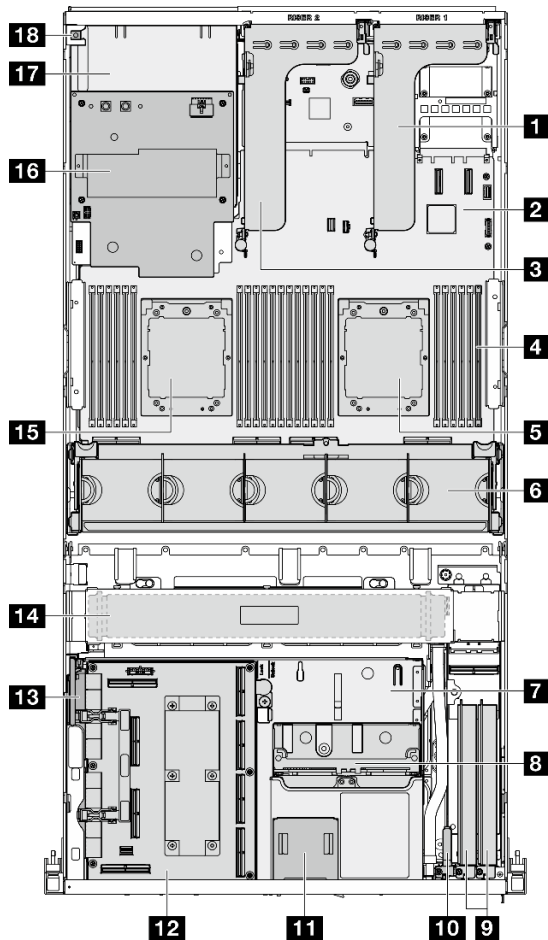


Figura 15. Vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa de comutador PCIe SXM5

Tabela 12. Componentes na vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa de comutador PCIe SXM5

1 Placa riser PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de placa-mãe	11 Painel frontal do operador
3 Placa riser PCIe 2	12 Placa de comutador PCIe SXM5
4 Módulos de memória	13 Placa de interposição
5 Processador 1	14 Radiador
6 Compartimento do ventilador e ventiladores	15 Processador 2
7 Bandeja da unidade frontal	16 Placa de distribuição de energia da GPU SXM5
8 Conjunto de gaiola de unidade de 2,5 polegadas	17 Compartimentos de fonte de alimentação
9 Adaptadores de rede	18 Chave de intrusão

Vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa mezz CX-7

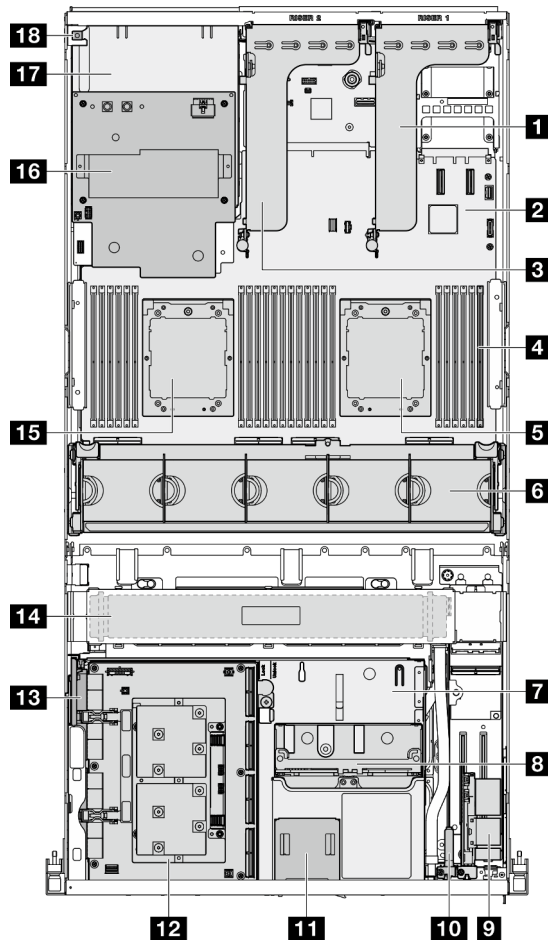


Figura 16. Vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa mezz CX-7

Tabela 13. Componentes na vista superior com 4 unidades de 2,5 polegadas e Placa mezz CX-7

1 Placa riser PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de placa-mãe	11 Painel frontal do operador
3 Placa riser PCIe 2	12 Placa mezz CX-7
4 Módulos de memória	13 Placa de interposição
5 Processador 1	14 Radiador
6 Compartimento do ventilador e ventiladores	15 Processador 2
7 Bandeja da unidade frontal	16 Placa de distribuição de energia da GPU SXM5
8 Conjunto de gaiola de unidade de 2,5 polegadas	17 Compartimentos de fonte de alimentação
9 Placa de porta OSFP	18 Chave de intrusão

Vista superior com 4 unidades E3.S 1T e Placa de comutador PCIe SXM5

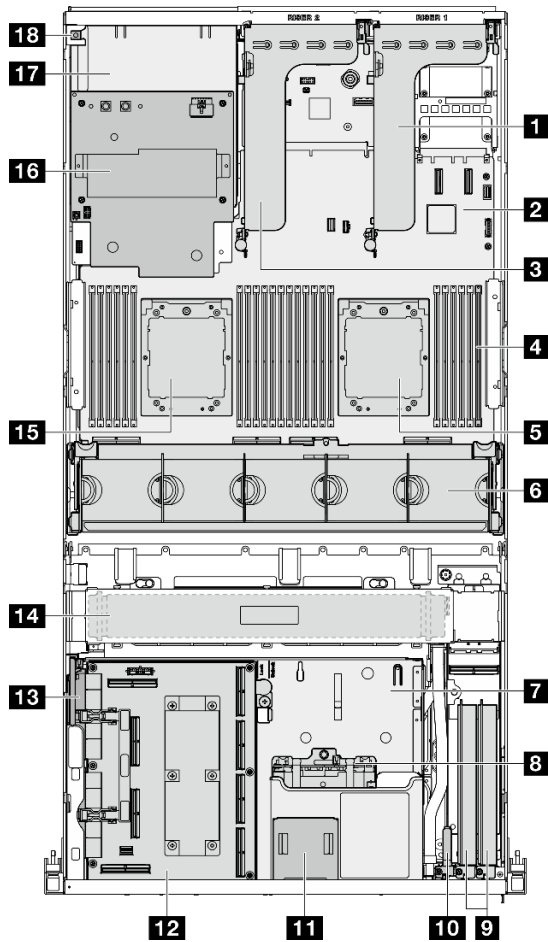


Figura 17. Vista superior com 4 unidades E3.S 1T e Placa de comutador PCIe SXM5

Tabela 14. Componentes na vista superior com 4 unidades E3.S 1T e Placa de comutador PCIe SXM5

1 Placa riser PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de placa-mãe	11 Painel frontal do operador
3 Placa riser PCIe 2	12 Placa de comutador PCIe SXM5
4 Módulos de memória	13 Placa de interposição
5 Processador 1	14 Radiador
6 Compartimento do ventilador e ventiladores	15 Processador 2
7 Bandeja da unidade frontal	16 Placa de distribuição de energia da GPU SXM5
8 Conjunto de gaiola de unidade E3.S	17 Compartimentos de fonte de alimentação
9 Adaptadores de rede	18 Chave de intrusão

Vista superior com 4 unidades E3.S 1T e Placa mezz CX-7

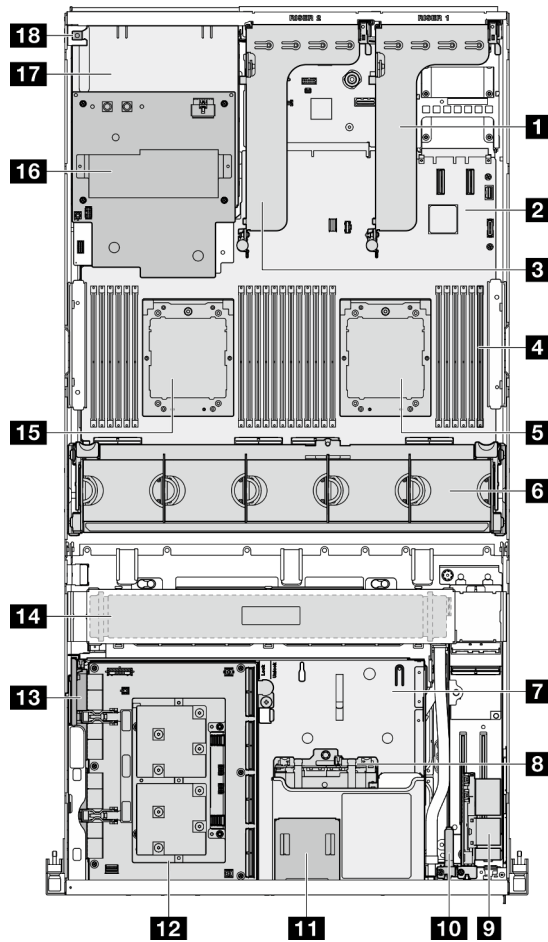


Figura 18. Vista superior com 4 unidades E3.S 1T e Placa mezz CX-7

Tabela 15. Componentes na vista superior com 4 unidades E3.S 1T e Placa mezz CX-7

1 Placa riser PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de placa-mãe	11 Painel frontal do operador
3 Placa riser PCIe 2	12 Placa mezz CX-7
4 Módulos de memória	13 Placa de interposição
5 Processador 1	14 Radiador
6 Compartimento do ventilador e ventiladores	15 Processador 2
7 Bandeja da unidade frontal	16 Placa de distribuição de energia da GPU SXM5
8 Conjunto de gaiola de unidade E3.S	17 Compartimentos de fonte de alimentação
9 Placa de porta OSFP	18 Chave de intrusão

Módulo de E/S frontal

O módulo de E/S frontal do servidor fornece controles, conectores e LEDs. O módulo de E/S frontal varia conforme o modelo.

A ilustração a seguir mostra o módulo de E/S frontal dos diferentes modelos de servidor. Para localizar o módulo de E/S frontal, consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#).

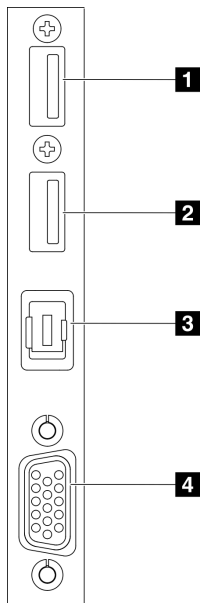


Figura 19. Módulo de E/S frontal

Tabela 16. Componentes no módulo de E/S frontal

1 Conector USB 2.0 com gerenciamento do Lenovo XClarity Controller	3 Conector do monofone de diagnóstico externo
2 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	4 Conector VGA

1 Conector USB 2.0 com gerenciamento do Lenovo XClarity Controller

Conecte um dispositivo USB 2.0, como mouse, teclado ou outros dispositivos, a este conector.

Nota: Essa é a única porta USB compatível com a atualização de automação USB do firmware e do módulo de segurança RoT.

A conexão com o Lenovo XClarity Controller primeiro é destinada a usuários com um dispositivo móvel que execute o aplicativo móvel Lenovo XClarity Controller. Quando um dispositivo móvel estiver conectado a essa porta USB, uma conexão Ethernet por USB será estabelecida entre o aplicativo móvel em execução no dispositivo e o Lenovo XClarity Controller.

Selecione **Rede** na **Configuração do BMC** para exibir ou modificar as configurações.

Quatro tipos de configurações estão disponíveis:

- **Modo apenas host**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao servidor.

- **Modo apenas BMC**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: pertencente ao BMC**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: controlado pelo host**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o servidor.

2 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

3 Conector do monofone de diagnóstico externo

Conecte o monofone de diagnóstico externo aqui. Consulte "[Monofone de diagnóstico externo](#)" na página 55 para obter mais detalhes.

4 Conector VGA

Conecte um monitor nesse conector.

Layout do conjunto de placa-mãe

As ilustrações nesta seção fornecem informações sobre os conectores, os comutadores e os disjuntores disponíveis no conjunto da placa-mãe.

A ilustração a seguir mostra o layout do conjunto de placa-mãe que contém a firmware e o módulo de segurança RoT, a placa de E/S do sistema e a placa do processador.

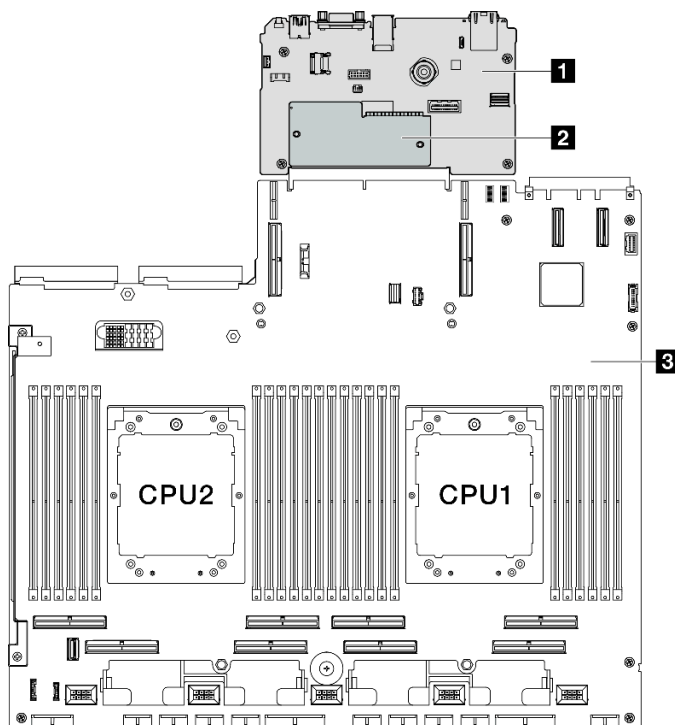


Figura 20. Layout do conjunto de placa-mãe

1 Placa de E/S do sistema	2 Firmware e o módulo de segurança RoT	3 Placa do processador
----------------------------------	---	-------------------------------

Para obter mais informações sobre os LEDs que estão disponíveis no conjunto de placa-mãe, consulte "[LEDs do conjunto de placa-mãe](#)" na página 50.

Conectores do conjunto de placa-mãe

A ilustração a seguir mostra os conectores internos no conjunto de placa-mãe.

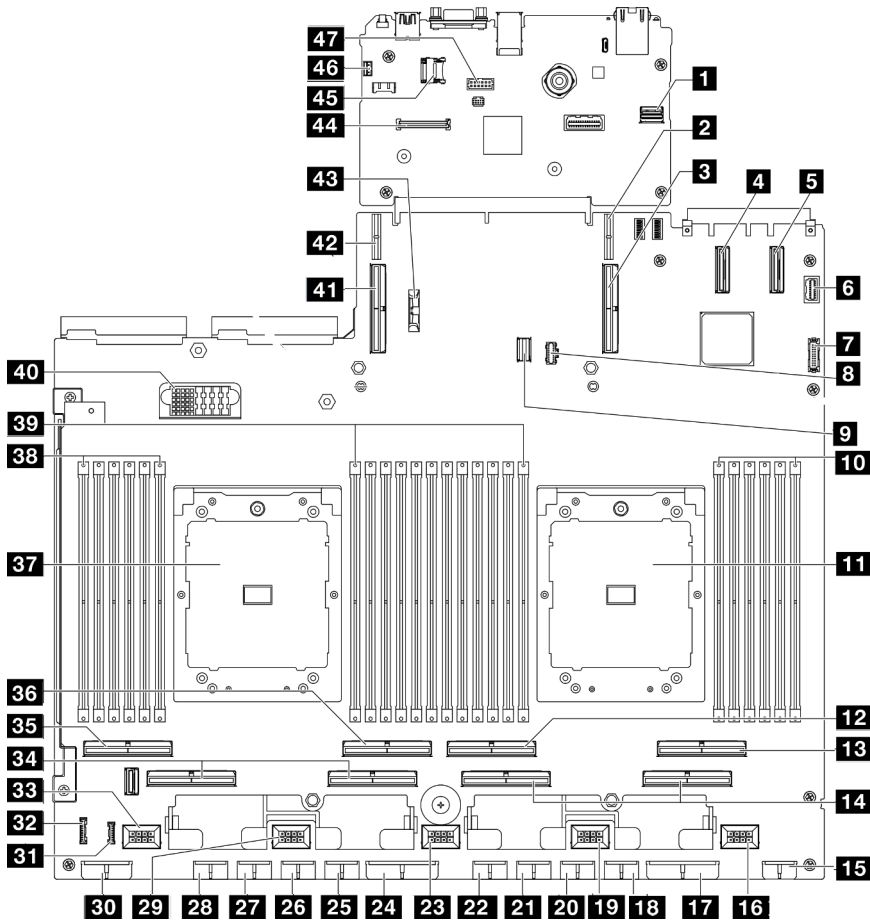


Figura 21. Conectores do conjunto de placa-mãe

Tabela 17. Conectores do conjunto de placa-mãe

1 Conector PCIe de gerenciamento da GPU SXM5 frontal	25 Conector de energia da GPU 5
2 Conector de energia da placa riser PCIe 1	26 Conector de energia da GPU 6
3 Conector PCIe 9/conector da placa riser PCIe 1	27 Conector de energia da GPU 7
4 Conector PCIe 12	28 Conector de energia da GPU 8
5 Conector PCIe 11	29 Conector do ventilador 4
6 Conector VGA frontal	30 Conector de energia do backplane
7 Conector USB frontal	31 Conector LCD
8 Conector de energia M.2	32 Conector do painel frontal do operador
9 Conector de sinal M.2	33 Conector do ventilador 5

Tabela 17. Conectores do conjunto de placa-mãe (continuação)

10 Slot do módulo de memória 1-6 (da direita para a esquerda)	34 Conector PCIe 5, 7 (da direita para a esquerda)
11 Processador 1	35 Conector PCIe 8
12 Conector PCIe 4	36 Conector PCIe 6
13 Conector PCIe 2	37 Processador 2
14 Conector PCIe 1, 3 (da direita para a esquerda)	38 Slot do módulo de memória 19-24 (da direita para a esquerda)
15 Conector de energia da placa riser frontal	39 Slot do módulo de memória 7-18 (da direita para a esquerda)
16 Conector do ventilador 1	40 Conector da placa de distribuição de energia
17 Conector de energia da placa de distribuição PCIe	41 Conector PCIe 10/conector da placa riser PCIe 2
18 Conector de energia da GPU 1	42 Conector de energia da placa riser PCIe 2
19 Conector do ventilador 2	43 Bateria 3V (CR2032)
20 Conector de energia da GPU 2	44 Conector Firmware e o módulo de segurança RoT
21 Conector de energia da GPU 3	45 Soquete MicroSD
22 Conector de energia da GPU 4	46 Conector de chave de intrusão
23 Conector do ventilador 3	47 Conector da porta serial
24 Conector de energia da placa de distribuição PCIe	

Comutadores do conjunto de placa-mãe

A ilustração a seguir mostra o local dos comutadores, jumpers e botões no conjunto da placa-mãe.

Nota: Caso haja um adesivo protetor claro na parte superior dos blocos do comutador, será necessário removê-lo e descartá-lo para acessar os comutadores.

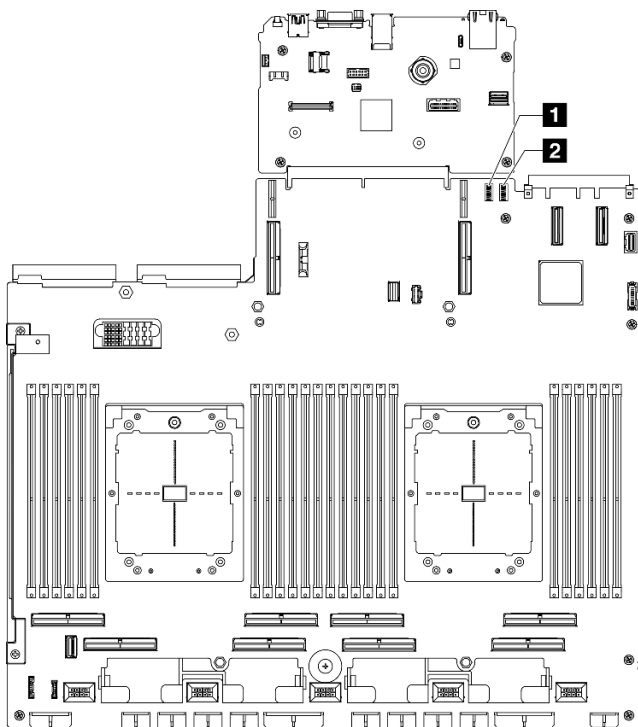


Figura 22. Comutadores do conjunto de placa-mãe

Tabela 18. Comutadores do conjunto de placa-mãe

1 Bloco de comutador 6 (SW6)	2 Bloco de comutador 5 (SW5)
-------------------------------------	-------------------------------------

Importante:

1. Antes de alterar quaisquer configurações de comutador ou mover quaisquer jumpers, desative o servidor; em seguida, desconecte todos os cabos de alimentação e cabos externos. Revise as seguintes informações:
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - "Diretrizes de instalação", "Manipulação de dispositivos sensíveis à estática" e "Desligar o servidor" no *Guia do Usuário* ou no *Guia de Manutenção do Hardware*.
2. Qualquer comutador ou o bloco de jumpers do conjunto de placa-mãe que não for mostrado nas ilustrações neste documento está reservado.

Bloco de comutador 6 (SW6)

A tabela a seguir descreve as funções do bloco de comutador 6 (SW6) no conjunto de placa-mãe.

Tabela 19. Descrição do bloco do comutador 6 (SW6)

Número do comutador	Posição padrão	Descrição	Definição
1	Desligado	Inicialização primária do BMC	Desligado: o XCC é inicializado na metade superior da região flash. Ligado: o XCC é inicializado na metade inferior da região flash.
2	Desligado	Atualização forçada do BMC	Alterar esse comutador para a posição Ligado força a inicialização do XCC somente do código do kernel.
3	Desligado	Substituição da permissão de energia	Alterar este comutador para a posição Ligado ignora a Permissão de Energia e permite que o sistema seja ligado.
4	Desligado	Forçar a redefinição do BMC	Alterar este comutador para a posição Ligado força a redefinição do XCC.
6	Desligado	Presença física do Trusted Platform Module (TPM) do XCC	Alterar este comutador para a posição Ligado indica uma presença física para o TPM do XCC.
7	Desligado	Reservado	
8	Desligado	Reservado	

Bloco de comutadores 5 (SW5)

A tabela a seguir descreve as funções do bloco de comutadores 5 (SW5) no conjunto de placa-mãe.

Tabela 20. Descrição do bloco de comutadores 5 (SW5)

Número do comutador	Posição padrão	Descrição	Definição
1	Desligado	Forçar a redefinição do BMC e do processador	Alterar este comutador para a posição Ligado força a redefinição do processador XCC.
2	Desligado	Forçar a redefinição do relógio em tempo real	Alterar esse comutador para a posição Ligado força a redefinição do relógio em tempo real.
3	Desligado	Ignorar a senha de inicialização	Alterar esse comutador para a posição Ligado permite ignorar uma vez a senha de inicialização.
4	Desligado	Forçar a redefinição do FPGA	Alterar este comutador para a posição Ligado força a redefinição do FPGA.
6	Desligado	Modo da MFG	Mudar esse interruptor para a posição Ligado ativa o modo MFG de firmware (UEFI/XCC/FPGA).
7	Desligado	Depuração em escala	Alterar este comutador para a posição Ligado ativa a depuração em escala do BMC.
8	Desligado	Baixa segurança	Alterar este comutador para a posição Ligado permite a transição entre os builds oficiais do XCC assinados e os builds assinados de teste do XCC e ignora a verificação de inicialização CRTM do firmware do XCC.

Exibição de LEDs e diagnósticos do sistema

Consulte a seção a seguir para obter informações sobre a exibição de LEDs e diagnósticos do sistema disponíveis.

Para obter mais informações, consulte ["Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos"](#) na página 44.

Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos

Consulte a seção a seguir para obter informações sobre a exibição de LEDs e diagnósticos do sistema disponíveis.

LEDs da unidade

Este tópico fornece informações sobre os LEDs da unidade.

A tabela a seguir descreve os problemas indicados pelo LED de atividade da unidade e pelo LED de status da unidade.

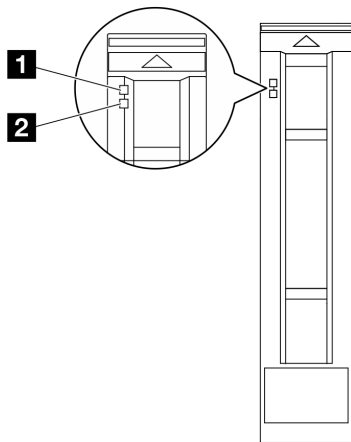


Figura 23. LEDs da unidade de 2,5"

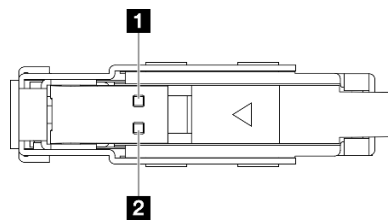


Figura 24. LEDs da unidade E1.S

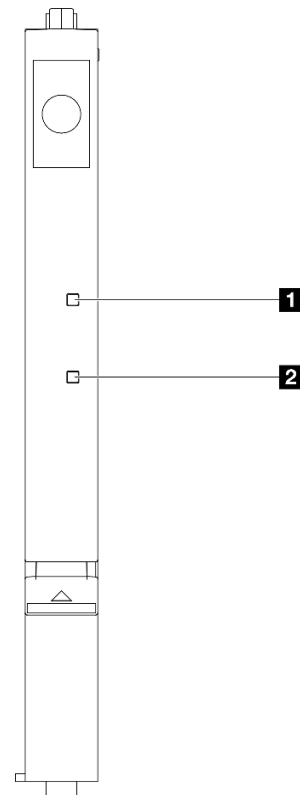


Figura 25. LEDs da unidade E3.S

Figura 26. LEDs da unidade

Tabela 21. LEDs da unidade

LED	Descrição
1 LED de atividade da unidade (verde)	Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.
2 LED de status da unidade (amarelo)	<p>O LED de status da unidade indica o seguinte status:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade. • O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada. • O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

LEDs do painel frontal do operador

Esta seção contém informações sobre os LEDs do painel frontal do operador.

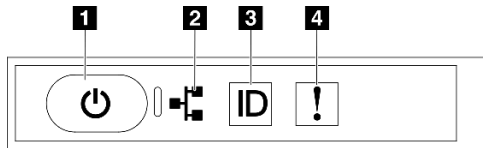


Figura 27. LEDs do painel frontal do operador

Tabela 22. LEDs do painel frontal do operador

1 Botão de energia e LED de energia (verde)	3 Botão de ID do sistema/LED (azul)
2 LED de atividade da rede (verde)	4 LED de erro de sistema (amarelo)

1 Botão de energia e LED de energia (verde)

Pressione esse botão para ligar e desligar o servidor manualmente. Os estados do LED de energia são os seguintes:

Status	Cor	Descrição
Apagado	Nenhum (a)	Não há energia presente ou a fonte de alimentação falhou.
Piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • O servidor está desligado, mas o XClarity Controller está inicializando e o servidor não está pronto para ser ligado. • A energia do conjunto de placa-mãe falhou.
Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo)	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).
Luz contínua	Verde	O servidor está ligado e em execução.

2 LED de atividade da rede (verde)

O LED de atividade da rede ajuda a identificar a conectividade e a atividade da rede.

Status	Cor	Descrição
Aceso	Verde	O servidor está conectado a uma rede.
Piscando	Verde	A rede está conectada e ativa.
Apagado	Ne-nhum (a)	O servidor está desconectado da rede.

3 Botão de ID do sistema/LED (azul)

Use esse botão de ID do sistema e o LED azul de ID do sistema para localizar visualmente o servidor. Cada vez que você pressionar o botão de ID do sistema, o estado do LED de ID do sistema é alterado. O LED pode ser alterado para aceso, piscando ou apagado. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de gerenciamento remoto para alterar o estado do LED de ID sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

4 LED de erro de sistema (amarelo)

O LED de erro do sistema ajuda a determinar se há erros no sistema.

Status	Cor	Descrição	Ação
Aceso	Amarelo	Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir um ou mais dos seguintes erros: <ul style="list-style-type: none"> • A temperatura do servidor atingiu o limite de temperatura não crítica. • A voltagem do servidor atingiu o limite de voltagem não crítica. • Um ventilador está funcionando em baixa velocidade. • A fonte de alimentação apresenta um erro crítico. • A fonte de alimentação não está conectada na energia. 	Verifique o log de eventos para determinar a causa exata do erro.
Apagado	Nenhum (a)	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

LEDs da placa de porta OSFP

Este tópico fornece informações sobre os LEDs da placa de porta OSFP.

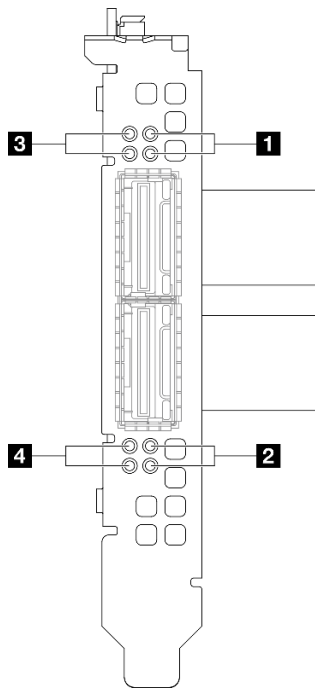


Figura 28. Placa de porta OSFP LEDs

Tabela 23. Placa de porta OSFP LEDs

LED	Descrição	Ação
1/2	LED de atividade do link da placa mezz CX-7 (verde)	<p>Use esses LEDs verdes para distinguir a atividade do link dos quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para configuração de um processador: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3. Para configuração de dois processadores: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3. <p>Apagado: A rede está desconectada do comutador.</p> <p>Piscando: O link de rede está conectado e ativo.</p> <p>Aceso: O link de rede está conectado sem tráfego ativo.</p>
3/4	LED de status do link da placa mezz CX-7 (amarelo)	<p>Use esses LEDs amarelos para distinguir o status do link dos quatro conjuntos de chips ConnectX-7 na Placa mezz CX-7.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para configuração de um processador: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3. Para configuração de dois processadores: de cima para baixo, esses LEDs representam os conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 e 3. <p>Apagado: A rede está desconectada do comutador.</p> <p>Piscando (1 Hz): O comando beacon é usado para localizar o Placa de porta OSFP.</p> <p>Piscando (4 Hz): Ocorreu um erro no link. O erro pode ser de I²C ou de sobrecorrente.</p> <p>Aceso: Um link de rede física foi detectado.</p> <p>Nota: O uso do comando para acender o LED de localização está disponível quando o transceptor ou cabo está conectado à porta OSFP.</p>

LEDs da fonte de alimentação

Este tópico fornece informações sobre vários status do LED da fonte de alimentação e sugestões de ação correspondente.

A configuração mínima a seguir é necessária para que o servidor seja iniciado:

- Um processador no soquete 1
- Um módulo de memória DRAM no slot 6
- Duas unidades de fonte de alimentação nos compartimentos 1 e 2
- Uma unidade de inicialização, M.2, 2,5 polegadas, unidade de 5,9 mm EDSFF E1.S ou unidade E3.S 1T e adaptador RAID, se configurado. (Se o SO for necessário por depuração)
- Cinco ventiladores do sistema
- Um módulo OCP com cabo necessário (se a rede for necessária)

A tabela a seguir descreve os problemas indicados pelas várias combinações dos LEDs da fonte de alimentação e o LED de inicialização e as ações sugeridas para corrigir os problemas detectados.

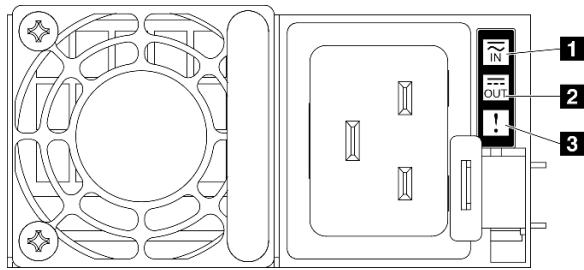


Figura 29. LEDs da fonte de alimentação

Tabela 24. LEDs da fonte de alimentação

LED	Descrição
1 Status de entrada	<p>O LED de status de entrada pode estar em um dos estados a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desligado: a fonte de alimentação está desconectada da fonte de alimentação CA. Verde: a fonte de alimentação está conectada à fonte de alimentação CA.
2 Status de saída	<p>O LED de status de saída pode estar em um dos estados a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apagado: O servidor está desligado ou a fonte de alimentação não está funcionando corretamente. Se o servidor estiver ligado, mas o LED de status de saída estiver desligado, substitua a fonte de alimentação. Verde: O servidor está ligado e a fonte de alimentação está funcionando normalmente.
3 LED de falha	<ul style="list-style-type: none"> Apagado: a fonte de alimentação está funcionando normalmente Âmbar: A fonte de alimentação pode ter falhado. Execute dump do log FFDC do sistema e entre em contato com a equipe de suporte back-end da Lenovo para rever o log de dados da PSU.

LEDs da parte traseira do sistema

Este tópico fornece informações sobre os LEDs do sistema na parte traseira do servidor.

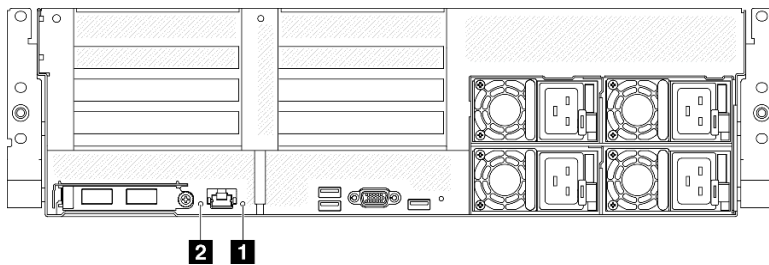


Figura 30. LEDs do sistema na vista traseira

Tabela 25. LEDs do sistema na vista traseira

LED	Descrição e ações
<p>1 LED de erro de sistema (amarelo)</p>	<p>LED aceso: ocorreu um erro. Execute as etapas a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique o LED de identificação e o LED do log de verificação e siga as instruções. 2. Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de erros do sistema para obter informações sobre o erro. 3. Salve o log se for necessário e depois limpe-o.
<p>2 LED de identificação (azul)</p>	<p>Esse LED é usado como um LED de detecção de presença. É possível usar o Lenovo XClarity Controller para acender este LED remotamente. Utilize esse LED para localizar visualmente o servidor entre outros servidores.</p>

LEDs do conjunto de placa-mãe

As ilustrações a seguir mostram os LEDs (diodos emissores de luz) no conjunto de placa-mãe.

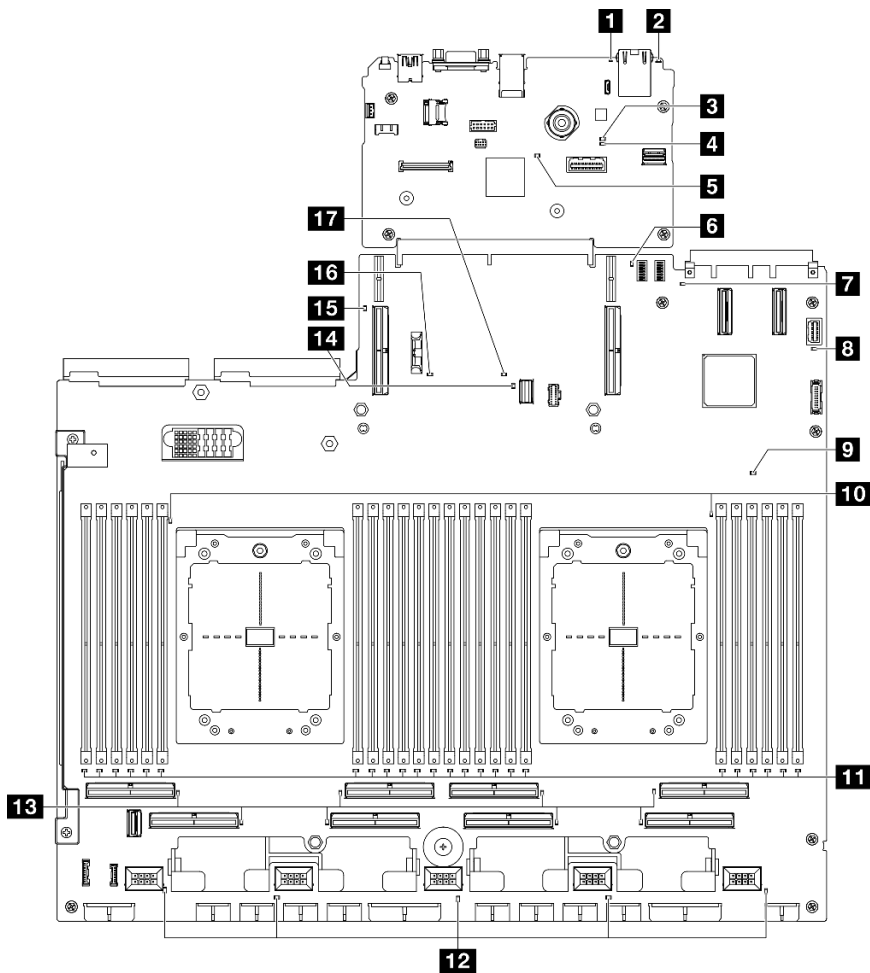


Figura 31. LEDs do conjunto de placa-mãe

Tabela 26. LEDs do conjunto de placa-mãe

LED	Descrição e ações
<p>1 LED de erro de sistema (amarelo)</p>	<p>LED aceso: ocorreu um erro. Execute as etapas a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique o LED de identificação e o LED do log de verificação e siga as instruções. 2. Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de erros do sistema para obter informações sobre o erro. 3. Salve o log se for necessário e depois limpe-o.
<p>2 LED de identificação (azul)</p>	<p>Esse LED é usado como um LED de detecção de presença. É possível usar o Lenovo XClarity Controller para acender este LED remotamente. Utilize esse LED para localizar visualmente o servidor entre outros servidores.</p>
<p>3 Status do BMC (verde)</p>	<p>Os estados do LED de status do BMC são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED aceso: o BMC está ativo. • LED apagado: o BMC não está pronto ou não está ativo. O LED fica nesse estado quando o servidor é conectado pela primeira vez à energia CA. Ele não é ligado até que a SSP (porta serial síncrona) esteja pronta.
<p>4 LED de pulsação do BMC (verde)</p>	<p>O LED de pulsação do BMC ajuda a identificar o status do BMC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED aceso: o BMC não está ativo. • LED piscando: o BMC está ativo. • LED apagado: o BMC não está ativo.
<p>5 LED de pulsação da SSP (verde)</p>	<p>Os estados do LED de pulsação da SSP (porta serial síncrona) são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED aceso: a SSP está sincronizada e pronta. • LED apagado: a interface da porta serial ainda não está sincronizada.
<p>6 LED de erro da placa riser PCIe traseira 1 (amarelo)</p>	<p>LED aceso: ocorreu um erro na placa riser PCIe traseira 1.</p>
<p>7 LED de erro OCP (amarelo)</p>	<p>LED aceso: erro no slot do OCP que o LED representa. Execute as etapas a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o cabo PCIe está conectado ao slot PCIe downstream 15-16 apropriado ou ao conector PCIe 1-12. 2. Verifique se ambas as extremidades do cabo estão presas com firmeza nos slots PCIe. 3. Substitua o cabo. 4. (somente para técnico treinado) substitua o conjunto de placa-mãe. Consulte "Substituição do conjunto de placa-mãe (somente para técnico treinado)" no Guia do Usuário do <i>ThinkSystem SR675 V3</i> ou no Guia de Manutenção de Hardware do <i>ThinkSystem SR675 V3</i>.

Tabela 26. LEDs do conjunto de placa-mãe (continuação)

LED	Descrição e ações
<p>8 LED de energia do sistema (verde)</p>	<p>Os estados do LED de energia são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: nenhuma fonte de alimentação está corretamente instalada ou o LED propriamente dito falhou. • Piscando rapidamente (quatro vezes por segundo): o servidor está desligado e não está pronto para ser ativado. O botão de controle de alimentação está desativado. Isso durará aproximadamente 5 a 10 segundos. • Piscando lentamente (uma vez por segundo): o servidor está desligado e está pronto para ser ligado. Você pode pressionar o botão de controle de energia para ligar o servidor. • Aceso: o servidor está ligado.
<p>9 LED de pulsação FPGA (amarelo)</p>	<p>Esse LED indica a sequência de ativação e desligamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED piscando: o sistema está funcionando adequadamente e nenhuma ação é necessária. • O LED não está piscando: (somente para técnico treinado) substitua o conjunto de placa-mãe. Consulte "Substituição do conjunto de placa-mãe (somente para técnico treinado)" no Guia do Usuário do <i>ThinkSystem SR675 V3</i> ou no Guia de Manutenção de Hardware do <i>ThinkSystem SR675 V3</i>.
<p>10 LEDs de erro do processador (amarelo)</p>	<p>LED aceso: erro no processador que o LED representa.</p>
<p>11 LEDs de erro de DIMM (amarelo)</p>	<p>LED aceso: erro no DIMM que o LED representa.</p>
<p>12 LEDs de erro do ventilador (amarelo)</p>	<p>LED aceso: erro no ventilador que o LED representa.</p>
<p>13 LEDs de erro do conector PCIe (amarelo)</p>	<p>LED aceso: erro no conector PCIe que o LED representa. Execute as etapas a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o cabo está conectado à placa riser PCIe downstream, ao backplane da unidade ou ao adaptador OCP apropriado. 2. Verifique se ambas as extremidades do cabo estão presas com firmeza nos slots PCIe. 3. Substitua o cabo. 4. (somente para técnico treinado) substitua o conjunto de placa-mãe. Consulte "Substituição da placa-mãe (somente para técnico treinado)" no Guia do Usuário do <i>ThinkSystem SR675 V3</i> ou no Guia de Manutenção de Hardware do <i>ThinkSystem SR675 V3</i>.
<p>14 LED de erro M.2 (amarelo)</p>	<p>LED aceso: ocorreu um erro no M.2.</p>
<p>15 LED de erro da placa riser PCIe traseira 2 (amarelo)</p>	<p>LED aceso: ocorreu um erro na placa riser PCIe traseira 2.</p>

Tabela 26. LEDs do conjunto de placa-mãe (continuação)

LED	Descrição e ações
16 LED de erro da bateria CMOS (amarelo)	A bateria CMOS do sistema não está instalada ou não está funcionando.
17 LED de erro do conjunto da placa-mãe (amarelo)	LED aceso: ocorreu um erro no conjunto da placa-mãe. Execute as etapas a seguir: <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de erros do sistema para obter informações sobre o erro. 2. Salve o log se for necessário e depois limpe-o.

LEDs no Firmware and RoT Security Module

Este tópico fornece informações sobre os LEDs do ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (firmware e o módulo de segurança RoT)

A tabela a seguir descreve os problemas indicados pelos LEDs no firmware e o módulo de segurança RoT.

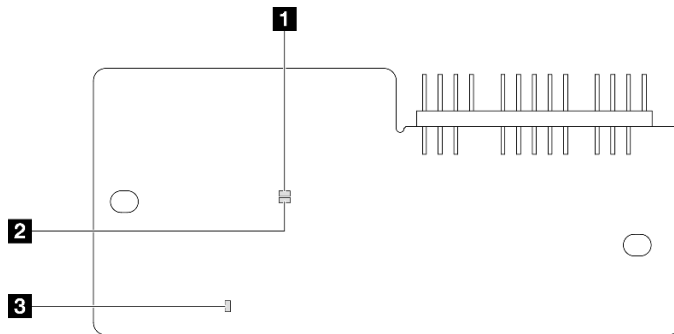


Figura 32. LEDs no firmware e o módulo de segurança RoT

1 LED AP0 (verde)	2 LED AP1 (verde)	3 LED de erro fatal (âmbar)
--------------------------	--------------------------	------------------------------------

Tabela 27. Descrição dos LEDs

Cenário	AP0 LED	AP1 LED	LED de erro fatal	LED de pulsação FPGA ^o - _{bservação}	LED de pulsação do XCC ^{ob} - _{servação}	Ações
Falha fatal de firmware do RoT Security Module	Apagado	Apagado	Aceso	N/D	N/D	Substitua o firmware e o módulo de segurança RoT.
	Piscando	N/D	Aceso	N/D	N/D	Substitua o firmware e o módulo de segurança RoT.
	Piscando	N/D	Aceso	Aceso	N/D	Substitua o firmware e o módulo de segurança RoT.

Tabela 27. Descrição dos LEDs (continuação)

Cenário	AP0 LED	AP1 LED	LED de erro fatal	LED de pulsação FPGA ^o - bservação	LED de pulsação do XCC ^o - servação	Ações
Sem energia do sistema (LED de pulsação FPGA apagado)	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Se a energia CA estiver ativa, mas o conjunto de placa-mãe não tiver energia: 1. Verifique a unidade da fonte de alimentação (PSU) ou a placa de distribuição de energia (PDB) se houver. Se a PSU ou a PDB tiver algum erro, substitua-a. 2. Se a PSU ou a PDB não tiver erros, faça o seguinte: a. Substitua a placa de E/S do sistema. b. Substitua a placa do processador.
Erro recuperável de firmware do XCC	Piscando	N/D	Apagado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
O firmware do XCC está recuperado de um erro	Aceso	N/D	Apagado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
Falha de autenticação de firmware UEFI	N/D	Piscando	Apagado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
O firmware UEFI foi recuperado da falha de autenticação	N/D	Aceso	Apagado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
O sistema está OK (o LED de pulsação do FPGA está aceso)	Aceso	Aceso	Apagado	Aceso	Aceso	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.

LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC

Este tópico fornece informações sobre os LEDs do Porta de gerenciamento do sistema XCC.

A tabela a seguir descreve os problemas indicados pelos LEDs em Porta de gerenciamento do sistema XCC.

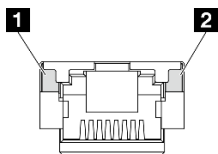


Figura 33. Porta de gerenciamento do sistema XCC LEDs

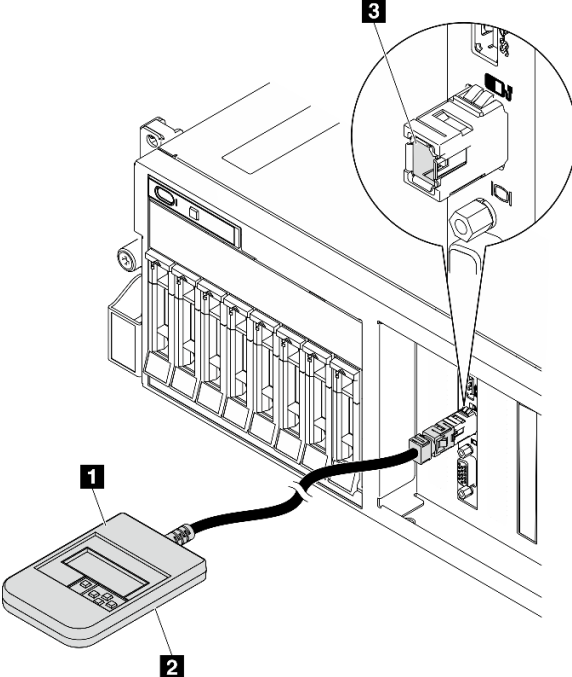
Tabela 28. Porta de gerenciamento do sistema XCC LEDs

LED	Descrição
1 Porta de gerenciamento do sistema XCC LED do link da porta Ethernet (RJ-45 de 1 GB)	Use este LED verde para diferenciar o status de conectividade de rede: <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: o link de rede está desconectado. • Verde: o link de rede é estabelecido.
2 Porta de gerenciamento do sistema XCC LED de atividade da porta Ethernet (RJ-45 de 1 GB)	Use este LED verde para diferenciar o status da atividade de rede: <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: o servidor está desconectado de uma LAN. • Verde: a rede está conectada e ativa.

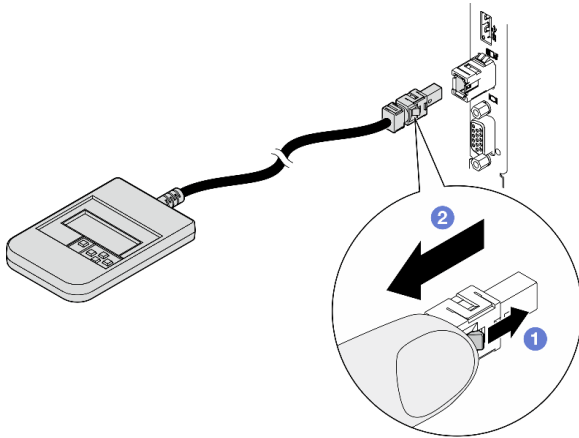
Monofone de diagnóstico externo

O monofone de diagnóstico externo é um dispositivo externo conectado ao servidor com um cabo e permite acesso rápido às informações do sistema, como erros, status, firmware, rede e funcionamento.

Local do monofone de diagnóstico externo

Local	Legendas
<p>O monofone de diagnóstico externo está conectado ao servidor com um cabo externo.</p> 	<p>1 Monofone de diagnóstico externo</p> <p>2 Parte inferior magnética Com esse componente, o monofone de diagnóstico pode ser conectado à parte superior ou lateral do rack com as mãos livres para tarefas de manutenção.</p> <p>3 Conector de diagnóstico externo Este conector está localizado na frente do servidor e é usado para conectar um monofone de diagnóstico externo.</p>

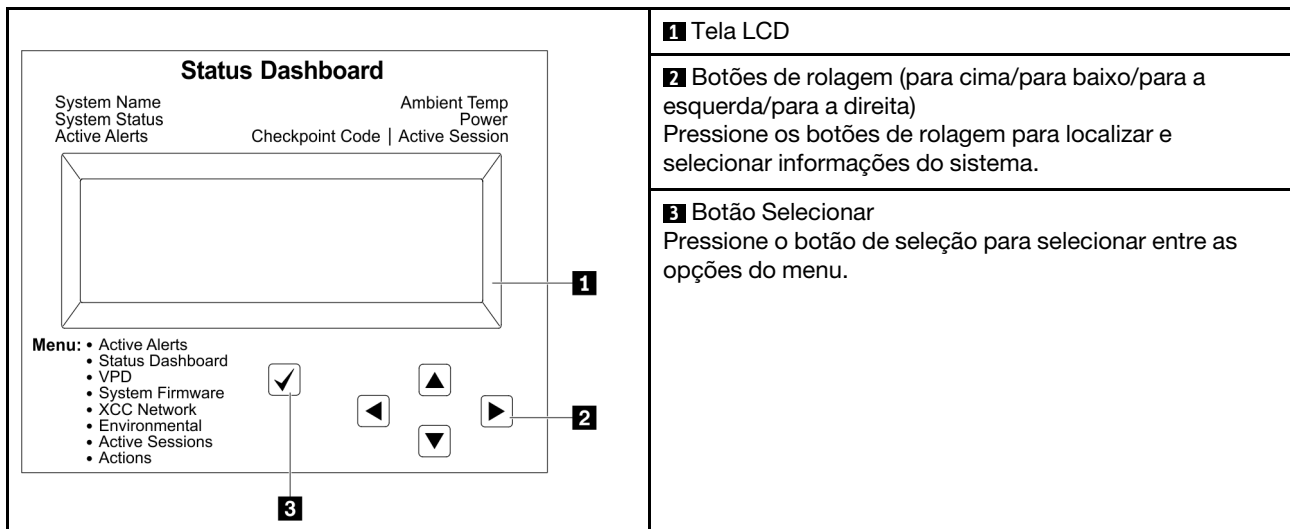
Nota: Ao desconectar o monofone de diagnóstico externo, consulte as seguintes instruções:



- 1 Pressione a presilha plástica no plugue.
- 2 Segure a presilha e remova o cabo do conector.

Visão geral do painel de exibição

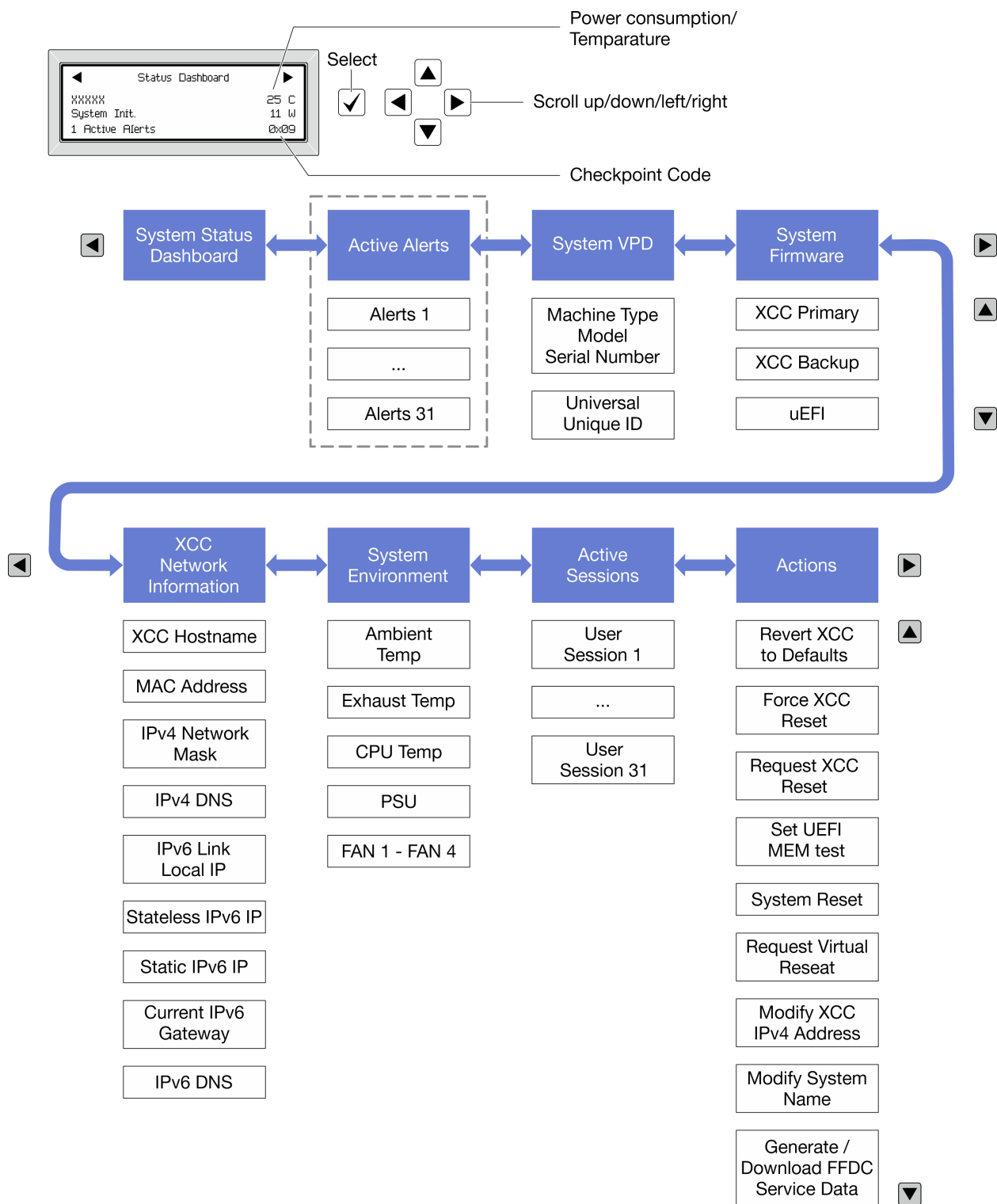
O dispositivo de diagnóstico consiste em um monitor LCD e cinco botões de navegação.



Fluxograma de opções

O painel LCD exibe várias informações do sistema. Navegue pelas opções com as teclas de rolagem.

Dependendo do modelo, as opções e entradas na tela LCD podem ser diferentes.



Lista completa de menus

Veja a seguir a lista de opções disponíveis. Altere entre uma opção e as entradas de informações subordinadas com o botão de seleção, e altere entre opções ou entradas de informações com os botões de rolagem.

Dependendo do modelo, as opções e entradas na tela LCD podem ser diferentes.

Menu Início (painel de status do sistema)

Menu Início	Exemplo
<p>1 Nome do sistema</p> <p>2 Status do sistema</p> <p>3 Quantidade de alerta ativa</p> <p>4 Temperatura</p> <p>5 Consumo de energia</p> <p>6 Código do ponto de verificação</p>	

Alertas Ativos

Submenu	Exemplo
<p>Tela inicial: Quantidade de erros ativa</p> <p>Nota: O menu "Alertas Ativos" exibe apenas a quantidade de erros ativos. Caso não ocorram erros, o menu "Alertas Ativos" não ficará disponível durante a navegação.</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>Tela de detalhes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ID da mensagem de erro (tipo: Erro/Aviso/Informações) Hora da ocorrência Possíveis fontes do erro 	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU009N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

Informações de VPD do sistema

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de máquina e número de série ID Exclusivo Universal (UUID) 	<p>Machine Type: xxxx</p> <p>Serial Num: xxxxxx</p> <p>Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>

Firmware do sistema

Submenu	Exemplo
XCC primário <ul style="list-style-type: none">Nível de firmware (status)ID do buildNúmero da versãoData de liberação	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
Backup do XCC <ul style="list-style-type: none">Nível de firmware (status)ID do buildNúmero da versãoData de liberação	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI <ul style="list-style-type: none">Nível de firmware (status)ID do buildNúmero da versãoData de liberação	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

Informações de rede do XCC

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none">Nome do host do XCCEndereço MACMáscara de rede IPv4DNS IPv4IP de link local do IPv6IP IPv6 sem estadoIP IPv6 estáticoGateway IPv6 atualDNS IPv6 <p>Nota: Somente o endereço MAC que está atualmente em uso é exibido (extensão ou compartilhado).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: XX: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

Informações do ambiente do sistema

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente• Temperatura de exaustão• Temperatura da CPU• Status da PSU• Velocidade de giro dos ventiladores em RPM	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

Sessões Ativas

Submenu	Exemplo
Quantidade de sessões ativas	Active User Sessions: 1

Ações

Submenu	Exemplo
Várias ações rápidas estão disponíveis: <ul style="list-style-type: none">• Reverter o XCC para os padrões• Forçar a Redefinição do XCC• Solicitar a Redefinição do XCC• Configurar teste de memória UEFI• Solicitar Reposicionamento Virtual• Modificar Endereço IPv4 Estático/Máscara de rede/ Gateway do XCC• Modificar Nome do Sistema• Gerar/Baixar os Dados de Serviço do FFDC	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

Capítulo 3. Lista de peças

Use a lista de peças para identificar cada um dos componentes que estão disponíveis para o seu servidor.

A lista de peças do ThinkSystem SR675 V3 varia em função do modelo. Consulte a lista de peças específica de cada modelo para identificar os componentes.

- "Lista de peças do modelo de GPU 4-DW" na página 61
- "Lista de peças do modelo de GPU 8-DW" na página 64
- "Lista de peças do modelo de GPU SXM5" na página 67

Lista de peças do modelo de GPU 4-DW

Identifique cada um dos componentes que estão disponíveis para o seu servidor com a lista de peças.

Para obter mais informações sobre como solicitar peças:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **Peças**.
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.

É altamente recomendável que você verifique os dados de resumo de energia para o seu servidor usando Lenovo Capacity Planner antes de comprar quaisquer novas peças.

Nota: Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração.

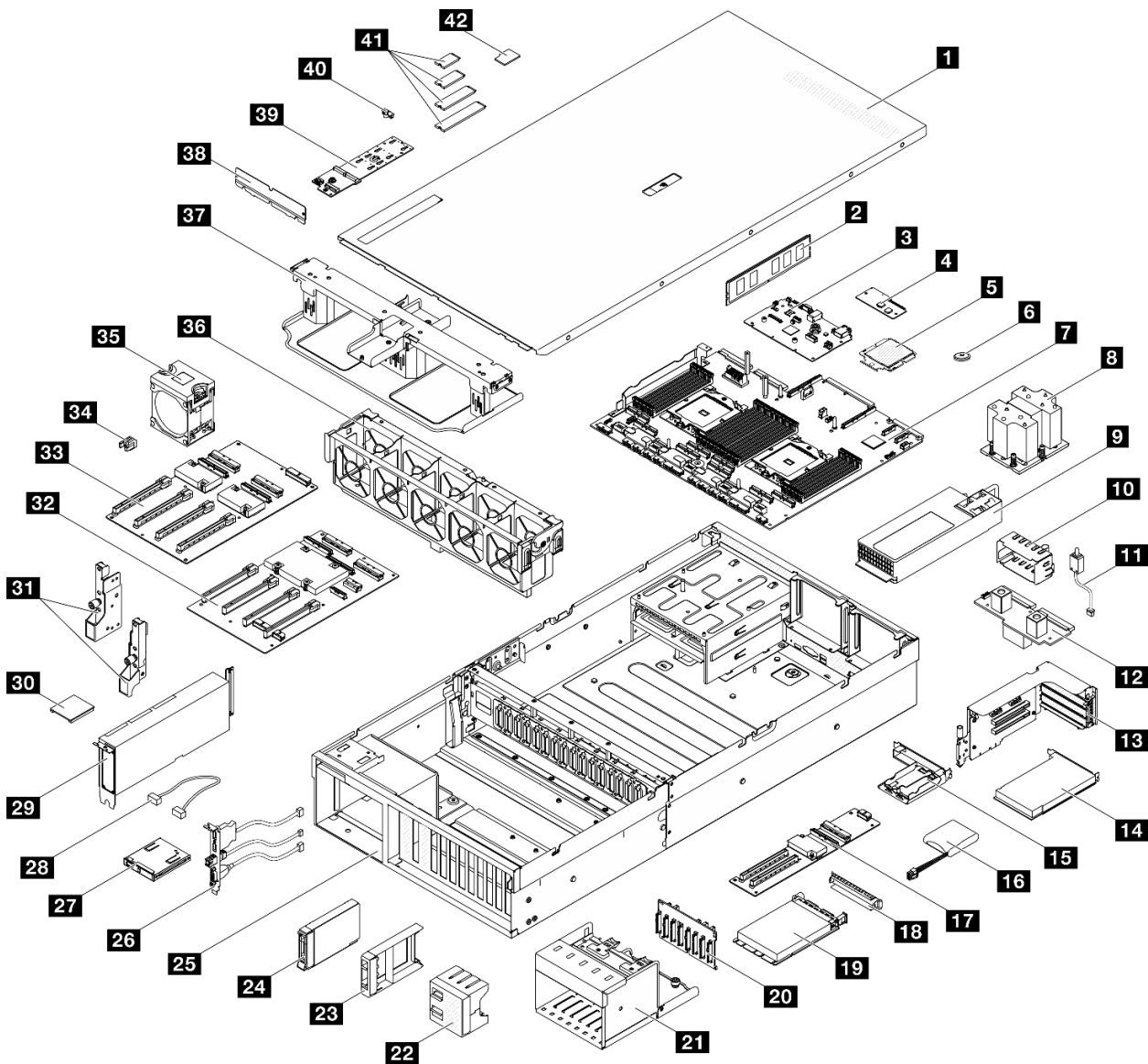


Figura 34. Componentes do servidor do Modelo de GPU 4-DW

As peças listadas na tabela a seguir são identificadas como uma das seguintes:

- **T1:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 1. A substituição de CRUs da Camada 1 é de responsabilidade do cliente. Se a Lenovo instalar uma CRU da Camada 1 a seu pedido, sem contrato de serviço, a instalação será cobrada.
- **T2:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 2. Você próprio pode instalar uma CRU da Camada 2 ou pedir à Lenovo para instalá-la, sem custo adicional, sob o tipo de serviço de garantia que está designado ao seu servidor.
- **F:** unidade substituível em campo (FRU). As FRUs devem ser instaladas apenas por técnicos de serviços treinados.
- **C:** peças de consumo e estruturais. A compra e a substituição de peças estruturais e de consumo (componentes, como um preenchimento ou um painel) são de sua responsabilidade. Se a Lenovo adquirir ou instalar um componente estrutural conforme solicitação do cliente, o serviço será cobrado.

Tabela 29. Lista de peças do Modelo de GPU 4-DW

Índice	Descrição	Tipo
<p>Para obter mais informações sobre como solicitar peças:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acesse http://datacentersupport.lenovo.com e navegue até a página de suporte do seu servidor. 2. Clique em Peças. 3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor. 		
1	Tampa superior	T1
2	Módulo de memória	T1
3	Placa de E/S do sistema	F
4	Firmware e o módulo de segurança RoT	F
5	Processador	F
6	Bateria CMOS (CR2032)	C
7	Placa do processador	F
8	Dissipador de calor do processador	F
9	Unidade da fonte de alimentação	T1
10	Preenchimento da unidade de fonte de alimentação	C
11	Chave de intrusão	T1
12	Placa de distribuição de energia	T2
13	Placa riser PCIe	T2
14	Adaptador PCIe	T1
15	Portador de módulo de energia flash	C
16	Módulo de energia flash	T1
17	Placa de expansão de E/S frontal	T2
18	Preenchimento de módulo OCP	C
19	Módulo OCP	T1
20	Backplane da unidade de 2,5 polegadas	T1
21	Gaiola de unidade de 2,5 polegadas	C
22	4 x 1 preenchimentos da unidade de 2,5 polegadas	C
23	1 x 1 preenchimento da unidade de 2,5 polegadas	C
24	Unidade hot-swap de 2,5 polegadas	T1
25	Chassi	F
26	Módulo de E/S frontal	T1
27	Painel frontal do operador	T1
28	Cabo	T1
29	Adaptador de GPU	T1
30	Ponte de link do adaptador GPU	T2
31	Orelhas de montagem	T1

Tabela 29. Lista de peças do Modelo de GPU 4-DW (continuação)

Índice	Descrição	Tipo
32	Placa de distribuição de GPU comutada	F
33	Placa de distribuição da GPU direta	F
34	Reforço de slot PCIe	F
35	Ventilador	T1
36	Compartimento do ventilador	T1
37	Defletor de ar	T1
38	Defletor traseiro de fluxo de ar térmico	C
39	Painel traseiro da unidade M.2	T1
40	Retentor da unidade M.2	C
41	Unidade M.2	T1
42	Cartão MicroSD	T1

Lista de peças do modelo de GPU 8-DW

Identifique cada um dos componentes que estão disponíveis para o seu servidor com a lista de peças.

Para obter mais informações sobre como solicitar peças:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **Peças**.
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.

É altamente recomendável que você verifique os dados de resumo de energia para o seu servidor usando Lenovo Capacity Planner antes de comprar quaisquer novas peças.

Nota: Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração.

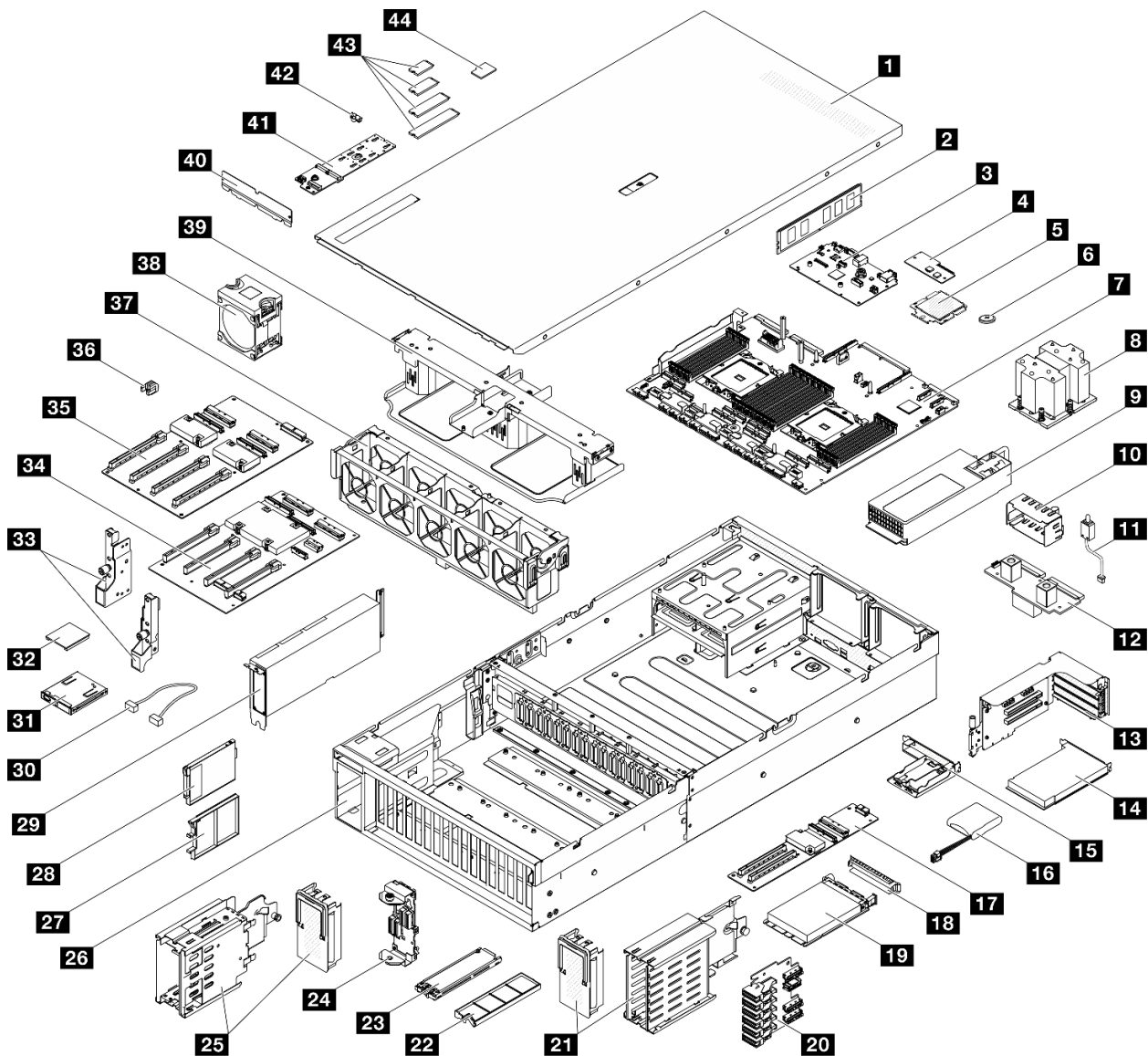


Figura 35. Componentes do servidor do Modelo de GPU 8-DW

As peças listadas na tabela a seguir são identificadas como uma das seguintes:

- **T1:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 1. A substituição de CRUs da Camada 1 é de responsabilidade do cliente. Se a Lenovo instalar uma CRU da Camada 1 a seu pedido, sem contrato de serviço, a instalação será cobrada.
- **T2:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 2. Você próprio pode instalar uma CRU da Camada 2 ou pedir à Lenovo para instalá-la, sem custo adicional, sob o tipo de serviço de garantia que está designado ao seu servidor.
- **F:** unidade substituível em campo (FRU). As FRUs devem ser instaladas apenas por técnicos de serviços treinados.
- **C:** peças de consumo e estruturais. A compra e a substituição de peças estruturais e de consumo (componentes, como um preenchimento ou um painel) são de sua responsabilidade. Se a Lenovo adquirir ou instalar um componente estrutural conforme solicitação do cliente, o serviço será cobrado.

Tabela 30. Lista de peças do Modelo de GPU 8-DW

Índice	Descrição	Tipo
<p>Para obter mais informações sobre como solicitar peças:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acesse http://datacentersupport.lenovo.com e navegue até a página de suporte do seu servidor. 2. Clique em Peças. 3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor. 		
1	Tampa superior	T1
2	Módulo de memória	T1
3	Placa de E/S do sistema	F
4	Firmware e o módulo de segurança RoT	F
5	Processador	F
6	Bateria CMOS (CR2032)	C
7	Placa do processador	F
8	Dissipador de calor do processador	F
9	Unidade da fonte de alimentação	T1
10	Preenchimento da unidade de fonte de alimentação	C
11	Chave de intrusão	T1
12	Placa de distribuição de energia	T2
13	Placa riser PCIe	T2
14	Adaptador PCIe	T1
15	Portador de módulo de energia flash	C
16	Módulo de energia flash	T1
17	Placa de expansão de E/S frontal	T2
18	Preenchimento de módulo OCP	C
19	Módulo OCP	T1
20	Backplane da unidade E1.S	T1
21	Gaiola de unidade E1.S (com tampa da gaiola)	T1
22	Preenchimento da unidade E1.S	C
23	Unidade hot-swap E1.S	T1
24	Módulo de backplane da unidade E3.S	T1
25	Gaiola de unidade E3.S (com tampa da gaiola)	T1
26	Chassi	F
27	Preenchimento da unidade E3.S	C
28	Unidade hot-swap E3.S	T1
29	Adaptador de GPU	T1
30	Cabo	T1
31	Painel frontal do operador	T1

Tabela 30. Lista de peças do Modelo de GPU 8-DW (continuação)

Índice	Descrição	Tipo
32	Ponte de link do adaptador GPU	T2
33	Orelhas de montagem	T1
34	Placa de distribuição de GPU comutada	F
35	Placa de distribuição da GPU direta	F
36	Reforço de slot PCIe	F
37	Compartimento do ventilador	T1
38	Ventilador	T1
39	Defletor de ar	T1
40	Defletor traseiro de fluxo de ar térmico	C
41	Painel traseiro da unidade M.2	T1
42	Retentor da unidade M.2	C
43	Unidade M.2	T1
44	Cartão MicroSD	T1

Lista de peças do modelo de GPU SXM5

Identifique cada um dos componentes que estão disponíveis para o seu servidor com a lista de peças.

Para obter mais informações sobre como solicitar peças:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **Peças**.
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.

É altamente recomendável que você verifique os dados de resumo de energia para o seu servidor usando Lenovo Capacity Planner antes de comprar quaisquer novas peças.

Nota: Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração.

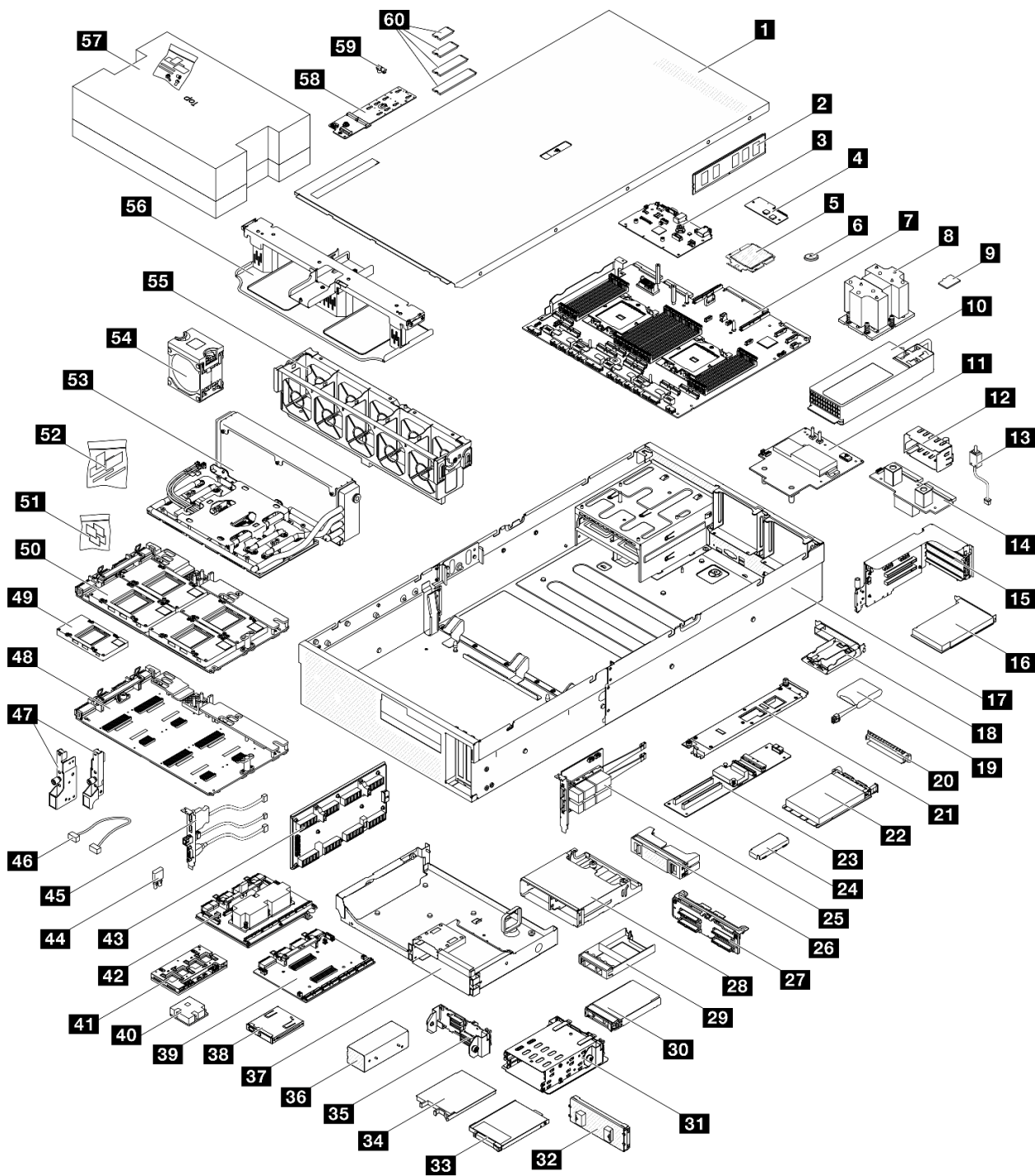


Figura 36. Componentes do servidor do Modelo de GPU SXM5

As peças listadas na tabela a seguir são identificadas como uma das seguintes:

- **T1:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 1. A substituição de CRUs da Camada 1 é de responsabilidade do cliente. Se a Lenovo instalar uma CRU da Camada 1 a seu pedido, sem contrato de serviço, a instalação será cobrada.
- **T2:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 2. Você próprio pode instalar uma CRU da Camada 2 ou pedir à Lenovo para instalá-la, sem custo adicional, sob o tipo de serviço de garantia que está designado ao seu servidor.

- **F:** unidade substituível em campo (FRU). As FRUs devem ser instaladas apenas por técnicos de serviços treinados.
- **C:** peças de consumo e estruturais. A compra e a substituição de peças estruturais e de consumo (componentes, como um preenchimento ou um painel) são de sua responsabilidade. Se a Lenovo adquirir ou instalar um componente estrutural conforme solicitação do cliente, o serviço será cobrado.

Tabela 31. Lista de peças do Modelo de GPU SXM5

Índice	Descrição	Tipo
Para obter mais informações sobre como solicitar peças:		
1. Acesse http://datacentersupport.lenovo.com e navegue até a página de suporte do seu servidor.		
2. Clique em Peças .		
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.		
1	Tampa superior	T1
2	Módulo de memória	T1
3	Placa de E/S do sistema	F
4	Firmware e o módulo de segurança RoT	F
5	Processador	F
6	Bateria CMOS (CR2032)	C
7	Placa do processador	F
8	Dissipador de calor do processador	F
9	Cartão MicroSD	T1
10	Unidade da fonte de alimentação	T1
11	Placa de distribuição de energia da GPU SXM5	F
12	Preenchimento da unidade de fonte de alimentação	C
13	Chave de intrusão	T1
14	Placa de distribuição de energia	T2
15	Placa riser PCIe	T2
16	Adaptador PCIe	T1
17	Chassi	F
18	Portador de módulo de energia flash	C
19	Módulo de energia flash	T1
20	Preenchimento de módulo OCP	C
21	Portadora da placa de expansão de E/S frontal	T1
22	Módulo OCP	T1
23	Placa de expansão de E/S frontal	T2
24	Suporte de retenção do Conjunto de placa da GPU SXM5	T1
25	Placa de porta OSFP	T2
26	2 x 2 preenchimentos da unidade 2,5 polegadas	C
27	módulo de backplane da unidade de 2,5 polegadas	T1

Tabela 31. Lista de peças do Modelo de GPU SXM5 (continuação)

Índice	Descrição	Tipo
28	Gaiola de unidade de 2,5 polegadas	T1
29	1 x 1 preenchimento da unidade de 2,5 polegadas	C
30	Unidade hot-swap de 2,5 polegadas	T1
31	Compartimento de unidade E3.S	T1
32	Tampa da gaiola de unidade E3.S	T1
33	Preenchimento da unidade E3.S	C
34	Unidade hot-swap E3.S	T1
35	Módulo de backplane da unidade E3.S	T1
36	Preenchimento da gaiola de unidade E3.S	C
37	Bandeja da unidade frontal	T1
38	Painel frontal do operador	T1
39	Placa da portadora CX-7	F
40	Dissipador de calor CX-7	F
41	Placa mezz CX-7	F
42	Placa de comutador PCIe SXM5	F
43	Placa de interposição	F
44	Protetor de borracha	F
45	Módulo de E/S frontal	T1
46	Cabo	T1
47	Orelhas de montagem	T1
48	Placa da GPU SXM5	F
49	GPU SXM5	F
50	Conjunto de placa da GPU SXM5	F
51	Kit PCM SXM5	F
52	Kit de protetor putty	F
53	Módulo de resfriamento híbrido de líquido para ar (L2A) Lenovo Neptune™	F
54	Ventilador	T1
55	Compartimento do ventilador	T1
56	Defletor de ar	T1
57	Kit de serviço com sistema hidráulico do SR675 V3	F
58	Painel traseiro da unidade M.2	T1
59	Retentor da unidade M.2	C
60	Unidade M.2	T1

Cabos de alimentação

Vários cabos de alimentação estão disponíveis, dependendo do país e da região em que o servidor está instalado.

Para exibir os cabos de alimentação que estão disponíveis para o servidor:

1. Acesse:

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

2. Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar para encomendar)**.

3. Insira o tipo e modelo de máquina para que o servidor exiba a página do configurador.

4. Clique em **Power (Energia)** → **Power Cables (Cabos de energia)** para ver todos os cabos.

Notas:

- Para sua segurança, um cabo de alimentação com um plugue de conexão aterrado é fornecido para uso com este produto. Para evitar choques elétricos, sempre use o cabo de alimentação e o plugue em uma tomada devidamente aterrada.
- Os cabos de alimentação deste produto usados nos Estados Unidos e Canadá são listados pelos Underwriter's Laboratories (UL) e certificados pela Canadian Standards Association (CSA).
- Para unidades destinadas à operação em 115 volts: Utilize um cabo aprovado pelo UL e com certificação CSA, consistindo em um cabo de três condutores de, no mínimo, 18 AWG, Tipo SVT ou SJT, com o máximo de 15 pés de comprimento e plugue com lâminas em paralelo, com aterramento, classificado para 15 ampères, 125 volts.
- Para unidades destinadas à operação em 230 volts (nos EUA): Utilize um cabo aprovado pelo UL e com certificação CSA, consistindo em um cabo de três condutores de, no mínimo, 18 AWG, Tipo SVT ou SJT, com o máximo de 4,5 metros de comprimento e um plugue de conexão de aterramento, com uma lâmina tandem, classificado para 15 ampères e 250 volts.
- Para unidades destinadas ao uso a 230 volts (fora dos EUA): use um cabo com um plugue de conexão aterrada. O cabo deve possuir aprovação de segurança adequada para o país em que o equipamento será instalado.
- Cabos de Energia para um país específico ou região geralmente estão disponíveis apenas nesse país ou região.

Capítulo 4. Retirada da caixa e configuração

As informações nesta seção ajudam você a desembalar e configurar o servidor. Ao desembalar o servidor, verifique se os itens do pacote estão corretos e saiba onde encontrar informações sobre o número de série do servidor e o acesso ao Lenovo XClarity Controller. Siga as instruções no "[Lista de verificação da configuração do servidor](#)" na página 75 ao configurar o servidor.

Conteúdo do pacote do servidor

Ao receber o servidor, verifique se a entrega contém tudo o que você esperava receber.

O pacote do servidor inclui os seguintes itens:

- Servidor
- Instalação do kit do trilho*. O guia de instalação é fornecido na embalagem.
- Caixa de materiais, incluindo itens como cabos de alimentação*, kit de acessórios e documentos impressos.

Notas:

- Alguns itens listados estão disponíveis apenas em alguns modelos.
- Itens marcados com asterisco (*) são opcionais.

Se algum item estiver ausente ou danificado, entre em contato com o local de compra. Certifique-se de guardar o comprovante de compra e o material da embalagem. Eles podem ser necessários para a solicitação do serviço de garantia.

Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller

Esta seção contém instruções sobre como identificar seu servidor e onde encontrar as informações de acesso do Lenovo XClarity Controller.

Identificando seu servidor

Quando você entrar em contato com a Lenovo para obter ajuda, as informações de tipo, modelo e número de série da máquina ajudam os técnicos de suporte a identificar seu servidor e a prestar atendimento mais rápido.

A ilustração abaixo mostra o local da etiqueta de identificação que contém o número do modelo, o tipo de máquina e o número de série do servidor. Também é possível adicionar outras etiquetas de informações do sistema na parte frontal do servidor nos espaços de etiqueta do cliente.

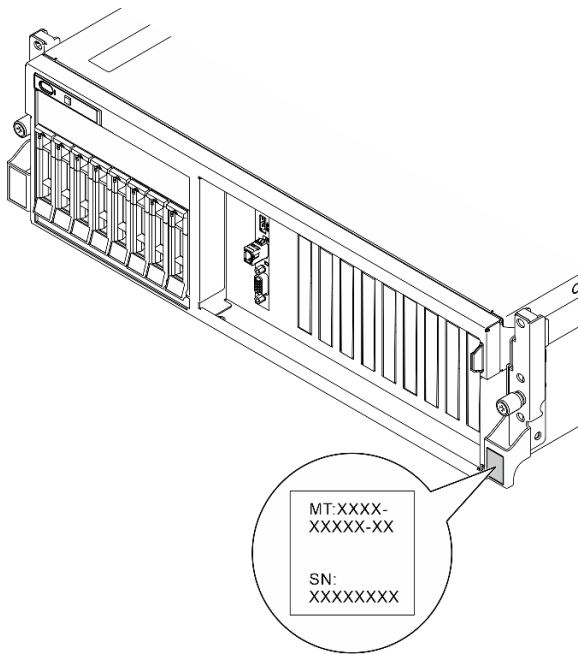


Figura 37. Local da etiqueta de identificação

Etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller

Além disso, a etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller está colada na guia de informações removível localizada próxima ao canto superior na parte frontal do chassi, com o endereço MAC acessível com um puxão.

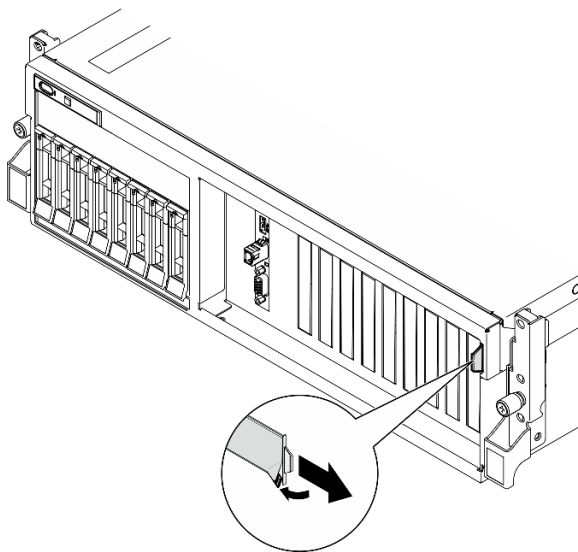


Figura 38. Etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller na guia de informações removível

Etiqueta de serviço e código QR

Além disso, a etiqueta de serviço do sistema localizada na superfície interna da tampa superior fornece um código de resposta rápida (QR) para acesso remoto às informações de serviço. Você pode digitalizar o código QR com um dispositivo móvel usando um aplicativo leitor de código QR e obter acesso rápido à

página da Web Informações de Serviço. A página da Web Informações de Serviço fornece informações adicionais para instalação de peças e vídeos de substituição e códigos de erro para suporte à solução.

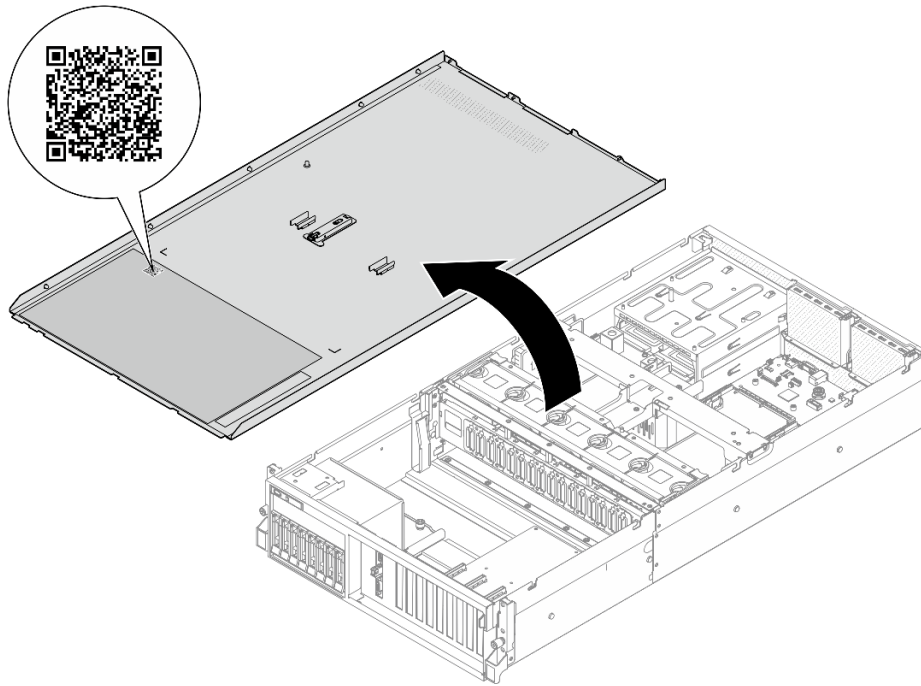


Figura 39. Etiqueta de serviço e código QR

Lista de verificação da configuração do servidor

Use a lista de verificação da configuração do servidor para assegurar que você executou todas as tarefas necessárias para configurar seu servidor.

O procedimento de instalação do servidor depende de sua configuração no momento da entrega. Em alguns casos, o servidor está completamente configurado e apenas é necessário conectá-lo à rede e a uma fonte de alimentação CA. Em seguida, será possível ligá-lo. Em outros casos, o servidor precisa de opções de hardware instaladas, requer configuração de hardware e firmware e instalação de um sistema operacional.

As etapas a seguir descrevem o procedimento geral para instalar um servidor.

Configurar o hardware do servidor

Conclua os seguintes procedimentos para configurar o hardware do servidor.

1. Desembale o pacote do servidor. Consulte ["Conteúdo do pacote do servidor" na página 73](#).
2. Instale quaisquer opcionais de hardware e servidor necessários. Consulte os tópicos relacionados nos "Procedimentos de substituição de hardware" no *Guia do Usuário* ou no *Guia de Manutenção de Hardware*.
3. Se necessário, instale o trilho em um gabinete do rack padrão. Siga as instruções no *Guia de Instalação do Trilho* que acompanha o kit de instalação do trilho.
4. Se necessário, instale o servidor em um gabinete do rack padrão. Consulte "Instalar o servidor em rack" no *Guia do Usuário* ou no *Guia de Manutenção de Hardware*.
5. Conecte todos os cabos externos ao servidor. Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#) para saber os locais do conector.

Normalmente, será necessário conectar os seguintes cabos:

- Conectar o servidor à fonte de alimentação
- Conectar o servidor à rede de dados
- Conectar o servidor ao dispositivo de armazenamento
- Conectar o servidor à rede de gerenciamento

6. Ligue o servidor.

O local do botão de energia e o LED de energia são especificados em:

- [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#)
- ["Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos" na página 44](#)

O servidor pode ser ligado (LED de energia aceso) de uma destas formas:

- É possível pressionar o botão liga/desliga.
- O servidor poderá reiniciar automaticamente após uma interrupção de energia.
- O servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller.

Nota: É possível acessar a interface do processador de gerenciamento para configurar o sistema sem ligar o servidor. Sempre que o servidor está conectado a uma fonte de alimentação, a interface do processador de gerenciamento está disponível. Para obter detalhes sobre como acessar o processador de servidor de gerenciamento, consulte a seção "Abrindo e usando a interface da Web do XClarity Controller" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

7. Valide o servidor. O LED de energia, o LED do conector Ethernet e o LED de rede devem estar acesos com luz verde, o que significa que o hardware do servidor foi configurado com êxito.

Consulte ["Exibição de LEDs e diagnósticos do sistema" na página 44](#) para obter mais informações sobre as indicações do LED.

Configure o sistema.

Conclua os procedimentos a seguir para configurar o sistema. Para obter instruções detalhadas, consulte [Capítulo 5 "Configuração do sistema" na página 77](#).

1. Configure a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller com a rede de gerenciamento.
2. Atualize o firmware do servidor, se necessário.
3. Configure o firmware do servidor.

As seguintes informações estão disponíveis para a configuração do RAID:

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

4. Instale o sistema operacional.
5. Faça backup da configuração do servidor.
6. Instale os aplicativos e programas para os quais o servidor deve ser usado.

Capítulo 5. Configuração do sistema

Conclua estes procedimentos para configurar seu sistema.

Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller

Antes de acessar Lenovo XClarity Controller em sua rede, é necessário especificar como o Lenovo XClarity Controller vai se conectar à rede. Dependendo de como a conexão de rede é implementada, pode ser necessário também especificar endereço IP estático.

Os seguintes métodos estão disponíveis para definir a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller se você não estiver usando DHCP:

- Se um monitor estiver conectado ao servidor, você poderá usar Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar a conexão de rede.

Conclua as seguintes etapas para conectar o Lenovo XClarity Controller à rede usando Lenovo XClarity Provisioning Manager.

1. Inicie o servidor.
2. Pressione a tecla especificada nas instruções na tela para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
3. Acesse **LXPM → Configuração UEFI → Configurações da BMC** para especificar como o Lenovo XClarity Controller se conectará à rede.
 - Se você escolher uma conexão de IP estático, certifique-se de especificar um endereço IPv4 ou IPv6 disponível na rede.
 - Se você escolher uma conexão DHCP, certifique-se de que o endereço MAC do servidor foi configurado no servidor DHCP.
4. Clique em **OK** para aplicar a configuração e aguarde dois a três minutos.
5. Use um endereço IPv4 ou IPv6 para conectar o Lenovo XClarity Controller.

Importante: O Lenovo XClarity Controller é configurado inicialmente com um nome do usuário USERID e senha PASSWORD (com um zero, não a letra O). Essa configuração de usuário padrão tem acesso de Supervisor. É necessário alterar esse nome de usuário e senha durante a configuração inicial para segurança aprimorada.

- Se nenhum monitor estiver conectado ao servidor, você poderá definir a conexão de rede pela interface Lenovo XClarity Controller. Conecte um cabo Ethernet de um laptop ao conector do Porta de gerenciamento do sistema XCC no servidor. Para obter o local do Porta de gerenciamento do sistema XCC, consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#).

Nota: Certifique-se de modificar as configurações de IP no laptop de modo que ele esteja na mesma rede das configurações padrão do servidor.

O endereço IPv4 padrão e o LLA (endereço de link local do IPv6) são fornecidos na etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller que está afixada na Aba de informações removível. Consulte o ["Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller" na página 73](#).

- Se você estiver usando o aplicativo móvel Lenovo XClarity Administrator de um dispositivo móvel, é possível conectar-se ao Lenovo XClarity Controller por meio do conector USB Lenovo XClarity Controller no servidor. Para o local do conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#).

Nota: O modo do conector USB do Lenovo XClarity Controller deve ser definido para gerenciar o Lenovo XClarity Controller (em vez do modo USB normal). Para alternar do modo normal para o modo de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller, mantenha pressionado o botão de ID no servidor por pelo menos 3 segundos até que o LED pisque lentamente (uma vez a cada dois segundos). Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#) para saber o local do botão de ID.

Para conectar-se usando o aplicativo móvel Lenovo XClarity Administrator:

1. Conecte o cabo USB do seu dispositivo móvel ao conector USB do Lenovo XClarity Controller no servidor.
2. Em seu dispositivo móvel, ative o compartilhamento de internet por USB.
3. Em seu dispositivo móvel, inicie o aplicativo móvel Lenovo XClarity Administrator.
4. Se a descoberta automática estiver desabilitada, clique em **Descoberta** na página Descoberta USB para conectar-se ao Lenovo XClarity Controller.

Para obter mais informações sobre como usar o aplicativo móvel Lenovo XClarity Administrator, consulte:

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

Configurar a porta USB frontal para conexão do Lenovo XClarity Controller

Antes de acessar o Lenovo XClarity Controller pela porta USB frontal, você precisa configurar a porta USB para conexão do Lenovo XClarity Controller.

Suporte ao servidor

Para verificar se o servidor oferece suporte para acessar o Lenovo XClarity Controller pela porta USB frontal, verifique uma das opções a seguir:

- Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#).



- Se houver um ícone de chave inglesa na porta USB do seu servidor, será possível configurar a porta USB para se conectar ao Lenovo XClarity Controller. Além disso, é a única porta USB compatível com a atualização de automação USB do firmware e do módulo de segurança RoT.

Configurando a porta USB para conexão do Lenovo XClarity Controller

É possível alternar a porta USB entre normal e operação de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller realizando uma das seguintes etapas.

- Mantenha pressionado o botão de ID por pelo menos 3 segundos até que o LED pisque lentamente (uma vez a cada dois segundos). Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 17](#) para obter informações sobre a localização do botão de ID.
- Na CLI do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller, execute o comando `usbfp`. Para obter informações sobre como usar a CLI do Lenovo XClarity Controller, consulte a seção "Interface da linha de comandos" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Na interface da Web do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller, clique em **Configuração do BMC → Rede → Gerenciador da porta USB do painel frontal**. Para obter informações sobre as funções da interface da Web do Lenovo XClarity Controller, consulte a seção "Descrição das funções do XClarity Controller na interface da Web" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Verificando a configuração atual da porta USB

Também é possível verificar a configuração atual da porta USB usando a CLI do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller (comando `usbfp`) ou a interface da Web do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller (**Configuração do BMC → Rede → Gerenciador da porta USB do painel frontal**). Consulte as seções "Interface da linha de comandos" e "Descrição das funções do XClarity Controller na interface da Web" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Atualizar o firmware

Várias opções estarão disponíveis para atualizar o firmware para o servidor.

É possível usar as ferramentas listadas aqui para atualizar a maioria do firmware atual para o servidor e os dispositivos que estão instalados no servidor.

- Práticas recomendadas relacionadas à atualização de firmware estão disponíveis no local a seguir:
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- O firmware mais recente pode ser localizado no site a seguir:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- É possível assinar a notificação do produto para ficar atualizado nas atualizações de firmware:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Pacotes estáticos (Service Packs)

Em geral, a Lenovo lança firmware em pacotes chamados Pacotes estáticos (Service Packs). Para assegurar que as atualizações de firmware sejam compatíveis, você deve atualizar todo o firmware simultaneamente. Se você estiver atualizando o firmware para o Lenovo XClarity Controller e a UEFI, atualize o firmware para o Lenovo XClarity Controller primeiro.

Terminologia do método de atualização

- **Atualização em banda.** A instalação ou atualização é executada usando uma ferramenta ou um aplicativo em um sistema operacional que está em execução na CPU central do servidor.
- **Atualização fora de banda.** A instalação ou atualização é executada pelo Lenovo XClarity Controller, que coleta a atualização e a direciona ao subsistema ou dispositivo de destino. Atualizações fora de banda não apresentam dependência por um sistema operacional em execução na CPU central. Entretanto, a maioria de operações fora de banda requer que o servidor esteja no estado de energia S0 (em operação).
- **Atualização no destino.** A instalação ou a atualização é iniciada em um sistema operacional instalado que está em execução no próprio servidor de destino.
- **Atualização fora do destino.** A instalação ou atualização é iniciada em um dispositivo de computação que interage diretamente com o Lenovo XClarity Controller do servidor.
- **Pacotes estáticos (Service Packs).** Pacotes estáticos (Service Packs) são atualizações em pacote concebidas e testadas para fornecer o nível interdependente de funcionalidade, desempenho e compatibilidade. Pacotes estáticos (Service Packs) são específicos para o tipo de máquina servidor e foram desenvolvidos (com atualizações de firmware e driver de dispositivo) para dar suporte a distribuições dos sistemas operacionais Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) e SUSE Linux Enterprise Server (SLES). Pacotes estáticos somente de firmware específicos para máquina (Service Packs) também estão disponíveis.

Ferramentas de atualização do firmware

Consulte a tabela a seguir para determinar a melhor ferramenta Lenovo para instalar e configurar o firmware:

Ferramenta	Métodos de atualização suportados	Atualizações do firmware do sistema de núcleo	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Atualizações de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comando	É compatível com Pacotes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	Dentro da banda ² No destino	✓			✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Dentro da banda ⁴ Fora da banda Fora do destino	✓	Dispositivos de E/S selecionados	✓ ³	✓		✓
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S	✓ ³		✓	✓
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓		✓
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	Dentro da banda Fora da banda Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓ (Aplicativo BoMC)	✓ (Aplicativo BoMC)	✓

Ferramenta	Métodos de atualização suportados	Atualizações do firmware do sistema de núcleo	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Atualizações de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comando	É compatível com Pacotes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	Dentro da banda ¹ Fora da banda ² Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para VMware vCenter	Fora da banda Fora do destino	✓	Dispositivos de E/S selecionados		✓		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft Windows Admin Center	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft System Center Configuration Manager	Dentro da banda No destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓		✓

Notas:

1. Para atualizações de firmware de E/S.
2. Para atualizações de firmware do BMC e do UEFI.
3. A atualização de firmware da unidade é compatível apenas com as ferramentas e os métodos abaixo:
 - XCC Bare Metal Update (BMU): dentro da banda e requer reinicialização do sistema.
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - Para unidades compatíveis com os produtos ThinkSystem V2 e V3 (unidades legadas): dentro da banda e não requer reinicialização do sistema.
 - Para unidades compatíveis apenas com produtos ThinkSystem V3 (novas unidades): preparação para XCC e a conclusão da atualização com a BMU XCC (dentro da banda e requer reinicialização do sistema).
4. Somente Bare Metal Update (BMU).

• **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

No Lenovo XClarity Provisioning Manager, será possível atualizar o firmware do Lenovo XClarity Controller, o firmware do UEFI e o software Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Nota: Por padrão, a interface gráfica do usuário do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida quando você inicia o servidor e pressiona a tecla especificada nas instruções na tela. Se você alterou esse padrão para ser a configuração do sistema baseada em texto, poderá mostrar a interface gráfica do usuário na interface de configuração do sistema baseada em texto.

Para informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Provisioning Manager para atualizar o firmware, consulte:

Seção "Atualização de firmware" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- **Lenovo XClarity Controller**

Se você precisar instalar uma atualização específica, poderá usar a interface do Lenovo XClarity Controller para um servidor específico.

Notas:

- Para executar uma atualização dentro da banda com o Windows ou o Linux, o driver do sistema operacional deve ser instalado, e a interface Ethernet sobre USB (às vezes, chamada de LAN sobre USB) deve ser habilitada.

Para informações adicionais sobre a configuração de Ethernet sobre USB, consulte:

Seção "Configurando Ethernet sobre USB" na versão da documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- Se você atualizar o firmware por meio do Lenovo XClarity Controller, verifique se baixou e instalou os drivers de dispositivo mais recentes para o sistema operacional que está em execução no servidor.

Para obter informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Controller para atualizar o firmware, consulte:

Seção "Atualizando o firmware do servidor" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI é uma coleção de aplicativos de linha de comando que pode ser usada para gerenciar servidores Lenovo: O aplicativo de atualização pode ser usado para atualizar firmware e drivers de dispositivo para os servidores. A atualização pode ser executada no sistema operacional host do servidor (dentro da banda) ou remotamente por meio do BMC do servidor (fora da banda).

Para obter informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI para atualizar o firmware, consulte:

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

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

O Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress fornece a maioria das funções de atualização OneCLI por meio de uma interface gráfica do usuário (GUI). É possível usá-lo para adquirir e implantar pacotes de atualização de pacote estático e atualizações individuais. O pacote estático contém atualizações de firmware e drivers de dispositivo para o Microsoft Windows e o Linux.

É possível obter um Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress no seguinte local:

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

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

É possível usar o Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator para criar mídia inicializável que seja adequada para atualizações de firmware, atualizações do VPD, inventário e coleta do FFDC, configuração

do sistema avançada, gerenciamento de chaves FoD, apagamento seguro, configuração do RAID e diagnóstico em servidores compatíveis.

É possível obter o Lenovo XClarity Essentials BoMC do seguinte local:

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

Se você estiver gerenciando vários servidores usando o Lenovo XClarity Administrator, poderá atualizar o firmware para todos os servidores gerenciados por meio dessa interface. O gerenciamento de firmware é simplificado designando políticas de conformidade de firmware para terminais gerenciados. Quando você cria e atribui uma política de conformidade para terminais gerenciados, o Lenovo XClarity Administrator monitora alterações no inventário para esses terminais e sinaliza todos os terminais que estão fora de conformidade.

Para obter informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Administrator para atualizar o firmware, consulte:

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

- Ofertas do **Lenovo XClarity Integrator**

As ofertas do Lenovo XClarity Integrator podem integrar recursos de gerenciamento do Lenovo XClarity Administrator e seu servidor com o software usado em uma determinada infraestrutura de implantação, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center.

Para obter informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Integrator para atualizar o firmware, consulte:

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

Configurar o firmware

Várias opções estão disponíveis para instalar e configurar o firmware para o servidor.

Importante: A Lenovo não recomenda configurar a opção ROMs como **Legado**, mas é possível realizar essa configuração se necessário. Essa configuração impede o carregamento dos drivers UEFI para os dispositivos de slot, o que pode causar efeitos colaterais negativos para o software da Lenovo, como LXCA, OneCLI e XCC. Esses efeitos colaterais incluem, mas não se limitam à impossibilidade de determinar os detalhes do cartão de adaptador, como o nome do modelo e os níveis de firmware. Por exemplo, "ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash" pode ser exibido como "Adaptador 06:00:00". Em alguns casos, a funcionalidade em um adaptador PCIe específico pode não estar habilitada corretamente.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

No Lenovo XClarity Provisioning Manager, é possível definir as configurações UEFI para o seu servidor.

Notas: O Lenovo XClarity Provisioning Manager fornece uma interface gráfica do usuário para configurar um servidor. A interface baseada em texto para a configuração do sistema (o Setup Utility) também está disponível. No Lenovo XClarity Provisioning Manager, é possível optar por reiniciar o servidor e acessar a interface baseada em texto. Além disso, é possível optar por tornar essa interface baseada em texto a interface padrão exibida ao iniciar o LXPM. Para fazer isso, acesse **Lenovo XClarity Provisioning Manager → Configurar UEFI → Configurações do Sistema → <F1> Iniciar Controle → Configuração de texto**. Para iniciar o servidor com a interface gráfica do usuário, selecione **Auto** ou **Conjunto de ferramentas**.

Consulte os documentos a seguir para obter mais informações:

- Procure a versão da documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- *Guia do Usuário do UEFI* em <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

É possível usar o aplicativo e os comandos de configuração para exibir as definições de configuração atuais do sistema e fazer alterações no Lenovo XClarity Controller e na UEFI. As informações de configuração salvas podem ser usadas para replicar ou restaurar outros sistemas.

Para obter informações sobre como configurar o servidor usando o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

É possível fornecer rapidamente e pré-provisionar todos os servidores usando uma configuração consistente. Definições de configuração (como armazenamento local, adaptadores de E/S, configurações de inicialização, firmware, portas e configurações UEFI e Lenovo XClarity Controller) são salvas como um padrão de servidor que pode ser aplicado a um ou mais servidores gerenciados. Quando os padrões de servidor são atualizados, as mudanças são implantadas automaticamente nos servidores aplicados.

Detalhes específicos sobre como atualizar o firmware usando o Lenovo XClarity Administrator estão disponíveis em:

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

- **Lenovo XClarity Controller**

É possível configurar o processador de gerenciamento para o servidor por meio da interface da Web do Lenovo XClarity Controller, da interface da linha de comandos ou da API do Redfish.

Para obter informações sobre como configurar o servidor usando o Lenovo XClarity Controller, consulte:

Seção "Configurando o servidor" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Configuração do módulo de memória

O desempenho da memória depende de vários variáveis, como o modo, a velocidade, as classificações, o preenchimento e o processador da memória.

Informações sobre como otimizar o desempenho da memória e configurar a memória está disponível no Lenovo Press:

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

Além disso, você pode usar um configurador de memória, que está disponível no seguinte site:

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

Configuração do RAID

Usar um RAID (Redundant Array of Independent Disks) para armazenar dados continua a ser um dos métodos mais comuns e rentáveis de aumentar o desempenho de armazenamento, a disponibilidade e capacidade de um servidor.

O RAID aumenta o desempenho, permitindo que várias unidades processem solicitações de E/S simultaneamente. O RAID pode também evitar perda de dados em caso de uma falha de unidade,

reconstruindo (ou recriando) os dados ausentes da unidade com falha usando os dados das unidades restantes.

A matriz RAID (também conhecida como grupo de unidades RAID) é um grupo de várias unidades físicas que usa um determinado método comum para distribuir dados nas unidades. Uma unidade virtual (também conhecida como disco virtual ou unidade lógica) é uma partição no grupo da unidade que é composto de segmentos de dados contíguos nas unidades. A unidade virtual é apresentada ao sistema operacional do host como um disco físico que pode ser particionado para criar unidades lógicas ou volumes do SO.

Uma introdução ao RAID está disponível no seguinte site Lenovo Press:

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

Informações detalhadas sobre recursos e ferramentas de gerenciamento RAID estão disponíveis no seguinte site Lenovo Press:

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

Implantar o sistema operacional

Há várias opções disponíveis para implantar um sistema operacional no servidor.

Sistemas operacionais disponíveis

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

Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.

Implantação baseada em ferramentas

• Vários servidores

Ferramentas disponíveis:

- 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

- Lenovo XClarity Integrator pacote de implantação para SCCM (apenas para sistema operacional Windows)

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

• Servidor único

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

Seção "Instalação do SO" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

- Lenovo XClarity Integrator pacote de implantação para SCCM (apenas para sistema operacional Windows)

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

Implantação manual

Se não for possível acessar as ferramentas acima, siga estas instruções, baixe o *Guia de instalação do SO* correspondente e implante o sistema operacional manualmente consultando o guia.

1. Acesse <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>.
2. Selecione um sistema operacional no painel de navegação e clique em **Resources (Recursos)**.
3. Localize a área "Guias de instalação do SO" e clique nas instruções de instalação. Em seguida, siga as instruções para completar a tarefa de implantação do sistema operacional.

Fazer backup da configuração do servidor

Após configurar o servidor ou fazer alterações na configuração, é uma boa prática fazer um backup completo da configuração do servidor.

Certifique-se de criar backups para os seguintes componentes do servidor:

- **Processador de gerenciamento**

É possível fazer backup da configuração do processador de gerenciamento por meio da interface do Lenovo XClarity Controller. Para obter detalhes sobre como fazer backup da configuração do processador de gerenciamento, consulte:

Seção "Backup da configuração do BMC" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Outra opção é usar o comando `save` do Lenovo XClarity Essentials OneCLI para criar um backup de todas as definições de configuração. Para obter mais informações sobre o comando `save`, consulte:

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

- **Sistema Operacional**

Use seus métodos de backup para fazer backup do sistema operacional e dos dados do usuário para o servidor.

Apêndice A. Obtendo ajuda e assistência técnica

Se precisar de ajuda, serviço ou assistência técnica ou apenas desejar mais informações sobre produtos Lenovo, você encontrará uma ampla variedade de fontes disponíveis da Lenovo para ajudá-lo.

Na Web, informações atualizadas sobre sistemas, dispositivos opcionais, serviços e suporte Lenovo estão disponíveis em:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: A IBM é o provedor de serviço preferencial da Lenovo para o ThinkSystem

Antes de Ligar

Antes de telefonar, há várias etapas que você pode realizar para tentar resolver o problema por conta própria. Se você decidir que realmente precisa ligar para obter assistência, colete todas as informações que serão necessárias para o técnico de serviço resolver mais rapidamente o problema.

Tente resolver o problema por conta própria

Você pode resolver muitos problemas sem assistência externa, seguindo os procedimentos de resolução de problemas que a Lenovo fornece na ajuda on-line ou na documentação fornecida com o produto Lenovo. A ajuda online também descreve os testes de diagnóstico que podem ser executados. A documentação da maioria dos sistemas, sistemas operacionais e programas contém procedimentos de resolução de problemas e explicações de mensagens de erro e códigos de erro. Se suspeitar de um problema de software, consulte a documentação do sistema operacional ou do programa.

É possível encontrar a documentação dos seus produtos ThinkSystem no seguinte local:

<https://pubs.lenovo.com/>

Você pode realizar as seguintes etapas para tentar resolver o problema por conta própria:

- Verifique todos os cabos para certificar-se de que estejam conectados.
- Verifique os comutadores de energia para certificar-se de que o sistema e os dispositivos opcionais estejam ativados.
- Verifique se há software, firmware e drivers de dispositivo do sistema operacional atualizados para seu produto Lenovo. (Consulte os links a seguir) Os termos e condições da Lenovo Warranty indicam que você, o proprietário do produto Lenovo, é responsável pela manutenção e atualização de todos os softwares e firmwares do produto (a menos que ele seja coberto por um contrato de manutenção adicional). Seu técnico de serviço solicitará que você faça upgrade do software e firmware se o problema tiver uma solução documentada dentro de um upgrade do software.
 - Downloads de drivers e softwares
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
 - Centro de suporte de sistema operacional
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Instruções de instalação do sistema operacional
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>

- Se você tiver instalado um novo hardware ou software em seu ambiente, verifique o <https://serverproven.lenovo.com> para se certificar de que o hardware e o software sejam suportados por seu produto.
- Consulte "Determinação de problemas" no *Guia do Usuário* ou *Guia de Manutenção de Hardware* para obter instruções sobre como isolar e resolver problemas.
- Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e verifique as informações para ajudar a resolver o problema.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **How To's (Instruções)** no painel de navegação.
3. Clique em **Article Type (Tipo de artigo) → Solution (Solução)** no menu suspenso.

Siga as instruções na tela para escolher a categoria para o problema com que você está lidando.

- Confira o Fórum de data center da Lenovo em https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver se outra pessoa encontrou um problema semelhante.

Coletando as informações necessárias para chamar o suporte

Se você precisar de um serviço de garantia em seu produto Lenovo, os técnicos de serviço poderão auxiliá-lo com mais eficácia se você preparar as informações apropriadas antes de ligar. Você também pode acessar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obter informações sobre a garantia do produto.

Reúna as informações a seguir para serem fornecidas ao técnico de serviço. Esses dados ajudarão o técnico a fornecer rapidamente uma solução para o seu problema e a assegurar que você receba o nível de serviço que contratou.

- Números de contrato do acordo de Manutenção de Hardware e Software, se aplicável
- Número de tipo de máquina (identificador de máquina com 4 dígitos da Lenovo). O número do tipo de máquina pode ser localizado na etiqueta de ID. Consulte "[Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller](#)" na página 73.
- Número do modelo
- Número de série
- Níveis atuais de UEFI e de firmware do sistema
- Outras informações pertinentes, como mensagem de erro e logs

Em vez de chamar o Suporte Lenovo, você pode acessar <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar uma Solicitação de serviço eletrônica. Submeter uma Solicitação Eletrônica de Serviço iniciará o processo de determinação de uma solução para o seu problema, tornando as informações pertinentes disponíveis para os técnicos de serviço. Os técnicos de serviço Lenovo podem começar a trabalhar na sua solução assim que você tiver concluído e enviado uma Solicitação de Serviço Eletrônico.

Coletando dados de serviço

Para identificar claramente a causa raiz de um problema do servidor ou mediante solicitação do Suporte Lenovo, talvez seja necessário coletar dados de serviço que podem ser usados para realizar uma análise mais aprofundada. Os dados de serviço incluem informações como logs de eventos e inventário de hardware.

Os dados de serviço podem ser coletados pelas seguintes ferramentas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Use a função Coletar Dados de Serviço do Lenovo XClarity Provisioning Manager para coletar dados de serviço do sistema. É possível coletar dados do log do sistema existente ou executar um novo diagnóstico para coletar novos dados.

- **Lenovo XClarity Controller**

É possível usar a interface da Web do Lenovo XClarity Controller ou a CLI para coletar dados de serviço do servidor. É possível salvar e enviar o arquivo salvo para o Suporte Lenovo.

- Para obter mais informações sobre como usar a interface da Web para coletar dados de serviço, consulte a seção "Backup da configuração do BMC" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Para obter mais informações sobre como usar a CLI para coletar dados de serviço, consulte a seção "Comando `ffdc` do XCC" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

O Lenovo XClarity Administrator pode ser configurado para coletar e enviar arquivos de diagnóstico automaticamente para o Suporte Lenovo quando determinados eventos que podem ser reparados ocorrerem no Lenovo XClarity Administrator e nos terminais gerenciados. É possível optar por enviar arquivos de diagnóstico ao Suporte Lenovo utilizando Call Home ou outro provedor de serviço que usar SFTP. Também é possível coletar arquivos de diagnóstico manualmente, abrir um registro de problemas e enviar arquivos de diagnóstico ao Suporte Lenovo.

É possível obter mais informações sobre como configurar notificações automáticas de problemas no Lenovo XClarity Administrator em http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

O Lenovo XClarity Essentials OneCLI tem o aplicativo de inventário para coletar dados de serviço. Ele pode ser executado dentro e fora da banda. Quando está em execução dentro da banda no sistema operacional do host no servidor, o OneCLI pode coletar informações sobre o sistema operacional, como o log de eventos do sistema operacional, além dos dados de serviço do hardware.

Para obter dados de serviço, você pode executar o comando `getinfor`. Para obter mais informações sobre como executar o `getinfor`, consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Entrando em contato com o Suporte

É possível entrar em contato com o Suporte para obter ajuda para resolver seu problema.

Você pode receber serviço de hardware por meio de um Provedor de Serviços Autorizados Lenovo. Para localizar um provedor de serviços autorizado pela Lenovo para prestar serviço de garantia, acesse <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> e use a pesquisa de filtro para países diferentes. Para consultar os números de telefone do Suporte Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> para obter os detalhes de suporte da sua região.

Apêndice B. Documentos e suportes

Esta seção fornece documentos úteis, downloads de driver e firmware e recursos de suporte.

Download de documentos

Esta seção fornece a introdução e o link para download de documentos úteis.

Documentos

Baixe as seguintes documentações do produto em:

https://pubs.lenovo.com/sr675-v3/pdf_files.html

- **Guias de instalação do trilho**
 - Instalação de trilhos em um rack
- **Guia do Usuário**
 - Visão geral completa, configuração do sistema, substituição de componentes de hardware e solução de problemas.

Capítulos selecionados no *Guia do Usuário*:
 - **Guia de Configuração do Sistema:** visão geral do servidor, identificação de componentes, exibição de LEDs do sistema e diagnósticos, retirada do produto da embalagem, instalação e configuração do servidor.
 - **Guia de manutenção de hardware:** instalação de componentes de hardware, roteamento de cabos e solução de problemas.
- **Referência de mensagens e códigos**
 - Eventos do XClarity Controller, LXPM e uEFI
- **Manual de UEFI**
 - Introdução à configuração de UEFI

Sites de suporte

Esta seção fornece downloads de driver e firmware e recursos de suporte.

Suporte e downloads

- Site de download de drivers e software para ThinkSystem SR675 V3
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- Fórum de data center da Lenovo
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Suporte a data center da Lenovo para ThinkSystem SR675 V3
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q>
- Documentos de informações de licença da Lenovo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>
- Site do Lenovo Press (Guias de produtos/planilhas de especificações/documentação técnica)

- <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Declaração de Privacidade da Lenovo
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Consultoria de segurança do produto Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Planos de garantia de produtos Lenovo
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Site do Lenovo Server Operating Systems Support Center
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Site do Lenovo ServerProven (pesquisa de compatibilidade de opções)
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- Instruções de instalação do sistema operacional
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- Enviar um eTicket (solicitação de serviço)
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Assinar as notificações do produto Lenovo Data Center Group (ficar atualizado nas atualizações de firmware)
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Apêndice C. Avisos

É possível que a Lenovo não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em todos os países. Consulte um representante Lenovo local para obter informações sobre os produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área.

Qualquer referência a produtos, programas ou serviços Lenovo não significa que apenas produtos, programas ou serviços Lenovo possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da Lenovo, poderá ser utilizado em substituição a esse produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer outro produto, programa ou serviço são de responsabilidade do Cliente.

A Lenovo pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos descritos nesta publicação. O fornecimento desta publicação não é uma oferta e não fornece uma licença em nenhuma patente ou solicitações de patente. Pedidos devem ser enviados, por escrito, para:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

A LENOVO FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Essas informações podem conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. A Lenovo pode fazer aperfeiçoamentos e/ou alterações nos produtos ou programas descritos nesta publicação a qualquer momento sem aviso prévio.

Os produtos descritos nesta publicação não são destinados para uso em implantações ou em outras aplicações de suporte à vida, nas quais o mau funcionamento pode resultar em ferimentos ou morte. As informações contidas nesta publicação não afetam nem alteram as especificações ou garantias do produto Lenovo. Nada nesta publicação deverá atuar como uma licença expressa ou implícita nem como indenização em relação aos direitos de propriedade intelectual da Lenovo ou de terceiros. Todas as informações contidas nesta publicação foram obtidas em ambientes específicos e representam apenas uma ilustração. O resultado obtido em outros ambientes operacionais pode variar.

A Lenovo pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas, da forma que julgar apropriada, sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Referências nesta publicação a Web sites que não são da Lenovo são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a esses Web sites. Os materiais contidos nesses Web sites não fazem parte dos materiais desse produto Lenovo e a utilização desses Web sites é de inteira responsabilidade do Cliente.

Todos os dados de desempenho aqui contidos foram determinados em um ambiente controlado. Portanto, o resultado obtido em outros ambientes operacionais pode variar significativamente. Algumas medidas podem ter sido tomadas em sistemas em nível de desenvolvimento e não há garantia de que estas medidas serão as mesmas em sistemas disponíveis em geral. Além disso, algumas medidas podem ter sido

estimadas através de extrapolação. Os resultados atuais podem variar. Os usuários deste documento devem verificar os dados aplicáveis para seu ambiente específico.

Marcas Registradas

LENOVO e THINKSYSTEM são marcas registradas da Lenovo.

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos donos.

Notas Importantes

A velocidade do processador indica a velocidade do relógio interno do processador; outros fatores também afetam o desempenho do aplicativo.

A velocidade da unidade de CD ou DVD lista a taxa de leitura variável. As velocidades reais variam e frequentemente são menores que a velocidade máxima possível.

Ao consultar o armazenamento do processador, armazenamento real e virtual, ou o volume do canal, KB significa 1.024 bytes, MB significa 1.048.576 bytes e GB significa 1.073.741.824 bytes.

Ao consultar a capacidade da unidade de disco rígido ou o volume de comunicações, MB significa 1.000.000 bytes e GB significa 1.000.000.000 bytes. A capacidade total acessível pelo usuário pode variar, dependendo dos ambientes operacionais.

As capacidades máximas de unidades de disco rígido assumem a substituição de quaisquer unidades de disco rígido padrão e a população de todos os compartimentos de unidades de disco rígido com as maiores unidades com suporte disponibilizadas pela Lenovo.

A memória máxima pode requerer substituição da memória padrão com um módulo de memória opcional.

Cada célula da memória em estado sólido tem um número intrínseco, finito, de ciclos de gravação nos quais essa célula pode incorrer. Portanto, um dispositivo em estado sólido possui um número máximo de ciclos de gravação ao qual ele pode ser submetido, expressado como total bytes written (TBW). Um dispositivo que excedeu esse limite pode falhar ao responder a comandos gerados pelo sistema ou pode ser incapaz de receber gravação. A Lenovo não é responsável pela substituição de um dispositivo que excedeu seu número máximo garantido de ciclos de programas/exclusões, conforme documentado nas Especificações Oficiais Publicadas do dispositivo.

A Lenovo não representa ou garante produtos não Lenovo. O suporte (se disponível) a produtos não Lenovo é fornecido por terceiros, não pela Lenovo.

Alguns softwares podem ser diferentes de sua versão de varejo (se disponível) e podem não incluir manuais do usuário ou todos os recursos do programa.

Avisos de Emissão Eletrônica

Ao conectar um monitor ao equipamento, você deve usar o cabo de monitor designado e quaisquer dispositivos de supressão de interferência fornecidos com o monitor.

Avisos de emissões eletrônicas adicionais estão disponíveis em:

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

Declaração RoHS BSMI de Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

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. “○” 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: “○” 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.

Informações de contato da região de Taiwan para importação e exportação

Contatos estão disponíveis para informações da região de Taiwan para importação e exportação.

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