



Guia de configuração do ThinkSystem SR630



Tipos de máquina: 7X01 e 7X02

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:

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

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>

Vigésima edição (Junho 2023)

© Copyright Lenovo 2017, 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

Capítulo 1. Introdução 1

Conteúdo do pacote do servidor	2
Recursos	3
Especificações	5
Contaminação por partículas.	15
Ofertas de gerenciamento.	16

Capítulo 2. Componentes do servidor 21

Vista frontal	21
Painel de informações do operador	23
Vista traseira	25
LEDs da vista traseira.	31
Componentes da placa-mãe.	33
Roteamento de cabos internos.	34
Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas	35
Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas	38
Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas	41
Modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas	45
Modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas	54
Lista de peças	60
Cabos de alimentação	64

Capítulo 3. Configuração de hardware do servidor 65

Lista de verificação da configuração do servidor	65
Diretrizes de instalação	66
Lista de verificação de inspeção segurança	67
Diretrizes de confiabilidade do sistema	68
Trabalhando Dentro do Servidor Ligado	69
Manipulando dispositivos sensíveis à estática	69
Instalar opcionais de hardware do servidor	69
Remover o painel de segurança.	70
Remover a tampa superior.	71
Remover o defletor de ar	72
Instalar um módulo de processador e dissipador de calor.	75
Instalar um ventilador do sistema	77
Instalar um módulo de memória.	78
Instalar uma fonte de alimentação hot-swap.	95

Instalar o adaptador RAID	98
Instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira	99
Instalar o backplane e a unidade M.2.	102
Instalar o adaptador LOM	105
Instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser	106
Instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento com o kit de atualização de GPU	109
Instalar o módulo de porta serial	111
Instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar	113
Instalar o módulo de supercapacitor RAID no chassi.	115
Instalar o defletor de ar	118
Instalar a tampa superior	120
Instalar uma unidade hot-swap	122
Instalar o servidor em um rack	123
Faça o cabeamento do servidor	123
Ligar o servidor	124
Validar a configuração do servidor	124
Desligar o servidor.	124

Capítulo 4. Configuração do sistema. 125

Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller	125
Atualizar o firmware	126
Configurar o firmware	130
Configuração da memória.	131
Configurando o DC Persistent Memory Module (DCPMM)	131
Configuração do RAID	136
Implantar o sistema operacional	136
Fazer backup da configuração do servidor	137
Atualizar os Dados Vitais do Produto (VPD)	138
Atualizar o Identificador exclusivo universal (UUID).	138
Atualizar a etiqueta de ativo	139

Capítulo 5. Resolvendo problemas de instalação. 143

Apêndice A. Obtendo ajuda e assistência técnica 147

Antes de Ligar	147
Coletando dados de serviço	148
Entrando em contato com o Suporte	149

Apêndice B. Marcas Registradas . . .151	Índice.153
--	---------------------------

Capítulo 1. Introdução

O servidor ThinkSystem™ SR630 é um servidor do rack de 1U projetado para ser altamente flexível para suportar diferentes tipos de cargas de trabalho de TI (Tecnologia da Informação). Este servidor com múltiplos núcleos de alto desempenho é perfeitamente adequado a ambientes de TI que requerem um desempenho superior do processador, flexibilidade de entrada/saída (E/S) e capacidade de gerenciamento flexível.

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 tem garantia limitada. Para obter detalhes sobre a garantia, consulte:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

Para obter detalhes sobre sua garantia específica, consulte:

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

Identificando seu servidor

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

O tipo de máquina e número de série estão no rótulo de identificação na trava direita do rack na parte frontal do servidor.

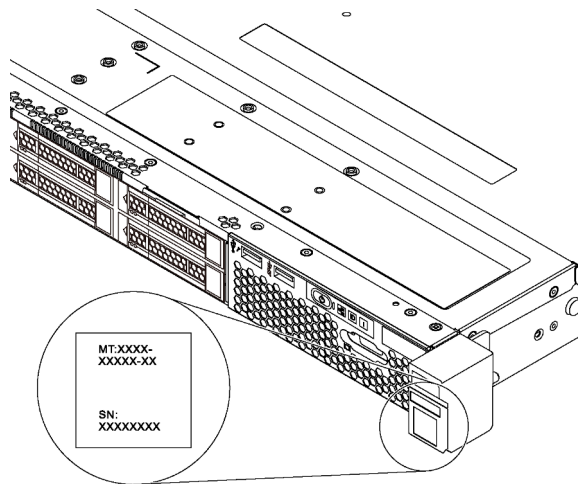


Figura 1. Local da etiqueta de identificação

Rótulo de acesso à rede do XClarity Controller

A etiqueta de acesso à rede do XClarity® Controller está no lado superior da aba de informações extraível. Depois de acessar o servidor, retire o rótulo de acesso à rede do XClarity Controller e guarde-o em local seguro.

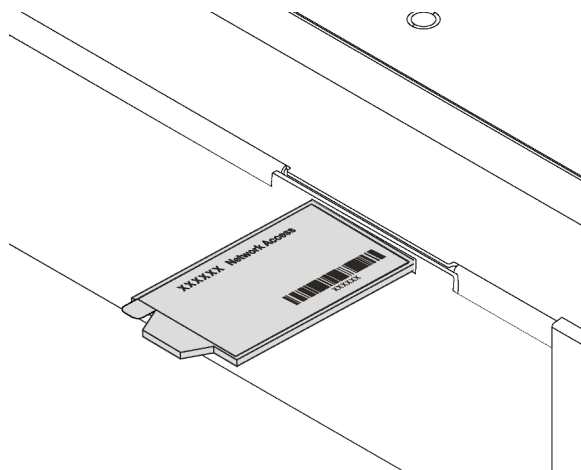


Figura 2. Local do rótulo de acesso à rede do XClarity Controller

Código de resposta rápida

O rótulo de serviço do sistema, que está na tampa superior do servidor, fornece um código de resposta rápida (QR) para acesso remoto a informações de serviço. Leia o código QR com um dispositivo móvel e um aplicativo de leitor de código QR para ter acesso rápido ao site de serviço da Lenovo para esse servidor. O Web site de informações de serviço da Lenovo fornece informações adicionais sobre instalação de peças e vídeos de substituição, e códigos de erro para suporte ao servidor.

A ilustração a seguir exibe o QR code: <https://support.lenovo.com/p/servers/sr630>

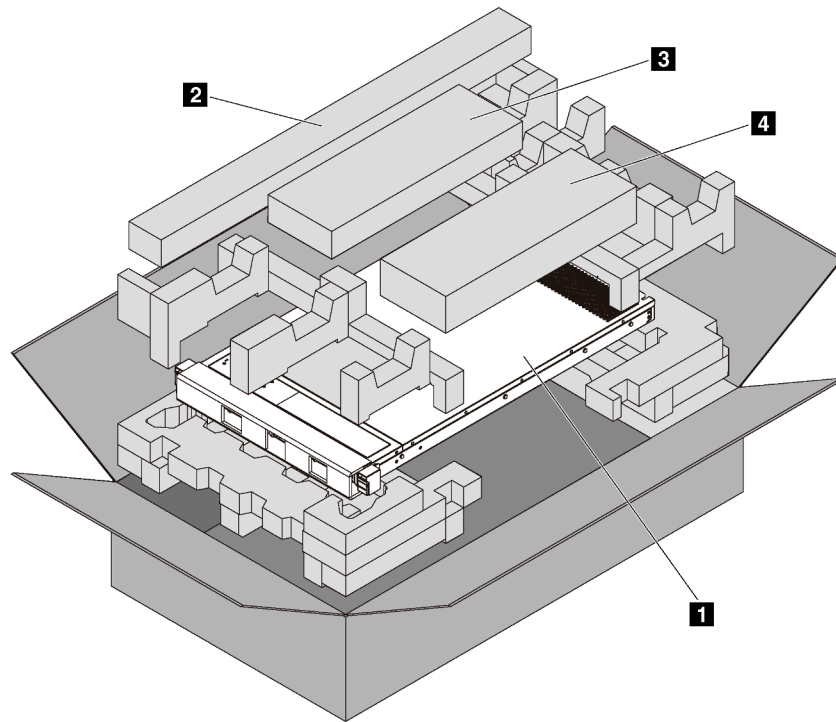


Figura 3. Código QR

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:



Nota: Itens marcados com asteriscos (*) estão disponíveis em alguns modelos apenas.

- **1** Servidor
- **2** Kit de trilho*. Instruções detalhadas para instalar o kit do trilho são fornecidas no pacote com o kit do trilho.
- **3** Braço para organização de cabos*
- **4** Caixa de materiais, incluindo itens como kit de acessórios, cabos de alimentação* e documentação

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:

- **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-mãe do servidor.

Alguns dos recursos que são exclusivos do Lenovo XClarity Controller são melhor desempenho, vídeo remoto de resolução mais alta e opções expandidas de segurança. Para obter informações adicionais sobre o Lenovo XClarity Controller, consulte:

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

- **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 aceita DOS (Disk Operating System).

- **Grande capacidade de memória do sistema**

O servidor oferece suporte a RDIMMs (DIMMs) registrados, LRDIMMs (DIMMs de carga reduzida), a 3DS RDIMMs (DIMMs registrados de pilha tridimensional) e ao DC Persistent Memory Module (DCPMM). Para obter mais informações sobre tipos específicos e a quantidade máxima de memória, consulte "[Especificações](#)" na página 5.

Para obter uma lista de módulos de memória suportados, consulte:
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- **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.

Trusted Platform Module (TPM) tem duas versões – TPM 1.2 e TPM 2.0. Você pode alterar a versão TPM de 1.2 a 2.0 e voltá-la para a anterior novamente.

Para obter mais informações sobre configurações de TPM, consulte "Habilitar TPM/TCM" no *Manual de manutenção*.

Nota: Para clientes na República Popular da China, um adaptador TPM 2.0 qualificado para Lenovo ou um adaptador Trusted Cryptographic Module (TCM) (às vezes chamado de placa filha) pode ser pré-instalado.

- **Capacidade de Armazenamento de Dados Grande e Recurso de Hot-Swap**

Com o recurso hot-swap é possível adicionar, remover ou substituir unidades sem desligar o servidor.

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

O servidor fornece um código de QR no rótulo 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.

- **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.

- **Recursos de resfriamento redundante e de energia opcional**

O servidor oferece suporte a no máximo duas fontes de alimentação hot-swap de 550 W, 750 W ou 1100 W e sete ventiladores hot-swap, que fornecem redundância para uma configuração típica. O resfriamento redundante pelos ventiladores no servidor permite operação contínua se um dos ventiladores falhar.

Nota: Você não deve combinar fontes de alimentação de 550 W, 750 W e 1100 W no servidor.

Especificações

As informações a seguir são um resumo dos recursos e das especificações do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Tabela 1. Especificações do servidor

Especificação	Descrição
Dimensão	<ul style="list-style-type: none">• 1 U• Altura: 43,0 mm (1,7 polegadas)• Largura:<ul style="list-style-type: none">– Com travas do rack: 482,0 mm (19,0 polegadas)– Sem travas do rack: 434,4 mm (17,1 polegadas)• Profundidade: 778,3 mm (30,7 polegadas) <p>Nota: A profundidade é medida com as travas do rack e a fonte de alimentação instaladas, mas sem painel de segurança instalado.</p>
Peso	Até 19,0 kg (41,9 lb)
Processador (dependendo do modelo)	<ul style="list-style-type: none">• Até dois processadores Intel® Xeon® escaláveis<ul style="list-style-type: none">– Projetado para o soquete Land Grid Array (LGA) 3647– Até 28 núcleos– Thermal Design Power (TDP): até 205 watts <p>Para obter mais informações importantes sobre o processador, consulte "Informações importantes sobre placa-mãe, processador e dissipador de calor" na página 13.</p> <p>Para obter uma lista de processadores com suporte, consulte: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
Memória	<p>Para o processador Intel Xeon escalável de 1ª geração (Intel Xeon SP Gen 1) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slots: 24 slots do módulo de memória • Mínimo: 8 GB • Máximo: <ul style="list-style-type: none"> – 768 GB usando módulos de memória registrados (RDIMMs) – 1,5 TB usando módulos de memória de carga reduzida (LRDIMMs) – 3 TB usando módulos de memória registrados de pilha tridimensional (3DS RDIMMs) • Tipo (dependendo do modelo): <ul style="list-style-type: none"> – RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB TruDDR4 2.666 single-rank/dual-rank – LRDIMM de 64 GB TruDDR4 2.666 quad-rank – 3DS RDIMM de 128 GB TruDDR4 2.666 octa-rank <p>Para processador Intel Xeon escalável de 2ª geração (Intel Xeon SP Gen 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slots: 24 slots do módulo de memória • Mínimo: 8 GB • Máximo: <ul style="list-style-type: none"> – 1,5 TB usando módulos de memória registrados (RDIMMs) – 3 TB usando módulos de memória registrados de pilha tridimensional (3DS RDIMMs) – 6 TB usando DC Persistent Memory Module (DCPMM) e RDIMMs/3DS RDIMMs no Modo de Memória • Tipo: (dependendo do modelo) <ul style="list-style-type: none"> – RDIMMs de 16 GB/32 GB TruDDR4 2.666 single-rank/dual-rank – RDIMMs de 8 GB/16 GB/32 GB/64 GB TruDDR4 2.933 single-rank/dual-rank – 3DS RDIMMs de 64 GB TruDDR4 2.666 quad-rank – 3DS RDIMMs de 128 GB TruDDR4 2.933 quad-rank – DC Persistent Memory Module de 128 GB/256 GB/512 GB <p>Regras de instalação da DCPMM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os PDCPMMs não recebem suporte se alguma GPU estiver instalada. <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A operação da velocidade e da capacidade total de memória depende do modelo do processador e das configurações UEFI. • O conjunto de unidade traseira e a DCPMM de 256 GB/512 GB não são instalados ao mesmo tempo. <p>Para obter uma lista de memória com suporte, consulte o Web site do Lenovo ServerProven: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml.</p>
Sistemas operacionais	<p>Sistemas operacionais suportados e certificados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: https://lenovopress.com/osig. • Instruções de implantação do SO: "Implantar o sistema operacional" na página 136.

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
Unidades internas	<ul style="list-style-type: none"> • Até duas unidades M.2 • Até quatro unidades SAS/SATA hot-swap de 3,5 polegadas • Até quatro unidades SAS/SATA/NVMe hot-swap de 3,5 polegadas • Até oito unidades SAS/SATA hot-swap de 2,5 polegadas • Até dez unidades SAS/SATA/NVMe hot-swap de 2,5 polegadas (unidades NVMe são suportadas apenas nos compartimentos de unidade 6-9) • Até dez unidades NVMe hot-swap de 2,5 polegadas • Até duas unidades SAS/SATA hot-swap de 2,5 polegadas na parte traseira (o processador TDP deve ser de 125 watts ou menos) <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – O termo unidades NVMe significa unidades Non-Volatile Memory express. – Somente use unidades M.2 fornecidas pela Lenovo. – O backplane para 10 unidades NVMe hot-swap de 2,5 polegadas é suportado apenas quando os requisitos de configuração a seguir são atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – Processadores Intel Xeon 6144, 6146, 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6244, 6246, 6246R, 6248R, 6252N, 6254, 6258R, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L e 8280M não foram instalados. – A energia da fonte de alimentação hot-swap é de 1100 watts. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – A GPU não está instalada. – O adaptador flash PCIe NVMe não está instalado. – A DCPMM de 256 GB/512 GB não está instalada.
Slots PCIe	<p>Dependendo do modelo, o servidor oferece suporte a até três slots PCIe na parte traseira. Para obter informações detalhadas, consulte "Vista traseira" na página 25.</p> <p>Nota: Para o adaptador PCIe ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR/200 GbE QSFP56 de 1 porta, quando o cabo e o transceptor AOC forem instalados, a temperatura operacional do sistema deve ser igual ou inferior a 30 °C; quando outro cabo DAC for instalado, a temperatura operacional do sistema deve ser igual ou inferior a 35 °C.</p>

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
Unidade de processamento de gráficos (GPU)	<p>Seu servidor oferece suporte às seguintes GPUs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma GPU Ativa PCIe NVIDIA Quadro P2000 (altura integral, comprimento 3/4) • Uma GPU Ativa PCIe NVIDIA Quadro P2200 (altura integral, comprimento 3/4) • Uma GPU Ativa PCIe NVIDIA Quadro P4000 (altura integral, comprimento integral) • Uma GPU Ativa PCIe NVIDIA Quadro RTX4000 (altura integral, comprimento integral) • Até duas GPUs Passivas PCIe NVIDIA Tesla P4 de 8 GB (perfil baixo) • Até duas GPUs Passivas PCIe NVIDIA Tesla T4 de 8 GB (perfil baixo) • Até duas GPU passivas 16 GB PCIe Gen4 NVIDIA A2 (meia altura, meio comprimento) • Até três GPUs Ativas PCIe NVIDIA Quadro P600 de 2 GB (perfil baixo) • Até três GPUs Ativas PCIe NVIDIA Quadro P620 (perfil baixo) <p>Local para a instalação de GPUs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instale a GPU P2000/P2200/P4000/RTX4000 apenas no slot PCIe 2 de altura integral. • Instale a primeira GPU A2/P4/T4 no slot PCIe 3 e instale a segunda GPU A2/P4/T4 no slot PCIe 1. • Instale a primeira GPU P600 no slot PCIe 3, instale a segunda GPU P600 no slot PCIe 1 e instale a terceira GPU P600 no slot PCIe 2. • Instalar a primeira GPU P620 no slot PCIe 3, instale a segunda GPU P620 no slot PCIe 1 e instale a terceira GPU P620 no slot PCIe 2. <p>Requisitos de instalação da GPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A GPU P2000/P2200 será suportada apenas quando os seguintes requisitos de configuração forem atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – O processador TDP é inferior ou igual a 140 watts. – Nenhum adaptador RAID está instalado no slot do adaptador RAID na placa-mãe. Se desejar instalar um adaptador RAID, instale-o no slot PCIe 1. – A energia da fonte de alimentação hot-swap é de 750 ou 1100 watts. – O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – Não deve haver defeito nos ventiladores do sistema. • A GPU P4000/RTX4000 será suportada apenas quando os seguintes requisitos de configuração forem atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – O processador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 ou 6252N não está instalado e o processador TDP é inferior ou igual a 165 watts. – Nenhum adaptador RAID está instalado no slot do adaptador RAID na placa-mãe. Se desejar instalar um adaptador RAID, instale-o no slot PCIe 1. – A energia da fonte de alimentação hot-swap é de 750 ou 1100 watts. – O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – Não deve haver defeito nos ventiladores do sistema. • A GPU A2/P4/T4 será suportada apenas quando os seguintes requisitos de configuração forem atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – O processador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 ou 6252N não está instalado e o processador TDP é inferior ou igual a 165 watts. – O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – Se uma GPU A2/P4/T4 estiver instalada, a energia da fonte de alimentação hot-swap deverá ser de 750 ou 1.100 watts. – Se duas GPUs A2/P4/T4 estiverem instaladas, a energia da fonte de alimentação hot-swap deverá ser de 1.100 watts. – Se uma GPU A2/P4/T4 estiver instalada no slot PCIe 3, a temperatura operacional do sistema deverá ser menor ou igual a 35 °C para oferecer suporte à redundância do rotor do ventilador.

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> – Se duas GPUs A2/P4/T4 estiverem instaladas, uma no slot PCIe 1 e outra no slot PCIe 3, a temperatura operacional do sistema deverá ser menor ou igual a 30 °C para oferecer suporte à redundância do ventilador do rotor. – A GPU A2 não pode ser misturada com a GPU T4. • A GPU P600 será suportada apenas quando os seguintes requisitos de configuração forem atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – O processador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 ou 6252N não está instalado e o processador TDP é inferior ou igual a 165 watts. – Se uma ou duas GPU P600 forem instaladas, a potência da fonte de alimentação hot-swap é de 750 watts ou 1.100 watts. Se três GPUs P600 forem instaladas, a potência da fonte de alimentação hot-swap é de 1.100 watts. – O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – Não deve haver defeito nos ventiladores do sistema. • A GPU P620 será suportada apenas quando os seguintes requisitos de configuração forem atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – O processador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 ou 6252N não está instalado e o processador TDP é inferior ou igual a 165 watts. – Se uma ou duas GPUs P620 forem instaladas, a potência da fonte de alimentação hot-swap será de 750 watts ou 1.100 watts. Se três GPUs P620 forem instaladas, a potência da fonte de alimentação hot-swap será de 1.100 watts. – O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – Não deve haver defeito nos ventiladores do sistema.
Recursos de entrada/saída (E/S)	<ul style="list-style-type: none"> • Painel frontal: <ul style="list-style-type: none"> – Um conector VGA (disponível em alguns modelos) – Um conector USB 2.0 do XClarity Controller – Um conector USB 3.0 • Backplane: <ul style="list-style-type: none"> – Um conector VGA – Dois conectores USB 3.0 – Um conector de rede do XClarity Controller – Dois ou quatro conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos) – Uma porta serial (disponível em alguns modelos)
Adaptadores RAID (dependendo do modelo)	<ul style="list-style-type: none"> • Portas SATA internas com suporte ao RAID de software (Intel VROC SATA RAID, anteriormente conhecido como Intel RSTe) <p>Nota: VROC ainda não é compatível com o VMware ESXi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portas NVMe internas com suporte ao RAID de software (Intel VROC NVMe RAID) <ul style="list-style-type: none"> – VROC Intel-SSD-Only (também conhecido como padrão Intel VROC): suporta apenas os níveis RAID 0, 1, 5 e 10 com unidades Intel NVMe – VROC Premium: oferece suporte aos níveis RAID 0, 1, 5 e 10 com unidades NVMe que não sejam Intel <p>Nota: VROC ainda não é compatível com o VMware ESXi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um adaptador HBA 430-8e ou 430-16e SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD, mas não oferece suporte ao RAID • Um adaptador HBA 430-8i ou 430-16i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD, mas não oferece suporte ao RAID • Um adaptador HBA 4350-8i ou 4350-16i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD, mas não oferece suporte ao RAID • Um adaptador HBA 440-8i ou 440-16i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD, mas não oferece suporte ao RAID

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> Um adaptador HBA 440-8e SAS/SATA que é compatível com o modo JBOD, mas não é compatível com RAID Um adaptador HBA 440-16e SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD, mas não oferece suporte ao RAID Um adaptador RAID 530-16i 2G SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e níveis RAID 0, 1 e 10 Um adaptador RAID 5350-8i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e níveis RAID 0, 1, 5 e 10 Um adaptador RAID 530-8i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e níveis RAID 0, 1, 5, 10 e 50 Um adaptador RAID 540-8i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e níveis RAID 0, 1 e 10 Um adaptador RAID 730-8i 1G Cache SAS/SATA que dá suporte ao modo JBOD e níveis RAID 0, 1, 5, 10 e 50 (apenas para a China Continental) Um adaptador RAID 730-8i 2 GB Cache SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e aos níveis RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60 Um adaptador RAID 930-8e SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e aos níveis RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60 Um adaptador RAID 930-8i ou 930-16i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e aos níveis RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60 Um adaptador RAID 9350-8i 2 GB ou 9350-16i 4 GB SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e níveis RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60 Um adaptador RAID 940-8i ou 940-16i SAS/SATA que oferece suporte ao modo JBOD e aos níveis RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60 <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Os adaptadores RAID 730-8i 2 GB SAS/SATA, RAID 930-8i SAS/SATA, RAID 930-16i SAS/SATA e RAID 930-8e SAS/SATA não podem ser combinados. Se o adaptador RAID 730-8i 1 GB/2 GB Cache SAS/SATA estiver instalado, o SSD de 24 Gb ThinkSystem de 2,5" PM1653/PM1655 de uso intenso de leitura/uso misto não poderá ser instalado. Um módulo de supercapacitor RAID deverá ser instalado se o adaptador RAID 730-8i 2 GB, 930-8e, 930-8i, 930-16i, 940-8e 4GB, 940-8i, 940-16i, 9350-8i ou 9350-16i SAS/SATA estiver instalado. O adaptador HBA 440-8i/440-16i SAS/SATA e o adaptador HBA 430-8i/430-16i SAS/SATA não podem ser combinados. Os adaptadores HBA/RAID 440-8i, 440-16i, 540-8i, 940-8i, 940-16i, 5350-8i, 9350-8i/9350-16i SAS/SATA não podem ser instalados no slot do adaptador RAID interno. O adaptador HBA 540-16i SAS/SATA pode ser instalado apenas no slot PCIe 1. Os adaptadores HBA 440-8e, 440-16e ou 940 8e 4 GB SAS/SATA podem ser compatíveis quando os seguintes requisitos de configuração são atendidos: <ul style="list-style-type: none"> Só pode ser instalado nos slots PCIe 2 e 1 para os modelos de servidor com um processador. Só pode ser instalado nos slots PCIe 2, 3 e 1 para os modelos de servidor com dois processadores. Os adaptadores RAID 4350-8i, 4350-16i, 9350-8i ou 9350-16i SAS/SATA podem ser compatíveis quando os seguintes requisitos de configuração são atendidos: <ul style="list-style-type: none"> Só pode ser instalado nos slots PCIe 1, 2 e 3. Não é possível combinar com os adaptadores HBA/RAID 430-8i, 430-16i, 440-8i, 440-16i, 530-8i, 730-8i, 930-8e, 930-8i, 930-16i, 940-8i ou 940-16i SAS/SATA. O adaptador RAID 5350-8i SAS/SATA pode ser compatível quando os seguintes requisitos de configuração são atendidos: <ul style="list-style-type: none"> Pode ser instalado apenas no slot PCIe 1. Não é possível combinar com os adaptadores HBA/RAID 430-8i, 430-16i, 440-8i, 440-16i, 530-8i, 730-8i, 930-8e, 930-8i, 930-16i, 940-8i ou 940-16i SAS/SATA.

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> O adaptador RAID 940-8i ou 940-16i SAS/SATA pode ser compatível quando os seguintes requisitos de configuração são atendidos: <ul style="list-style-type: none"> Apenas um adaptador RAID 940 é suportado. Pode ser instalado apenas no slot PCIe 1. Um módulo de supercapacitor RAID deve ser instalado. Nenhum HDD traseiro. Não é possível combinar com o adaptador SAS/SATA 930-8i ou 930-16i. É possível combinar com o adaptador HBA 440-8i ou 440-16i SAS/SATA.
Ventiladores do sistema	<ul style="list-style-type: none"> Um processador: cinco ventiladores hot-swap com rotor duplo (incluindo um rotor de ventilador redundante) Dois processadores: sete ventiladores hot-swap com rotor duplo (incluindo um rotor de ventilador redundante) <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando o sistema for desligado, mas ainda estiver conectado à energia CA, os ventiladores 1 e 2 poderão continuar a girar a uma velocidade muito menor. Este é o design do sistema para fornecer resfriamento adequado. Para modelos de servidor instalados com os processadores Intel Xeon 6144, 6146, 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6244, 6246, 6246R, 6248R, 6252N, 6254, 6258R, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L e 8280M, a redundância do ventilador de rotor não é suportada. Se um rotor de ventilador falhar, o desempenho do servidor será degradado. Se seu servidor vier com apenas um processador instalado, cinco ventiladores do sistema (ventilador 1 a 5) serão suficientes para fornecer resfriamento adequado. No entanto, você deverá manter os locais dos ventiladores 6 e 7 ocupados por um preenchimento de ventilador para garantir um fluxo de ar adequado. Quando a DCPMM de 256 GB/512 GB estiver instalada e a temperatura ambiente for superior a 30 °C, a redundância do ventilador do rotor não será suportada.
Fontes de alimentação	<p>CUIDADO:</p> <ol style="list-style-type: none"> Entrada de 240 V DC (intervalo de entrada: 180-300 V DC) com suporte APENAS na China Continental. As fontes de alimentação com 240 V DC não podem ser trocadas a quente. Para remover o cabo de alimentação, certifique-se de ter desligado o servidor ou desconectado as fontes de alimentação DC no painel do disjuntor. Para que os produtos ThinkSystem operem sem apresentar erros tanto em ambientes elétricos CC quanto CA, um sistema de aterramento TN-S em conformidade com o padrão 60364-1 IEC 2005 precisa estar presente ou instalado. <p>Uma ou duas fontes de alimentação hot-swap para suporte de redundância</p> <ul style="list-style-type: none"> Corrente alternada de 550 watts 80 PLUS Platinum Corrente alternada de 750 watts 80 PLUS Platinum Corrente alternada de 750 watts 80 PLUS Titanium Corrente alternada de 1.100 watts 80 PLUS Platinum
Configuração mínima para depuração	<ul style="list-style-type: none"> Um processador no soquete 1 de processador Um módulo de memória no slot 5 Uma fonte de alimentação Uma unidade HDD ou uma unidade M.2 (se o SO for necessário para depuração) Cinco ventiladores de sistema (ventiladores 1 a 5)

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
Emissões de ruído acústico	<ul style="list-style-type: none"> Níveis de potência de som, inativo <ul style="list-style-type: none"> 4,9 bels, mínima 5,0 bels, típica 5,8 bels, máxima Níveis de potência acústica, em operação <ul style="list-style-type: none"> 5,3 bels, mínima 6,1 bels, típica 6,2 bels, máxima <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Esses níveis de potência acústica foram medidos em ambientes acusticamente controlados de acordo com os procedimentos especificados pelo ISO 7779 e são relatados de acordo com o ISO 9296. Os níveis de ruído acústico declarados são baseados em configurações especificadas e podem mudar dependendo da configuração/condições. Os níveis de ruído acústico declarado poderão aumentar bastante se componentes de alta energia estiverem instalados, por exemplo, algumas NICs, CPUs e GPUs de alta energia.
Entrada Elétrica	<ul style="list-style-type: none"> Entrada de onda senoidal (50-60 Hz) necessária Entrada de voltagem de baixo alcance: <ul style="list-style-type: none"> Mínimo: 100 V AC Máximo: 127 V AC Entrada de voltagem de alto alcance: <ul style="list-style-type: none"> Mínima: 200 V AC Máxima: 240 V AC <p>Nota: Para modelos de servidor com fontes de alimentação 80 PLUS Titanium de 750 Watts CA, não há suporte para a voltagem de entrada de 100 V –127 V CA.</p> <p>CUIDADO: Entrada de 240 VCC (intervalo de entrada: 180-300 VCC) com suporte APENAS na China Continental. A fonte de alimentação com entrada de 240 V não oferece suporte para a função de cabo de alimentação hot-plug. Antes de remover a fonte de alimentação com entrada DC, desligue o servidor ou desconecte as fontes de alimentação DC do painel do disjuntor ou desligando a fonte de alimentação. Em seguida, remova o cabo de alimentação.</p>
Ambiente	<p>O servidor tem suporte no seguinte ambiente:</p> <p>Nota: Este servidor foi projetado para um ambiente de data center padrão e é recomendado para ser colocado em data centers industriais.</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperatura do ar: <ul style="list-style-type: none"> Operacional: <ul style="list-style-type: none"> Classe A2 da ASHRAE: 10 – 35 °C (50 – 95 °F); quando a altitude excede 900 m (2.953 pés), o valor máximo da temperatura ambiente diminui em 1 °C (1,8 °F) a cada 300 m (984 pés) de aumento de altitude. Classe A3 da ASHRAE: 5 – 40 °C (41 – 104 °F); quando a altitude excede 900 m (2.953 pés), o valor máximo da temperatura ambiente diminui em 1 °C (1,8 °F) a cada 175 m (574 pés) de aumento de altitude. Classe A4 da ASHRAE: 5 – 45 °C (41 – 113 °F); quando a altitude excede 900 m (2.953 pés), o valor máximo da temperatura ambiente diminui em 1 °C (1,8 °F) a cada 125 m (410 pés) de aumento de altitude. Servidor desligado: 5 – 45 °C (41 – 113 °F) Remessa ou armazenamento: -40 – 60 °C (-40 – 140 °F) Altitude máxima: 3.050 m (10.000 pés) Umidade relativa (sem condensação): <ul style="list-style-type: none"> Operacional: <ul style="list-style-type: none"> Classe A2 da ASHRAE: 8% – 80%; ponto máximo de orvalho: 21 °C (70 °F)

Tabela 1. Especificações do servidor (continuação)

Especificação	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> – Classe A3 da ASHRAE: 8% – 85%; ponto máximo de orvalho: 24 °C (75 °F) – Classe A4 da ASHRAE: 8% – 90%; ponto máximo de orvalho: 24 °C (75 °F) – Remessa ou armazenamento: 8% – 90% • Contaminação por partículas <p>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.</p> <p>Nota: Seu servidor está em conformidade com as especificações da classe A2 da ASHRAE. O desempenho do servidor pode ser afetado quando a temperatura operacional do sistema está fora das especificações da ASHRAE A2. Dependendo da configuração de hardware, alguns modelos de servidor estão em conformidade com as especificações das classes A3 e A4 da ASHRAE. Para obter conformidade com as especificações das classes A3 e A4 da ASHRAE, os modelos de servidor devem atender aos seguintes requisitos de configuração de hardware simultaneamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duas fontes de alimentação estão instaladas. • A unidade NVMe não está instalada. • O adaptador flash PCIe NVMe não está instalado. • A GPU P2000 não está instalada. • A GPU P2200 não está instalada. • A GPU P4000 não está instalada. • A GPU RTX4000 não está instalada. • Nenhuma GPU A2 está instalada no slot PCIe 1. • Nenhuma GPU P4 está instalada no slot PCIe 1. • Nenhuma GPU T4 está instalada no slot PCIe 1. • Nenhuma GPU P600 está instalada no slot PCIe 2. • Nenhuma GPU P620 está instalada no slot PCIe 2. • A GPU ativa Innova-2 FPGA Smart NIC não está instalada. • O adaptador PCIe ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 de 100 Gbs 1P/2P não está instalado. • O adaptador PCIe ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR/200 GbE QSFP56 de 1 porta não está instalado. • Para modelos de servidor com compartimentos de unidade de 2,5 polegadas, o módulo de supercapacitor RAID não pode ser instalado na parte inferior do defletor de ar, mas pode ser instalado somente no chassi. • O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. • Os processadores a seguir não estão instalados: <ul style="list-style-type: none"> – Processadores com TDP maior ou igual a 150 watts – Processadores Intel Xeon 4112, 5122, 6126, 6128, 6132, 6134, 6134M e 8156

Informações importantes sobre requisitos de ecodesign da UE

Para atender aos requisitos de ecodesign da UE para produtos relacionados a energia (ErP) Lot 9, o servidor deve atender aos seguintes requisitos:

- Memória mínima: 16 GB
- Se o servidor estiver configurado com um processador, o Intel Xeon 3104 não é suportado.

Informações importantes sobre placa-mãe, processador e dissipador de calor

Há dois tipos de placa-mãe para o seu servidor:

- Esquerda: placa-mãe com alça de elevação grande **1**
- Direita: placa-mãe com alça de elevação pequena **2**

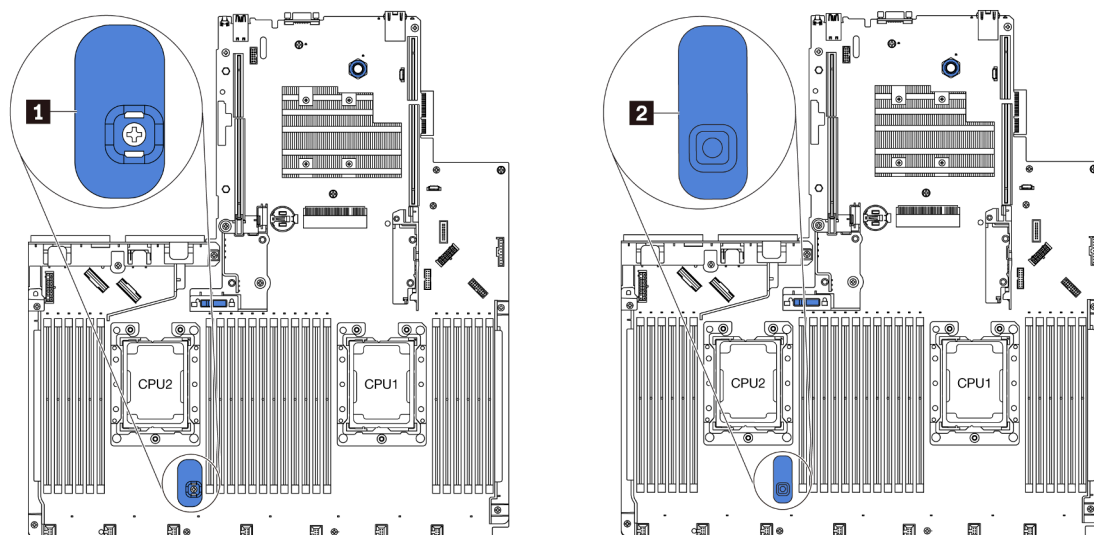


Figura 4. Dois tipos de placa-mãe

Há dois tipos de formato de dissipador de calor para o seu servidor:

- Esquerda: dissipador de calor de tamanho pequeno
- Direita: dissipador de calor de tamanho grande

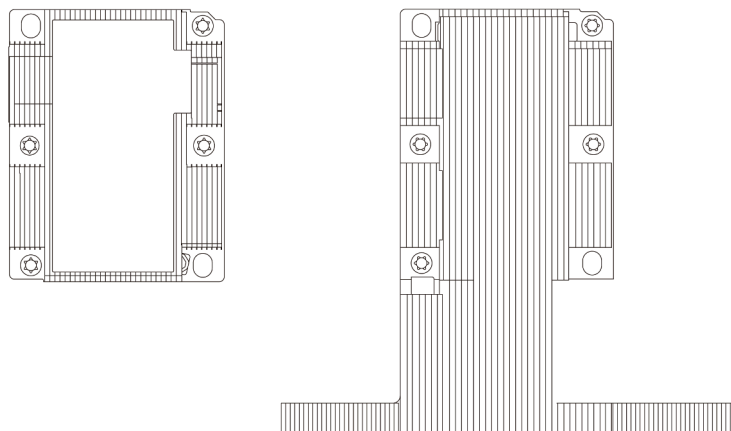
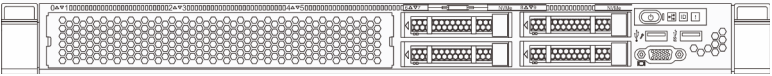


Figura 5. Dois tipos de dissipador de calor

A tabela a seguir lista as informações importantes sobre placa-mãe, dissipador de calor e processador.

Placa-mãe instalada	Dissipador de calor instalado	Informações importantes
Placa-mãe com alça de elevação grande ou placa do sistema com alça de elevação pequena	Dissipador de calor de tamanho pequeno	<p>Para modelos de servidor instalados com os processadores Intel Xeon 6144, 6146, 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6244, 6246, 6246R, 6248R, 6252N, 6254, 6258R, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L e 8280M, as seguintes peças não são suportadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backplane frontal e unidades SAS/SATA/NVMe hot-swap frontais • Conjunto de unidade hot-swap traseira • Módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar • Adaptador flash NVMe PCIe • GPU
Placa-mãe com alça de elevação pequena	Dissipador de calor de tamanho grande	<ul style="list-style-type: none"> • Para modelos de servidor instalados com dissipador de calor de tamanho grande, não há suporte para o defletor de ar e o módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar. • Para modelos de servidor instalados com processadores Intel Xeon 6144, 6146, 6244, 6246, 6252N, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L e 8280M, certifique-se de que os requisitos de configuração a seguir sejam atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – O backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas não está instalado. – Não deve haver defeito nos ventiladores do sistema. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – O adaptador flash PCIe NVMe não está instalado. – A GPU não está instalada. • Para modelos de servidor instalados com o backplane para dez unidades SAS /SATA/NVMe de 2,5 polegadas, o processador Intel Xeon 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6246R, 6248R, 6254 e 6258R é suportado com a condição de que os requisitos de configuração a seguir sejam atendidos: <ul style="list-style-type: none"> – Não deve haver defeito nos ventiladores do sistema. – Somente quatro unidades SAS/SATA/NVMe estão instalados nos compartimentos de unidade 6 a 9. – O conjunto de unidade hot-swap traseira não está instalada. – O adaptador flash PCIe NVMe não está instalado. – A GPU não está instalada.  <p><i>Figura 6. Vista frontal dos modelos de servidor instalados com o processador Intel Xeon 6154, 6254 e 6240Y</i></p>

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 2. 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 300 Angstroms por mês ($\text{\AA}/\text{mês} \approx 0,0039 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ horas de ganho de peso).² O nível de reatividade da prata deve ser inferior a 200 $\text{\AA}/\text{mês}$ ($\text{\AA}/\text{mês} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ 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 $\text{\AA}/\text{mês}$ 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 $\text{\AA}/\text{mês}$ 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>	

Ofertas de gerenciamento

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

Visão Geral

Ofertas	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.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativo CLI • Interface gráfica do usuário da Web • Aplicativo móvel • API REST <p>Uso e downloads</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/product_page.html</p>
Lenovo XClarity Administrator	<p>Interface centralizada para gerenciamento de vários servidores.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativo GUI • Aplicativo móvel • Interface da Web • 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>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</p>
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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_about.html</p>

Ofertas	Descrição
Lenovo XClarity Integrator	<p>Série de aplicativos que podem integrar recursos de gerenciamento de 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.</p> <p>Interface</p> <p>Aplicativo GUI</p> <p>Uso e downloads</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html</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"> • Aplicativo GUI • Interface 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"> • Aplicativo GUI • Interface da Web <p>Uso e downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</p>

Funções

Ofertas	Funções							
	Gerencia- mento de vários sistemas	Implan- tação do SO	Confi- guração do sistema	Atual- iza- ções de firm- ware ¹	Moni- tora- ção de even- tos/ aler- tas	Inven- tário/ logs	Ge- ren- cia- men- to de ener- gia	Planeja- mento de energia
Lenovo XClarity Controller			√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		

Ofertas		Funções							
		Gerencia- mento de vários sistemas	Implan- tação do SO	Confi- guração do sistema	Atual- iza- ções de firm- ware ¹	Moni- tora- ção de even- tos/ aler- tas	Inven- tário/ logs	Ge- ren- cia- men- to de ener- gia	Planeja- mento de energia
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√		√	√ ²	√	√ ⁴		
	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 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

Use as informações desta seção para aprender sobre cada um dos componentes associados ao servidor.

Vista frontal

A visão frontal do servidor varia em função do modelo. Dependendo do modelo, seu servidor pode parecer ligeiramente diferente das ilustrações deste tópico.

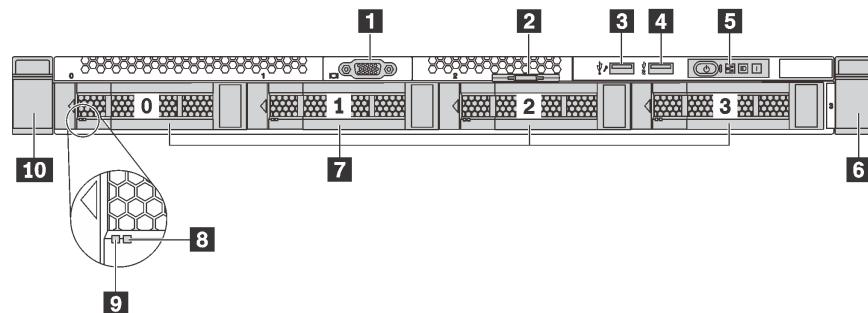


Figura 7. Visão frontal dos modelos de servidor com quatro compartimentos de unidade de 3,5 polegadas

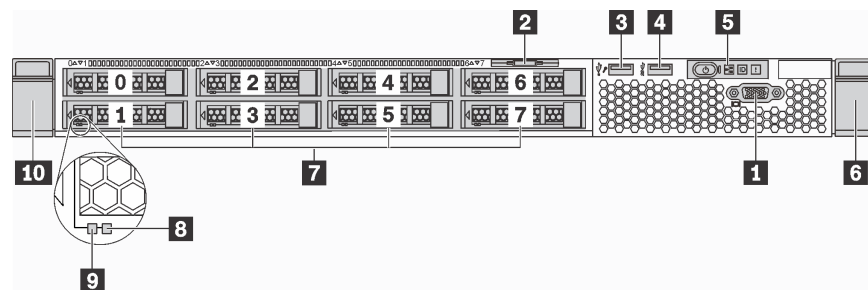


Figura 8. Visão frontal dos modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas

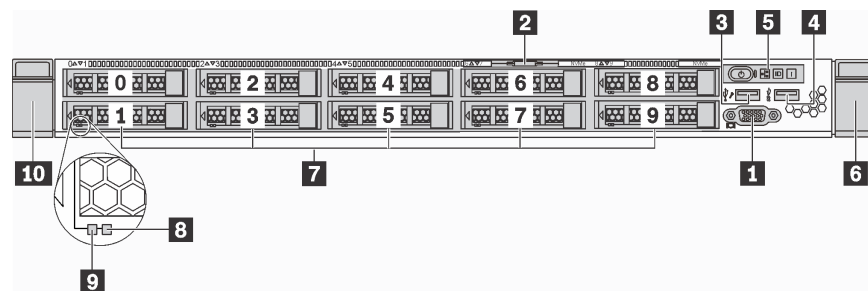


Figura 9. Visão frontal dos modelos de servidor com dez compartimentos de unidade de 2,5 polegadas

Tabela 3. Componentes na parte frontal do servidor

1 Conector VGA (disponível em alguns modelos)	2 Aba de informações removível
3 Conector USB do XClarity Controller	4 Conector USB 3.0
5 Painel de informações do operador	6 Trava do rack (direita)

Tabela 3. Componentes na parte frontal do servidor (continuação)

7 Compartimentos de unidade hot-swap	8 LED de status da unidade (amarelo)
9 LED de atividade da unidade (verde)	10 Trava do rack (esquerda)

1 Conector VGA (disponível em alguns modelos)

Usado para conectar um monitor de alto desempenho, um monitor de unidade direta ou outros dispositivos que usam um conector VGA.

2 Aba de informações removível

O rótulo de acesso à rede do XClarity Controller está na aba de informações extraível.

3 Conector USB do XClarity Controller

Dependendo da configuração, esse conector suporta a função USB 2.0, a função de gerenciamento do XClarity Controller ou ambas.

- Se o conector estiver configurado para a função USB 2.0, você poderá conectar um dispositivo que requer uma conexão USB 2.0, como um teclado, mouse ou dispositivo de armazenamento USB.
- Se o conector estiver configurado para a função de gerenciamento do XClarity Controller, você poderá conectar um dispositivo móvel instalado com o aplicativo para executar logs de eventos do XClarity Controller.
- Se o conector estiver configurado para ter ambas as funções, é possível pressionar o botão de ID por três segundos para alternar entre as duas funções.

Para obter mais informações, consulte ["Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller" na página 125](#).

4 Conector USB 3.0

Conecte um dispositivo compatível com USB, como teclado, mouse, scanner ou impressora USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

5 Painel de informações do operador

Para obter informações sobre os controles e os LEDs de status no painel de informações do operador, consulte ["Painel de informações do operador" na página 23](#).

6 10 Travas do rack

Se seu servidor estiver instalado em um rack, você poderá usar as travas dele para ajudar a deslizar o servidor para fora do rack. Você também pode usar as travas e os parafusos do rack para fixar o servidor ao rack de forma que ele não deslize para fora, especialmente em áreas propensas a vibrações. Para obter mais informações, consulte o *Guia de instalação do rack* que acompanha o kit de trilho.

7 Compartimentos de unidade hot-swap

O número de unidades instaladas em seu servidor varia em função do modelo. Ao instalar unidades, siga a ordem dos números dos compartimentos de unidades.

A integridade contra interferência eletromagnética e o resfriamento do servidor são protegidos ao manter todos os compartimentos de unidades ocupados. Os compartimentos de unidade vazios devem ser por ocupados por preenchimentos de unidade.

8 LED de status da unidade

9 LED de atividade da unidade

Cada unidade hot-swap possui dois LEDs.

LED de unidade	Status	Descrição
8 LED de status da unidade (direito)	Amarelo sólido	A unidade tem um erro.
	Piscando em amarelo (piscando lentamente, cerca de um flash por segundo)	A unidade está sendo reconstruída.
	Piscando em amarelo (piscando rapidamente, cerca de quatro flashes por segundo)	O adaptador RAID está localizando a unidade.
9 LED de atividade da unidade (esquerdo)	Verde sólido	A unidade está ligada, mas não está ativa.
	Piscando em verde	A unidade está ativa.

Painel de informações do operador

O painel de informações do operador do servidor fornece controles e LEDs.

A ilustração a seguir mostra o painel de informações do operador no servidor.

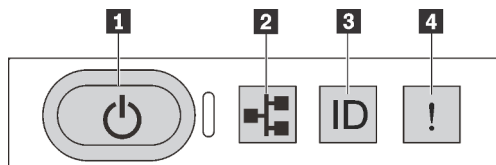


Figura 10. Painel de informações do operador

Tabela 4. Componentes no painel de informações do operador

1 Botão de energia com LED de status de energia	2 LED de atividade de rede
3 Botão de ID do sistema com LED de ID do sistema	4 LED de erro do sistema

1 Botão de energia com LED de status de energia

Você pode pressionar o botão de energia para ligar o servidor após concluir a configuração do servidor. Você também pode segurar o botão de energia por vários segundos para desligar o servidor se não for possível desligá-lo do sistema operacional. O LED de status de energia ajuda a determinar o status de energia atual.

Status	Cor	Descrição
Luz contínua	Verde	O servidor está ligado e em execução.
Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo)	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).

Status	Cor	Descrição
Piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo)	Verde	O servidor está desligado, mas o XClarity Controller está inicializando e o servidor não está pronto para ser ligado.
Apagado	Nenhuma	Não há energia CA aplicada ao servidor.

2 LED de atividade de rede

O LED de atividade da rede no painel de informações do operador o 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	Nenhuma	O servidor está desconectado da rede.

Compatibilidade do adaptador NIC e do LED de atividade de rede:

Adaptador NIC	LED de atividade da rede
Adaptador LOM	Suporte
Adaptador ML2 NIC	Suporte
Adaptador PCIe NIC	Sem suporte

3 Botão de ID do sistema com LED de ID do sistema

Use esse botão de ID do sistema e o LED azul de ID do sistema para localizar visualmente o servidor. Um LED de ID do sistema também está localizado na parte traseira do servidor. Cada vez que você pressionar o botão do ID do sistema, o estado dos LEDs de ID do sistema é alterado. Os LEDs podem ser alterados para acesos, piscando ou apagados. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de gerenciamento remoto para alterar o estado dos LEDs de ID sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

Se o conector USB do XClarity Controller é configurado para ter ambas as funções de USB 2.0 e de gerenciamento do XClarity Controller, você pode pressionar o botão de ID do sistema por três segundos para alternar entre as duas funções.

4 LED de erro do sistema

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

Status	Cor	Descrição	Ação
Aceso	Amarelo	<p>Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir, entre outras, os erros a seguir:</p> <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. • Um ventilador hot-swap foi removido. • A fonte de alimentação apresenta um erro crítico. • A fonte de alimentação não está conectada na energia. 	<p>Verifique o log de eventos para determinar a causa exata do erro.</p> <p>Para obter informações sobre solução de problemas, consulte Capítulo 5 "Resolvendo problemas de instalação" na página 143.</p>
Apagado	Nenhuma	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

Vista traseira

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

- ["Visão traseira dos modelos de servidor com três slots PCIe" na página 25](#)
- ["Visão traseira dos modelos de servidor com dois slots PCIe" na página 27](#)
- ["Vista traseira dos modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap e um slot PCIe" na página 28](#)

Visão traseira dos modelos de servidor com três slots PCIe

A ilustração a seguir mostra a visão posterior dos modelos de servidor com três slots PCIe. Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração abaixo.

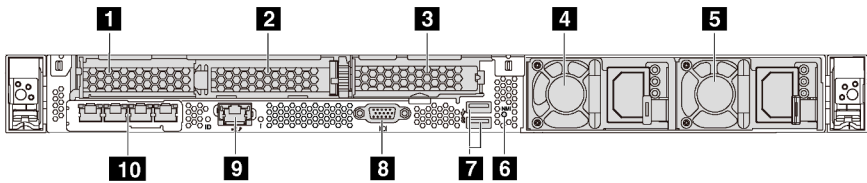


Figura 11. Visão traseira dos modelos de servidor com três slots PCIe

Tabela 5. Componentes na parte traseira do servidor

1 Slot PCIe 1 no conjunto da placa riser 1	2 Slot PCIe 2 no conjunto da placa riser 1
3 Slot PCIe 3 no conjunto da placa riser 2	4 Fonte de alimentação 1
5 Fonte de alimentação 2 (disponível em alguns modelos)	6 Botão NMI

Tabela 5. Componentes na parte traseira do servidor (continuação)

7 Conectores USB 3.0	8 Conector VGA
9 Conector de rede do XClarity Controller	10 Conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos)

1 2 Slots PCIe no conjunto de placa riser 1

O servidor oferece suporte a três tipos de placas riser para conjunto de placa riser 1.

- Tipo 1
 - Slot 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), de perfil baixo
 - Slot 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), de perfil baixo
- Tipo 2
 - Slot 1: ML2 x8 (x8, x4, x1), de perfil baixo
 - Slot 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), de perfil baixo
- Tipo 3
 - Slot 1: ML2 x16 (x16, x8, x4, x1), de perfil baixo
 - Slot 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), de perfil baixo

3 Slot PCIe no conjunto da placa riser 2

Slot 3: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), de perfil baixo

Nota: O slot PCIe 3 tem suporte apenas quando dois processadores estão instalados.

4 Fonte de alimentação 1

5 Fonte de alimentação 2 (disponível em alguns modelos)

As fontes de alimentação redundantes hot-swap ajudam a evitar interrupções significativas no funcionamento do sistema quando uma fonte de alimentação falha. Você pode comprar um opcional de fonte de alimentação da Lenovo e instalar a fonte de alimentação para fornecer redundância de energia sem desligar o servidor.

Em cada fonte de alimentação, há três LEDs de status próximos ao conector de cabo de alimentação. Para obter informações sobre os LEDs, consulte ["LEDs da vista traseira" na página 31](#).

6 Botão NMI

Pressione este botão para forçar uma interrupção não mascarável (NMI) no processador. Desta forma, você pode fazer o sistema operacional parar (como a tela azul da morte do Windows) e levar a um dump de memória. Pode ser necessário utilizar uma caneta ou a ponta de um clipe de papel para pressionar o botão.

7 Conectores USB 3.0 (2)

Usados para conectar um dispositivo que requer conexão USB 2.0 ou 3.0, como um teclado USB, mouse USB ou dispositivo de armazenamento USB.

8 Conector VGA

Usado para conectar um monitor de alto desempenho, um monitor de unidade direta ou outros dispositivos que usam um conector VGA.

9 Conector de rede do XClarity Controller

Usado para conectar um cabo Ethernet para gerenciar o sistema usando o XClarity Controller.

10 Conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos)

O adaptador LOM fornece dois ou quatro conectores Ethernet adicionais para conexões de rede.

O conector Ethernet mais a esquerda no adaptador LOM pode ser configurado como conector de rede do XClarity Controller. Para configurar o conector Ethernet como o conector de rede do XClarity Controller, inicie o Setup Utility, acesse **Configurações da BMC → Configurações de Rede → Porta da Interface de Rede** e selecione **Compartilhado**. Em seguida, acesse **NIC Compartilhada em** e selecione **Placa PHY**.

Visão traseira dos modelos de servidor com dois slots PCIe

A ilustração a seguir mostra a visão posterior dos modelos de servidor com dois slots PCIe. Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração abaixo.

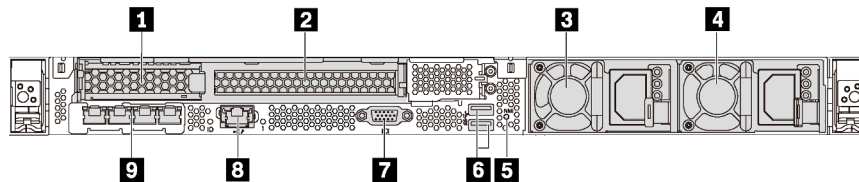


Figura 12. Visão traseira dos modelos de servidor com dois slots PCIe

Tabela 6. Componentes na parte traseira do servidor

1 Slot PCIe 1 no conjunto da placa riser 1	2 Slot PCIe 2 no conjunto da placa riser 1
3 Fonte de alimentação 1	4 Fonte de alimentação 2 (disponível em alguns modelos)
5 Botão NMI	6 Conectores USB 3.0
7 Conector VGA	8 Conector de rede do XClarity Controller
9 Conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos)	

1 2 Slots PCIe no conjunto de placa riser 1

O servidor oferece suporte a três tipos de placas riser para conjunto de placa riser 1.

- Tipo 1
 - Slot 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), de perfil baixo
 - Slot 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1) altura integral, meio comprimento
- Tipo 2
 - Slot 1: ML2 x8 (x8, x4, x1), de perfil baixo
 - Slot 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1) altura integral, meio comprimento
- Tipo 3
 - Slot 1: ML2 x16 (x16, x8, x4, x1), de perfil baixo
 - Slot 2: PCIe x16 (x8, x4, x1) altura integral, meio comprimento

3 Fonte de alimentação 1

4 Fonte de alimentação 2 (disponível em alguns modelos)

As fontes de alimentação redundantes hot-swap ajudam a evitar interrupções significativas no funcionamento do sistema quando uma fonte de alimentação falha. Você pode comprar um opcional de fonte de alimentação da Lenovo e instalar a fonte de alimentação para fornecer redundância de energia sem desligar o servidor.

Em cada fonte de alimentação, há três LEDs de status próximos ao conector de cabo de alimentação. Para obter informações sobre os LEDs, consulte ["LEDs da vista traseira" na página 31](#).

5 Botão NMI

Pressione este botão para forçar uma interrupção não mascarável (NMI) no processador. Desta forma, você pode fazer o sistema operacional parar (como a tela azul da morte do Windows) e levar a um dump de memória. Pode ser necessário utilizar uma caneta ou a ponta de um clipe de papel para pressionar o botão.

6 Conectores USB 3.0 (2)

Usados para conectar um dispositivo que requer conexão USB 2.0 ou 3.0, como um teclado USB, mouse USB ou dispositivo de armazenamento USB.

7 Conector VGA

Usado para conectar um monitor de alto desempenho, um monitor de unidade direta ou outros dispositivos que usam um conector VGA.

8 Conector de rede do XClarity Controller

Usado para conectar um cabo Ethernet para gerenciar o sistema usando o XClarity Controller.

9 Conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos)

O adaptador LOM fornece dois ou quatro conectores Ethernet adicionais para conexões de rede.

O conector Ethernet mais à esquerda no adaptador LOM pode ser configurado como conector de rede do XClarity Controller. Para configurar o conector Ethernet como o conector de rede do XClarity Controller, inicie o Setup Utility, acesse **Configurações da BMC → Configurações de Rede → Porta da Interface de Rede** e selecione **Compartilhado**. Em seguida, acesse **NIC Compartilhada em** e selecione **Placa PHY**.

Vista traseira dos modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap e um slot PCIe

A ilustração a seguir mostra a vista traseira dos modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap e um slot PCIe. Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração abaixo.

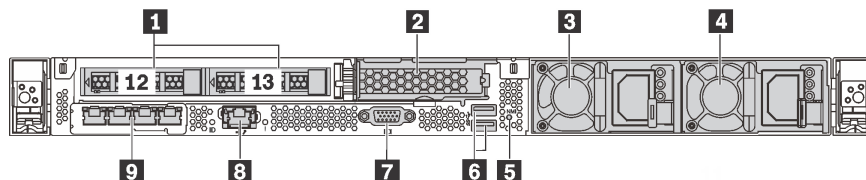


Figura 13. Vista traseira dos modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap e um slot PCIe

Tabela 7. Componentes na parte traseira do servidor

1 Compartimentos traseiros de unidades de 2,5 polegadas	2 Slot PCIe 3
3 Fonte de alimentação 1	4 Fonte de alimentação 2 (disponível em alguns modelos)
5 Botão NMI	6 Conectores USB 3.0
7 Conector VGA	8 Conector de rede do XClarity Controller
9 Conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos)	

1 Compartimentos traseiros de unidades de 2,5 polegadas

Usados para instalar duas unidades hot-swap de 2,5 polegadas na parte traseira do servidor.

O número de unidades instaladas em seu servidor varia em função do modelo. Ao instalar unidades, siga a ordem dos números dos compartimentos de unidades.

A integridade contra interferência eletromagnética e o resfriamento do servidor são protegidos ao manter todos os compartimentos de unidades ocupados. Compartimentos de unidade vazios devem ser por ocupados por preenchimentos do compartimento de unidade ou por preenchimentos de unidade.

2 Slot PCIe 3

Slot 3: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), de perfil baixo

Nota: O slot PCIe 3 tem suporte apenas quando dois processadores estão instalados.

3 Fonte de alimentação 1

4 Fonte de alimentação 2 (disponível em alguns modelos)

As fontes de alimentação redundantes hot-swap ajudam a evitar interrupções significativas no funcionamento do sistema quando uma fonte de alimentação falha. Você pode comprar um opcional de fonte de alimentação da Lenovo e instalar a fonte de alimentação para fornecer redundância de energia sem desligar o servidor.

Em cada fonte de alimentação, há três LEDs de status próximos ao conector de cabo de alimentação. Para obter informações sobre os LEDs, consulte ["LEDs da vista traseira" na página 31](#).

5 Botão NMI

Pressione este botão para forçar uma interrupção não mascarável (NMI) no processador. Desta forma, você pode fazer o sistema operacional parar (como a tela azul da morte do Windows) e levar a um dump de memória. Pode ser necessário utilizar uma caneta ou a ponta de um clipe de papel para pressionar o botão.

6 Conectores USB 3.0 (2)

Usados para conectar um dispositivo que requer conexão USB 2.0 ou 3.0, como um teclado USB, mouse USB ou dispositivo de armazenamento USB.

7 Conector VGA

Usado para conectar um monitor de alto desempenho, um monitor de unidade direta ou outros dispositivos que usam um conector VGA.

8 Conector de rede do XClarity Controller

Usado para conectar um cabo Ethernet para gerenciar o sistema usando o XClarity Controller.

9 Conectores Ethernet no adaptador LOM (disponíveis em alguns modelos)

O adaptador LOM fornece dois ou quatro conectores Ethernet adicionais para conexões de rede.

O conector Ethernet mais a esquerda no adaptador LOM pode ser configurado como conector de rede do XClarity Controller. Para configurar o conector Ethernet como o conector de rede do XClarity Controller, inicie o Setup Utility, acesse **Configurações da BMC → Configurações de Rede → Porta da Interface de Rede** e selecione **Compartilhado**. Em seguida, acesse **NIC Compartilhada em** e selecione **Placa PHY**.

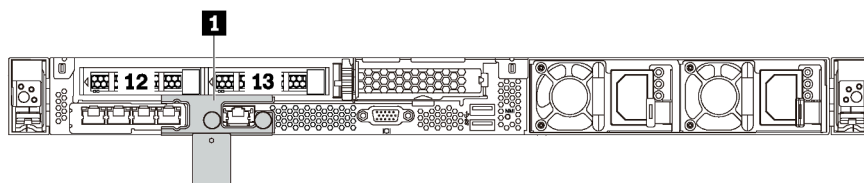


Figura 14. Visão traseira dos modelos de servidor com um suporte de remessa

1 Suporte de remessa (disponíveis em alguns modelos)

Para modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap na parte traseira, se o servidor estiver instalado em um rack e for enviado para você, estará equipado com um suporte de remessa instalado.

Atenção:

- Antes de ligar o servidor, remova o suporte de remessa.
- Para modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap na parte traseira, se o servidor estiver instalado em um rack para remessa, instale o suporte de remessa.

Para remover o suporte de remessa, segure as duas alças **1** e remova-o do servidor.

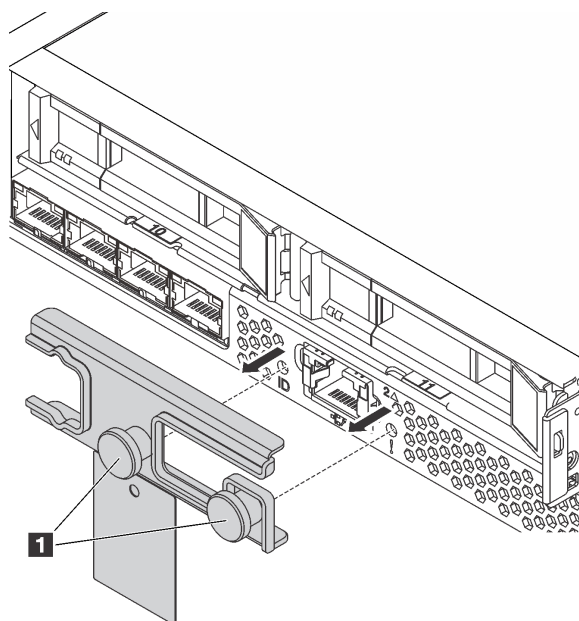


Figura 15. Remoção do suporte de remessa

Para instalar o suporte de remessa, alinhe as duas alças **1** com o orifício do LED de erro do sistema e do LED do ID do sistema e insira o suporte de remessa na traseira do servidor até que esteja firmemente instalado.

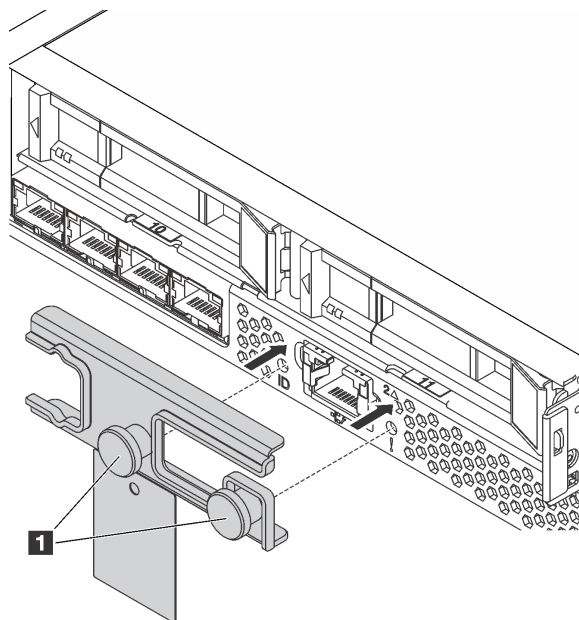


Figura 16. Instalação do suporte de remessa

LEDs da vista traseira

A parte traseira do servidor contém o LED de identificação do sistema, o LED de erro do sistema, os LEDs Ethernet e os LEDs de fonte de alimentação.

A ilustração a seguir mostra os LEDs na visão traseira dos modelos de servidor com três slots PCIe. Os LEDs na vista traseira de outros modelos de servidor são os mesmos.

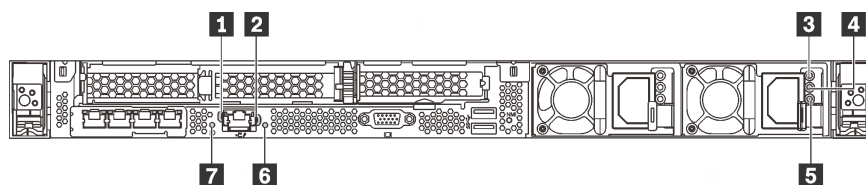


Figura 17. LEDs da vista traseira

Tabela 8. LEDs na visão traseira do servidor

1 LED de link Ethernet	2 LED de atividade Ethernet
3 LED de entrada de energia	4 LED de saída de energia
5 LED de erros de fontes de alimentação	6 LED de erro do sistema
7 LED de ID do sistema	

1 LED de link Ethernet

2 LED de atividade Ethernet

O conector de rede do XClarity Controller tem dois LEDs de status.

LED de status Ethernet	Cor	Status	Descrição
1 LED de link Ethernet	Verde	Aceso	O link de rede é estabelecido.
	Nenhuma	Apagado	O link de rede está desconectado.
2 LED de atividade Ethernet	Verde	Piscando	O link de rede está conectado e ativo.
	Nenhuma	Apagado	O servidor está desconectado de uma LAN.

3 4 5 LEDs da fonte de alimentação

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

LED	Descrição
3 LED de entrada de energia	<ul style="list-style-type: none"> Verde: a fonte de alimentação está conectada à fonte de alimentação CA. Desligado: a fonte de alimentação está desconectada da fonte de alimentação CA ou ocorreu um problema de alimentação.
4 LED de saída de energia	<ul style="list-style-type: none"> Verde: o servidor está ligado e a fonte de alimentação está funcionando normalmente. Verde piscando: A fonte de alimentação está no modo de saída zero (em espera). Quando a carga de energia do servidor está fraca, uma das fontes de alimentação instaladas entra em estado de espera enquanto a outra entrega carga inteira. Quando a carga de energia aumentar, a fonte de alimentação em espera alternará para o estado ativo para fornecer energia suficiente ao sistema. <p>Para desativar o modo de saída zero, inicie o Setup Utility e acesse Configurações do Sistema → Energia → Saída Zero e selecione Desativar. Se você desabilitar o modo de saída zero, ambas as fontes de alimentação estarão em estado ativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desligado: O servidor está desligado ou a fonte de alimentação não está funcionando corretamente. Se o servidor estiver ligado, mas o LED estiver desligado, substitua a fonte de alimentação.
5 LED de erros de fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Amarelo: a fonte de alimentação falhou. Para resolver o problema, substitua a fonte de alimentação. Desligado: a fonte de alimentação está funcionando normalmente.

6 LED de erro do sistema

O LED de erro do sistema ajuda a determinar se há erros no sistema. Para obter detalhes, consulte ["LED de erro do sistema"](#) na página 24.

7 LED de ID do sistema

O LED azul de ID do sistema ajuda a localizar visualmente o servidor. Um LED de ID do sistema também está localizado na frente do servidor. Cada vez que você pressionar o botão do ID do sistema, o estado dos LEDs de ID do sistema é alterado. Os LEDs podem ser alterados para acesos, piscando ou apagados. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de gerenciamento remoto para alterar o estado dos LEDs de ID sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

Componentes da placa-mãe

A ilustração nesta seção mostra os locais dos componentes na placa-mãe.

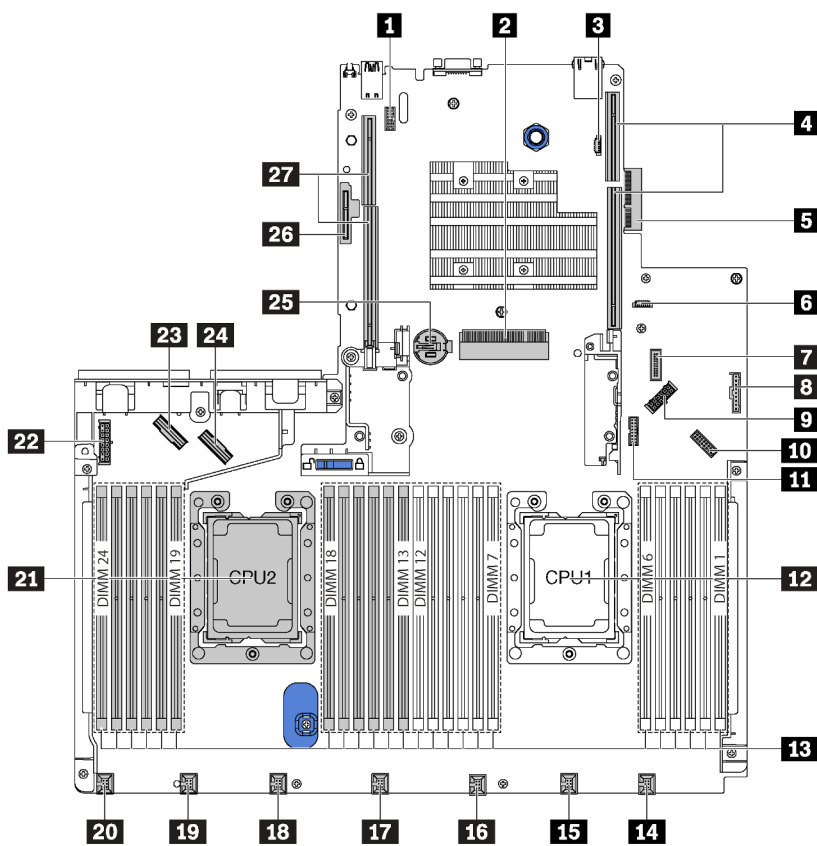


Figura 18. Componentes da placa-mãe

1 Conector de módulo de porta serial	2 Slot do adaptador RAID (slot 4)
3 Conector de programação do BIOS ROM	4 Slot da placa riser 1
5 Conector do adaptador LOM	6 Conector de programação do XCC ROM
7 Conector USB frontal	8 Conector do painel de informações do operador
9 Conector de alimentação do painel traseiro	10 Conector VGA frontal

11 Conector TCM ¹ /TPM ² (apenas para a China Continental)	12 Soquete de processador 1
13 Slots do módulo de memória (24)	14 Conector do ventilador do sistema 1
15 Conector do ventilador do sistema 2	16 Conector do ventilador do sistema 3
17 Conector do ventilador do sistema 4	18 Conector do ventilador do sistema 5
19 Conector do ventilador do sistema 6	20 Conector do ventilador do sistema 7
21 Soquete de processador 2	22 Conector de alimentação do painel frontal
23 Conector NVMe 2-3	24 Conector NVMe 0-1
25 Bateria CMOS	26 Slot do módulo M.2 (SATA/PCIe slot 5)
27 Slot da placa riser 2	

Notas:

- ¹ Trusted Cryptography Module
- ² Trusted Platform Module

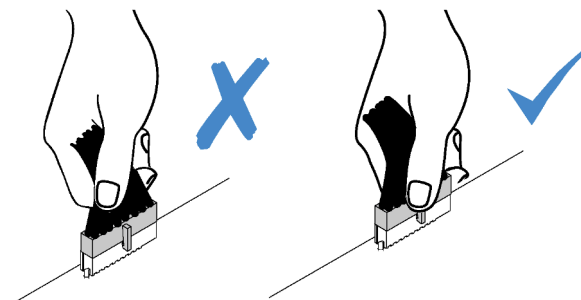
Roteamento de cabos internos

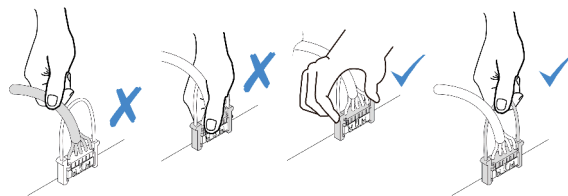
Alguns componentes do servidor têm cabos e conectores de cabo internos.

Para conectar cabos, observe as seguintes diretrizes:

- Desligue o servidor antes de conectar ou desconectar os cabos internos.
- Consulte a documentação que é fornecida com quaisquer dispositivos externos para obter instruções de cabeamento adicionais. Pode ser mais fácil rotear os cabos antes de conectar os dispositivos ao servidor.
- Identificadores de alguns cabos estão impressos nos cabos fornecidos com o servidor e com os dispositivos opcionais. Use esses identificadores para conectar os cabos aos conectores corretos.
- Verifique se os cabos relevantes passam pelas presilhas de cabos.

Nota: Desconecte todas as travas, as guias de liberação ou os bloqueios nos conectores de cabo quando você desconectar os cabos da placa-mãe. Não liberá-las antes de remover os cabos danificará os soquetes de cabo na placa-mãe, que são frágeis. Qualquer dano nos soquetes do cabo pode requerer a substituição da placa-mãe.





Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas

Use esta seção para entender os conectores no backplane e o roteamento de cabos internos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas.

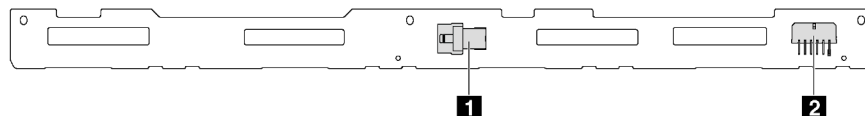


Figura 19. Conectores no backplane para quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas

1 Conector SAS 0

2 Conector de alimentação

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas e conjunto de unidade traseira

Nota: A ilustração de roteamento de cabos é baseada no cenário em que o conjunto de unidade hot-swap traseira está instalado. Dependendo do modelo, o conjunto de unidade hot-swap traseira pode não estar disponível no servidor.

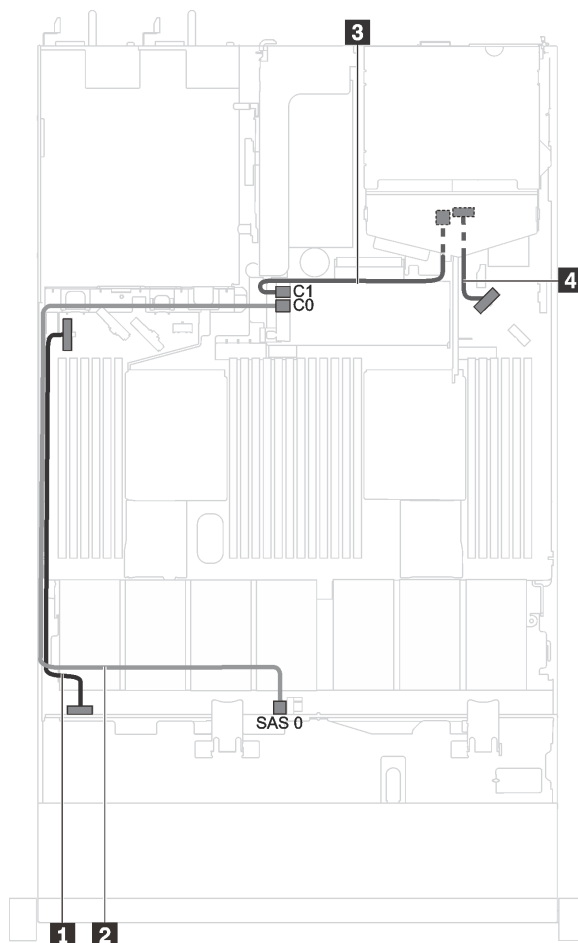


Figura 20. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas e um conjunto de unidade traseira

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conector SAS 0 no backplane frontal	Conector C0 no adaptador RAID
3 Cabo de sinal SAS para o backplane	Conector SAS no backplane	Conector C1 no adaptador RAID
4 Cabo de alimentação para o backplane	Conector de energia no backplane traseiro	Conector de energia do backplane na placa-mãe

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Nota: Cabo 3 está disponível apenas para GPU P4000/RTX4000.

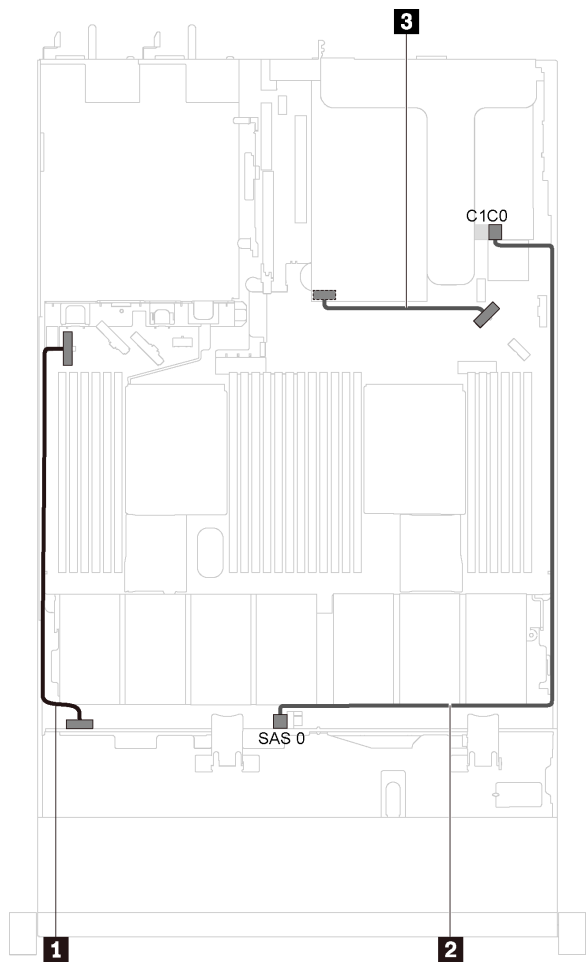


Figura 21. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conector SAS 0 no backplane frontal	Conector C0 no adaptador RAID
3 Cabo de alimentação GPU (disponível apenas para GPU P4000/RTX4000)	Conector de energia na GPU P4000/RTX4000	Conector de energia do backplane na placa-mãe

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas

Use esta seção para entender os conectores no backplane e o roteamento de cabos interno para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas.

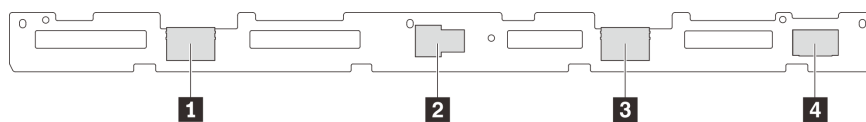


Figura 22. Conectores no backplane para quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas

1 Conector NVMe 1

2 Conector SAS 0

3 Conector NVMe 0

4 Conector de alimentação

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e conjunto de unidade traseira

Nota: A ilustração de roteamento de cabos é baseada no cenário em que o conjunto de unidade hot-swap traseira está instalado. Dependendo do modelo, o conjunto de unidade hot-swap traseira pode não estar disponível no servidor.

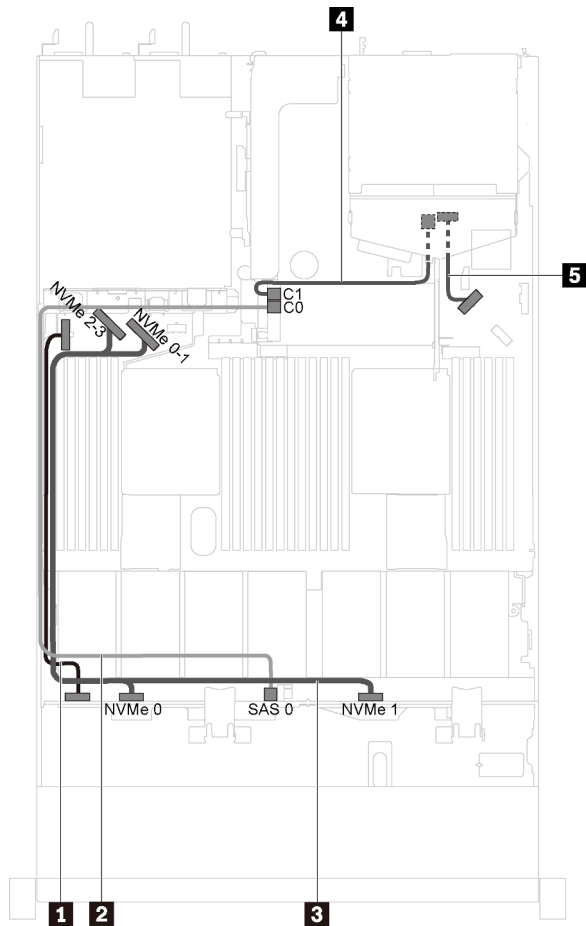


Figura 23. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e um conjunto de unidade traseira

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conector SAS 0 no backplane frontal	Conector C0 no adaptador RAID
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0 e NVMe 1 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe
4 Cabo de sinal SAS para o backplane	Conector SAS no backplane	Conector C1 no adaptador RAID
5 Cabo de alimentação para o backplane	Conector de energia no backplane traseiro	Conector de energia do backplane na placa-mãe

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Nota: Cabo 4 está disponível apenas para GPU P4000/RTX4000.

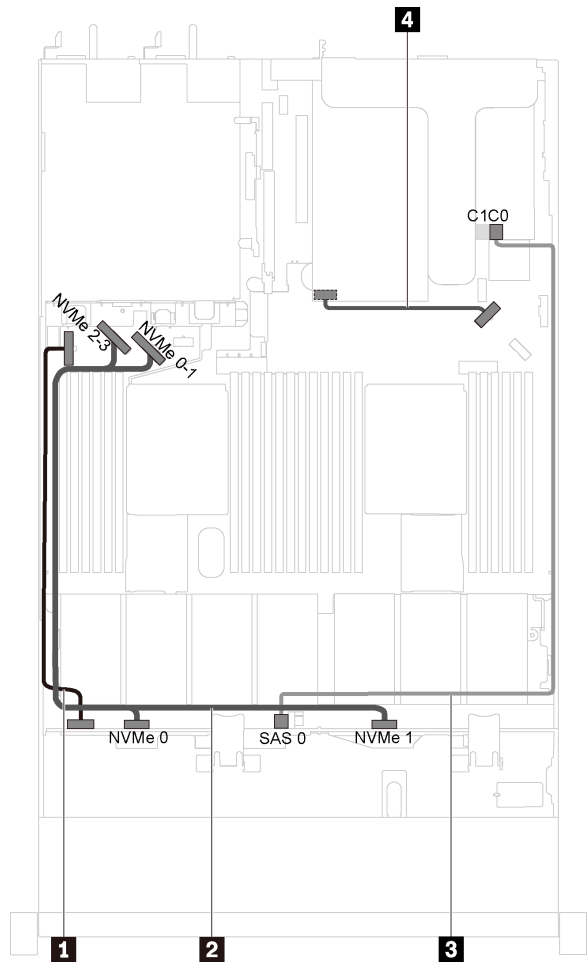


Figura 24. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0 e NVMe 1 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe
3 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conector SAS 0 no backplane frontal	Conector C0 no adaptador RAID
4 Cabo de alimentação GPU (disponível apenas para GPU P4000/RTX4000)	Conector de energia na GPU P4000/RTX4000	Conector de energia do backplane na placa-mãe

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4p

Nota: Essa configuração é suportada nos modelos de servidor instalados com um processador.

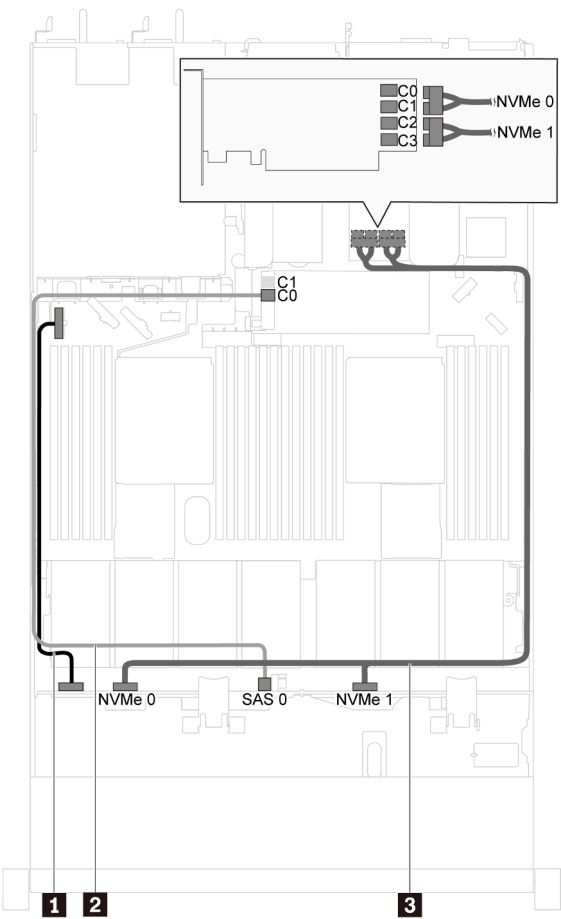


Figura 25. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P no slot PCIe 2

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conector SAS 0 no backplane frontal	Conector C0 no adaptador RAID
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0 e NVMe 1 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas

Use esta seção para entender os conectores no backplane e o roteamento de cabos interno para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas.

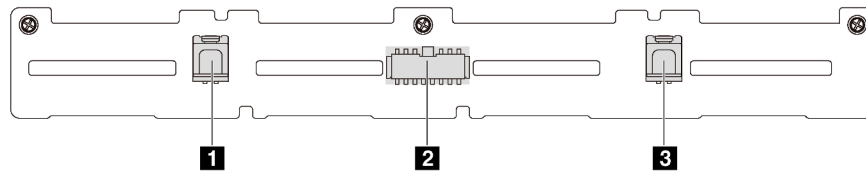


Figura 26. Conectores no backplane para oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas

1 Conector SAS 1

2 Conector de alimentação

3 Conector SAS 0

Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 8i

Notas:

- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.
- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR530/SR570/SR630 2,5 pol. SAS/SATA de 8 compartimentos).

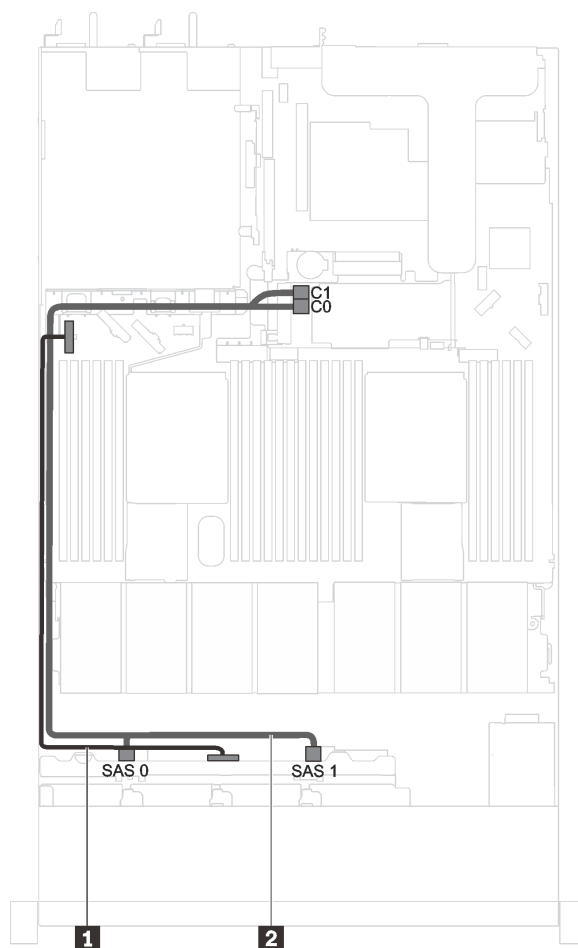


Figura 27. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 8i

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0 e SAS 1 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 8i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um conjunto de unidade traseira

Notas:

- A ilustração de roteamento de cabos é baseada no cenário em que o conjunto de unidade hot-swap traseira está instalado. Dependendo do modelo, o conjunto de unidade hot-swap traseira pode não estar disponível no servidor.
- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.
- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pol. AnyBay de 10 compartimentos).

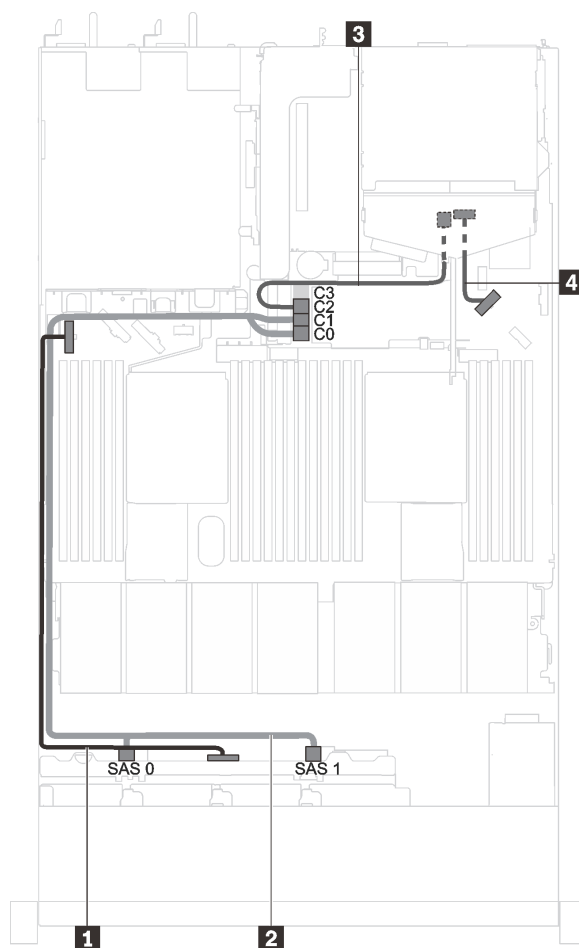


Figura 28. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um conjunto de unidade traseira

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0 e SAS 1 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 16i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 Cabo de sinal SAS para o backplane*	Conector SAS no backplane	Adaptador HBA/RAID 16i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1
4 Cabo de alimentação para o backplane	Conector de energia no backplane traseiro	Conector de energia do backplane na placa-mãe

Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Nota: Cabo **3** está disponível apenas para GPU P4000/RTX4000.

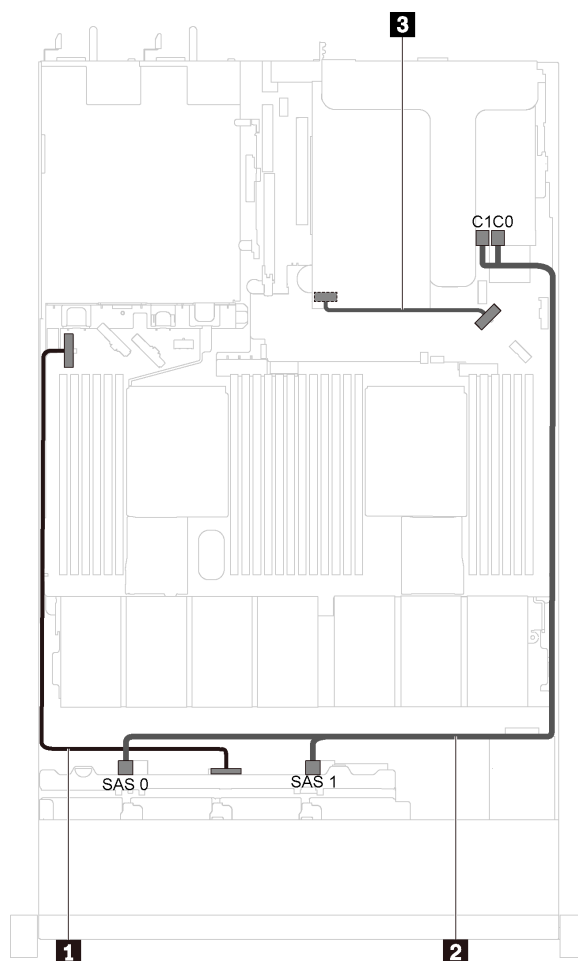


Figura 29. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conectores SAS 0 e SAS 1 no backplane frontal	Conectores C0 e C1 no adaptador RAID
3 Cabo de alimentação GPU (disponível apenas para GPU P4000/RTX4000)	Conector de energia na GPU P4000/RTX4000	Conector de energia do backplane na placa-mãe

Modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas

Use esta seção para entender os conectores no backplane e o roteamento de cabo interno para modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas.

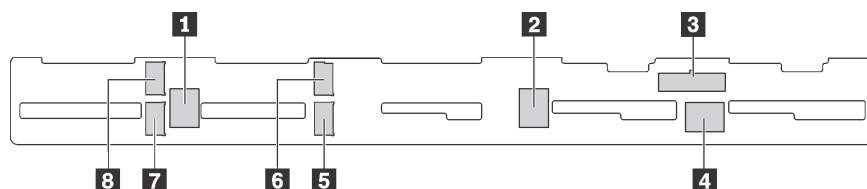


Figura 30. Conectores no backplane para 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 Conector SAS 2 | 2 Conector SAS 1 | 3 Conector de alimentação | 4 Conector SAS 0 |
| 5 Conector NVMe 1 | 6 Conector NVMe 0 | 7 Conector NVMe 3 | 8 Conector NVMe 2 |

Modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um conjunto de unidade traseira

Notas:

- A ilustração de roteamento de cabos é baseada no cenário em que o conjunto de unidade hot-swap traseira está instalado. Dependendo do modelo, o conjunto de unidade hot-swap traseira pode não estar disponível no servidor.
- Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.
- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.
- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pol. AnyBay de 10 compartimentos).

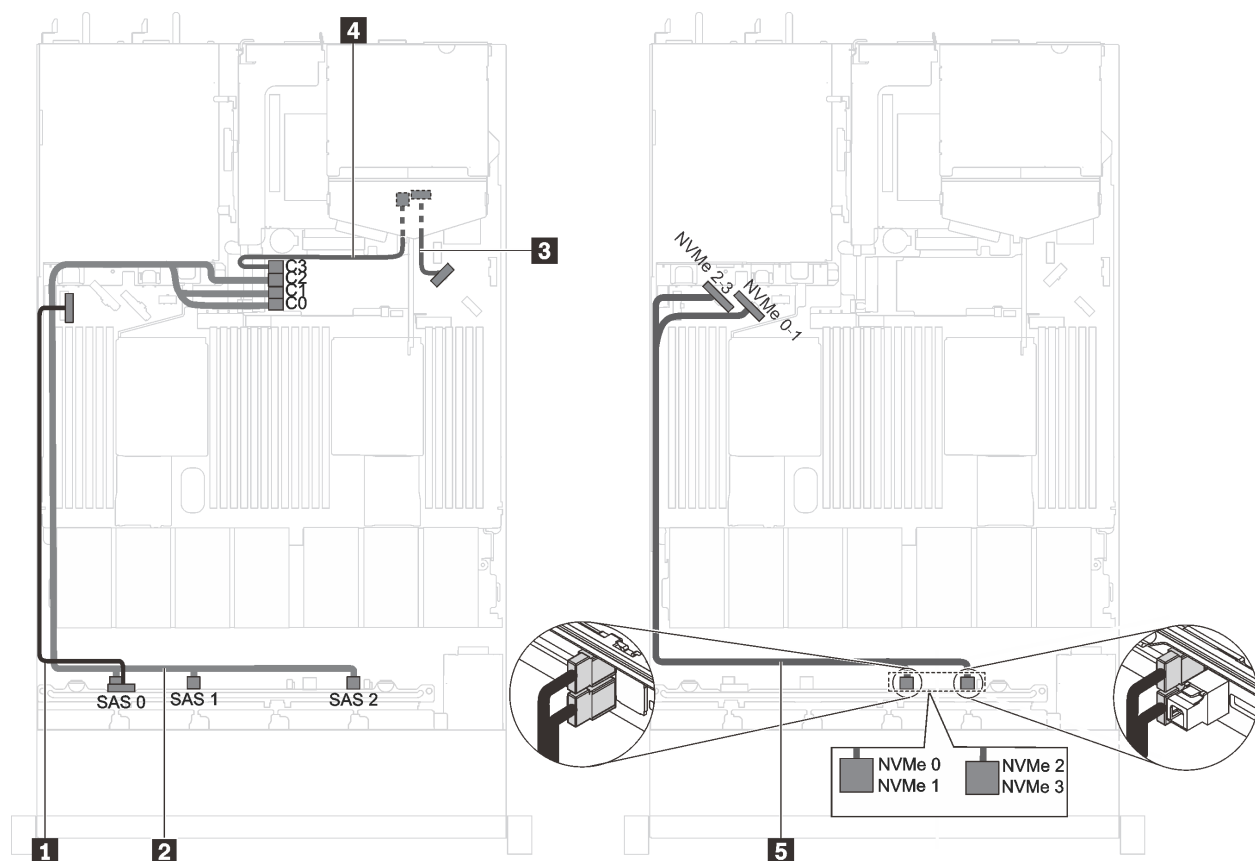


Figura 31. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e conjunto de unidade traseira

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0, SAS 1 e SAS 2 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 16i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1C2 • Gen 4: C0C1
3 Cabo de alimentação para o backplane	Conector de energia no backplane traseiro	Conector de energia do backplane na placa-mãe
4 Cabo de sinal SAS para o backplane*	Conector SAS no backplane	Adaptador HBA/RAID 16i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C3 • Gen 4: C1
5 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe

Modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 8i

Notas:

- Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.
- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.

- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR530/SR570/SR630 2,5 pol. SAS/SATA de 8 compartimentos).

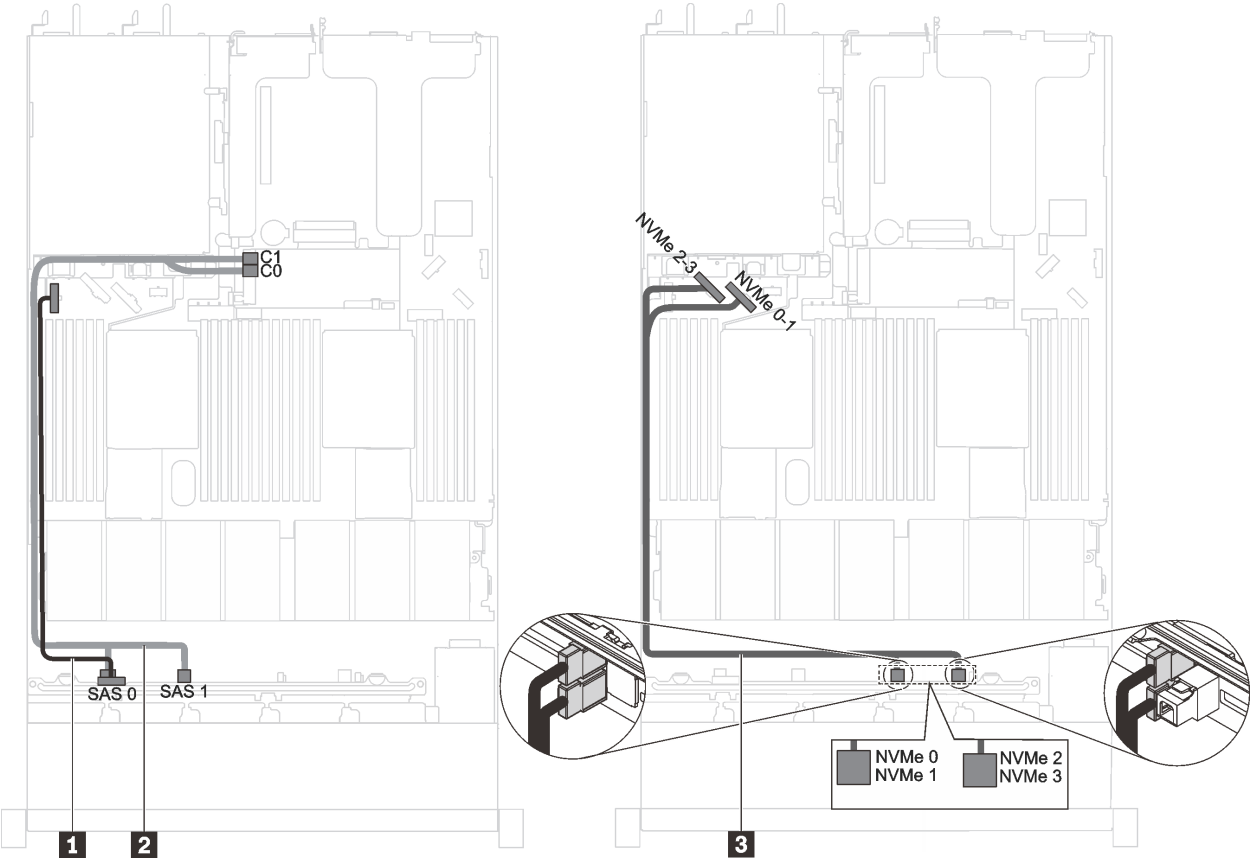


Figura 32. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 8i

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0 e SAS 1 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 8i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe

Modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/ NVMe de 2,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Notas:

- Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.
- Cabo **3** está disponível apenas para GPU P4000/RTX4000.

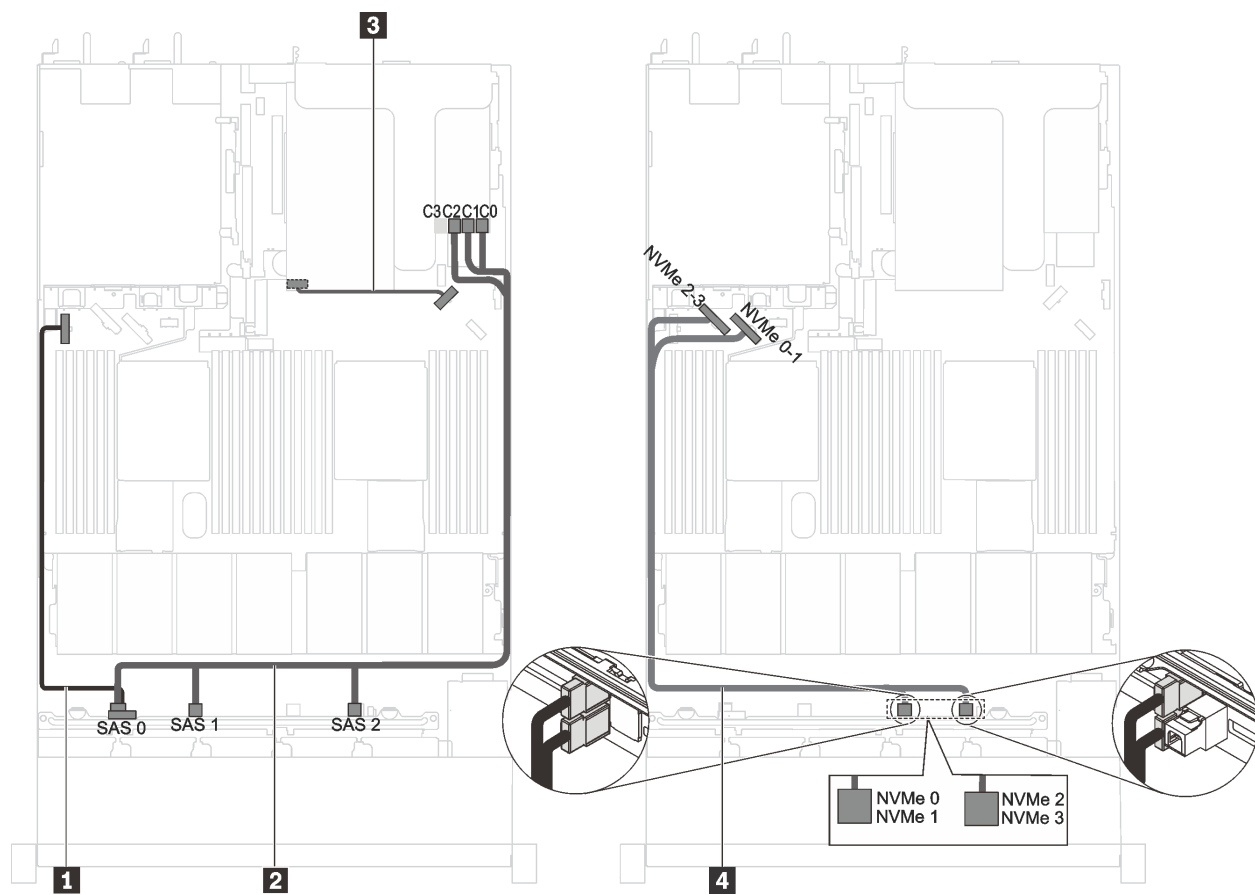


Figura 33. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal	Conectores SAS 0, SAS 1 e SAS 2 no backplane frontal	Conectores C0, C1 e C2 no adaptador RAID
3 Cabo de alimentação GPU (disponível apenas para GPU P4000/RTX4000)	Conector de energia na GPU P4000/RTX4000	Conector de energia do backplane na placa-mãe
4 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe

Modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 8i e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P

Notas:

- Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.
- Essa configuração é suportada nos modelos de servidor instalados com um processador.
- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.
- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR530/SR570/SR630 2,5 pol. SAS/SATA de 8 compartimentos).

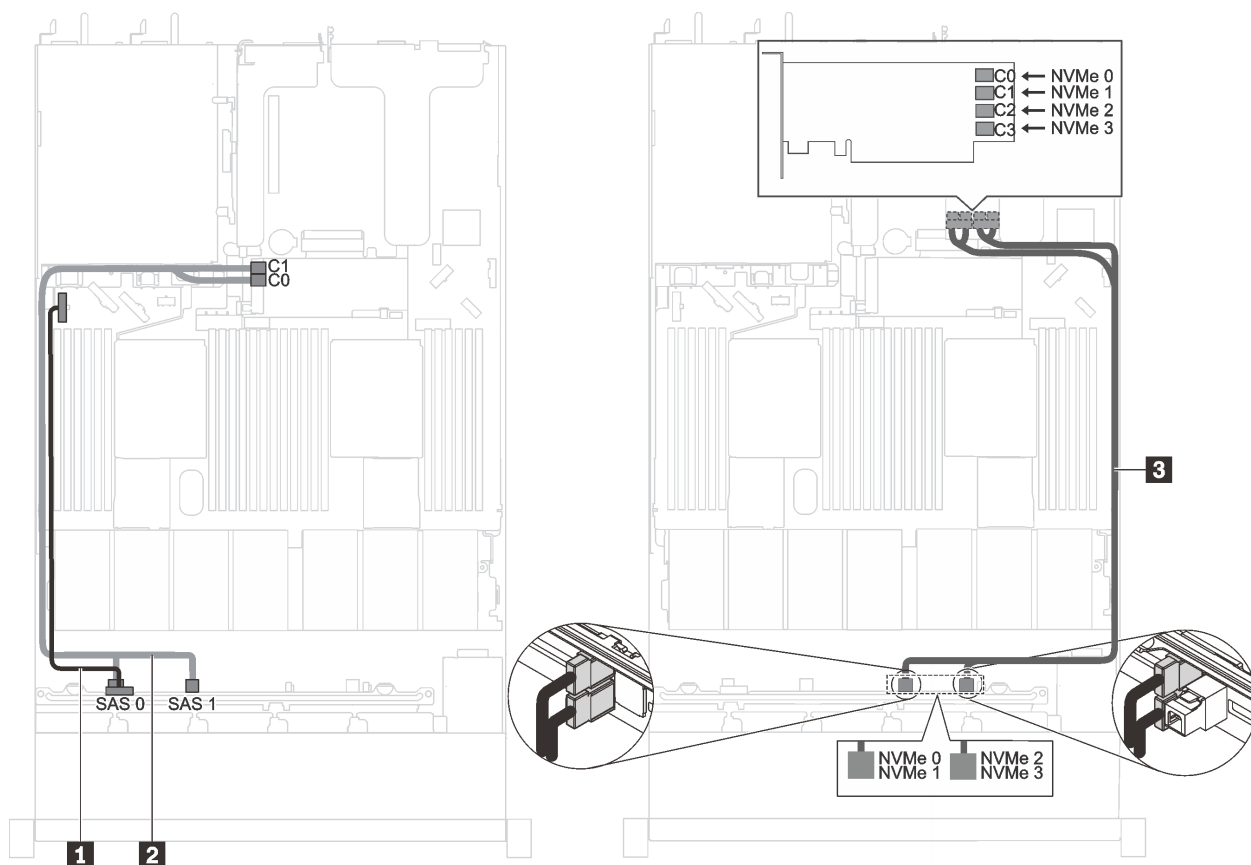


Figura 34. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 8i e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P no slot PCIe 2

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0 e SAS 1 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 8i <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C0C1 Gen 4: C0
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Modelos de servidor com processador Intel Xeon 6154, 6254 e 6240Y, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 16i

Notas:

- Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.
- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.
- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pol. AnyBay de 10 compartimentos).

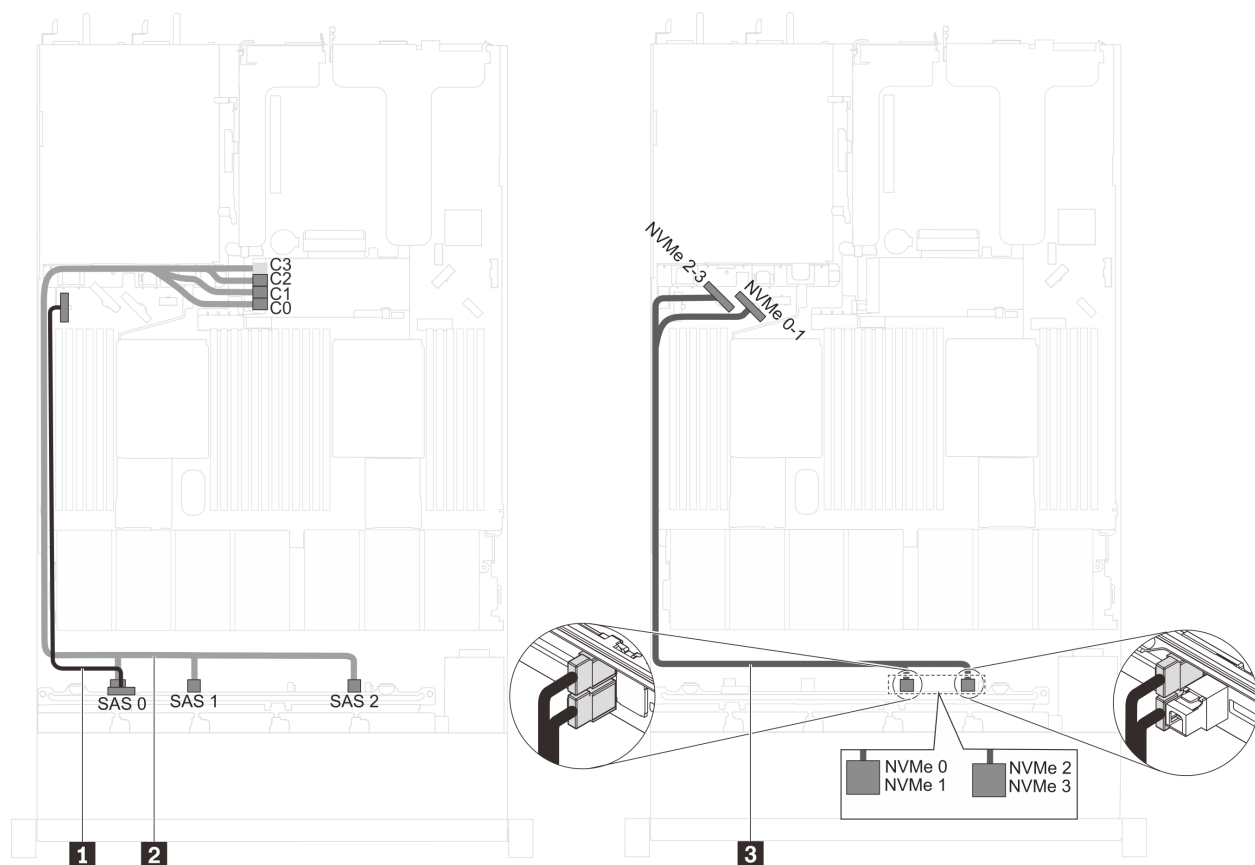


Figura 35. Roteamento de cabos para modelos de servidor com processador Intel Xeon 6154, 6254 e 6240Y, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 16i

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0, SAS 1 e SAS 2 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 16i <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1C2 • Gen 4: C0C1
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe

Modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P

Notas:

- Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.
- Essa configuração é suportada nos modelos de servidor instalados com um processador.
- O adaptador HBA/RAID Gen 4 não pode ser instalado no slot do adaptador RAID interno.
- *Quando o adaptador HBA/RAID Gen 4 estiver instalado, certifique-se de usar o cabo de sinal SAS Gen 4 (Kit de cabos RAID X40 ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pol. AnyBay de 10 compartimentos).

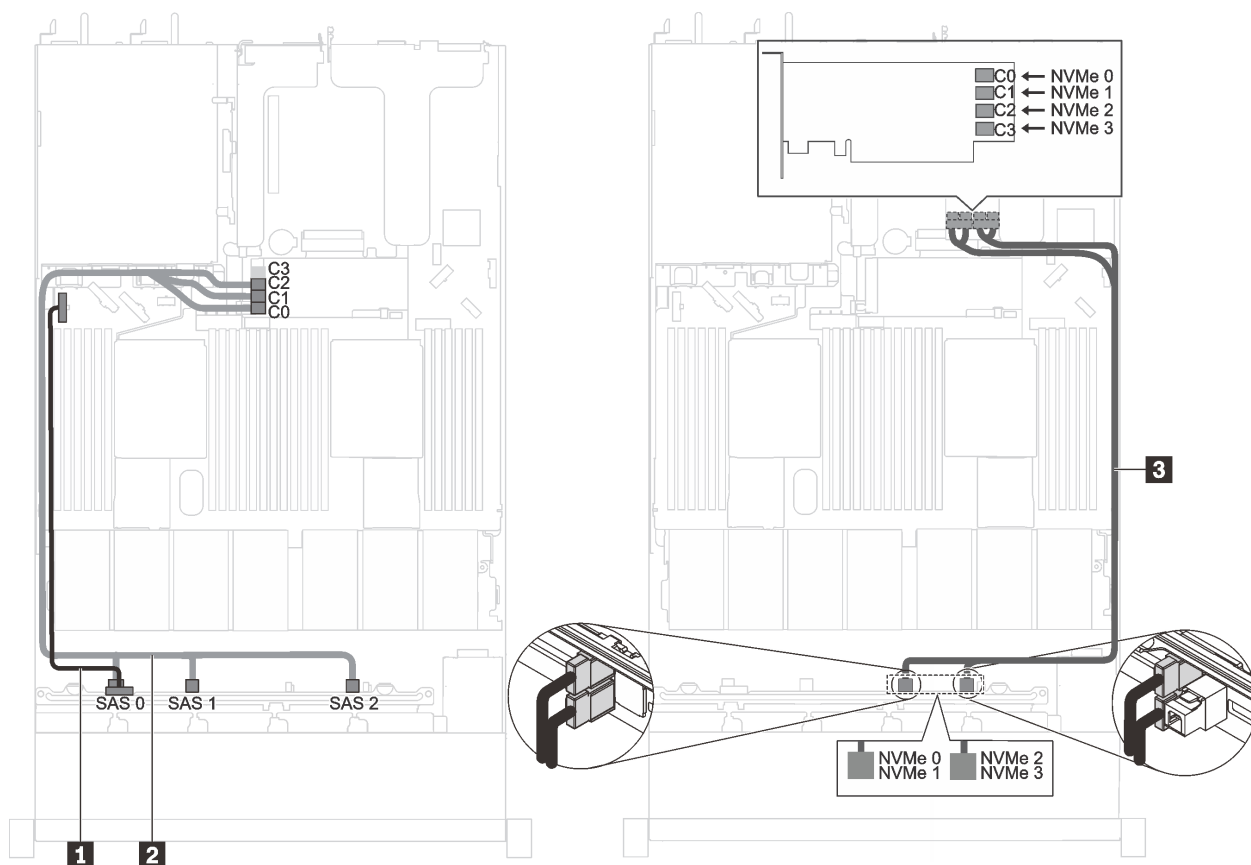


Figura 36. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P no slot PCIe 2

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal SAS para o backplane frontal*	Conectores SAS 0, SAS 1 e SAS 2 no backplane frontal	Adaptador HBA/RAID 16i <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C0C1C2 Gen 4: C0C1
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Modelos de servidor com quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas e nenhum adaptador RAID

Nota: Unidades NVMe são compatíveis somente nos compartimentos de unidade 6 a 9.

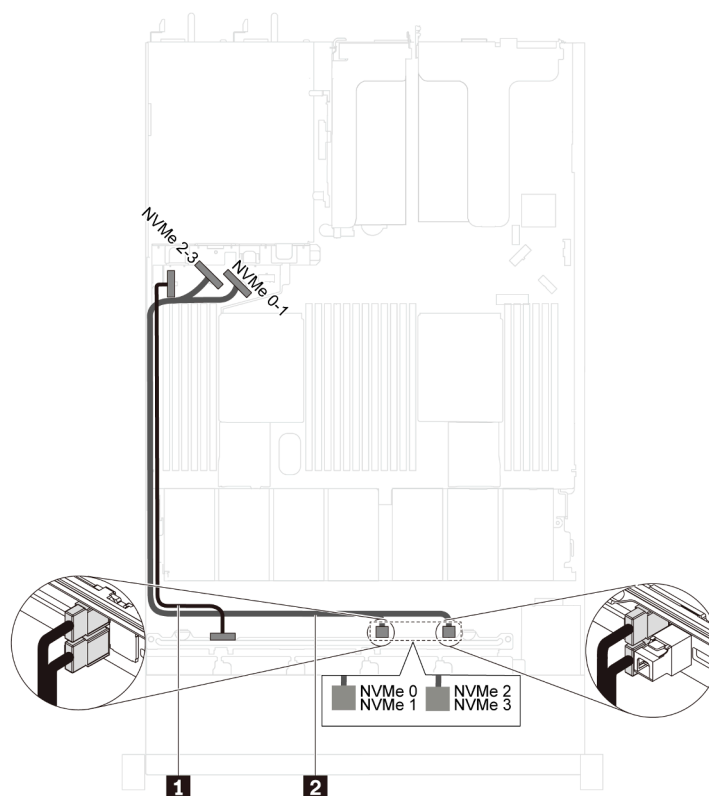


Figura 37. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas e nenhum adaptador RAID

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe

Modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas

Use esta seção para entender os conectores no backplane e o roteamento de cabos internos para modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas.

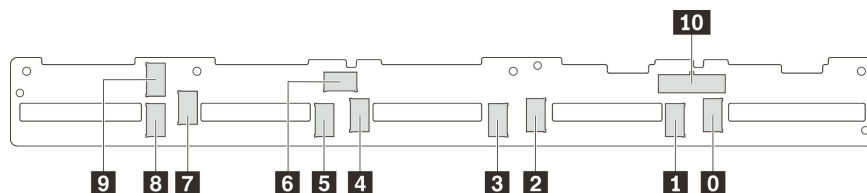


Figura 38. Conectores no backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 0 Conector NVMe 0 | 1 Conector NVMe 1 | 2 Conector NVMe 2 | 3 Conector NVMe 3 |
| 4 Conector NVMe 4 | 5 Conector NVMe 5 | 6 Conector NVMe 6 | 7 Conector NVMe 7 |
| 8 Conector NVMe 8 | 9 Conector NVMe 9 | 10 Conector de alimentação | |

Modelos de servidor com dez unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 2 e um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 3

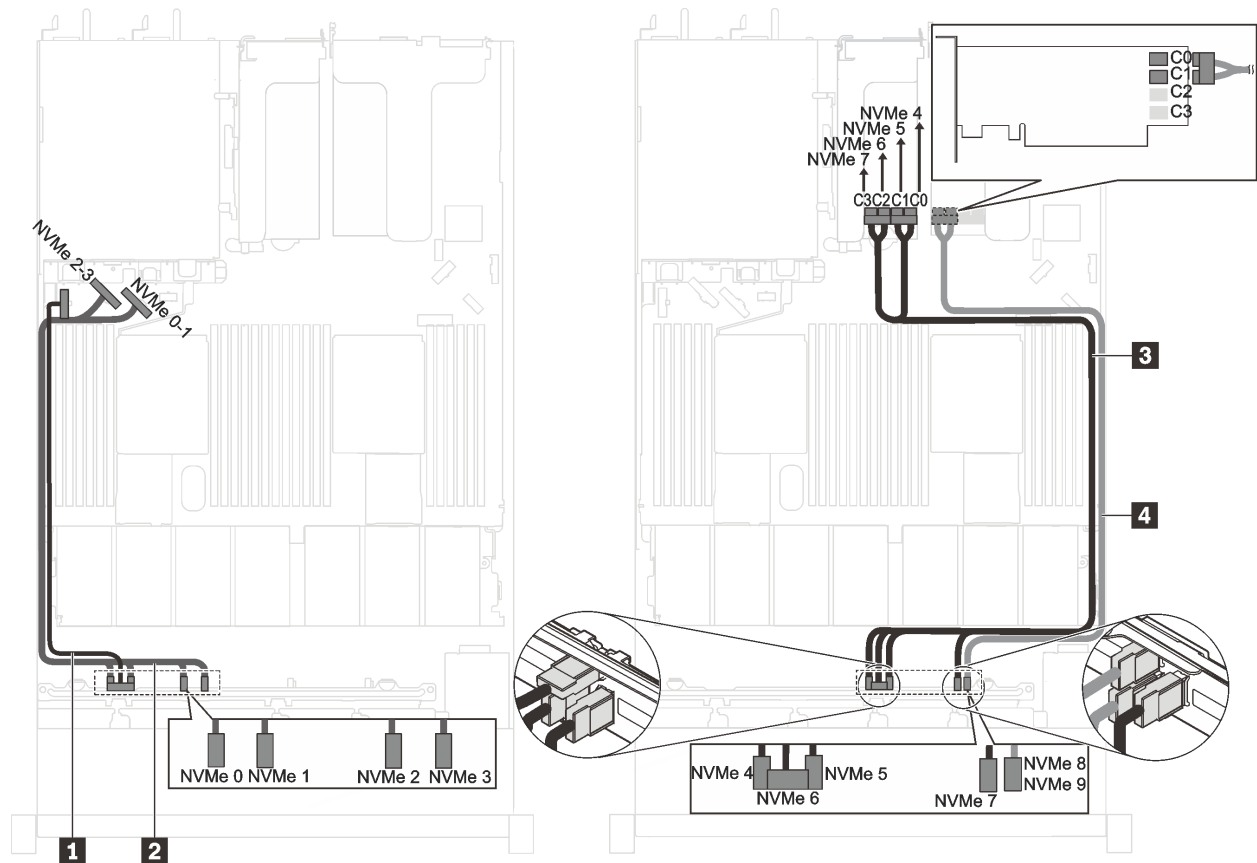


Figura 39. Roteamento de cabos de modelos de servidor com dez unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 2 e um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 3

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 4, NVMe 5, NVMe 6 e NVMe 7 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 3
4 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 8 e NVMe 9 no backplane frontal	Conectores C0 e C1 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Modelos de servidor com dez unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 2 e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

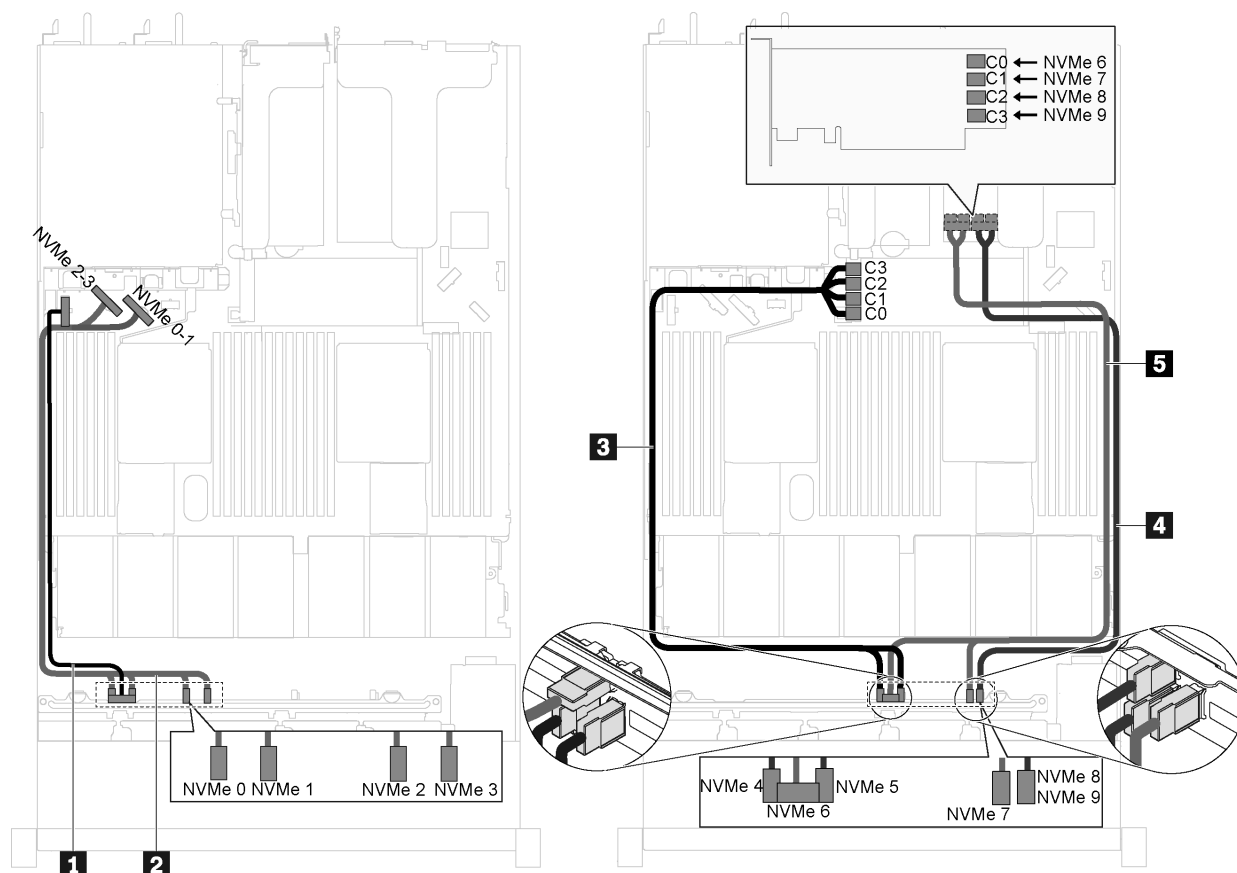


Figura 40. Roteamento de cabos para modelos de servidor com dez unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 2 e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 4 e NVMe 5 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot do adaptador RAID
4 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 6 e NVMe 7 no backplane frontal	Conectores C0 e C1 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2
5 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 8 e NVMe 9 no backplane frontal	Conectores C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Modelo de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1611-8P no slot PCIe 2

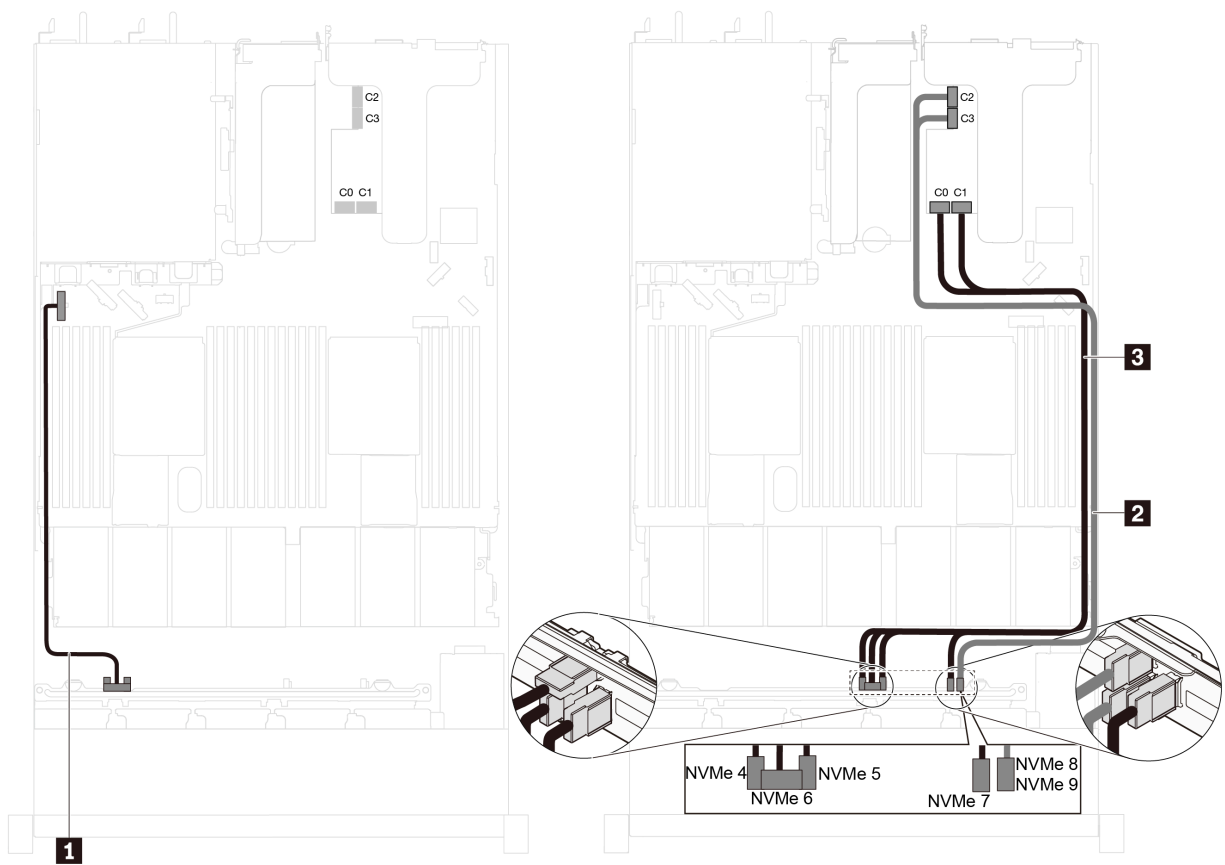


Figura 41. Roteamento de cabos para modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1611-8P no slot PCIe 2

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 8 e NVMe 9 no backplane frontal	Conectores C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 4, NVMe 5, NVMe 6 e NVMe 7 no backplane frontal	Conectores C0 e C1 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

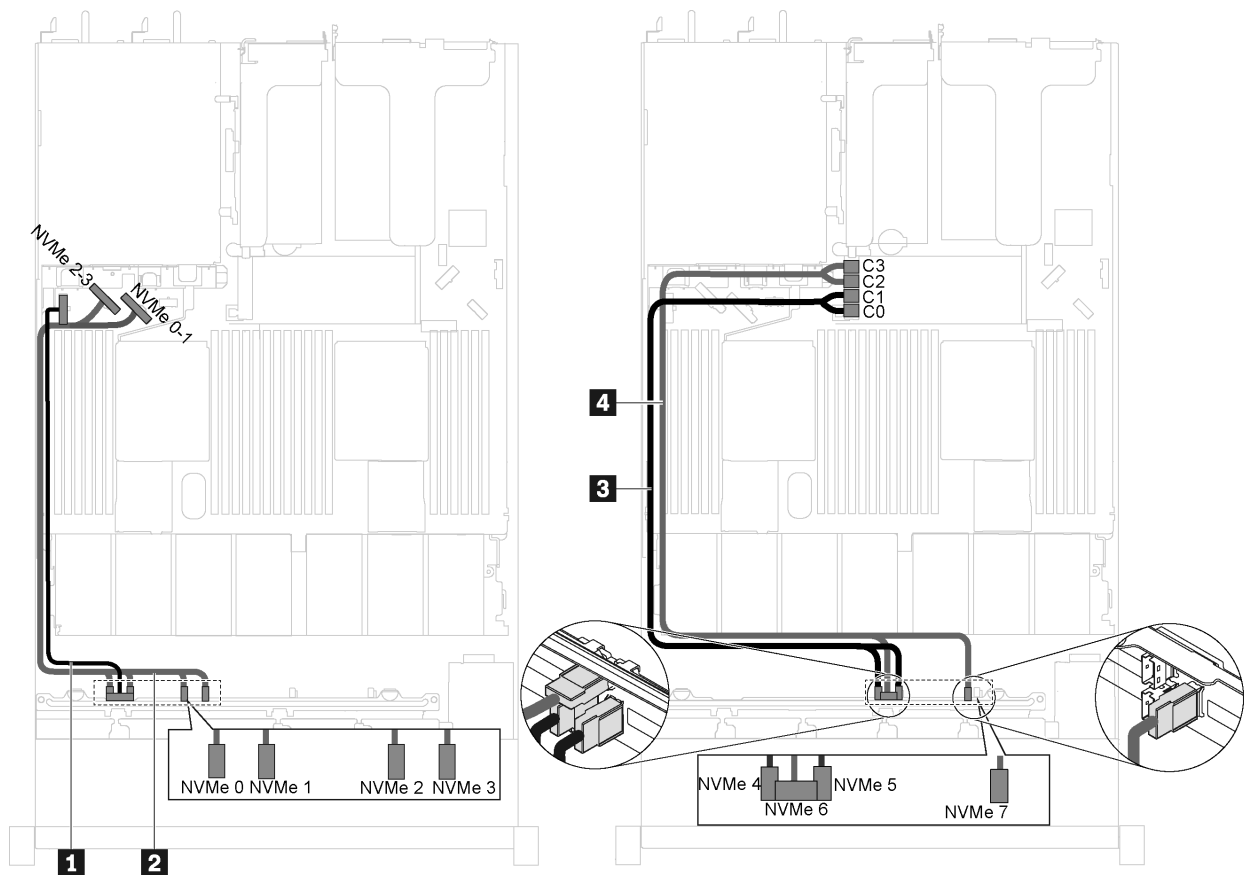


Figura 42. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 4 e NVMe 5 no backplane frontal	Conectores C0 e C1 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot do adaptador RAID
4 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 6 e NVMe 7 no backplane frontal	Conectores C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot do adaptador RAID

Modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot PCIe 1 e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

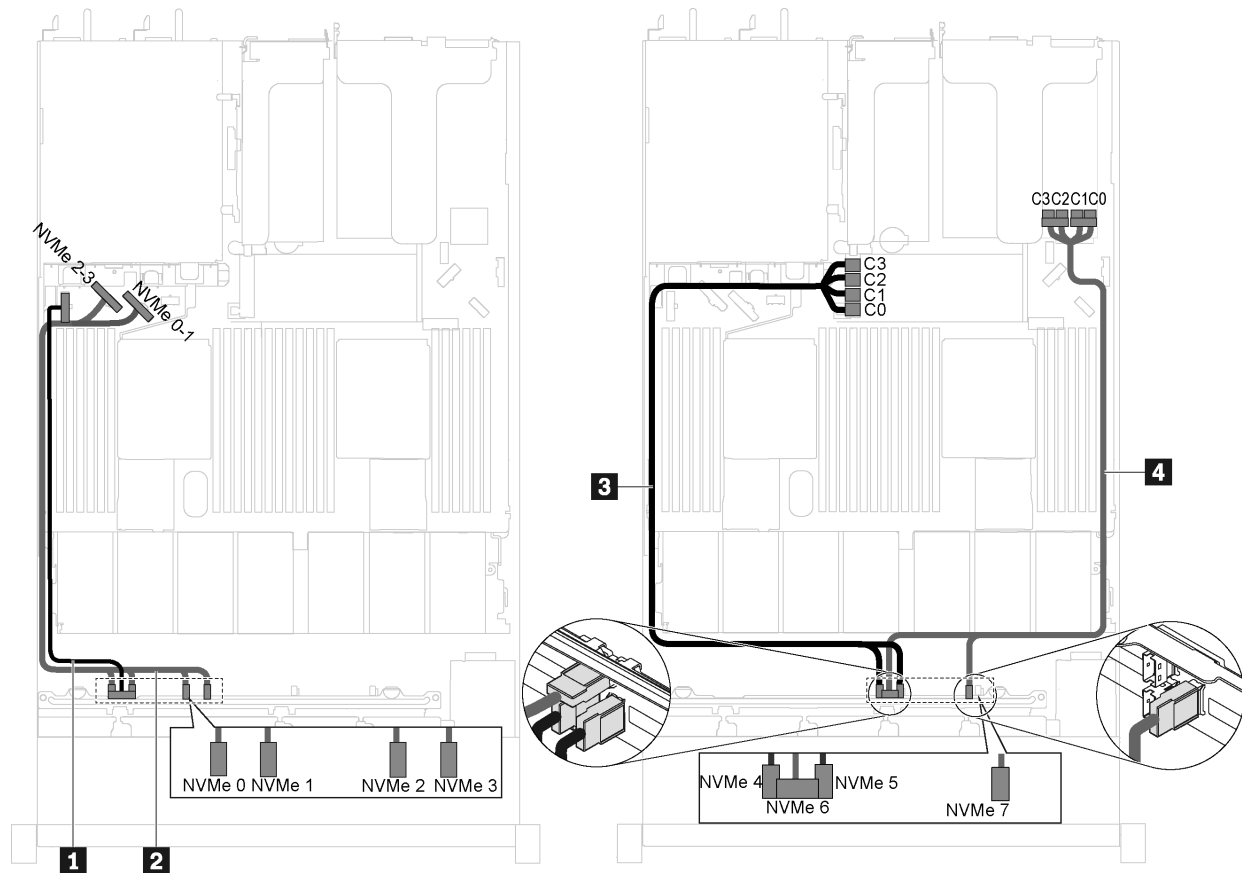


Figura 43. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot PCIe 1 e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conector NVMe 0-1 e conector NVMe 2-3 na placa-mãe
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 4 e NVMe 5 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot do adaptador RAID
4 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 6 e NVMe 7 no backplane frontal	Conectores C0, C1, C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 1

Modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1611-8P no slot PCIe 2

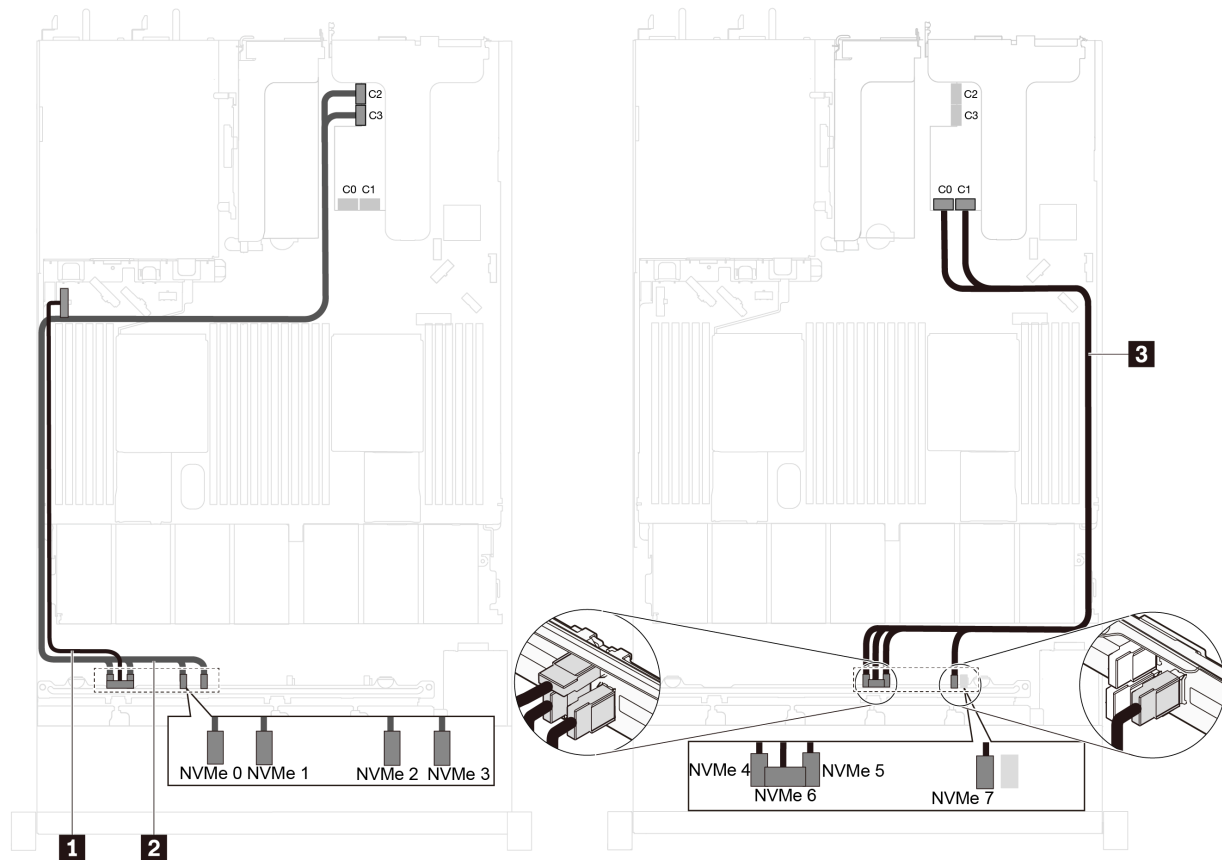


Figura 44. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1611-8P no slot PCIe 2

Cabo	De	Para
1 Cabo de alimentação para o backplane frontal	Conector de energia no backplane frontal	Conector de energia do backplane frontal na placa-mãe
2 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 e NVMe 3 no backplane frontal	Conectores C2 e C3 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2
3 Cabo de sinal NVMe para o backplane frontal	Conectores NVMe 4, NVMe 5, NVMe 6 e NVMe 7 no backplane frontal	Conectores C0 e C1 no adaptador de comutadores NVMe instalado no slot PCIe 2

Lista de peças

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

Para obter mais informações sobre como solicitar as peças mostradas em [Figura 45 "Componentes do servidor" na página 61](#), acesse:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7x01/parts>

Nota: Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração. Qualquer componente pode não estar disponível em seu servidor.

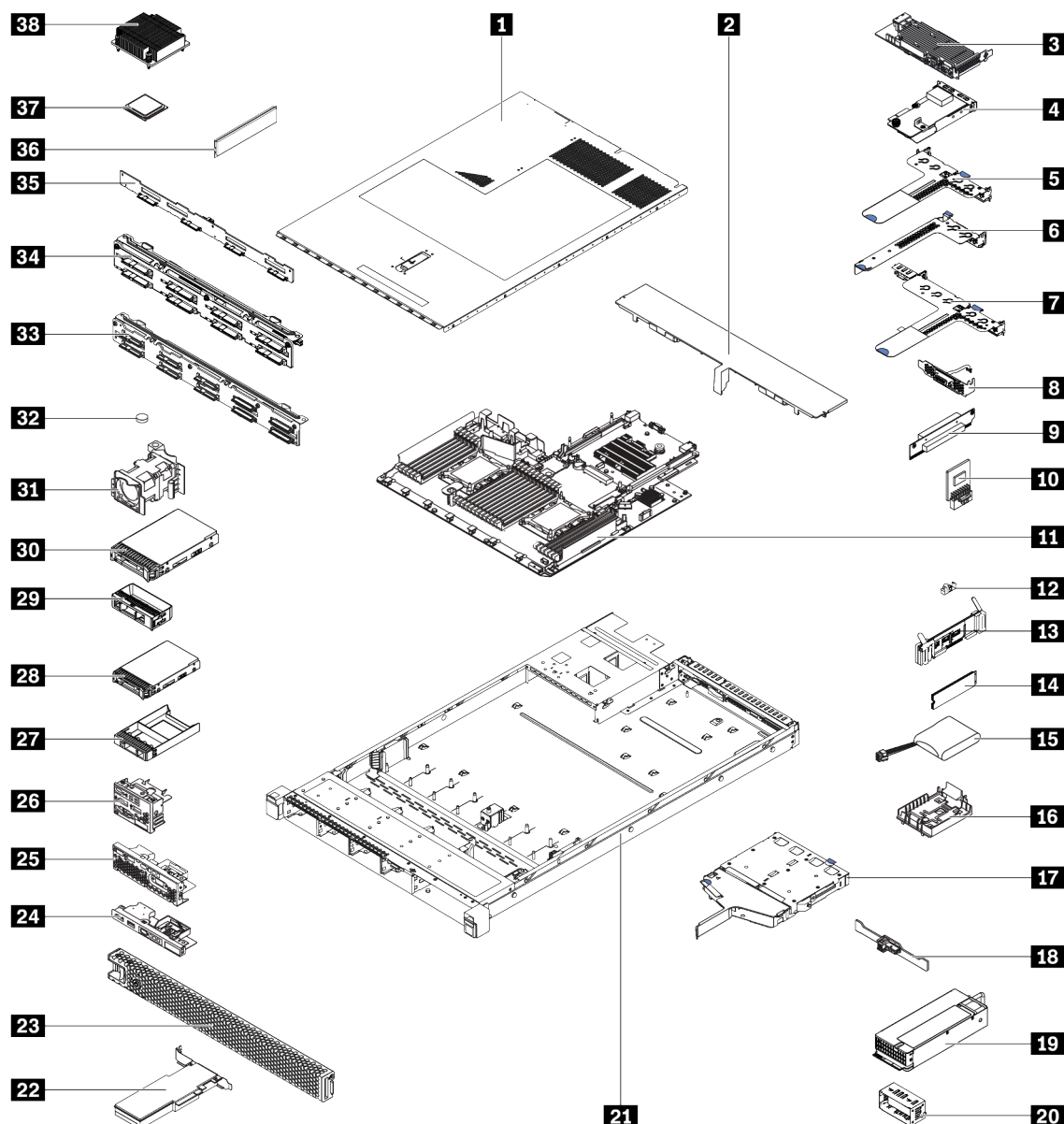


Figura 45. Componentes do servidor

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

- **Unidade Substituível pelo Cliente (CRU) da Camada 1:** A substituição das CRUs da Camada 1 é sua responsabilidade. Se a Lenovo instalar uma CRU da Camada 1 a seu pedido, sem contrato de serviço, a instalação será cobrada.
- **Unidade Substituível pelo Cliente (CRU) da Camada 2:** Você mesmo pode instalar uma CRU da Camada 2 ou solicitar que a Lenovo instale, sem nenhum custo adicional, de acordo com o tipo de serviço de garantia designado para o seu servidor.
- **FRU (Field Replaceable Unit):** As FRUs devem ser instaladas somente por técnicos de serviço treinados.
- **Peças estruturais e consumíveis:** A compra e a substituição de peças estruturais e consumíveis (componentes, como uma tampa ou painel) são de sua responsabilidade. Se a Lenovo adquirir ou instalar um componente estrutural conforme solicitação do cliente, o serviço será cobrado.

Tabela 9. Lista de peças

Índice	Descrição	Camada 1 CRU	Camada 2 CRU	FRU	Peças consumíveis e estruturais
<p>Para obter mais informações sobre como solicitar as peças mostradas em Figura 45 "Componentes do servidor" na página 61, acesse:</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7x01/parts</p> <p>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.</p>					
1	Tampa superior	✓			
2	Defletor de ar				✓
3	Adaptador RAID na placa-mãe	✓			
4	Adaptador LOM	✓			
5	Suporte de placa riser 1 (dois slots de perfil baixo)	✓			
6	Suporte da placa riser 2 (um slot de perfil baixo)	✓			
7	Suporte da placa riser 1 (um slot de perfil baixo e um slot de altura integral, meio comprimento)	✓			
8	Módulo de porta serial	✓			
9	Placa riser	✓			
10	Adaptador TCM/TPM (disponível apenas na China Continental)			✓	
11	Placa-mãe			✓	
12	Retentor M.2	✓			
13	Painel traseiro da unidade M.2	✓			
14	Unidade M.2	✓			
15	Módulo de supercapacitor RAID	✓			
16	Suporte do módulo de supercapacitor RAID				✓
17	Gaiola de unidade hot-swap traseira				✓
18	Painel traseiro	✓			
19	Fonte de alimentação	✓			
20	Preenchimento da fonte de alimentação				✓
21	Chassi com quatro compartimentos de unidade de 3,5 pol. Chassi com oito compartimentos de unidade de 2,5 pol. Chassi com dez compartimentos de unidade de 2,5 pol.			✓	
22	Adaptador PCIe	✓			

Tabela 9. Lista de peças (continuação)

Índice	Descrição	Camada 1 CRU	Camada 2 CRU	FRU	Peças consumíveis e estruturais
23	Painel de segurança	✓			
24	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor com quatro compartimentos de unidade de 3,5 polegadas	✓			
25	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas	✓			
26	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor com dez compartimentos de unidade de 2,5 polegadas	✓			
27	Preenchimento da unidade de 2,5 polegadas				✓
28	Unidade hot-swap de 2,5 polegadas	✓			
29	Preenchimento da unidade de 3,5 polegadas				✓
30	Unidade hot-swap de 3,5 polegadas	✓			
31	Ventilador do sistema	✓			
32	Bateria do CMOS				✓
33	Painel traseiro para modelos de servidor com dez compartimentos de unidade de 2,5 polegadas	✓			
34	Painel traseiro para modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas	✓			
35	Painel traseiro para modelos de servidor com quatro compartimentos de unidade de 3,5 polegadas	✓			
36	Módulo de memória (O módulo DCPMM pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração.)	✓			
37	Processador			✓	
38	Dissipador de calor			✓	

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 de acordo com a ordem)**.

3. Insira o tipo de máquina e o modelo de seu servidor para exibir a página do configurador.

4. Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de alimentação)** 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 3. Configuração de hardware do servidor

Para configurar o servidor, instale as opções compradas, faça o cabeamento do servidor, configure e atualize o firmware e instale o sistema operacional.

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:

1. Desembale o pacote do servidor. Consulte ["Conteúdo do pacote do servidor" na página 2](#).
2. Configure o hardware do servidor.
 - a. Instale quaisquer opcionais de hardware e servidor necessários. Consulte os tópicos relacionados em ["Instalar opcionais de hardware do servidor" na página 69](#).
 - b. Se necessário, instale o servidor em um gabinete de rack padrão ao usar o kit de trilhos fornecido com ele. Consulte o *Guia de instalação do rack* fornecido com o kit de trilhos opcional.
 - c. Conecte os cabos Ethernet e os cabos de alimentação ao servidor. Consulte ["Vista traseira" na página 25](#) para localizar os conectores. Consulte ["Faça o cabeamento do servidor" na página 123](#) para ver as melhores práticas de cabeamento.
 - d. Ligue o servidor. Consulte ["Ligar o servidor" na página 124](#).

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 do servidor de gerenciamento, consulte:

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

- e. Valide se o hardware do servidor foi configurado com êxito. Consulte o ["Validar a configuração do servidor" na página 124](#).
3. Configure o sistema.
 - a. Conecte o Lenovo XClarity Controller à rede de gerenciamento. Consulte o ["Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller" na página 125](#).
 - b. Atualize o firmware do servidor, se necessário. Consulte ["Atualizar o firmware" na página 126](#).
 - c. Configure o firmware do servidor. Consulte ["Configurar o firmware" na página 130](#).

As seguintes informações estão disponíveis para a configuração do RAID:

- <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
- d. Instale o sistema operacional. Consulte ["Implantar o sistema operacional" na página 136](#).
 - e. Fazer backup da configuração do servidor: Consulte o ["Fazer backup da configuração do servidor" na página 137](#).

- f. Instale os aplicativos e programas para os quais o servidor deve ser usado.

Diretrizes de instalação

Use as diretrizes de instalação para instalar os componentes no servidor.

Antes de instalar dispositivos opcionais, leia os seguintes avisos com cuidado:

Atenção: Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira antiestática ou outro sistema de aterramento.

- Leia as diretrizes e as informações sobre segurança para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
 - Uma lista completa de informações de segurança para todos os produtos está disponível em:
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - As diretrizes a seguir também estão disponíveis: "Manipulando dispositivos sensíveis à estática" na página 69 e "Trabalhando Dentro do Servidor Ligado" na página 69.
- Certifique-se de que os componentes instalados sejam suportados pelo servidor. Para obter uma lista de componentes opcionais suportados pelo servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>.
- Ao instalar um novo servidor, baixe e aplique o firmware mais recente. Esta etapa o ajudará a assegurar-se de que os problemas conhecidos sejam resolvidos e que o servidor esteja pronto para funcionar com o desempenho ideal. Acesse [ThinkSystem SR630 Drivers e software](#) para baixar atualizações de firmware para o seu servidor.

Importante: Algumas soluções de cluster necessitam de níveis de código específicos ou atualizações de códigos coordenados. Se o componente fizer parte de uma solução de cluster, verifique se o nível de código mais recente é aceito para a solução de cluster antes da atualização do código.

- É uma prática recomendada verificar se o servidor está funcionando corretamente antes de instalar um componente opcional.
- Mantenha a área de trabalho limpa e coloque os componentes removidos sobre uma superfície plana e lisa que não balance nem seja inclinada.
- Não tente levantar um objeto que possa ser muito pesado para você. Caso seja necessário levantar um objeto pesado, leia atentamente as seguintes precauções:
 - Certifique-se de que você possa ficar em pé com segurança sem escorregar.
 - Distribua o peso do objeto igualmente entre os seus pés.
 - Utilize uma força de elevação lenta. Nunca se mova ou vire repentinamente ao levantar um objeto pesado.
 - Para evitar estiramento dos músculos nas costas, levante na posição vertical ou flexionando os músculos da perna.
- Verifique se você tem um número adequado de tomadas aterradas corretamente para o servidor, monitor e outros dispositivos.
- Faça backup de todos os dados importantes antes de fazer alterações relacionadas às unidades de disco.
- Tenha uma chave de fenda comum pequena, uma chave de fenda Phillips pequena e uma chave de fenda T8 torx disponíveis.
- Para visualizar os LEDs de erro na placa-mãe e nos componentes internos, deixe o equipamento ligado.

- Você não precisa desligar o servidor para remover ou instalar fontes de alimentação hot-swap, ventiladores hot-swap ou dispositivos USB hot-plug. No entanto, você deve desativar o servidor antes de executar quaisquer etapas que envolvam a remoção ou instalação dos cabos adaptadores e deve desconectar a fonte de alimentação do servidor antes de executar quaisquer etapas que envolvam a remoção ou instalação de uma placa riser.
- Azul em um componente indica pontos de contato, onde você pode segurar um componente para removê-lo ou instalá-lo no servidor, abrir ou fechar uma trava etc.
- A cor laranja em um componente ou uma etiqueta laranja em um componente ou próximo a ele indica que ele pode sofrer hot swap, ou seja, se o servidor e o sistema operacional aceitarem este recurso, o que significa que você poderá remover ou instalar o componente durante a execução do servidor. (A cor laranja também pode indicar pontos de toque nos componentes de hot swap). Consulte as instruções para remover ou instalar um componente de hot swap específico para obter os procedimentos adicionais que deverão ser executados antes de você remover ou instalar o componente.
- A faixa vermelha nas unidades, adjacente à trava de liberação, indica que a unidade poderá passar por hot-swap se o sistema operacional do servidor oferecer suporte ao recurso de hot-swap. Isso significa que você poderá remover ou instalar a unidade enquanto o servidor estiver em execução.

Nota: Consulte as instruções específicas do sistema para remover ou instalar uma unidade hot-swap, para conhecer os procedimentos adicionais que deverão ser executados antes de você remover ou instalar a unidade.

- Depois de concluir o trabalho no servidor, certifique-se de reinstalar todas as blindagens de segurança, proteções, etiquetas e fios de aterramento.

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.

Notas:

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

- Acesse:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar de acordo com a ordem)**.
 - Insira o tipo de máquina e o modelo de seu servidor para exibir a página do configurador.
 - Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de alimentação)** para ver todos os cabos.
- Certifique-se de que o isolamento não esteja gasto.
- Verifique quaisquer alterações óbvias não Lenovo. Use o bom senso quanto à segurança de quaisquer alterações que não sejam da Lenovo.
 - 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.
 - Verifique a existência cabos gastos ou comprimidos.
 - Certifique-se de que os prendedores da tampa da fonte de alimentação (parafusos ou rebites) não tenham sido removidos ou adulterados.

Diretrizes de confiabilidade do sistema

Revise as diretrizes de confiabilidade do sistema para assegurar o resfriamento adequado e a confiabilidade do sistema.

Certifique-se de que os requisitos a seguir sejam atendidos:

- Quando o servidor possui energia redundante, uma fonte de alimentação deve ser instalada em cada compartimento de fonte de alimentação.
- Espaço adequado ao redor do servidor deve ser deixado para permitir que o sistema de resfriamento do servidor funcione corretamente. Deixe aproximadamente 50 mm (2,0 pol.) de espaço aberto ao redor da parte frontal e posterior do servidor. Não coloque objetos na frente dos ventiladores.
- Para obter resfriamento e fluxo de ar adequados, reinstale a tampa do servidor antes de ligá-lo. Não opere o servidor sem a tampa por mais de 30 minutos, pois seus componentes poderão ser danificados.
- As instruções de cabeamento que são fornecidas com os componentes opcionais devem ser seguidas.
- Um ventilador com falha deve ser substituído até 48 horas depois do mau funcionamento.
- Um ventilador hot swap removido deve ser substituído até 30 segundos depois da remoção.
- Uma unidade hot-swap removida deve ser substituída até 2 minutos depois da remoção.
- Uma fonte de alimentação hot-swap removida deve ser substituída até 2 minutos depois da remoção.
- Cada defletor de ar fornecido com o servidor deve ser instalado quando o servidor é iniciado (alguns servidores podem vir com mais de um defletor de ar). A operação do servidor sem um defletor de ar pode danificar o processador.
- Todos os soquetes de processador devem conter uma tampa do soquete ou um processador com dissipador de calor.
- Quando mais de um processador estiver instalado, as regras de preenchimento de ventilador de cada servidor devem ser rigorosamente seguidas.

Trabalhando Dentro do Servidor Ligado

Diretrizes para trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.

Atenção: O servidor pode parar e a perda de dados pode ocorrer quando os componentes internos do servidor são expostos a eletricidade estática. Para evitar esse possível problema, sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outros sistemas de aterramento ao trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.

- Evite usar roupas largas, principalmente no antebraço. Abotoe ou arregace mangas compridas antes de trabalhar dentro do servidor.
- Evite enroscar gravatas, lenços, cordas de crachá ou cabelos compridos no servidor.
- Remova joias, como braceletes, colares, anéis, abotoaduras e relógios de pulso.
- Remova itens do bolso de sua camisa, como canetas e lápis, que poderiam cair no servidor conforme você se inclina sobre ele.
- Evite derrubar quaisquer objetos metálicos, como cliques de papel, grampos de cabelo e parafusos no servidor.

Manipulando dispositivos sensíveis à estática

Use essas informações para manipular dispositivos sensíveis à estática

Atenção: Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira antiestática ou outro sistema de aterramento.

- Limite sua movimentação para evitar o acúmulo de eletricidade estática ao seu redor.
- Tenha cuidado extra ao manusear dispositivos em clima frio, pois o aquecimento reduziria a umidade interna e aumentaria a eletricidade estática.
- Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento, especialmente ao trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.
- Enquanto o dispositivo ainda estiver em sua embalagem antiestática, encoste-o em uma superfície metálica sem pintura no lado externo do servidor por pelo menos dois segundos. Isso removerá a eletricidade estática do pacote e do seu corpo.
- Remova o dispositivo da embalagem e instale-o diretamente no servidor sem apoiá-lo. Se for necessário apoiar o dispositivo, coloque-o sobre a embalagem de proteção antiestática. Nunca coloque o dispositivo sobre o servidor nem em superfícies metálicas.
- Ao manusear o dispositivo, segurando-o com cuidado pelas bordas ou pela estrutura.
- Não toque em juntas e pinos de solda, ou em conjuntos de circuitos expostos.
- Mantenha o dispositivo longe do alcance de terceiros para evitar possíveis danos.

Instalar opcionais de hardware do servidor

Esta seção inclui instruções para executar a instalação inicial de hardware opcional. O procedimento de instalação de cada componente menciona todas as tarefas que precisam ser executadas para acessar o componente que está sendo substituído.

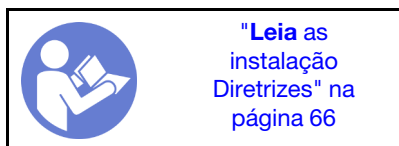
Os procedimentos de instalação são apresentados na sequência ideal para minimizar trabalho.

Atenção: Para garantir que os componentes instalados funcionem corretamente sem problemas, leia com cuidado as seguintes precauções.

- Certifique-se de que os componentes instalados sejam suportados pelo servidor. Para obter uma lista de componentes opcionais suportados pelo servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>.
- Sempre baixe e aplique o firmware mais recente. Esta etapa o ajudará a assegurar-se de que os problemas conhecidos sejam resolvidos e que o servidor esteja pronto para funcionar com o desempenho ideal. Acesse [ThinkSystem SR630 Drivers e software](#) para baixar atualizações de firmware para o seu servidor.
- É uma prática recomendada verificar se o servidor está funcionando corretamente antes de instalar um componente opcional.
- Siga os procedimentos de instalação nesta seção e use as ferramentas corretas. Componentes instalados de forma incorreta podem causar falha no sistema devido a pinos danificados, conectores danificados, cabeamento ou componentes soltos.

Remover o painel de segurança

Use estas informações para remover o painel de segurança.



Para remover o painel de segurança, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Etapa 1. Use a chave para destravar o painel de segurança.

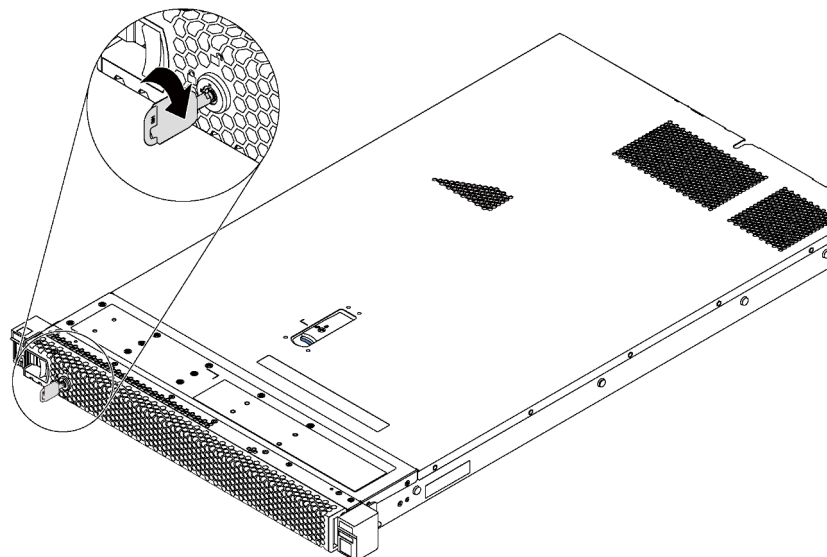


Figura 46. Destravamento do painel de segurança

Etapa 2. Pressione a trava de liberação azul **1** e gire o painel de segurança para fora para removê-lo do chassi.

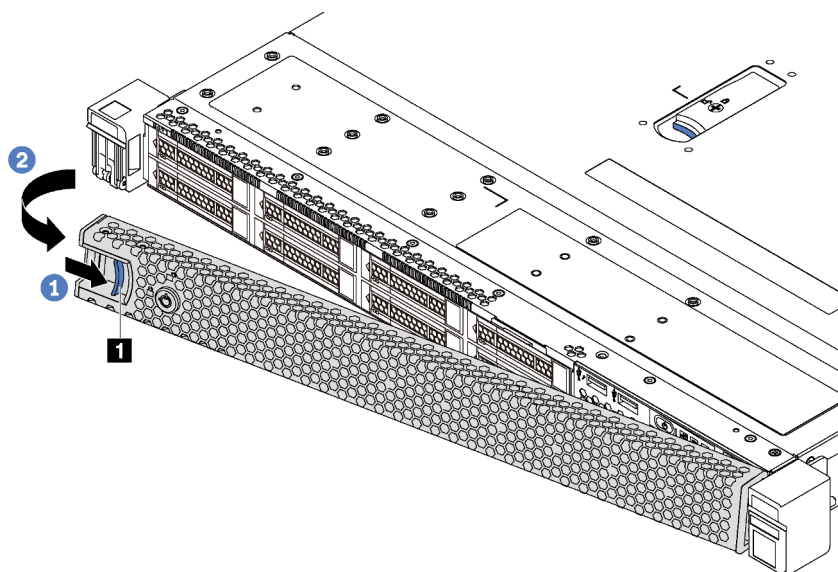





Figura 47. Remoção do painel de segurança

Atenção: Antes de enviar o rack com o servidor instalado, reinstale e trave o painel de segurança no lugar.

Remover a tampa superior

Use estas informações para remover a tampa superior.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
---	---	--

S033



CUIDADO:

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

S014



CUIDADO:

Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.

Para remover a tampa superior, execute as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

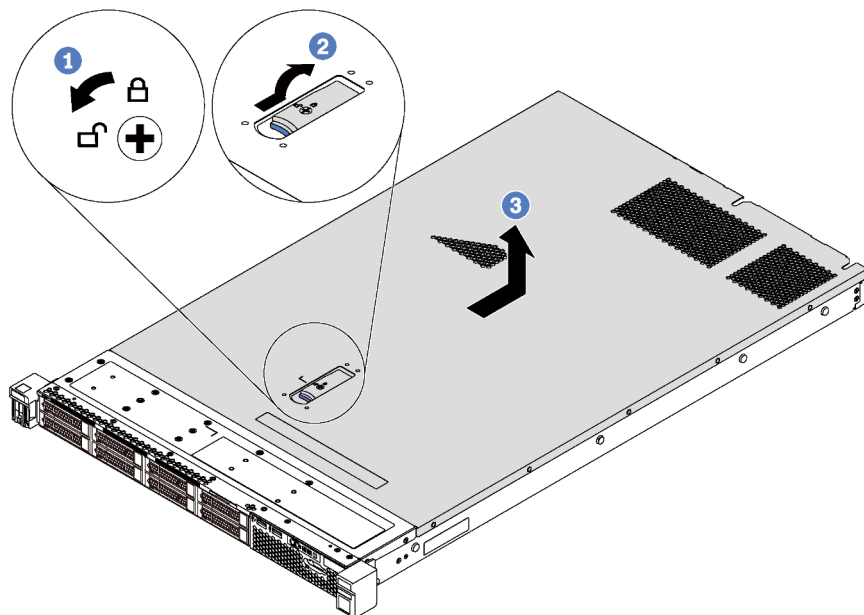


Figura 48. Remoção da tampa superior


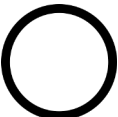
- Etapa 1. Use uma chave de fenda para virar a trava da tampa para a posição destravada como mostrado.
- Etapa 2. Pressione o botão de liberação no engate da tampa e abra completamente a trava da tampa.
- Etapa 3. Deslize a tampa superior para trás do servidor até ela seja desacoplada do chassi. Em seguida, levante a tampa superior do chassi e coloque-a sobre uma superfície plana limpa.

Atenção:

- Manuseie a tampa superior cuidadosamente. Derrubar a tampa superior com o engate da tampa aberto pode fazer com que este seja danificado.
- Para obter resfriamento e fluxo de ar adequados, instale a tampa superior antes de ligar o servidor.

Remover o defletor de ar

Use estas informações para remover o defletor de ar.

	"Leia as instalação Diretrizes" na página 66		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124
---	---	---	---

S033



CUIDADO:

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

S017



CUIDADO:

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

Nota: Dependendo do modelo, seu servidor pode não ter um defletor de ar instalado.

Antes de remover o defletor de ar, se houver um módulo de supercapacitor RAID instalado na parte inferior do defletor de ar, desconecte o cabo do módulo primeiro.

Para remover o defletor de ar, conclua a seguinte etapa:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

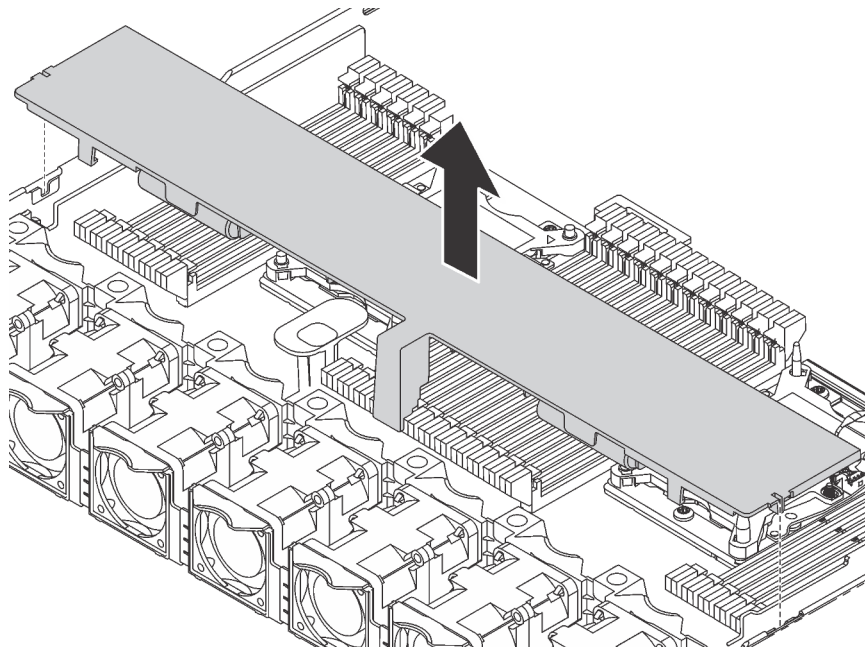


Figura 49. Remoção do defletor de ar

Etapa 1. Segure o defletor de ar e levante-o com cuidado para fora do servidor.


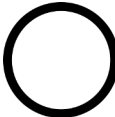

Atenção: Para um resfriamento e um fluxo de ar adequados, instale o defletor de ar antes de ligar o servidor. A operação do servidor sem o defletor de ar pode danificar componentes do servidor.

Depois de remover o defletor de ar, inicie a instalação das opções que você comprou.

Instalar um módulo de processador e dissipador de calor

O processador e o dissipador de calor são instalados em conjunto como parte de um conjunto de PHM (módulo de processador e dissipador de calor). A instalação do PHM requer um driver Torx T30.

Nota: Se você estiver instalando várias opções referentes à placa-mãe, a instalação do PHM deverá ser executada primeiro.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Atenção:

- Intel Xeon SP Gen 2 é suportado na placa-mãe com o número de peça 01PE846. Se você usar a placa-mãe com o número de peça 01GV276, 00MX552, 01PE248 ou 01PE933, atualize o firmware do sistema para o nível mais recente antes de instalar o Intel Xeon SP Gen 2. Caso contrário, o sistema não poderá ser ligado.
- Cada soquete do processador deve sempre conter uma tampa ou um PHM. Ao remover ou instalar um PHM, proteja os soquetes do processador vazios com uma capa.
- Não toque no soquete do processador nem nos contatos. Os contatos do soquete do processador são muito frágeis e podem ser danificados com facilidade. Contaminadores nos contatos do processador, como óleo da sua pele, podem causar falhas de conexão.
- Remova e instale apenas um PHM por vez. Se a placa-mãe oferecer suporte a diversos processadores, instale os PHMs começando com o primeiro soquete do processador.
- Não permita que a graxa térmica no processador e no dissipador de calor entre em contato com qualquer coisa. O contato com qualquer superfície pode comprometer a graxa térmica, tornando-a ineficaz. A graxa térmica pode danificar componentes, como os conectores elétricos no soquete do processador. Não remova a tampa de graxa do dissipador de calor até que seja instruído a fazê-lo.
- Para assegurar o melhor desempenho, verifique a data de fabricação no novo dissipador de calor e certifique-se de que não ultrapasse 2 anos. Caso contrário, limpe a graxa térmica existente e aplique a nova graxa para obter o desempenho térmico ideal.

Notas:

- Os PHMs são chaveados para o soquete onde podem ser instalados e para a orientação no soquete.
- Consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> para obter uma lista dos processadores com suporte para o seu servidor. Todos os processadores na placa-mãe devem ter a mesma velocidade, número de núcleos e frequência.
- Antes de instalar um novo PHM ou processador de substituição, atualize o firmware do sistema para o nível mais recente. Consulte ["Atualizar o firmware" na página 126](#).
- A instalação de um PHM adicional poderá alterar os requisitos de memória do sistema. Consulte ["Regras de instalação de módulos de memória" na página 81](#) para obter uma lista de relações entre processador e memória.
- Dispositivos opcionais disponíveis para o sistema podem ter requisitos específicos de processador. Consulte a documentação fornecida com o dispositivo opcional para obter informações.
- Para obter algumas informações importantes sobre placa-mãe, processador e dissipador de calor, consulte ["Informações importantes sobre placa-mãe, processador e dissipador de calor" na página 13](#).

Conclua as etapas a seguir para instalar um PHM.

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Etapa 1. Remova a tampa do soquete do processador, se estiver instalada no soquete do processador, colocando os dedos nos meios-círculos em cada extremidade da tampa e erguendo-a da placa-mãe.

Etapa 2. Instale o módulo de processador e dissipador de calor na placa-mãe.

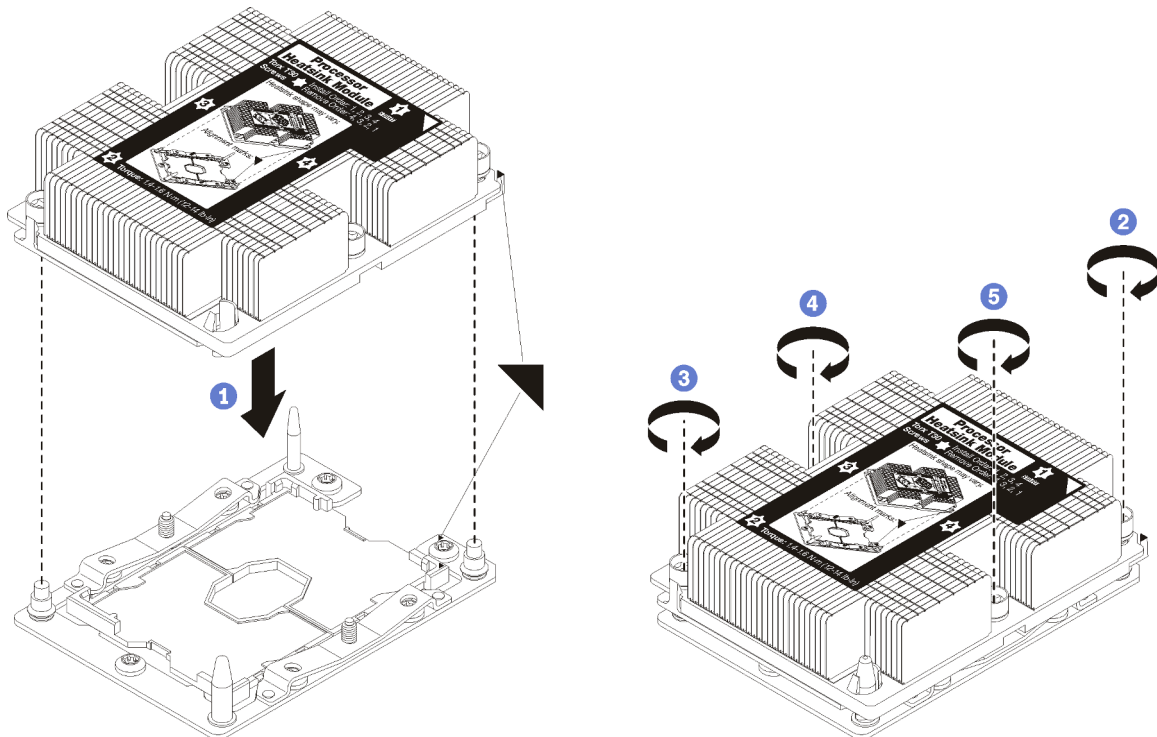


Figura 50. Instalando um PHM

- a. Alinhe os pinos guia e as marcas triangulares no soquete de processador com o PHM; em seguida, insira o PHM no soquete do processador.

Atenção: Para evitar danos aos componentes, certifique-se de seguir a sequência de aperto indicada.

- b. Aperte totalmente os prendedores prisioneiros Torx T30 *na sequência de instalação mostrada* no rótulo do dissipador de calor. Aperte os parafusos até que eles parem; inspecione visualmente para garantir que não haja folga entre o ombro de parafuso abaixo do dissipador de calor e o soquete do processador. (Para referência, o torque necessário para que as porcas fiquem totalmente presas é de 1,4 a 1,6 Newton-metros, de 12 a 14 libras-polegadas.)

Depois de instalar o opcional de PHM:

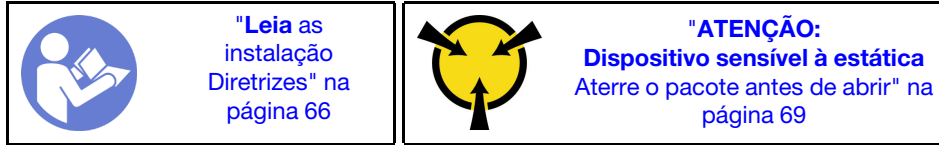
1. Remova o preenchimento do ventilador e instale dois novos ventiladores do sistema que acompanham o kit de opções do processador. Consulte "[Instalar um ventilador do sistema](#)" na página 77.

Nota: O processador Cascade Lake não vem com um ventilador do sistema. Se você instalou um processador Cascade Lake, certifique-se de ter solicitado o ThinkSystem SR630 FAN Option Kit e instale-o.

2. Se houver módulos de memória a serem instalados, instale-os. Consulte o "Instalar um módulo de memória" na página 78.

Instalar um ventilador do sistema

Use estas informações para instalar um ventilador do sistema.



S033



CUIDADO:

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

S017



CUIDADO:

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

Antes de instalar um ventilador do sistema:

- Remover o preenchimento do ventilador.
- Toque a embalagem antiestática que contém o novo ventilador do sistema em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo ventilador do sistema do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar um ventilador do sistema, conclua as etapas a seguir:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

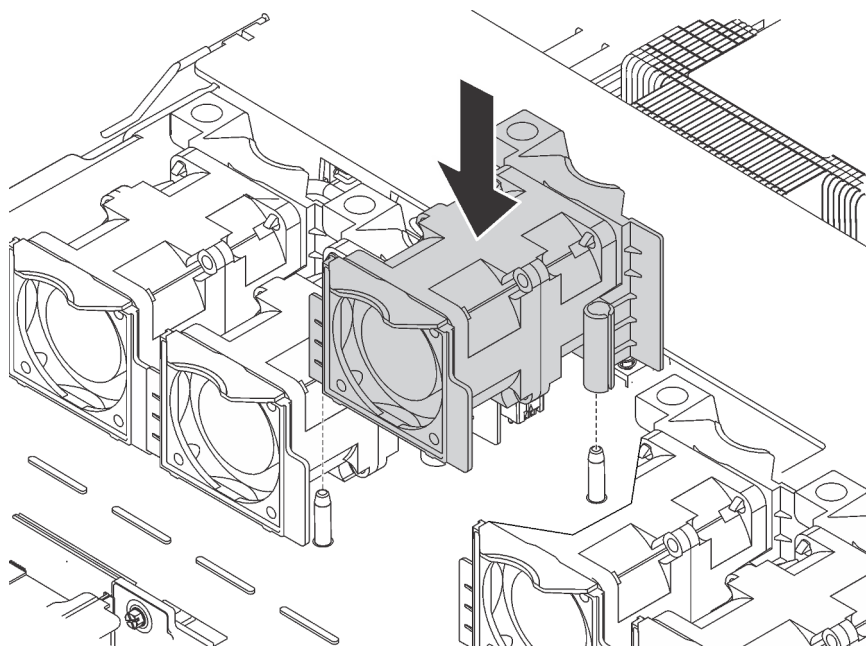



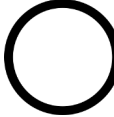

Figura 51. Instalação do ventilador do sistema

Etapa 1. Alinhe os dois pinos no ventilador do sistema com os dois pinos no chassi.

Etapa 2. Pressione o ventilador do sistema para baixo até ele se encaixar corretamente no slot. Certifique-se de que o conector do ventilador esteja instalado corretamente ao conector na placa-mãe.

Instalar um módulo de memória

Use estas informações para instalar um módulo de memória.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	--

Atenção:

- Desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- Módulos de memória são sensíveis a descargas eletrostáticas e requerem manipulação especial. Além das diretrizes padrão para ["Manipulando dispositivos sensíveis à estática" na página 69](#):
 - Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ao remover ou instalar módulos de memória. Também podem ser usadas luvas de descarga eletrostática.
 - Nunca mantenha dois ou mais módulos de memória juntos de modo que possam se tocar. Não empilhe módulos de memória diretamente na parte superior durante o armazenamento.
 - Nunca toque nos contatos dourados do conector do módulo de memória nem permita que esses contatos encostem na parte externa do compartimento do conector do módulo de memória.
 - Manuseie os módulos de memória com cuidado: nunca dobre, gire nem solte um módulo de memória.
 - Não use nenhuma ferramenta de metal (como jigs ou presilhas) para manipular os módulos de memória, porque os metais rígidos podem danificar os módulos de memória.
 - Não insira os módulos de memória enquanto segura os pacotes ou os componentes passivos, o que pode causar a quebra ou desconexão de componentes passivos pela força de inserção alta.

Antes de instalar um módulo de memória:

Nota: Se você estiver instalando DC Persistent Memory Module (DCPMM) pela primeira vez, siga as instruções em "[Configuração de DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)](#)" na página 80.

1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo módulo de memória em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, pegue o novo módulo de memória do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
2. Localize o slot do módulo de memória necessário na placa-mãe. Consulte "[Regras de instalação de módulos de memória](#)" na página 81. Siga as regras e a sequência de instalação.
3. Se você for instalar a DCPMM, consulte "[Configuração de DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)](#)" na página 80.

Nota: Um módulo DCPMM parece ligeiramente diferente de uma DIMM DRAM na ilustração, mas o método de instalação é igual.

Para instalar um módulo de memória, conclua as etapas a seguir:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

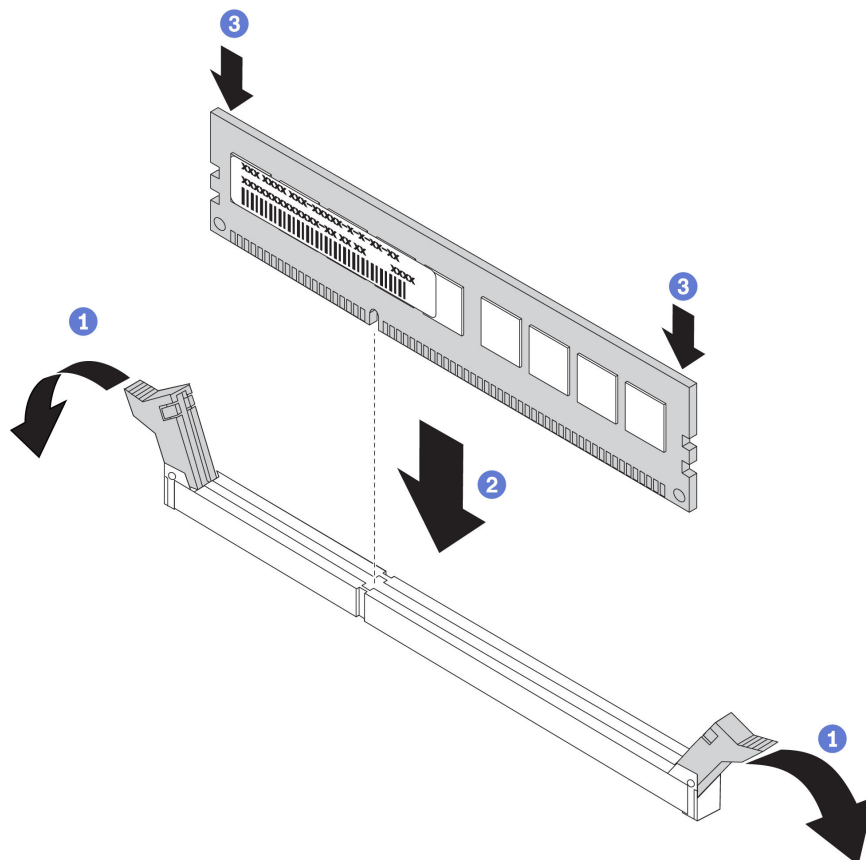


Figura 52. Instalação do módulo de memória

Etapas 1. Abra as presilhas de retenção em cada extremidade do slot do módulo de memória.

Atenção: Para evitar a quebra das presilhas de retenção ou danos aos slots do módulo de memória, abra e feche as presilhas com cuidado.

Etapa 2. Alinhe o módulo de memória com o slot e coloque-o com cuidado no módulo de memória no slot com as duas mãos.

Etapa 3. Pressione firmemente as duas extremidades do módulo de memória diretamente no slot até que as presilhas de retenção se encaixem na posição travada.

Nota: Se houver uma folga entre o módulo de memória e as presilhas de retenção, o módulo não foi inserido corretamente; abra as presilhas de retenção, remova o módulo e, em seguida, reinsira-o.

Configuração de DC Persistent Memory Module (DCPMM)

Siga as instruções nesta seção para concluir a configuração necessária antes de instalar DCPMMs pela primeira vez, determine a configuração mais adequada e instale os módulos de memória adequadamente.

Conclua as etapas a seguir para finalizar a configuração do sistema para oferecer suporte a DCPMM e instale os módulos de memória de acordo com a combinação designada.

1. Atualize o firmware do sistema para a versão mais recente que suporta DCPMM (consulte ["Atualizar o firmware" na página 126](#)).
2. Certifique-se atender aos seguintes requisitos antes de instalar as DCPMMs.
 - Todos os DCPMMs que estão instalados devem ser do mesmo número de peça Lenovo.
 - Todos os módulos de memória DIMMs que estão instalados deverão ser do mesmo tipo e classificação, e com mínima de 16 GB. É recomendável usar módulos de memória DRAM da Lenovo com o mesmo número de peça.
3. Consulte ["Regras de instalação de módulos de memória" na página 81](#) para determinar a combinação mais adequada e o seguinte:
 - Número e capacidade das DCPMMs e dos módulos de memória DRAM a serem instalados
 - Verifique se os processadores atualmente instalados dão suporte à combinação. Caso contrário, substitua por processadores que oferecem suporte à combinação.
4. Com base na combinação DCPMM determinada, adquira as DCPMMs, os módulos de memória DRAM e os processadores caso seja necessário.
5. Substitua os processadores caso seja necessário (consulte ["Substituição do processador e do dissipador de calor" no Manual de manutenção](#)).
6. Remova todos os módulos de memória que estão instalados (consulte ["Remover um módulo de memória" no Manual de manutenção](#)).
7. Siga a combinação do slot em ["Regras de instalação de DIMMs" na página 81](#) para instalar todas as DCPMMs e módulos de memória DRAM (consulte ["Instalar um módulo de memória" na página 78](#)).
8. Desative a segurança em todos os DCPMMs instalados (consulte ["Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 131](#)).
9. Certifique-se de que o firmware do DCPMM seja a versão mais recente. Se não for, faça a atualização para a versão mais recente (consulte [\(lxca_fw_update\)](#)).
10. Configure DCPMMs para que a capacidade esteja disponível para uso (consulte ["Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 131](#)).

Adicionando módulos de memória à configuração com o DCPMMs

Siga as instruções nesta seção para adicionar módulos de memória à configuração existente com DCPMMs.

Se DCPMMs já estiverem instalados e configurados no sistema, conclua as etapas a seguir para adicionar novos módulos de memória.

1. Atualize o firmware do sistema para a versão mais recente (consulte ["Atualizar o firmware" na página 126](#)).
2. Considere os seguintes requisitos de DCPMM antes de adquirir novas unidades DCPMM.
 - Todas as DCPMMs que estão instaladas devem ser do mesmo número de peça.
 - Todas as DIMMs DRAM que estão instaladas deverão ser do mesmo tipo e classificação, e com mínima de 16 GB. É recomendável usar DRAM DIMMs da Lenovo com o mesmo número de peça.
3. Consulte "Regras de instalação de módulos de memória" no *Manual de manutenção do ThinkSystem SR630* para determinar a nova configuração e adquirir módulos de memória adequadamente.
4. Se DCPMMs estiverem no Modo de Memória e permanecerem nesse modo depois que novas unidades forem instaladas, siga a combinação em ["Modo de Memória" na página 93](#) para instalar os novos módulos nos slots corretos. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
5. Certifique-se de fazer backup dos dados armazenados.
6. Se a capacidade do Aplicativo Direto for intercalada:
 - a. Exclua todos os namespaces e sistemas de arquivos criados no sistema operacional.
 - b. Execute o apagamento seguro em todos DCPMMs instalados. Acesse **DCPMMs Intel Optane → Segurança → Pressionar para Apagamento Seguro** para executar o apagamento seguro.

Nota: Se um ou mais DCPMMs são protegidos com senha, certifique-se de que a segurança de cada unidade esteja desativada antes de executar o apagamento seguro. No caso de as senhas terem sido perdidas ou esquecidas, contate o serviço ao cliente da Lenovo.
7. Siga a combinação de slot nas "Regras de instalação de módulos de memória" no *Manual de manutenção do ThinkSystem SR630* para instalar todos os DCPMMs e DIMMs DRAM.
8. Desative a segurança em todos os DCPMMs instalados (consulte ["Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 131](#)).
9. Certifique-se de que o firmware do DCPMM seja a versão mais recente. Se não for, faça a atualização para a versão mais recente (consulte https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html).
10. Configure DCPMMs para que a capacidade esteja disponível para uso (consulte ["Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 131](#)).
11. Restaure os dados que tiveram um backup feito.

Regras de instalação de módulos de memória

Os módulos de memória devem estar instalados em uma ordem específica baseada na configuração de memória que você implementar no servidor.

Seu servidor tem 24 slots do módulo de memória. Seu servidor oferece suporte a até 12 módulos de memória quando um microprocessador está instalado e a até 24 módulos de memória quando dois microprocessadores estão instalados. Ele tem os seguintes recursos:

Para o Intel Xeon SP Gen 1:

- Tipo de módulo de memória de suporte está a seguir:
 - RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB TruDDR4 2.666 single-rank ou dual-rank
 - LRDIMM de 64 GB TruDDR4 2.666 quad-rank
 - 3DS RDIMM de 128 GB TruDDR4 2.666 octa-rank

- A memória mínima do sistema é de 8 GB.
- A memória de sistema máxima é o seguinte:
 - 768 GB usando RDIMMs
 - 1,5 TB usando LRDIMMs
 - 3 TB usando 3DS RDIMMs

Para o Intel Xeon SP Gen 2:

- Tipo de módulo de memória de suporte está a seguir:
 - RDIMM de 16 GB/32 GB TruDDR4 2.666 single-rank ou dual-rank
 - RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB/64 GB TruDDR4 2933 single-rank ou dual-rank
 - RDIMM Performance+ de 16 GB/32 GB/64 GB TruDDR4 2933 single-rank ou dual-rank
 - 3DS RDIMM de 64 GB TruDDR4 2.666 quad-rank
 - 3DS RDIMM de 128 GB TruDDR4 2933 quad-rank
 - 3DS RDIMM Performance+ de 128 GB TruDDR4 2933 quad-rank
 - DCPMM de 128 GB/256 GB/512 GB
- A memória mínima do sistema é de 8 GB.
- A memória de sistema máxima é o seguinte:
 - 1,5 TB usando RDIMMs
 - 3 TB usando 3DS RDIMMs
 - 6 TB com DCPMM e 3DS RDIMMs/RDIMMs no Modo de Memória

Para obter uma lista de opções de módulos de memória aceitos, consulte:

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

Dependendo dos módulos de memória instalados, consulte os tópicos abaixo quanto às regras detalhadas de instalação:

- Sem DCPMMs: ["Regras de instalação de DRAM DIMMs" na página 82](#)
- Com DCPMMs: ["Regras de instalação da DCPMM" na página 87](#)

Regras de instalação de DRAM DIMMs

Para RDIMMs ou LRDIMMs, os seguintes modos de memória estão disponíveis:

- ["Modo independente" na página 83](#)
- ["Modo de espelhamento" na página 86](#)
- ["Modo de reserva de posição" na página 85](#)

A ilustração a seguir o ajudará a localizar os slots de memória na placa-mãe.

Nota: É recomendável instalar módulos de memória com o mesmo rank em cada canal.

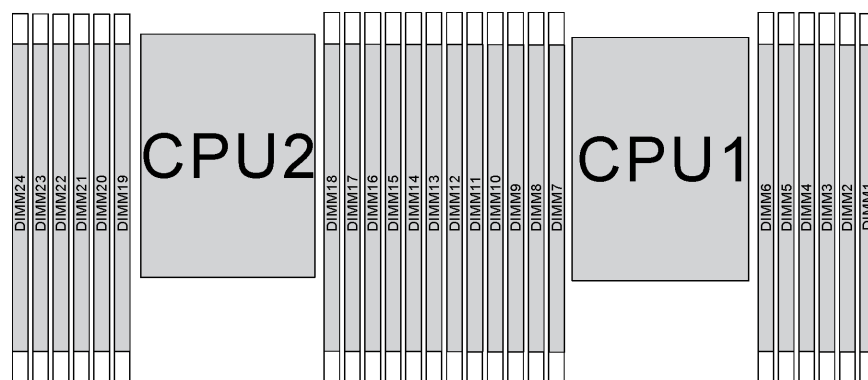


Figura 53. Slots do módulo de memória na placa-mãe

Modo independente

O modo independente fornece um recurso de memória de alto desempenho. É possível preencher todos os canais sem requisitos de correspondência. Os canais individuais podem ser executados em sincronizações de módulos de memória diferentes, mas todos os canais devem ser executados na mesma frequência da interface.

Notas:

- Todos os módulos de memória a serem instalados devem ser do mesmo tipo.
- Todos os DIMMs Performance+ no servidor devem ser do mesmo tipo, classificação e capacidade (o mesmo número de peça Lenovo) para operar a 2933 MHz nas configurações com dois DIMMs por canal. DIMMs Performance+ não podem ser misturados com outros DIMMs.
- Ao instalar módulos de memória com o mesmo rank e diferentes capacidades, instale o módulo de memória que possui a maior capacidade primeiro.

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento do módulo de memória para modo independente quando apenas um processador (Processador 1) está instalado.

Notas:

- Se houver três módulos de memória idênticos a serem instalados para o Processador 1, e os três módulos de memória tiverem o mesmo número de peça da Lenovo, mova o módulo de memória a ser instalado no slot 8 para o slot 1.
- Se houver dez módulos de memória idênticos a serem instalados para o Processador 1, e os dez módulos de memória tiverem o mesmo número de peça da Lenovo, mova o módulo de memória a ser instalado no slot 6 para o slot 12.

Tabela 10. Modo independente com um processador

Total DIMMs	Processador 1												Total DIMMs
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1								5					1
2					8			5					2
3					8			5		3			3
4			10		8			5		3			4
5			10		8			5		3		1	5
6	12		10		8			5		3		1	6

Tabela 10. Modo independente com um processador (continuação)

Total	Processador 1												Total
DIMMs	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
7	12		10		8		6	5	4	3			7
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
9	12		10		8		6	5	4	3	2	1	9
10			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10
11	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento do módulo de memória para o modo independente quando dois processadores (Processador 1 e Processador 2) estão instalados.

Notas:

- Se houver três módulos de memória idênticos a serem instalados para o Processador 1, e os três módulos de memória tiverem o mesmo número de peça da Lenovo, mova o módulo de memória a ser instalado no slot 8 para o slot 1.
- Se houver três módulos de memória idênticos a serem instalados para o Processador 2, e os três módulos de memória tiverem o mesmo número de peça da Lenovo, mova o módulo de memória a ser instalado no slot 20 para o slot 13.
- Se houver dez módulos de memória idênticos a serem instalados para o Processador 1, e os dez módulos de memória tiverem o mesmo número de peça da Lenovo, mova o módulo de memória a ser instalado no slot 2 para o slot 12.
- Se houver dez módulos de memória idênticos a serem instalados para o Processador 2, e os dez módulos de memória tiverem o mesmo número de peça da Lenovo, mova o módulo de memória a ser instalado no slot 14 para o slot 24.

Tabela 11. Modo independente com dois processadores

Total	Processador 2												Processador 1												Total
DIMMs	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
2								17												5					2
3								17									8			5					3
4					20			17									8			5					4
5					20			17									8			5		3			5
6					20			17		15							8			5		3			6
7					20			17		15					10		8			5		3			7
8			22		20			17		15					10		8			5		3			8
9			22		20			17		15					10		8			5		3		1	9
10			22		20			17		15		13			10		8			5		3		1	10
11			22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	11
12	24		22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	12
13	24		22		20			17		15		13	12		10		8		6	5	4	3			13
14	24		22		20		18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3			14

Tabela 11. Modo independente com dois processadores (continuação)

Total	Processador 2												Processador 1												Total
DIMMs	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
15	24		22		20		18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			15
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
19	24		22		20		18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	19
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
22	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22
23	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	23
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

Modo de reserva de posição

No modo de reserva de posições, uma posição de um módulo de memória funciona como a posição reserva para outras posições no mesmo canal. A posição reserva não está disponível como memória do sistema.

Notas:

- Todos os módulos de memória a serem instalados devem ser do mesmo tipo, além de possuir a mesma capacidade, frequência, tensão e classificação.
- Todos os DIMMs Performance+ no servidor devem ser do mesmo tipo, classificação e capacidade (o mesmo número de peça Lenovo) para operar a 2933 MHz nas configurações com dois DIMMs por canal. DIMMs Performance+ não podem ser misturados com outros DIMMs.
- Se a posição dos módulos de memória instalados for um, siga as regras de instalação listadas nas tabelas a seguir. Se a posição dos módulos de memória instalados for mais do que um, siga as regras de instalação do modo independente.

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento do módulo de memória para modo de reserva de posição quando apenas um processador (Processador 1) está instalado.

Tabela 12. Modo de reserva de classificação com um processador

Total	Processador 1												Total
DIMMs	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
2							6	5					2
4					8	7	6	5					4
6					8	7	6	5	4	3			6
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
10			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento do módulo de memória para o modo de reserva de posição quando dois processadores (Processador 1 e Processador 2) estão instalados.

Tabela 13. Modo de reserva de classificação com dois processadores

Total	Processador 2												Processador 1												Total
DIMMs	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
4							18	17											6	5					4
6							18	17									8	7	6	5					6
8					20	19	18	17									8	7	6	5					8
10					20	19	18	17									8	7	6	5	4	3			10
12					20	19	18	17	16	15							8	7	6	5	4	3			12
14					20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			14
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
18			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
22			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

Modo de espelhamento

No modo de espelhamento, cada módulo de memória em um par deve ser idêntico em tamanho e arquitetura. Os canais são agrupados em pares com cada canal recebendo os mesmos dados. Um canal é usado como backup do outro, fornecendo redundância.

Notas:

- O Espelhamento parcial de Memória é uma sub-função do Espelhamento de Memória, que exige seguir as regras de instalação do modo de espelhamento.
- Todos os módulos de memória a serem instalados devem ser do mesmo tipo, além de possuir a mesma capacidade, frequência, tensão e classificação.
- Todos os DIMMs Performance+ no servidor devem ser do mesmo tipo, classificação e capacidade (o mesmo número de peça Lenovo) para operar a 2933 MHz nas configurações com dois DIMMs por canal. DIMMs Performance+ não podem ser misturados com outros DIMMs.

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento do módulo de memória para modo de espelhamento quando apenas um processador (Processador 1) está instalado.

Tabela 14. Modo de espelhamento com um processador

Total	Processador 1												Total
DIMMs	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
2								5		3			2
3								5		3		1	3
4			10		8			5		3			4
6	12		10		8			5		3		1	6
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
9	12		10		8		6	5	4	3	2	1	9
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento do módulo de memória para o modo de espelhamento quando dois processadores (Processador 1 e Processador 2) estão instalados.

Tabela 15. Modo de espelhamento com dois processadores

Total	Processador 2												Processador 1												Total
DIMMs	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMMs
4								17		15										5		3			4
5								17		15										5		3		1	5
6								17		15		13								5		3		1	6
7								17		15		13			10		8			5		3			7
8			22		20			17		15					10		8			5		3			8
9								17		15		13	12		10		8			5		3		1	9
10			22		20			17		15			12		10		8			5		3		1	10
12	24		22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	12
13			22		20			17		15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	13
14			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8			5		3		1	14
15	24		22		20			17		15		13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	15
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15			12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

Regras de instalação da DCPMM

Para DC Persistent Memory Module (DCPMM), os seguintes modos de memória estão disponíveis:

- "Modo de Aplicativo Direto" na página 88
- "Modo de Memória" na página 93
- "Modo de Memória Misto" na página 91

Notas:

- Antes de instalar DCPMMs e DIMMs DRAM, consulte "[Configuração de DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)](#)" na página 80 e certifique-se de atender a todos os requisitos.
- Para verificar se os processadores atualmente instalados dão suporte a DCPMMs, examine os quatro dígitos na descrição do processador. Apenas o processador com a descrição que cumpra com *ambos* os seguintes requisitos dão suporte a DCPMMs.
 - O primeiro dígito é **5** ou um número maior.

Nota: A única exceção a essa regra é *Intel Xeon Silver 4215*, que também oferece suporte a DCPMM.

- O segundo dígito é **2**.

Exemplo: *Intel Xeon 5215L* e *Intel Xeon Platinum 8280M*

Nota: O processador 4215 também oferece suporte a DCPMMs.

Se os processadores atualmente instalados não oferecem suporte a DCPMMs, substitua-os pelos processadores que oferecem suporte a DCPMMs.

- DCPMMs são suportados somente por Intel Xeon SP Gen 2. Para obter uma lista de processadores e módulos de memória consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>
- Quando você instala duas ou mais DCPMMs, todas os DCPMMs devem ter o mesmo número de peça Lenovo.
- Todos os módulos de memória DRAM instalados devem ter o mesmo número de peça Lenovo.
- Há dois tipos diferentes de 16 GB RDIMM: 16 GB 1Rx4 e 16 GB 2Rx8. O número de peça dos dois tipos é diferente.
- O intervalo de capacidade de memória aceito varia de acordo com os seguintes tipos de DCPMMs.
 - **Camada de memória grande (L):** os processadores com **L** depois de quatro dígitos (por exemplo: *Intel Xeon 5215L*)
 - **Camada de memória média (M):** os processadores com **M** depois de quatro dígitos (por exemplo: *Intel Xeon Platinum 8280M*)
 - **Outros:** outros processadores que dão suporte a DCPMMs (por exemplo: *Intel Xeon Gold 5222*)
- Além disso, você pode usar um configurador de memória, que está disponível no seguinte site: http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration.

A ilustração a seguir o ajudará a localizar os slots de memória na placa-mãe.

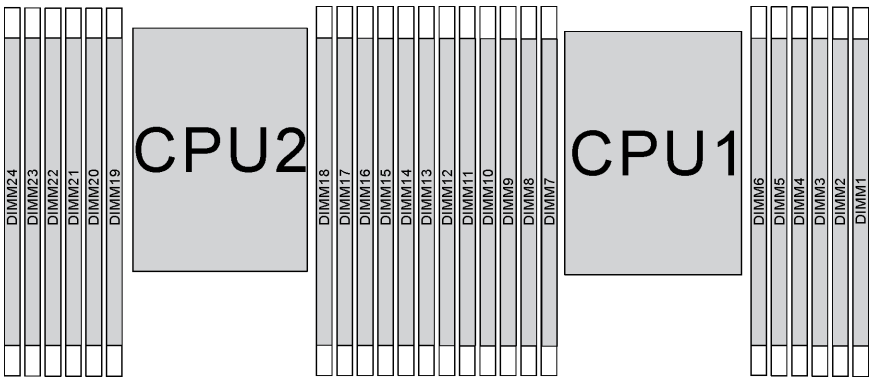


Figura 54. Slots do módulo de memória na placa-mãe

Modo de Aplicativo Direto

Neste modo, os DCPMMs agem como recursos de memória independentes e permanentes, diretamente acessíveis por aplicativos específicos, e as DIMMs DRAM agem como memória do sistema.

Nota: Antes de instalar DCPMM, consulte "[Configuração da memória](#)" na página 131 e "[Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)](#)" na página 131 para obter os requisitos.

Modo de Aplicativo Direto com um processador

Nota: Ao adicionar um ou mais DCPMMs e DIMMs durante uma atualização de memória, pode ser necessário mover outros DIMMs já instalados para novos locais.

Tabela 16. Modo do Aplicativo Direto com um processador

D : todos os DIMMs DDR4 com exceção do RDIMM de 8 GB 1Rx8												
P : Somente Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) pode ser instalado nos slots de DIMM correspondentes.												
Configuração	Processador 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1 DCPMM e 6 DIMMs	D		D		D	P		D		D		D

Tabela 16. Modo do Aplicativo Direto com um processador (continuação)

2 DCPMMs e 4 DIMMs	P		D		D			D		D		P
2 DCPMMs e 6 DIMMs	D		D		D	P	P	D		D		D
2 DCPMMs e 8 DIMMs	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P
4 DCPMMs e 6 DIMMs	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 DCPMMs e 6 DIMMs	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabela 17. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Aplicativo Direto com um processador

Total de DCPMMs	Total de DIMMs	Família de processador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
1	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√	√ ²
2	4	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√	
2	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√ ²	
2	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√ ²	√ ²	
4	6	L	√	√	√
		M	√	√	
		Outra	√ ²		
6	6	L	√	√	√
		M	√	√ ²	
		Outra	√ ¹		

Notas:

1. O suporte para capacidade de DIMM é de até 32 GB.
2. O suporte para capacidade de DIMM é de até 64 GB.

Modo de Aplicativo Direto com dois processadores

Nota: Ao adicionar um ou mais DCPMMs e DIMMs durante uma atualização de memória, pode ser necessário mover outros DCPMMs e DIMMs já instalados para novos locais.

Tabela 18. Modo de Aplicativo Direto com dois processadores

D : todos os DIMMs DDR4 com exceção do RDIMM de 8 GB 1Rx8

P: Somente Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) pode ser instalado nos slots de DIMM correspondentes.

Configuração	Processador 2												Processador 1											
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1 DCPMM e 12 DIMMs	D		D		D			D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
2 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D		D		P	D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
4 DCPMMs e 8 DIMMs	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
4 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
4 DCPMMs e 16 DIMMs	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P
8 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
12 DCPMMs e 12 DIMMs	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabela 19. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Aplicativo Direto com dois processadores

Total de DCPMMs	Total de DIMMs	Família de processador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
1	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√	√ ²
2	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√	√ ²
4	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√	
4	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√	√ ²	
4	16	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√ ²	√ ²	
8	12	L	√	√	√
		M	√	√	

Tabela 19. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Aplicativo Direto com dois processadores (continuação)

		Outra	$\sqrt{2}$		
12	12	L	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
		M	$\sqrt{}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		

Notas:

1. O suporte para capacidade de DIMM é de até 32 GB.
2. O suporte para capacidade de DIMM é de até 64 GB.

Modo de Memória Misto

Neste modo, algum percentual da capacidade de DCPMM está diretamente acessível para aplicativos específicos (Aplicativo Direto), enquanto o restante serve como memória do sistema. A parte do Aplicativo Direto de DCPMM é exibida como memória permanente, enquanto o restante da capacidade de DCPMM é exibido como memória do sistema. As DIMMs DRAM atuam como cache nesse modo.

Nota: Antes de instalar o DCPMM, consulte ["Configuração da memória" na página 131](#) e ["Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 131](#) para definir o percentual da capacidade de DCPMM.

Modo de Memória Misto com um processador

Nota: Ao adicionar um ou mais DCPMMs e DIMMs durante uma atualização de memória, pode ser necessário mover outros DIMMs já instalados para novos locais.

Tabela 20. Modo de Memória Misto com um processador

D : todos os DIMMs DDR4 com exceção do RDIMM de 8 GB 1Rx8												
P : Somente Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) pode ser instalado nos slots de DIMM correspondentes.												
Configuração	Processador 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 DCPMMs e 4 DIMMs	P		D		D			D		D		P
2 DCPMMs e 6 DIMMs	D		D		D	P	P	D		D		D
4 DCPMMs e 6 DIMMs	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 DCPMMs e 6 DIMMs	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabela 21. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória Misto com um processador

Total de DCPMMs	Total de DIMMs	Família de processador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
2	4	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	

Tabela 21. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória Misto com um processador (continuação)

2	6	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	
4	6	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		
6	6	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		

Notas:

1. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 GB.
2. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 a 32 GB.
3. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 a 64 GB.

Modo de Memória Misto com dois processadores

Tabela 22. Modo de Memória Misto com dois processadores

D : todos os DIMMs DDR4 com exceção do RDIMM de 8 GB 1Rx8																									
P : Somente Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) pode ser instalado nos slots de DIMM correspondentes.																									
Configuração	Processador 2												Processador 1												
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4 DCPMMs e 8 DIMMs	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P	
4 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D	
8 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	
12 DCPMMs e 12 DIMMs	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	

Tabela 23. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória Misto com dois processadores

Total de DCPMMs	Total de DIMMs	Família de processador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
4	8	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	
4	12	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	

Tabela 23. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória Misto com dois processadores (continuação)

8	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		
12	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		

Notas:

1. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 GB.
2. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 a 32 GB.
3. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 a 64 GB.

Modo de Memória

Neste modo, as DCPMMs agem como memória volátil do sistema enquanto as DIMMs DRAM agem como cache. Verifique se a proporção de capacidade de DIMM DRAM em relação à capacidade de DCPMM está entre 1:2 e 1:16.

Nota: Antes de instalar DCPMM, consulte ["Configuração da memória" na página 131](#) e ["Configurando o DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 131](#) para obter os requisitos.

Modo de Memória com um processador

Tabela 24. Modo de Memória com um processador

D : todos os DIMMs DDR4 com exceção do RDIMM de 8 GB 1Rx8												
P : Somente Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) pode ser instalado nos slots de DIMM correspondentes.												
Configuração	Processador 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 DCPMMs e 4 DIMMs	P		D		D			D		D		P
2 DCPMMs e 6 DIMMs	D		D		D	P	P	D		D		D
4 DCPMMs e 6 DIMMs	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 DCPMMs e 6 DIMMs	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabela 25. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória com um processador

Total de DCPMMs	Total de DIMMs	Família de processador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
2	4	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		Outra	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	

Tabela 25. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória com um processador (continuação)

2	6	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	
4	6	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{4}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		
6	6	L	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{5}$
		M	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	
		Outra	$\sqrt{2}$		

Notas:

1. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 GB.
2. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 a 32 GB.
3. O suporte para capacidade de DIMM é de 16 GB até 64 GB.
4. O suporte para capacidade de DIMM é de 32 GB até 64 GB.
5. O suporte para capacidade de DIMM é de 32 GB até 128 GB.

Modo de Memória com dois processadores

Tabela 26. Modo de Memória com dois processadores

D : todos os DIMMs DDR4 com exceção do RDIMM de 8 GB 1Rx8																								
P : Somente Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) pode ser instalado nos slots de DIMM correspondentes																								
Configuração	Processador 2												Processador 1											
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4 DCPMMs e 8 DIMMs	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
4 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
8 DCPMMs e 12 DIMMs	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
12 DCPMMs e 12 DIMMs	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabela 27. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória com dois processadores

Total de DCPMMs	Total de DIMMs	Família de processador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
4	8	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		Outra	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
4	12	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$

Tabela 27. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória com dois processadores (continuação)


		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	
8	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{4}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		
12	12	L	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{5}$
		M	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	
		Outra	$\sqrt{2}$		

Notas:


1. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 GB.
2. O suporte para capacidade de DIMM é de até 16 a 32 GB.
3. O suporte para capacidade de DIMM é de 16 GB até 64 GB.
4. O suporte para capacidade de DIMM é de 32 GB até 64 GB.
5. O suporte para capacidade de DIMM é de 32 GB até 128 GB.

Instalar uma fonte de alimentação hot-swap

Use estas informações para instalar uma fonte de alimentação hot-swap.



**"Leia as
instalação
Diretrizes" na
página 66**



**"ATENÇÃO:
Dispositivo sensível à estática
Aterre o pacote antes de abrir" na
página 69**

As dicas a seguir descrevem o tipo de fonte de alimentação aceito pelo servidor e outras informações que devem ser consideradas ao instalar uma fonte de alimentação:

- O envio padrão tem apenas uma fonte de alimentação instalada no servidor. Para obter suporte de redundância e hot-swap, você deve instalar uma fonte de alimentação hot-swap adicional. Alguns modelos customizados podem ser enviados com duas fontes de alimentação instaladas.
- Certifique-se de que os dispositivos que estão sendo instalados sejam aceitos. Para obter uma lista de dispositivos opcionais aceitos para o servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

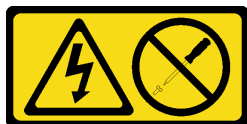
Notas:

- Assegure-se de que as duas fontes de alimentação instaladas no servidor tenham a mesma voltagem.
- Se você estiver substituindo a fonte de alimentação existente por uma outra de voltagem diferente, anexe a etiqueta de classificação de energia que vem com esta opção na etiqueta de informações de energia existente na tampa superior próximo à fonte de alimentação.



Figura 55. Etiqueta de fonte de alimentação hot-swap na tampa

S035



CUIDADO:

Nunca remova a tampa de uma fonte de alimentação nem qualquer peça que tenha essa etiqueta anexada. Qualquer componente que tiver esta etiqueta possui voltagem, correntes e níveis de energia perigosos. Nenhuma peça localizada no interior desses componentes pode ser consertada. Se você suspeitar de um problema com uma dessas peças, entre em contato com um técnico de serviço.

S002



CUIDADO:

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

S001



PERIGO

Corrente elétrica proveniente de cabos de energia, de telefone e de comunicação é perigosa. Para evitar risco de choque elétrico:

- Conecte todos os cabos de alimentação a fontes/tomadas corretamente instaladas e aterradas.
- Conecte todos os equipamentos que serão conectados a este produto às fontes/tomadas adequadamente instaladas.
- Quando possível, utilize apenas uma das mãos para conectar ou desconectar cabos de sinal.
- Nunca ligue nenhum equipamento quando houver evidência de fogo, água ou danos estruturais.
- O dispositivo pode ter mais de um cabo de alimentação, para remover toda a corrente elétrica do dispositivo, assegure-se de que todos os cabos de alimentação estejam desconectados da fonte de alimentação.

As dicas a seguir descrevem as informações que devem ser consideradas ao instalar uma fonte de alimentação com entrada CC.

CUIDADO:

Entrada de 240 VCC (intervalo de entrada: 180-300 VCC) com suporte APENAS na China Continental. A fonte de alimentação com entrada de 240 V não oferece suporte para a função de cabo de alimentação hot-plug. Antes de remover a fonte de alimentação com entrada DC, desligue o servidor ou desconecte as fontes de alimentação DC do painel do disjuntor ou desligando a fonte de alimentação. Em seguida, remova o cabo de alimentação.



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

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

S035



CUIDADO:

Nunca remova a tampa de uma fonte de alimentação nem qualquer peça que tenha essa etiqueta anexada. Qualquer componente que tiver esta etiqueta possui voltagem, correntes e níveis de energia perigosos. Nenhuma peça localizada no interior desses componentes pode ser consertada. Se você suspeitar de um problema com uma dessas peças, entre em contato com um técnico de serviço.

S019



CUIDADO:

O botão liga/desliga do dispositivo não desliga a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. Também é possível que o dispositivo tenha mais de uma conexão com a energia dc. Para remover toda a corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todas conexões com a energia dc sejam desconectadas dos terminais de entrada de energia dc.

Antes de instalar uma fonte de alimentação hot-swap, toque a embalagem antiestática que contém a nova fonte de alimentação hot-swap em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova a nova fonte de alimentação hot-swap do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Para instalar uma fonte de alimentação hot-swap, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento. Há um vídeo do processo de instalação disponível:

- YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50462008

Etapa 1. Remova o preenchimento da fonte de alimentação.

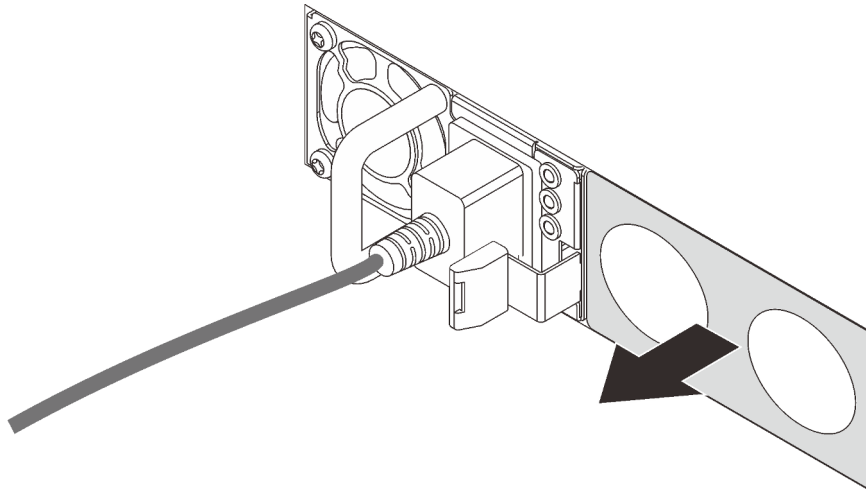


Figura 56. Remoção do preenchimento da fonte de alimentação hot-swap

Etapa 2. Deslize a nova fonte de alimentação hot-swap para dentro do compartimento até que a trava de liberação se encaixe no lugar.

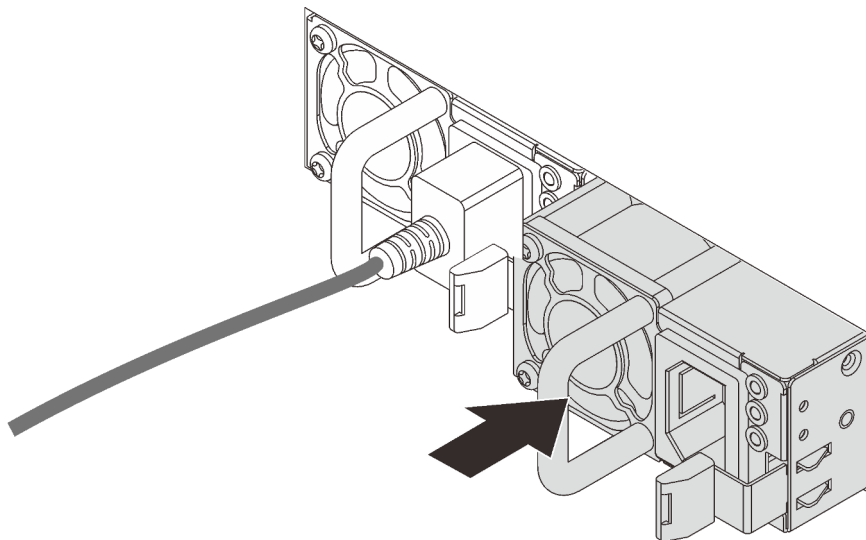
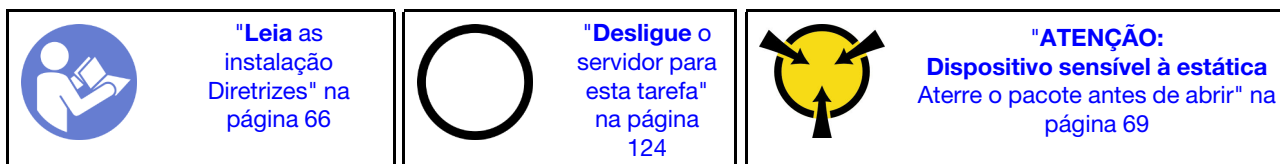


Figura 57. Instalação da fonte de alimentação hot-swap

Instalar o adaptador RAID

Use estas informações para instalar o adaptador RAID na placa-mão.



Notas:

- O procedimento a seguir aplica-se ao adaptador RAID instalado na placa-mãe. Sobre o procedimento sobre como instalar o adaptador RAID instalado no conjunto de placa riser, consulte ["Instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser" na página 106](#).
- Certifique-se de que você segue a sequência de prioridade ao instalar um adaptador RAID:
 1. O slot do adaptador RAID na placa-mãe
 2. Um slot PCIe na placa riser

Antes de instalar o adaptador RAID:

1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador RAID em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo adaptador RAID do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
2. Se o novo adaptador RAID for instalado com um suporte, remova o suporte.

Para instalar o adaptador RAID na placa-mãe, conclua as etapas a seguir:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

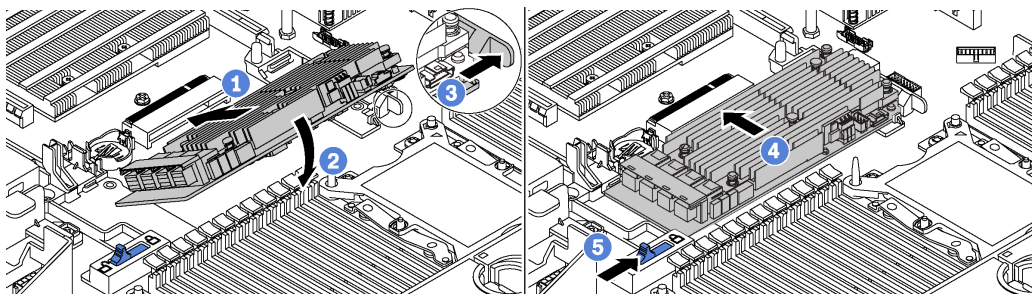



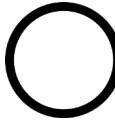

Figura 58. Instalação do adaptador RAID

- Etapa 1. Coloque o adaptador RAID no slot em um ângulo.
- Etapa 2. Gire o adaptador RAID para baixo.
- Etapa 3. Empurre a trava direita aberta.
- Etapa 4. Empurre o adaptador RAID para a posição totalmente horizontal e insira-o no slot do adaptador RAID.
- Etapa 5. Deslize a trava esquerda para a posição travada.

Após instalar o adaptador RAID na placa-mãe, conecte os cabos para o novo adaptador RAID. Consulte o ["Roteamento de cabos internos" na página 34](#).

Instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira

Use estas informações para instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Antes de instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira, toque a embalagem antiestática que contém o novo conjunto em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo conjunto de unidade hot-swap traseira do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira, conclua as seguintes etapas:

Etapa 1. Pressione e segure cuidadosamente a guia no conjunto de unidade traseira, como mostrado, e remova o defletor de ar do conjunto de unidade hot-swap traseira.

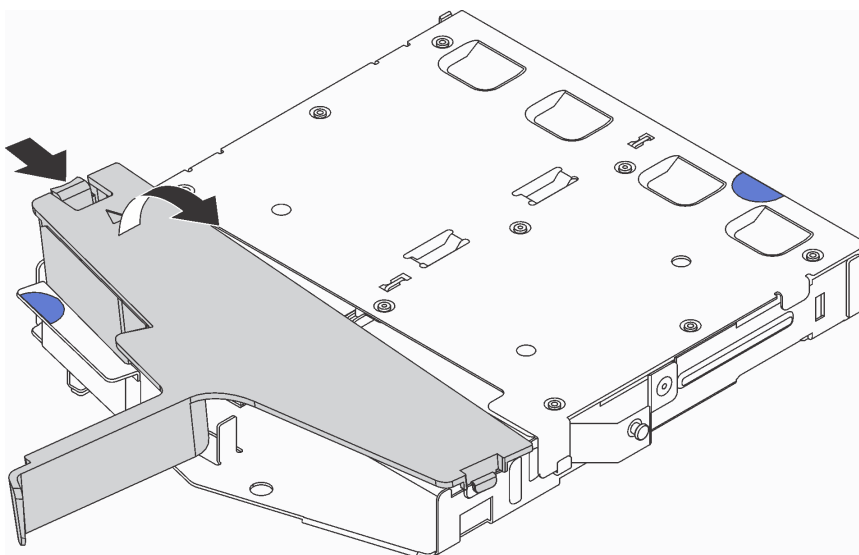


Figura 59. Remoção do defletor de ar

Etapa 2. Conecte o cabo de sinal SAS no conector **1** no painel traseiro e conecte o cabo de alimentação ao conector **2** no painel traseiro.

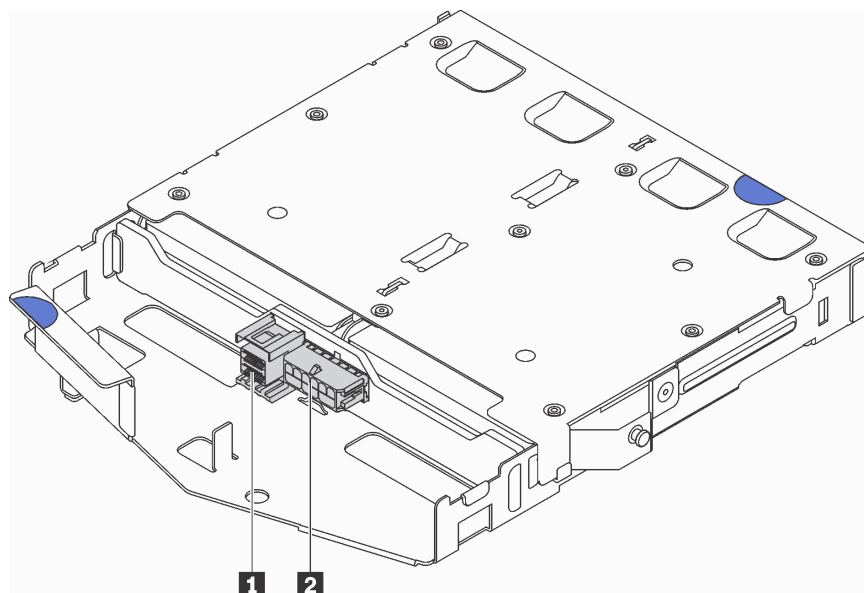


Figura 60. Conectores do painel traseiro

Etapa 3. Instale o defletor de ar no conjunto de unidade hot-swap traseira conforme mostrado.

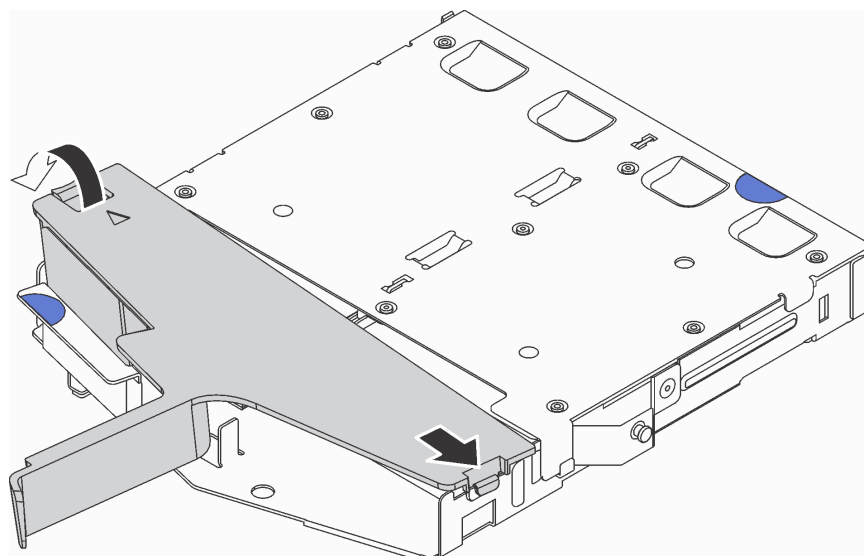


Figura 61. Instalação do defletor de ar

Etapa 4. Alinhe os três pinos no conjunto de unidade hot-swap traseira com os orifícios e slots no chassi. Em seguida, abaixe o conjunto de unidade hot-swap traseira no chassi até que ele esteja bem encaixado.

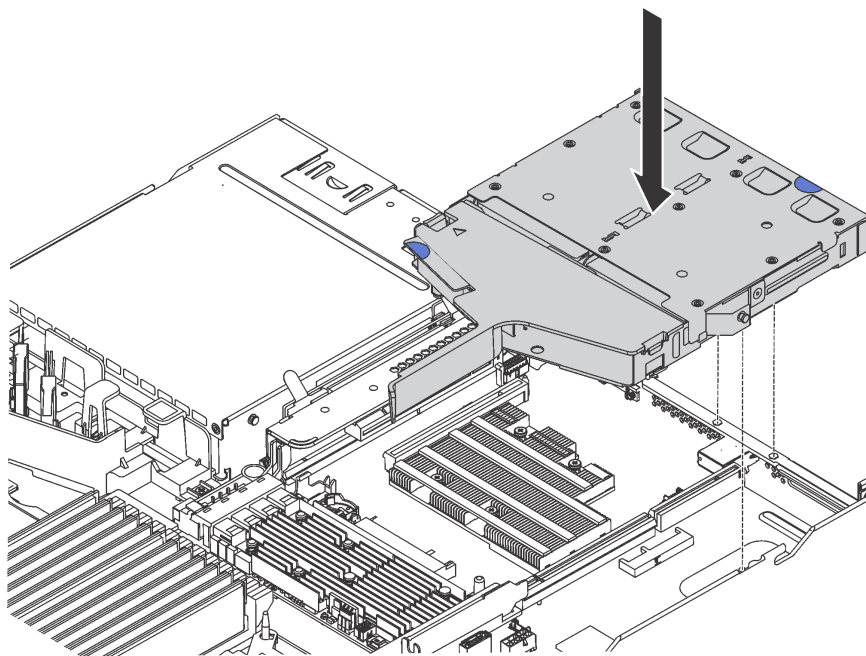





Figura 62. Instalação do conjunto de unidade hot-swap traseira

Etapa 5. Conecte o cabo de sinal SAS ao adaptador RAID e o cabo de alimentação à placa-mãe. Consulte o ["Roteamento de cabos internos" na página 34](#).

Após instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira, instale as unidades hot-swap traseiras. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 122](#).

Instalar o backplane e a unidade M.2

Use estas informações para instalar o backplane e a unidade M.2.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Antes de instalar o backplane e a unidade M.2:

1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo backplane e unidade M.2 em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo backplane e unidade M.2 do pacote e coloque-os em uma superfície antiestática.
2. Ajustar o retentor no painel traseiro M.2 para acomodar o tamanho específico da unidade M.2 que você deseja instalar. Consulte ["Ajustar o retentor no backplane M.2" na página 104](#).
3. Localize o conector em cada lado do backplane M.2.

Notas:

- Alguns backplanes M.2 suportam duas unidades M.2 idênticas. Quando duas unidades M.2 forem instaladas, alinhe e suporte as duas unidades ao deslizar o retentor para a frente para prendê-las.
- Instalar a unidade M.2 no slot 0 primeiro.

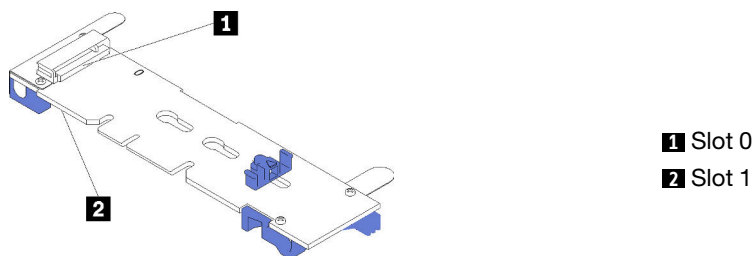


Figura 63. Slot da unidade M.2

Para instalar o painel traseiro e a unidade M.2, execute as etapas a seguir:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

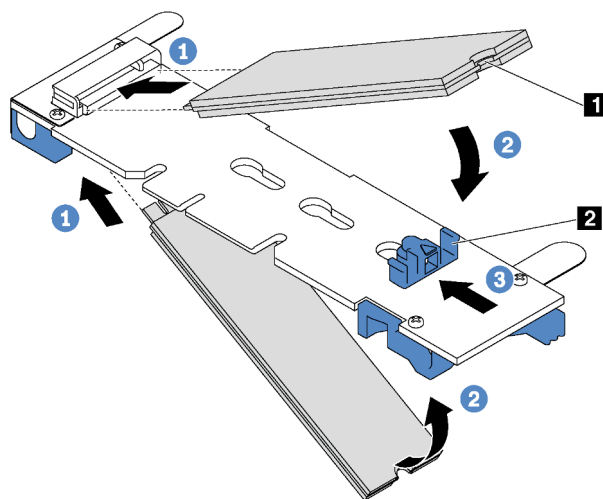


Figura 64. Instalação da unidade M.2

Etapa 1. Insira a unidade M.2 em um ângulo de cerca de 30 graus no conector.

Nota: Se o backplane M.2 oferecer suporte a duas unidades M.2, insira-as nos conectores nos dois lados.

Etapa 2. Gire a unidade M.2 até a ranhura 1 se encaixar na aba do retentor 2.

Etapa 3. Deslize o retentor para a frente (em direção ao conector) para prender a unidade M.2.

Atenção: Ao deslizar o retentor para a frente, certifique-se de que os dois nós 3 no retentor se insiram nos pequenos orifícios 4 do backplane M.2. Depois de se inserirem nos orifícios, você ouvirá um som de "clique" suave.

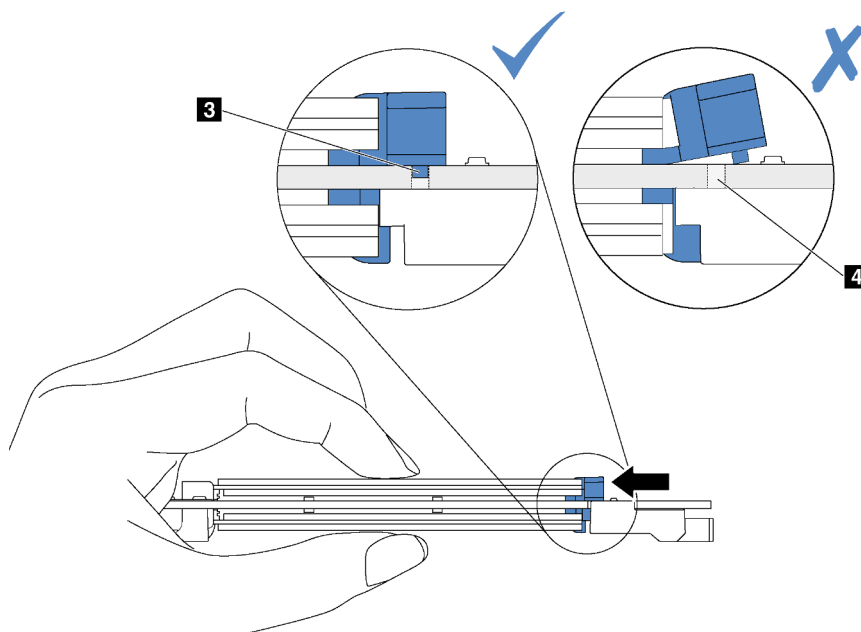


Figura 65. Instrução para deslizar o retentor

Etapa 4. Alinhe os suportes plásticos azuis em cada extremidade do backplane M.2 com os pinos-guia na placa-mãe. Em seguida, insira o backplane M.2 no slot M.2 na placa-mãe e pressione-o para assentá-lo totalmente.

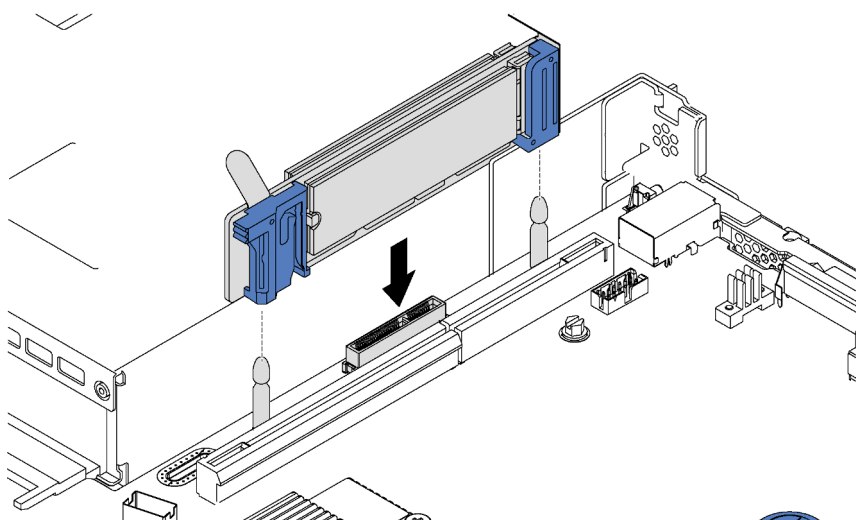



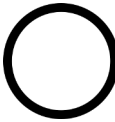

Figura 66. Instalação do backplane M.2

Depois de instalar a unidade M.2 e o backplane M.2, use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID. Para obter mais informações, consulte:

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

Ajustar o retentor no backplane M.2

Use estas informações para ajustar o retentor no painel traseiro M.2.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Antes de ajustar o retentor no painel traseiro M.2, localize a fechadura correta na qual o retentor deve ser instalado para acomodar o tamanho específico da unidade M.2 que você deseja instalar.

Para ajustar o retentor no painel traseiro M.2, execute as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

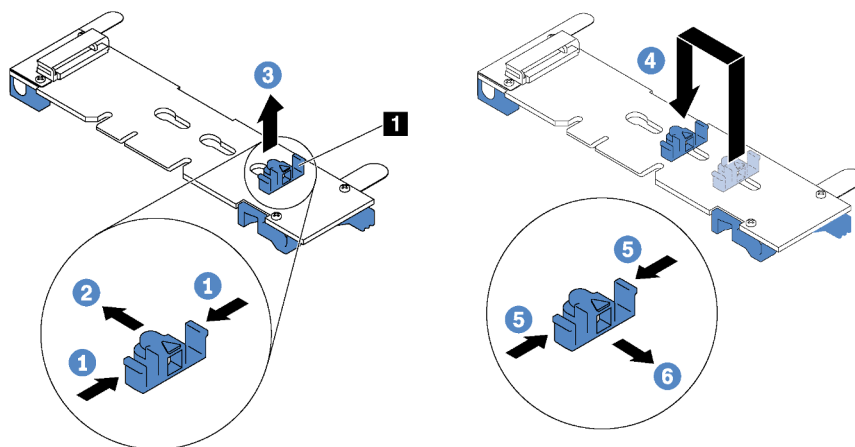

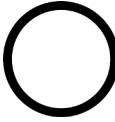



Figura 67. Ajuste do retentor M.2

- Etapa 1. Pressione os dois lados do retentor **1**.
- Etapa 2. Mova o retentor para frente até que ele esteja na abertura grande da fechadura.
- Etapa 3. Retire o retentor da fechadura.
- Etapa 4. Insira o retentor na fechadura correta.
- Etapa 5. Pressione os dois lados do retentor.
- Etapa 6. Deslize o retentor para trás até que se encaixe no lugar.

Instalar o adaptador LOM

Use estas informações para instalar o adaptador LOM.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Antes de instalar o adaptador LOM:

1. Se o conjunto de placa riser 1 estiver instalado, remova-o para acessar o slot do adaptador LOM.

- Se o servidor for fornecido com um suporte de slot de suporte de adaptador LOM, remova-o com uma ferramenta primeiro. Guarde o suporte caso você remova o adaptador LOM posteriormente e precise do suporte para cobrir o local.

CUIDADO:

Use uma ferramenta para remover o suporte de slot de adaptador LOM para evitar ferimentos.

- Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador LOM em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo adaptador LOM do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar o adaptador LOM, conclua as etapas a seguir:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

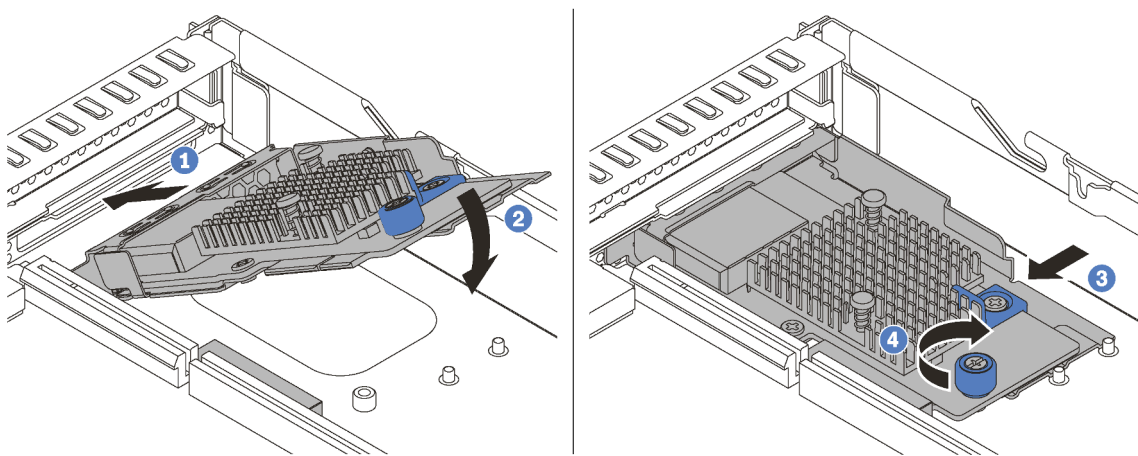


Figura 68. Instalação do adaptador LOM

- Etapa 1. Insira o adaptador LOM na traseira do chassi em um ângulo como mostrado.
- Etapa 2. Abaixe o adaptador LOM e deslize-o na parte traseira do chassi até que ele pare.
- Etapa 3. Empurre o adaptador LOM conforme mostrado para inseri-lo no conector na placa-mãe.
- Etapa 4. Aperte o parafuso para prender o adaptador LOM.

Instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser

Use estas informações para instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser.

	"Leia as instalação Diretrizes" na página 66		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69
--	---	--	---	--	---

Notas:

- Para obter informações sobre como instalar um adaptador PCIe Mellanox ConnectX-6 HDR/200 GbE QSFP56 de 1 porta com o Kit auxiliar PCIe ThinkSystem Mellanox HDR/200 GbE 2x no conjunto da placa riser, consulte a documentação mais atualizada em <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/>

index.jsp?topic=%2Fthinksystem_mellanox_hdr_200gbe_2x_pcie_aux_kit%2FThinkSystem_Mellanox_HDR200GbE_2xPCIe_Aux_Kit.html&cp=7_9_4.

- O Adaptador Ethernet PCIe ThinkSystem Broadcom 57454 10/25 GbE SFP28 de 4 portas_Atualização (V2) requer um suporte de altura integral e deve ser instalado em um slot de altura integral.
- O Adaptador de acelerador de data center ThinkSystem Xilinx Alveo U50 é compatível apenas quando o seguinte requisito é atendido:
 - Somente para módulos de servidor instalados com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas, oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas ou 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas.
 - Para modelos de servidor instalados com uma CPU, há suporte para apenas um adaptador e ele deve ser instalado no slot PCIe 1.
 - Para modelos de servidor instalados com duas CPUs, há suporte para até dois adaptadores e eles devem ser instalados nos slots PCIe 1 e 3.
 - O TDP máximo do processador suportado é 165 watts
 - A temperatura máxima de operação é 30 °C.
 - Não deve haver defeito nos ventiladores.

Antes de instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser:

1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador PCIe em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo adaptador PCIe do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
2. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo conjunto de placa riser em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo conjunto de placa riser do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
3. Localize o slot PCIe correto do adaptador PCIe. Para obter informações sobre os slots PCIe e os adaptadores PCIe suportados, consulte "[Vista traseira](#)" na [página 25](#).

Seu servidor apresenta uma das seguintes configurações do conjunto de placa riser:

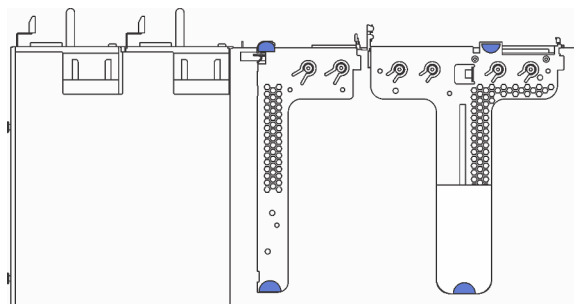


Figura 69. Configuração 1

Nota: O conjunto de placa riser 2 pode não estar disponível em alguns modelos.

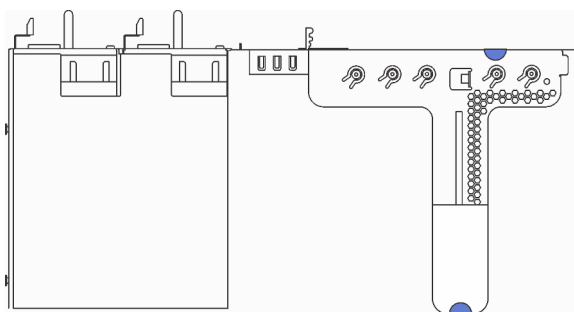


Figura 70. Configuração 2

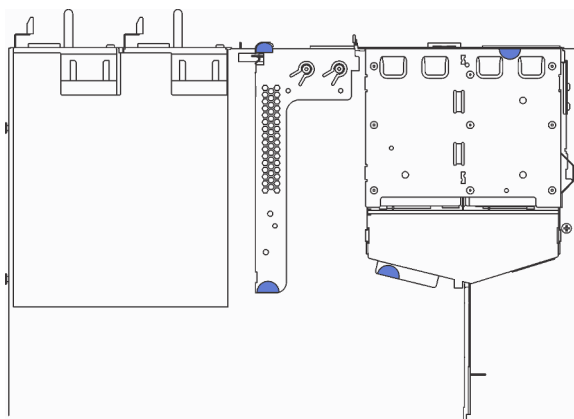


Figura 71. Configuração 3

Nota: O conjunto de placa riser 2 pode não estar disponível em alguns modelos.

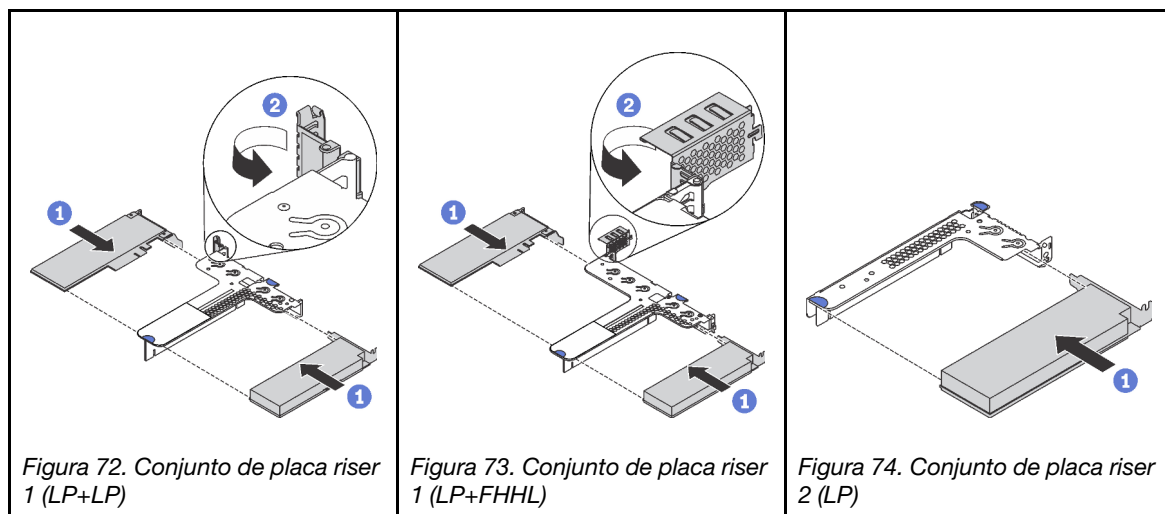
Para instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser, execute as etapas a seguir:

Observe o procedimento. Há um vídeo do processo de instalação disponível:

- YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50462008

Etapa 1. Instale o adaptador PCIe no conjunto de placa riser.

Tabela 28. Instalação do adaptador PCIe



Etapa 2. Conecte os cabos ao adaptador PCIe no conjunto de placa riser. Consulte ["Roteamento de cabos internos" na página 34](#).

Etapa 3. Posicione o conjunto de placa riser no chassi. Alinhe os dois pinos do suporte com os dois orifícios no chassi e alinhe a placa riser com o slot riser na placa-mãe. Em seguida, pressione com cuidado o conjunto de placa riser para baixo no slot até que ele esteja completamente encaixado.

Nota: O conjunto de placa riser que você deseja instalar pode ser diferente da ilustração a seguir, mas o método de instalação é igual.

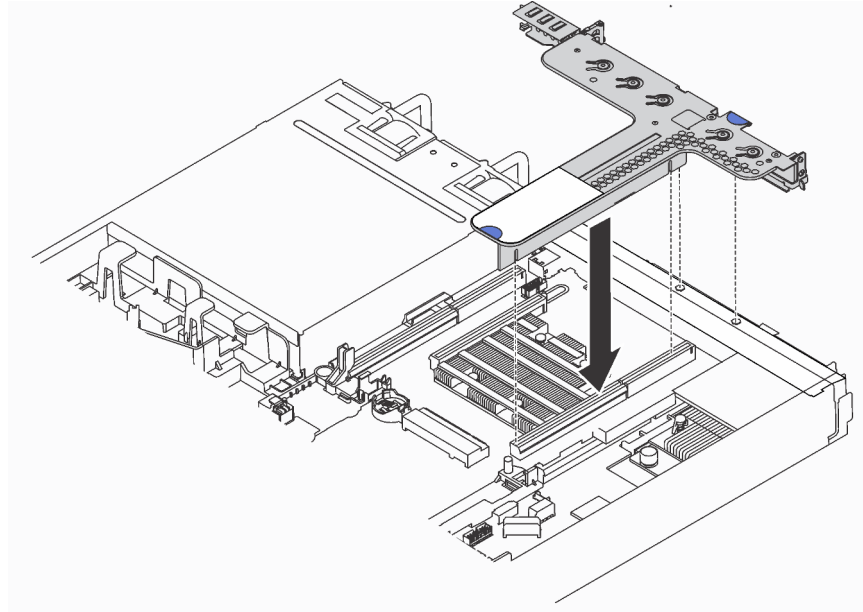

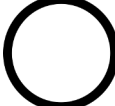



Figura 75. Instalação do conjunto de placa riser

Instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento com o kit de atualização de GPU

Use estas informações para instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento e o kit de atualização de GPU.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Notas:

- Para obter informações sobre o fator forma de GPUs, consulte [Especificações da GPU](#).
- Para modelos de servidor com um adaptador RAID instalado no slot do adaptador RAID na placa-mãe, se você desejar instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento para atualizar o servidor, será necessário usar o kit de atualização de GPU. O kit de atualização de GPU contém os seguintes itens:
 - Suporte de perfil baixo para o adaptador RAID 930-8i ou 930-16i (número de peça na etiqueta de suporte: SB47A19064)
 - Suporte de perfil baixo para o adaptador RAID 730-8i (número de peça na etiqueta de suporte: SB47A19108)

- Suporte de perfil baixo para o adaptador RAID 530-8i, 430-8i ou 430-16i (número de peça na etiqueta de suporte: SB47A19050)
- Dois parafusos
- Cabo de sinal do backplane de HDD ThinkSystem 8 x 2,5 pol.
- Cabo de sinal do backplane de HDD ThinkSystem 10 x 2,5 pol.
- A GPU de altura integral e meio comprimento só pode ser instalada no slot PCIe 2 de altura integral e meio comprimento.

Antes de instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento com o kit de atualização de GPU, toque a embalagem antiestática que contém a nova GPU em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova a nova GPU do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Para instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento e o kit de atualização da GPU, execute as etapas a seguir:

Observe o procedimento. Há um vídeo do processo de instalação disponível:

- YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50462008

Etapa 1. Remova o adaptador RAID do slot do adaptador RAID na placa-mãe com as seguintes etapas:

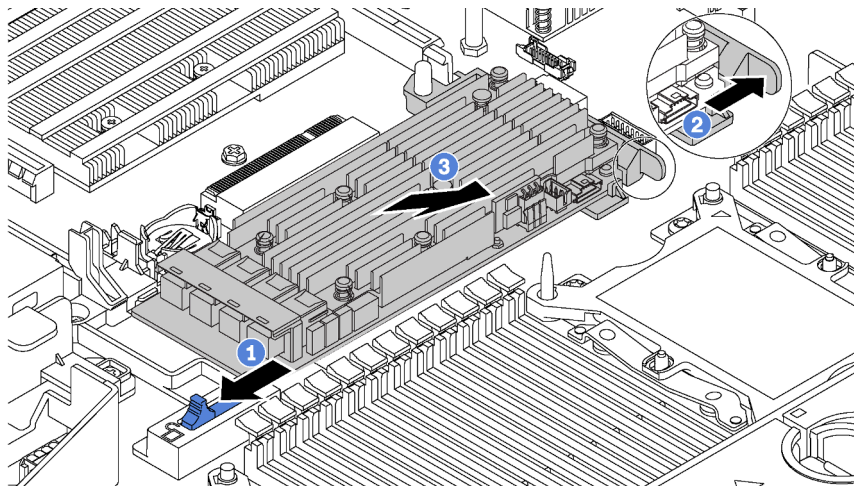


Figura 76. Remoção do adaptador RAID

1. Deslize a trava esquerda para a posição destravada.
2. Empurre e segure a trava direita na direção mostrada.
3. Segure o adaptador RAID pelas bordas e remova-a cuidadosamente do slot do adaptador RAID na placa-mãe.

Etapa 2. Selecione o suporte de perfil baixo correspondente do adaptador RAID e instale o suporte no adaptador RAID com os dois parafusos fornecidos no kit de atualização de GPU.

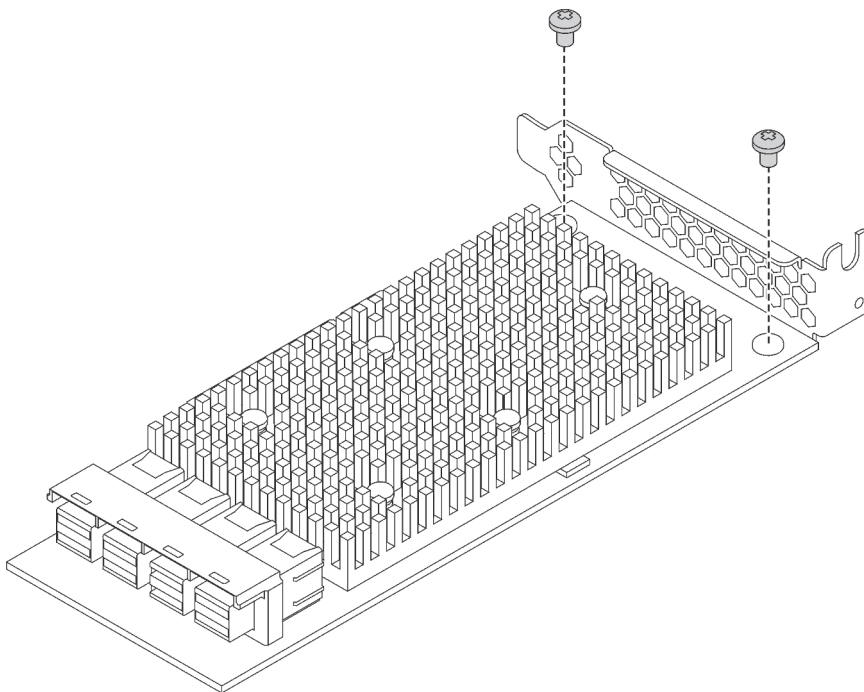


Figura 77. Instalando o suporte de perfil baixo no adaptador RAID

Etapa 3. Instalar o adaptador RAID no slot PCIe 1 e a GPU no slot de slot PCIe 2 de altura integral e meio comprimento 2. Consulte ["Instalar um adaptador PCIe e o conjunto de placa riser" na página 106](#).




Etapa 4. Conecte o adaptador RAID ao backplane, seguindo um dos procedimentos abaixo.

- Para modelos de servidor com quatro compartimentos de unidade de 3,5 polegadas, conecte o cabo de sinal SAS em seu servidor ao adaptador RAID.
- Para modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas, remova o cabo de sinal SAS antigo do backplane e use o cabo 8 x 2,5 pol. no kit de atualização de GPU para conectar o adaptador RAID ao backplane.
- Para modelos de servidor com 10 compartimentos de unidade de 2,5 polegadas, remova o cabo de sinal SAS antigo do backplane e use o cabo 10 x 2,5 pol. no kit de atualização de GPU para conectar o adaptador RAID ao backplane.

Para obter informações sobre como conectar os cabos dos modelos de servidor com uma GPU de altura integral e meio comprimento, consulte ["Roteamento de cabos internos" na página 34](#).

Instalar o módulo de porta serial

Use essas informações para instalar o módulo de porta serial.

	"Leia as instalação Diretrizes" na página 66		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69
---	---	---	---	--	---

Antes de instalar o módulo de porta serial, toque a embalagem antiestática que contém o novo módulo de porta serial em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo módulo de porta serial do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar o módulo de porta serial, conclua as etapas a seguir:

Nota: O módulo de porta serial pode ser instalado no conjunto da placa riser 1 ou no conjunto de placa riser 2. As etapas a seguir são baseadas no cenário em que o módulo de porta serial deve ser instalado no conjunto de placa riser 2. O procedimento de instalação é igual para o módulo de porta serial a ser instalado no conjunto de placa riser 1.

Etapa 1. Segure o conjunto de placa rise pelas bordas e erga-o com cuidado para retirá-lo do servidor.

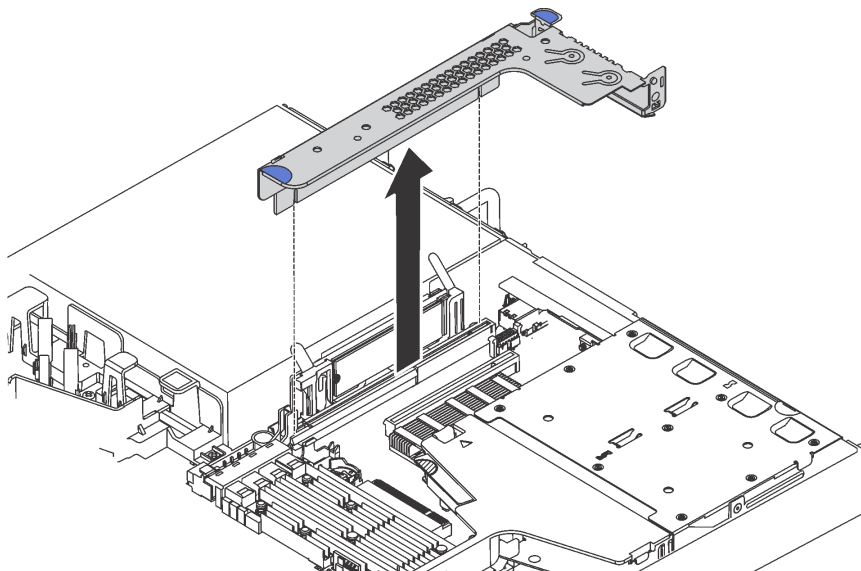


Figura 78. Remoção do conjunto da placa riser

Etapa 2. Se o conjunto de placa riser é coberto com suporte do slot PCIe, remova o suporte primeiro. Em seguida, instale o módulo de porta serial no conjunto de placa riser.

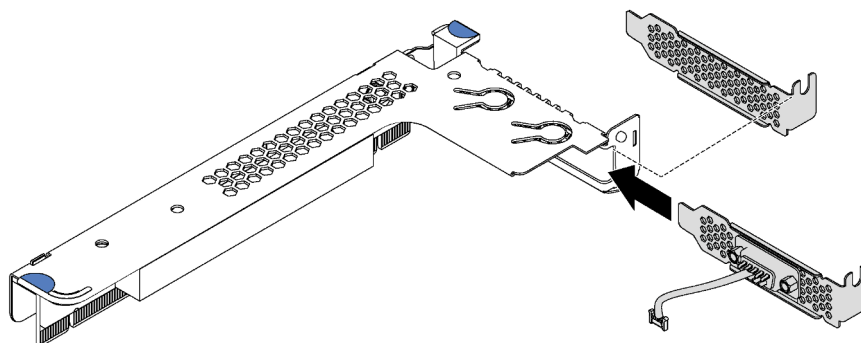


Figura 79. Instalação do módulo de porta serial

Etapa 3. Instale o conjunto de placa riser no slot da placa riser na placa-mãe. Assegure-se de que o conjunto de placa rise esteja bem encaixado.

Etapa 4. Conecte o cabo do módulo de porta serial ao respectivo conector na placa-mãe. Para conhecer a localização do conector do módulo de porta serial, consulte "[Componentes da placa-mãe](#)" na [página 33](#). Se o módulo de porta serial estiver instalado no slot PCIe 1, oriente o cabo do módulo de porta serial conforme mostrado.

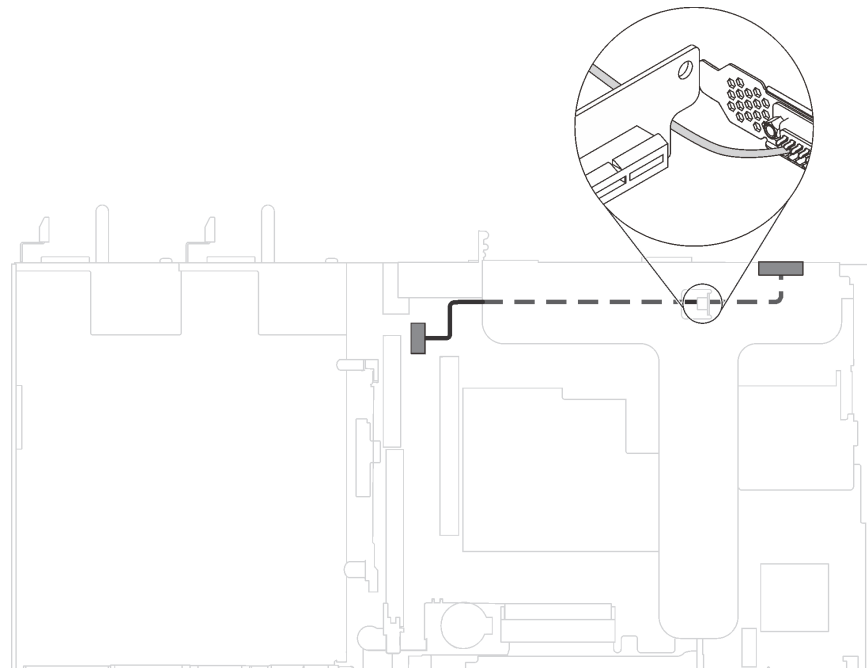


Figura 80. Roteamento de cabos do módulo de porta serial instalado no slot PCIe 1

Depois de instalar o módulo de porta serial, execute um dos seguintes procedimentos para habilitá-lo de acordo com o sistema operacional instalado:

- Para o sistema operacional Linux:

Abra o ipmitool e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso Serial over LAN (SOL):

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

- Para o sistema operacional Microsoft Windows:

1. Abra o ipmitool e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso SOL:

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

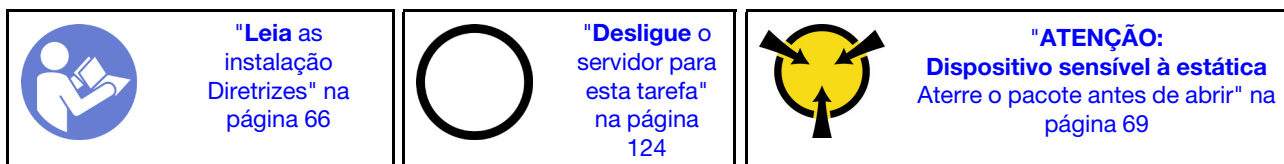
2. Abra o Windows PowerShell e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso Emergency Management Services (EMS):

```
Bcdedit /ems no
```

3. Reinicie o servidor para garantir que a configuração de EMS entre em vigor.

Instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar

Use estas informações para instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar.



Notas: O servidor oferece suporte a até dois módulos de supercapacitor RAID.

- Para modelos de servidor com compartimentos de unidade de 3,5 polegadas, instale o primeiro módulo de supercapacitor RAID primeiro no local **1** e instale o segundo módulo de supercapacitor RAID no local **2**.
- Para os modelos de servidor com compartimentos de unidade de 2,5 polegadas:
 - Se você tiver um portador do módulo de supercapacitor RAID no local **3**, instale o primeiro módulo de supercapacitor RAID no local **3** e o segundo módulo no local **1**.
 - Se você não tiver um portador do módulo de supercapacitor RAID no local **3**, instale o primeiro módulo no local **1** e o segundo no local **2**.

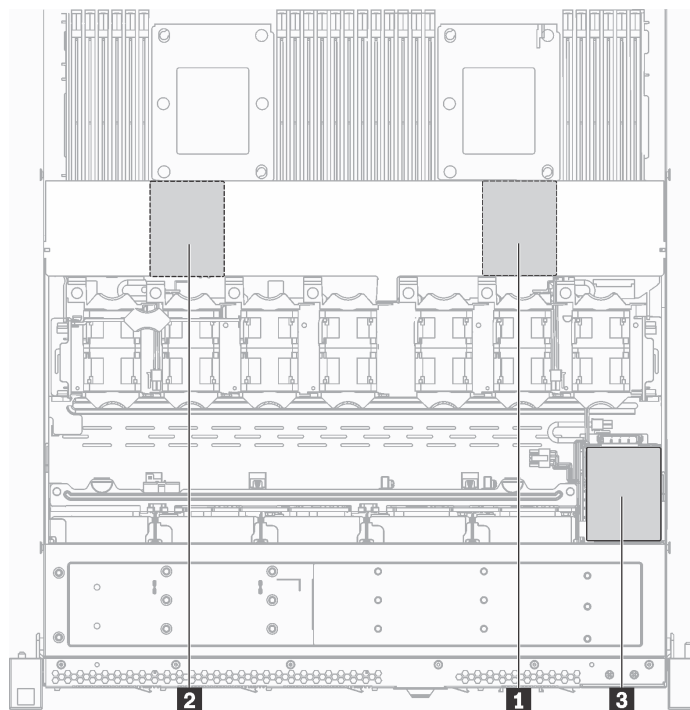


Figura 81. Local do módulo de supercapacitor RAID

Antes de instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar, encoste a embalagem de proteção antiestática que contém o novo módulo de supercapacitor RAID em qualquer superfície sem pintura na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo módulo de supercapacitor RAID do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar, conclua as etapas a seguir:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

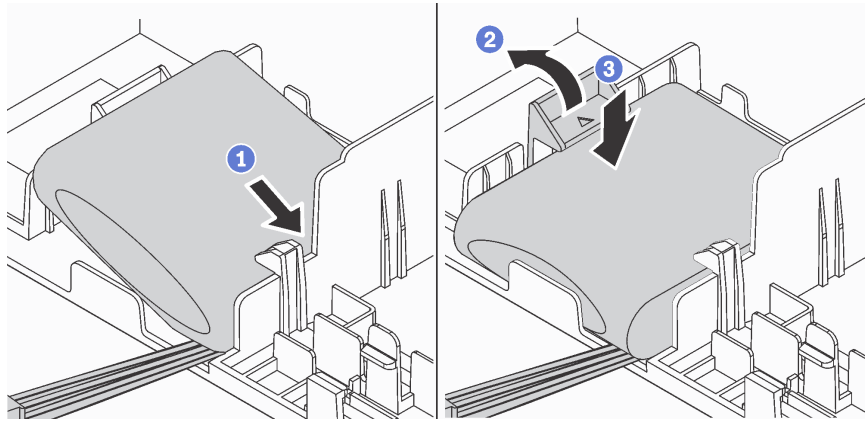


Figura 82. Instalação de um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar

Etapa 1. Insira o módulo de supercapacitor RAID no slot da parte inferior do defletor de ar, como mostrado.


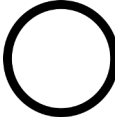

Etapa 2. Pressione gentilmente a guia no defletor de ar, como mostrado.

Etapa 3. Pressione o módulo de supercapacitor RAID para baixo para instalá-lo no slot.

Após instalar o módulo de supercapacitor RAID, conecte-o a um adaptador RAID com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor RAID.

Instalar o módulo de supercapacitor RAID no chassi

Use estas informações para instalar um módulo de supercapacitor RAID.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

Notas: O servidor oferece suporte a até dois módulos de supercapacitor RAID.

- Para modelos de servidor com compartimentos de unidade de 3,5 polegadas, instale o primeiro módulo de supercapacitor RAID primeiro no local **1** e instale o segundo módulo de supercapacitor RAID no local **2**.
- Para os modelos de servidor com compartimentos de unidade de 2,5 polegadas:
 - Se você tiver um portador do módulo de supercapacitor RAID no local **3**, instale o primeiro módulo de supercapacitor RAID no local **3** e o segundo módulo no local **1**.
 - Se você não tiver um portador do módulo de supercapacitor RAID no local **3**, instale o primeiro módulo no local **1** e o segundo no local **2**.

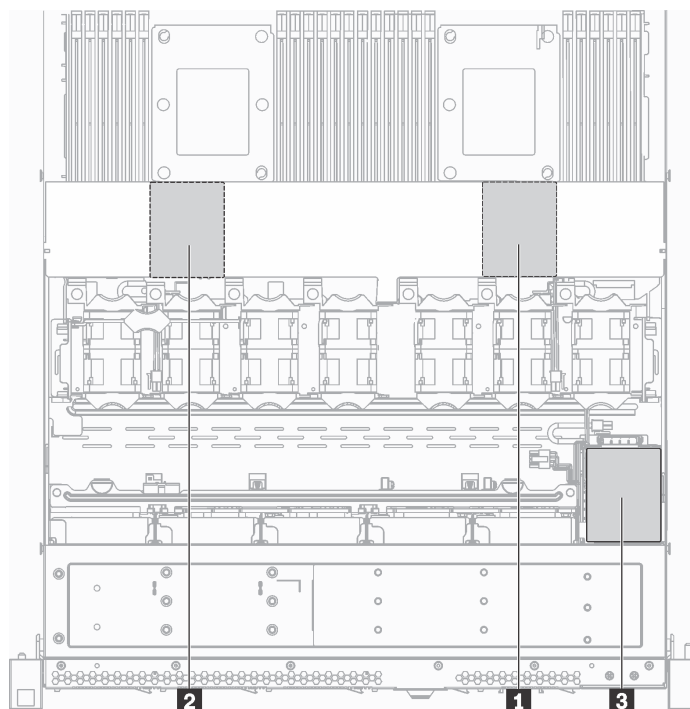


Figura 83. Local do módulo de supercapacitor RAID

Antes de instalar o módulo de supercapacitor RAID no chassi, encoste a embalagem de proteção antiestática que contém o novo módulo de supercapacitor RAID em qualquer superfície sem pintura na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo módulo de supercapacitor RAID do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar módulo de supercapacitor RAID no chassi, conclua as etapas a seguir:

Etapa 1. Remova a bandeja que cobre o local do módulo de supercapacitor RAID no chassi.

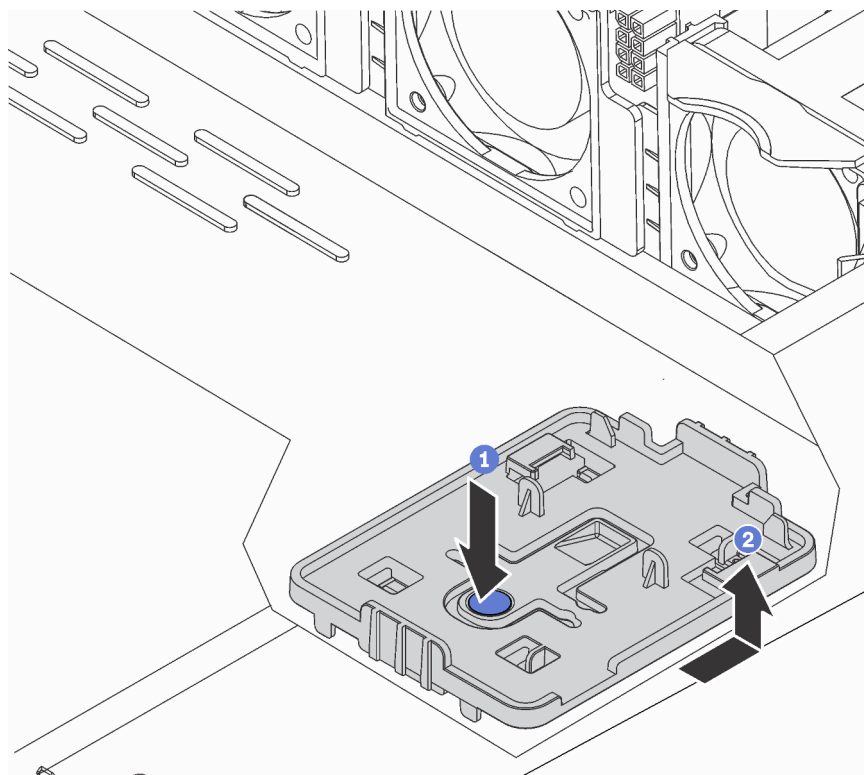


Figura 84. Remoção da bandeja

Etapa 2. Instale o suporte do módulo de supercapacitor RAID no chassi.

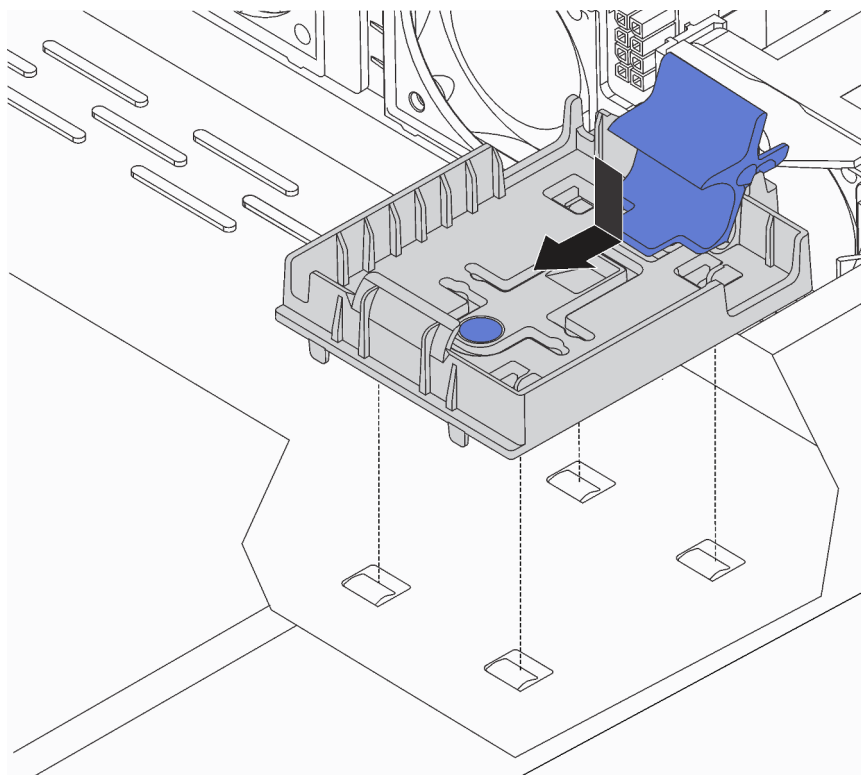


Figura 85. Instalação do suporte do módulo de supercapacitor RAID

Etapa 3. Abra a presilha de retenção no suporte, coloque o módulo de supercapacitor RAID no suporte e pressione-o para prendê-lo no suporte.

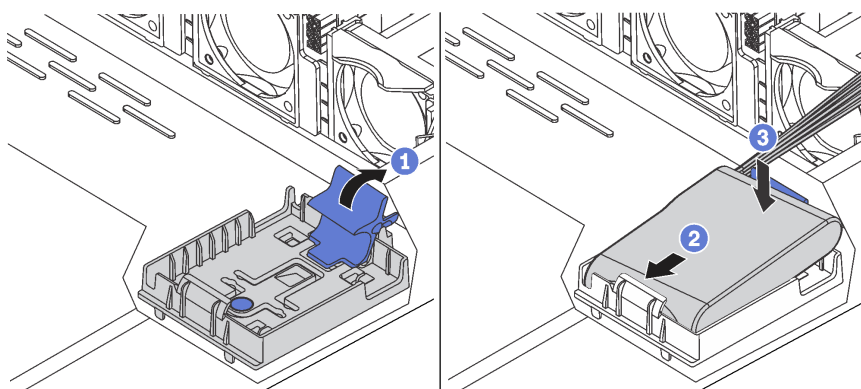
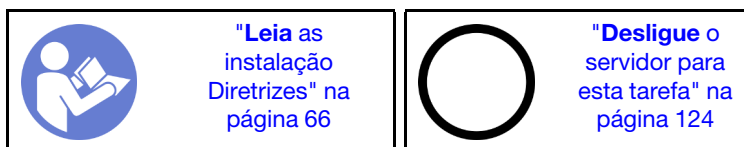


Figura 86. Instalação do módulo de supercapacitor RAID no chassi

Após instalar o módulo de supercapacitor RAID, conecte-o a um adaptador RAID com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor RAID.

Instalar o defletor de ar

Use estas informações para instalar o defletor de ar.



S033



CUIDADO:

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

S017



CUIDADO:

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

Nota: Para modelos de servidor instalados com dissipador de calor de tamanho grande, não há suporte para o defletor de ar. Consulte "[Informações importantes sobre placa-mãe, processador e dissipador de calor](#)" na página 13.

Para instalar o defletor de ar, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

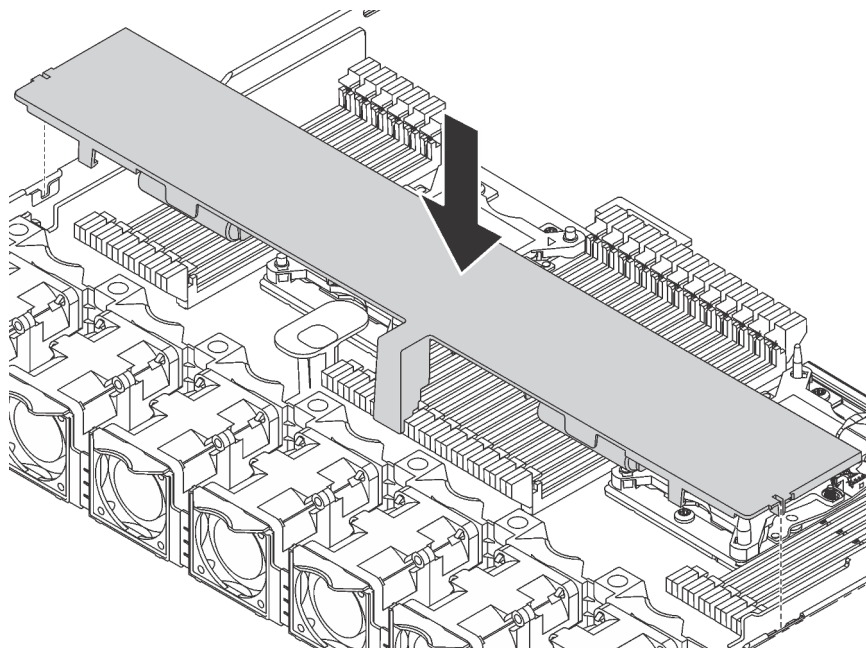



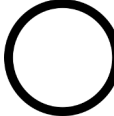

Figura 87. Instalação do defletor de ar

- Etapa 1. Alinhe as guias nos dois lados do defletor de ar com os slots correspondentes nos dois lados do chassi.
- Etapa 2. Abaixe o defletor de ar para dentro do chassi e pressione o defletor de ar até ajustá-lo firmemente.

Após instalar o defletor de ar, se houver um módulo de supercapacitor RAID instalado na parte inferior do defletor de ar, conecte-o ao adaptador RAID com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor RAID.

Instalar a tampa superior

Use estas informações para instalar a tampa superior.

 <p>"Leia as instalação Diretrizes" na página 66</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 124</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 69</p>
--	--	---

S033



CUIDADO:

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

S014

**CUIDADO:**

Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.

Antes de instalar a tampa superior:

1. Assegure-se de que todos os cabos, adaptadores e outros componentes estejam instalados e posicionados corretamente e de que você não tenha deixado ferramentas ou peças soltas dentro do servidor.
2. Certifique-se de que os cabos internos estejam roteados corretamente. Consulte "[Roteamento de cabos internos](#)" na página 34.

Para instalar a tampa superior, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

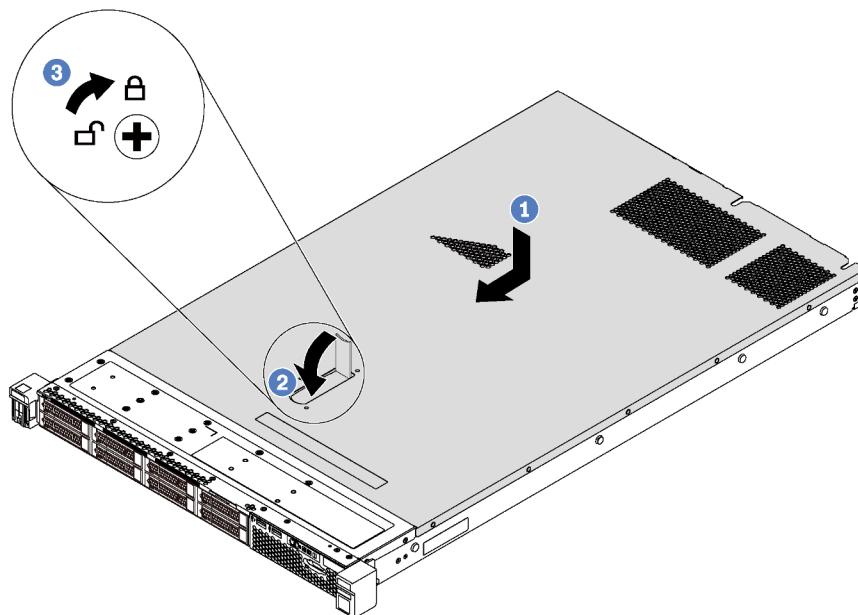


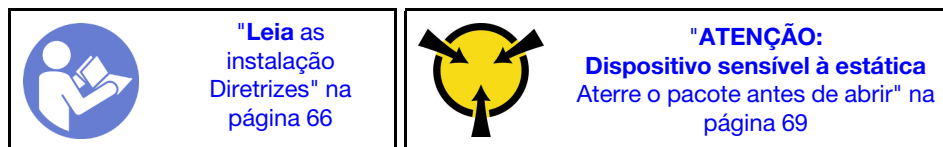
Figura 88. Instalação da tampa superior

Nota: Antes de deslizar a tampa superior para a frente, certifique-se de que todas as guias na tampa superior se encaixem corretamente no chassi. Se todas as guias não se encaixarem no chassi corretamente, será muito difícil remover a tampa superior posteriormente.

- Etapa 1. Certifique-se de que a trava da tampa esteja na posição aberta. Abaixe a tampa superior no chassi até que os dois lados da tampa superior encaixem com as guias nos dois lados do chassi.
- Etapa 2. Gire a trava da tampa e deslize a tampa superior para a frente do chassi ao mesmo tempo até que a tampa superior encaixe na posição. Certifique-se de que a trava da tampa esteja completamente fechada.
- Etapa 3. Use uma chave de fenda para girar a trava da tampa para a posição travada.

Instalar uma unidade hot-swap

Use estas informações para instalar uma unidade hot-swap.



As notas a seguir descrevem o tipo de unidades aceitas pelo servidor e outras informações que devem ser consideradas ao instalar uma unidade.

- Dependendo dos seus modelos de servidor, ele oferece suporte aos seguintes tipos de unidades:
 - HDD SAS/SATA
 - SSD SAS/SATA
 - SSD NVMe

Para obter uma lista de unidades aceitas, consulte:

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- Os compartimentos de unidade são numerados para indicar a ordem de instalação (a partir do número "0"). Siga a ordem de instalação ao instalar uma unidade. Consulte "**Vista frontal**" na página 21.
- Você pode combinar unidades de tipos e capacidades diferentes em um sistema, mas não em uma matriz RAID. A ordem a seguir é recomendada ao instalar unidades:
 - Prioridade de tipos de unidade: SSD NVMe, SSD SAS, SSD SATA, HDD SAS, HDD SATA
 - Prioridade de capacidades de unidade: a menor capacidade primeiro
- Para modelos de servidor com dez compartimentos de unidade de 2,5 polegadas, as unidades NVMe são suportadas nos compartimentos de unidade 6-9.
- As unidades em uma única matriz RAID devem ser do mesmo tipo, tamanho e capacidade.

Antes de instalar uma unidade hot-swap:

1. Remova o preenchimento da unidade do compartimento de unidade. Guarde o preenchimento da unidade em um local seguro.

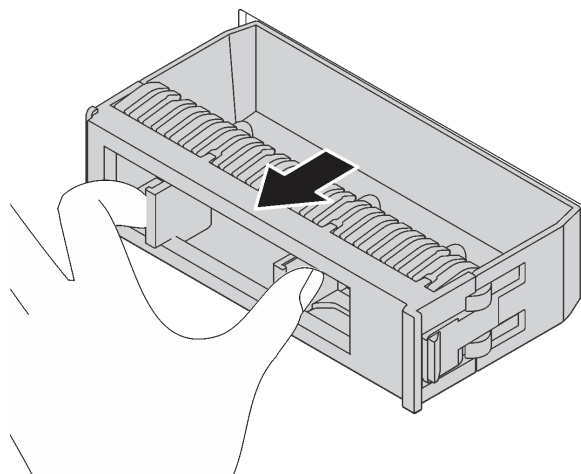


Figura 89. Remoção do preenchimento de unidade

2. Encoste a embalagem antiestática que contém a nova unidade em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova a nova unidade do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Para instalar uma unidade hot-swap, conclua as etapas a seguir:

Observe o procedimento. Há um vídeo do processo de instalação disponível:

- YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50462008

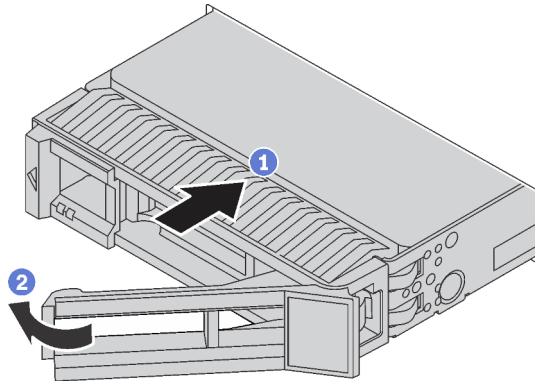


Figura 90. Instalação de unidades hot-swap

- Etapas 1. Certifique-se de que a alça da bandeja da unidade esteja na posição aberta. Deslize a unidade no compartimento até encaixá-la na posição correta.
- Etapas 2. Feche a alça da bandeja da unidade para travá-la no lugar.
- Etapas 3. Se necessário, continue a instalar unidades hot-swap adicionais.

Instalar o servidor em um rack

Para instalar o servidor em um rack, siga as instruções fornecidas no kit de instalação dos trilhos nos quais esse servidor será instalado.

Faça o cabeamento do servidor

Conecte todos os cabos externos ao servidor. Geralmente, você precisará conectar o servidor a uma fonte de alimentação, à rede de dados e ao armazenamento. Além disso, você precisará conectar o servidor à rede de gerenciamento.

Conecte-o à energia

Conecte o servidor a uma fonte de alimentação.

Conecte-o à rede.

Conecte o servidor à rede.

Conecte-o ao armazenamento

Conecte o servidor a qualquer dispositivo de armazenamento.

Ligar o servidor

Após o servidor executar um autoteste curto (o LED de status de energia pisca rapidamente) quando conectado à energia de entrada, ele entra em um estado de espera (o LED de status de energia pisca uma vez por segundo).

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.

Para obter informações sobre como desligar o servidor, consulte ["Desligar o servidor" na página 124](#).

Validar a configuração do servidor

Depois de ligar o servidor, certifique-se de que os LEDs estejam acesos na cor verde.

Desligar o servidor

O servidor permanece em um estado de espera quando é conectado a uma fonte de alimentação, permitindo que o Lenovo XClarity Controller responda a solicitações de ativação remotas. Para remover toda a energia do servidor (LED de status de energia apagado), é preciso desconectar todos os cabos de alimentação.

Para colocar o servidor em estado de espera (o LED de status de energia pisca uma vez por segundo):

Nota: O Lenovo XClarity Controller pode colocar o servidor em estado de espera como uma resposta automática para uma falha crítica do sistema.

- Inicie um encerramento ordenado usando o sistema operacional (se o sistema operacional oferecer suporte a esse recurso).
- Pressione o botão de energia para iniciar um encerramento ordenado (se o sistema operacional oferecer suporte a esse recurso).
- Pressione e segure o botão de energia por mais de 4 segundos para forçar um encerramento.

Quando está no estado de espera, o servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller. Para obter informações sobre como ligar o servidor, consulte ["Ligar o servidor" na página 124](#).

Capítulo 4. 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 o Lenovo XClarity Provisioning Manager.

1. Inicie o servidor.
2. Ao ver a configuração <F1>, pressione a tecla F1 para abrir o Lenovo XClarity Provisioning Manager.
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 de 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 seu laptop ao conector Lenovo XClarity Controller, que fica localizado na parte traseira do servidor. Para o local do conector Lenovo XClarity Controller, consulte ["Vista traseira" na página 25](#).

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.

- 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 na parte frontal do servidor. Para o local do conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte ["Vista frontal" na página 21](#).

Nota: O modo do conector USB 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 azul no painel frontal por pelo menos 3 segundos até que o LED pisque lentamente (uma vez a cada dois segundos).

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

1. Conecte o cabo USB do seu dispositivo móvel ao conector USB Lenovo XClarity Administrator no painel frontal.
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

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 seguinte local:

<http://lenovopress.com/LP0656>

O firmware mais recente pode ser localizado no site a seguir:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7X01/downloads>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

Em geral, a Lenovo lança firmware em pacotes chamados UpdateXpress System Packs (UXSPs). 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 atualização é iniciada em um sistema operacional que está em execução no sistema operacional do servidor.
- **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.
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs).** UXSPs são atualizações em pacote concebidas e testadas para fornecer o nível interdependente de funcionalidade, desempenho e compatibilidade. UXSPs 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). Também estão disponíveis UXSPs somente de firmware específicos para o tipo de máquina.

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

Ferramenta	Métodos de atualização compatíveis	Atualizações de firmware do sistema central	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comandos	Oferece suporte a UXSPs
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	Dentro da banda ² No destino	✓		✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Fora da banda Fora do destino	✓	Dispositivos de E/S selecionados	✓		
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓	✓
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 Creator³ (BOMC)	Dentro da banda No destino	✓	Todos os dispositivos de E/S	✓ (Aplicativo BOMC)	✓ (Aplicativo BOMC)	✓
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	Dentro da banda ¹ Fora da banda ² Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S	✓		✓

Ferramenta	Métodos de atualização compatíveis	Atualizações de firmware do sistema central	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comandos	Oferece suporte a UXSPs
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.						

- **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 do Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Nota: Por padrão, a interface gráfica do usuário do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida ao pressionar F1. 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.

Informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Provisioning Manager para atualizar o firmware estão disponíveis em:

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

- **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.

Informações adicionais sobre a configuração de Ethernet sobre USB estão disponíveis em:

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

- 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.

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

O Lenovo XClarity Essentials OneCLI é uma coleção de aplicativos de linha de comando que podem ser usados para gerenciar servidores Lenovo. O aplicativo de atualização pode ser usado para atualizar o firmware e os drivers de dispositivos dos 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).

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

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

- **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 do UpdateXpress System Pack (UXSP) e atualizações individuais. UpdateXpress System Packs contêm 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/Invo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

É possível usar o Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator para criar a mídia inicializável que seja adequada à aplicação de atualizações de firmware, à execução de diagnósticos de pré-inicialização e à implantação de sistemas operacionais Microsoft Windows.

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

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

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/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.

Detalhes específicos sobre como atualizar o firmware usando as ofertas do Lenovo XClarity Integrator estão disponíveis em:

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

Configurar o firmware

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

Importante: Não configure a opção ROMs como **Legado**, a menos que instruído a fazer isso pelo Suporte Lenovo. Essa configuração impede o carregamento dos drivers UEFI dos dispositivos de slot, o que pode causar efeitos negativos no software Lenovo, como Lenovo XClarity Administrator e Lenovo XClarity Essentials OneCLI e no Lenovo XClarity Controller. Entre os efeitos colaterais se incluem a impossibilidade de determinar os detalhes do cartão de adaptador, como o nome do modelo e os níveis de firmware. Quando as informações da placa do adaptador não estão disponíveis, são usadas informações genéricas para o nome do modelo, como "Adaptador 06:00:00" em vez do nome verdadeiro do modelo, como "ThinkSystem RAID 930-16i Flash de 4 GB". Em alguns casos, o processo de inicialização UEFI também poderá ser interrompido.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

Nota: 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 pressionar F1.

- **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:

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

- **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 ou da interface da linha de comandos.

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

Configuração da memória

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

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

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

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

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

Para obter informações específicas sobre a ordem de instalação de módulos de memória no servidor com base na configuração do sistema e no modo de memória que você estiver implementando, consulte "[Regras de instalação de DIMMs](#)" na página 81.

Tabela 29. Informações de canais e slots de DIMMs em torno do processador 1 e 2

A tabela de configuração de canal de memória é uma tabela de três colunas que mostra o relacionamento entre os processadores, os controladores de memória, os canais de memória, o número de slots e os conectores DIMM.

Controlador de memória integrado (iMC)	Controlador 0						Controlador 1					
Canal	Canal 2		Canal 1		Canal 0		Canal 0		Canal 1		Canal 2	
Slot	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
Conector DIMM (processador 1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Conector DIMM (processador 2)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Configurando o DC Persistent Memory Module (DCPMM)

Siga as instruções nesta seção para configurar DCPMMs e DIMMs DRAM.

A capacidade de DCPMM pode agir como memória persistente acessível para aplicativos ou memória volátil do sistema. Com base na porcentagem aproximada de capacidade DCPMM investida na memória do sistema volátil, os três modos operacionais a seguir estão disponíveis para escolha:

- **Modo de Aplicativo Direto** (0% da memória DCPMM age como memória do sistema):

Neste modo, os DCPMMs agem como recursos de memória independentes e permanentes, diretamente acessíveis por aplicativos específicos, e as DIMMs DRAM agem como memória do sistema.

A memória volátil total do sistema exibida neste modo é a soma da capacidade de DIMM DRAM.

Notas:

- No Modo de Aplicativo Direto, os DIMMs DRAM que estão instalados podem ser configurados para o modo de espelho.
- Quando apenas um DCPMM estiver instalado para cada processador, somente o Modo de Aplicativo Direto será suportado.

- **Modo de Memória Misto** (1-99% da memória DCPMM age como memória do sistema):

Neste modo, algum percentual da capacidade de DCPMM está diretamente acessível para aplicativos específicos (Aplicativo Direto), enquanto o restante serve como memória do sistema. A parte do Aplicativo Direto da DCPMM é exibida como memória persistente, enquanto o restante da capacidade da DCPMM é exibido como memória do sistema. DIMMs DRAM agem como cache nesse modo.

A memória volátil total do sistema exibida neste modo é a capacidade de DCPMM investida na memória volátil do sistema.

- **Modo de Memória** (100% da memória DCPMM age como memória do sistema):

Neste modo, as DCPMMs agem como memória volátil do sistema enquanto as DIMMs DRAM agem como cache. Neste modo, somente a capacidade da DCPMM é exibida como memória do sistema.

A memória volátil total do sistema exibida neste modo é a soma da capacidade de DCPMM.

Opções de gerenciamento de DCPMM

Os DCPMMs podem ser gerenciados com as ferramentas a seguir:

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

Para abrir o LXPM, ligue o sistema e pressione **F1** assim que a tela do logotipo for exibida. Se uma senha foi definida, digite-a para desbloquear o LXPM.

Acesse **Configurar UEFI → Configurações do Sistema → DCPMMs Intel Optane** para configurar e gerenciar DCPMMs.

Para obter mais detalhes, consulte https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html.

Nota: Se a interface baseada em texto do Setup Utility for aberta em vez do Lenovo XClarity Provisioning Manager, acesse **Configurações do Sistema → <F1> Iniciar Controle** e selecione **Conjunto de ferramentas**. Em seguida, reinicialize o sistema e pressione **F1** assim que a tela do logotipo for exibida para abrir o Lenovo XClarity Provisioning Manager.

- **Setup Utility**

Para entrar no Setup Utility:

1. Ligue o sistema e pressione **F1** para abrir o LXPM.
2. Acesse **Configurações UEFI → Configurações do Sistema**, clique no menu suspenso no canto superior direito da tela e selecione **Configuração de texto**.
3. Reinicialize o sistema e pressione **F1** assim que a tela do logotipo for exibida.

Acesse **Configuração do Sistema e Gerenciamento de Inicialização → Configurações do Sistema → DCPMMs Intel Optane** para configurar e gerenciar DCPMMs.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Algumas opções de gerenciamento estão disponíveis nos comandos que são executados no caminho do Lenovo XClarity Essentials OneCLI no sistema operacional. Consulte https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolscrt_cli_lenovo/onecli_t_download_use_tcscli.html para aprender a baixar e usar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

As opções de memória a seguir estão disponíveis:

- **Detalhes de Intel Optane DCPMM**

Selecione esta opção para exibir os seguintes detalhes sobre cada um dos DCPMMs instalados:

- Versão de firmware
- Status de configuração

- Capacidade bruta
- Capacidade de memória
- Capacidade do Aplicativo Direto
- Capacidade não configurada
- Capacidade inacessível
- Capacidade reservada
- Porcentagem restante
- Estado de segurança

Como alternativa, exiba os detalhes de DCPMM com o seguinte comando no OneCLI:

```
onecli.exe config show IntelOptaneDCPMM
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

Notas:

- *USERID* representa o ID do usuário do XCC.
- *PASSWORD* representa a senha do usuário do XCC.
- *10.104.195.86* representa o endereço IP.

• Metas

– Modo de Memória [%]

Selecione esta opção para definir a porcentagem da capacidade DCPMM investida na memória do sistema e decidir, portanto, o modo de DCPMM:

- **0%:** Modo de Aplicativo Direto
- **1-99%:** Modo de Memória Misto
- **100%:** Modo de Memória

Acesse **Metas → Modo de Memória [%]**, insira a porcentagem de memória e reinicialize o sistema.

Notas:

- Antes de alterar de um modo para outro:
 1. Faça backup de todos os dados e exclua todos os espaços de nomes criados. Acesse **Espaços de Nomes → Exibir/Modificar/Excluir Espaços de Nomes** para excluir os espaços de nomes criados.
 2. Execute o apagamento seguro em todos os DCPMMs instalados. Acesse **Segurança → Pressionar para Apagamento Seguro** para executar o apagamento seguro.
- Certifique-se que a capacidade das DCPMMs e DIMMs DRAM instaladas atendem aos requisitos do sistema para o novo modo (consulte "[Regras de instalação da DCPMM](#)" na página 87).
- Depois que o sistema for reinicializado e o valor da meta de entrada for aplicado, o valor exibido em **Configuração do Sistema e Gerenciamento de Inicialização → DCPMMs Intel Optane → Metas** retornará os seguintes valores padrão selecionáveis:
 - **Escopo:** [Plataforma]
 - **Modo de Memória [%]:** 0
 - **Tipo de memória permanente:** [direcionado a aplicativo]

Esses valores são opções selecionáveis de configurações de DCPMM e não representam o status atual do DCPMM.

Além disso, você pode usar um configurador de memória, que está disponível no seguinte site: http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

Como alternativa, defina as Metas de DCPMM com o seguinte comandos no OneCLI:

1. Defina a criação de status de metas.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.CreateGoal Yes
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. Defina a capacidade de DCPMM investida na memória volátil do sistema.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.MemoryModePercentage 20
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

Em que 20 representa a porcentagem de capacidade investida na memória volátil do sistema.

3. Configure o modo DCPMM.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.PersistentMemoryType "App Direct"
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

Onde *Aplicativo Direto* representa o modo DCPMM.

– Tipo de Memória Persistente

No Modo de Aplicativo Direto e no Modo de Memória Misto, os DCPMMs conectados ao mesmo processador são intercalados por padrão (exibidos como **Aplicativo Direto**), enquanto os bancos de memória são usados de maneira alternada. Para configurá-los como não intercalado em Setup Utility, acesse **DCPMMs Intel Optane → Metas → Tipo de Memória Persistente [(modo de DCPMM)]**, selecione **Aplicativo Direto Não Intercalado** e reinicialize o sistema.

Nota: Configurar a capacidade do Aplicativo Direto de DCPMM para não intercalado alterará as áreas exibidas do Aplicativo Direto de uma área por processador para uma região por DCPMM.

• Áreas

Depois que a porcentagem de memória for definida e o sistema for reinicializado, áreas da capacidade do Aplicativo Direto serão geradas automaticamente. Selecione esta opção para exibir as áreas do Aplicativo Direto.

• Namespaces

A capacidade do Aplicativo Direto de DCPMMs requer as etapas a seguir antes de estar totalmente disponível para aplicativos.

1. Espaços de nomes devem ser criados para alocação de capacidade região.
2. O sistema de arquivos deve ser criado e formatado para os espaços de nomes no sistema operacional.

Cada área de Aplicativo Direto pode ser alocada em um namespace. Crie namespaces nos seguintes sistemas operacionais:

- Windows: use o comando *Pmem*.
- Linux: use o comando *ndctl*.
- VMware: reinicialize o sistema e o VMware criará namespaces automaticamente.

Depois de criar namespaces para a alocação de capacidade do Aplicativo Direto, certifique-se de criar e formatar o sistema de arquivos no sistema operacional para que a capacidade do Aplicativo Direto seja acessível para os aplicativos.

• Segurança

- Ativar Segurança

Os DCPMMs podem ser protegidos com senhas. Dois tipos de escopo de proteção por frase secreta estão disponíveis para DCPMM:

- **Plataforma:** escolha essa opção para executar a operação de segurança em todas as unidades instaladas de DCPMM de uma vez. A senha de plataforma será armazenada e aplicada

automaticamente para desbloquear DCPMMs antes de o sistema operacional começar a ser executado, mas a senha ainda precisará ser desativada manualmente para o apagamento seguro.

Como alternativa, ative/desative a segurança em nível de plataforma com os seguintes comandos no OneCLI:

- Ative a segurança:

1. Ative a segurança.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Enable Security"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. Defina a senha de segurança.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "123456"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

Em que 123456 representa a senha.

3. Reinicialize o sistema.

- Desative a segurança:

1. Desative a segurança.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Disable Security"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. Insira a senha.

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "123456"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

3. Reinicialize o sistema.

- **DCPMM único:** escolha essa opção para executar a operação de segurança em uma ou mais unidades DCPMM selecionadas.

Notas:

- As senhas de DCPMMs únicos não são armazenadas no sistema e a segurança das unidades travadas precisa ser desativada antes de as unidades ficarem disponíveis para acesso ou apagamento seguro.
- Certifique-se sempre de manter registros do número de slots de DCPMMs travados e senhas correspondentes. No caso de as senhas serem perdidas ou esquecidas, o backup ou a restauração dos dados armazenados não poderão ser executados, mas você poderá entrar em contato com o serviço da Lenovo para apagamento administrativo seguro.
- Depois de três falhas de tentativas de desbloqueio, os DCPMMs correspondentes entram em estado de "excedido" com uma mensagem de aviso do sistema, e a unidade DCPMM só poderá ser desbloqueada após o sistema ser reinicializado.

Para habilitar a senha, vá para **Segurança → Pressionar para Ativar a Segurança**.

- Apagamento seguro

Nota: Se os DCPMMs a serem apagados com segurança estiverem protegidos com uma senha, certifique-se de desativar a segurança e reinicializar o sistema antes de executar o apagamento seguro.

O apagamento seguro limpa todos os dados que estão armazenados na unidade DCPMM, incluindo os que estão criptografados. Esse método de exclusão de dados é recomendado antes de retornar ou descartar uma unidade com defeito ou alterar o modo DCPMM. Para executar o apagamento seguro, acesse **Segurança → Pressionar para Apagamento Seguro**.

Como alternativa, execute um apagamento seguro em nível de plataforma com o seguinte comando no OneCLI:

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Secure Erase Without Passphrase"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- **Configuração DCPMM**

O DCPMM contém células internas poupadas para suportar as com falha. Quando as células poupadas estiverem esgotadas em 0%, haverá de uma mensagem de erro e é recomendável fazer backup de dados, coletar log de serviço e entrar em contato com o Suporte Lenovo.

Também haverá uma mensagem de aviso quando o percentual atingir 1% e um percentual selecionável (10% por padrão). Quando essa mensagem é exibida, é recomendável fazer backup dos dados e executar os diagnósticos de DCPMM (consulte https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/running_diagnostics.html). Para ajustar o percentual selecionável que a mensagem de aviso requer, acesse **DCPMMs Intel Optane → Configuração do DCPMM** e insira o percentual.

Como alternativa, altere o percentual selecionável com o seguinte comando no OneCLI:

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.PercentageRemainingThresholds 20  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

Em que 20 é o percentual selecionável.

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.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

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

<https://lenovopress.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

Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <https://lenovopress.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
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html
- Lenovo XClarity Integrator pacote de implantação para SCCM (apenas para sistema operacional Windows)
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

• Servidor único

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/os_installation.html
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html
- Lenovo XClarity Integrator pacote de implantação para SCCM (apenas para sistema operacional Windows)
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

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 **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:

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

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:

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

- **Sistema Operacional**

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

Atualizar os Dados Vitais do Produto (VPD)

Após a configuração inicial do sistema, é possível atualizar alguns Dados Vitais do Produto (VPD), como etiqueta de ativo e Identificador Exclusivo Universal (UUID).

Atualizar o Identificador exclusivo universal (UUID)

Como opção, você pode atualizar o Identificador exclusivo universal (UUID).

Há dois métodos disponíveis para atualizar o UUID:

- No Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para atualizar o UUID no Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie o servidor e pressione F1 para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Se a senha de administrador de ativação for necessária, insira a senha.
3. Na página de Resumo do sistema, clique em **Atualizar VPD**.
4. Atualize o UUID.

- No Lenovo XClarity Essentials OneCLI

O Lenovo XClarity Essentials OneCLI define o UUID no Lenovo XClarity Controller. Selecione um dos métodos a seguir para acessar o Lenovo XClarity Controller e configurar o UUID:

- Opere a partir do sistema de destino, como acesso via LAN ou KCS (keyboard console style)
- Acesso remoto baseado no sistema de destino (baseado em TCP/IP)

Para atualizar o UUID no Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para baixar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, acesse este site:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Copie e descompacte o OneCLI, que também inclui outros arquivos necessários, no servidor. Certifique-se de descompactar o OneCLI e os arquivos necessários no mesmo diretório.
3. Depois de instalar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, digite o seguinte comando para configurar a UUID:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]
```

Onde:

[*access_method*]

O método de acesso selecionado para utilização entre os seguintes métodos:

- Acesso via LAN autenticada online, digite o comando:

```
[--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]
```

Onde:

xcc_user_id

O nome da conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas). O valor padrão é USERID.

xcc_password

A senha de conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas).

O comando de exemplo é o seguinte:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc-username  
<xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

- Acesso via KCS online (não autenticado e restrito ao usuário):

Não é necessário especificar um valor para *access_method* ao utilizar este método de acesso.

O comando de exemplo é o seguinte:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID
```

Nota: O método de acesso KCS usa a interface IPMI/KCS, que requer que o driver IPMI esteja instalado.

- Acesso via LAN remota, digite o comando:

```
[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]
```

Onde:

xcc_external_ip

O endereço IP externo BMC/IMM/XCC. Não há um valor padrão. Este parâmetro é obrigatório.

xcc_user_id

O nome da conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas). O valor padrão é USERID.

xcc_password

A senha de conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas).

Nota: O endereço IP BMC, IMM ou XCC externo, o nome da conta e a senha são válidos para esse comando.

O comando de exemplo é o seguinte:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID  
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Reinicie o Lenovo XClarity Controller.

5. Reinicie o servidor.

Atualizar a etiqueta de ativo

Também é possível atualizar a etiqueta de ativo.

Há dois métodos disponíveis para atualizar a etiqueta de ativo:

- No Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para atualizar a etiqueta de ativo em Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie o servidor e pressione F1 para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Se a senha de administrador de ativação for necessária, insira a senha.
3. Na página de Resumo do sistema, clique em **Atualizar VPD**.
4. Atualize as informações de identificação de ativo.

- No Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI define a etiqueta de ativo no Lenovo XClarity Controller. Selecione um dos métodos a seguir para acessar o Lenovo XClarity Controller e definir a etiqueta de ativo:

- Opere a partir do sistema de destino, como acesso via LAN ou KCS (keyboard console style)
- Acesso remoto baseado no sistema de destino (baseado em TCP/IP)

Para atualizar a etiqueta de ativo em Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para baixar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, acesse este site:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Copie e descompacte o OneCLI, que também inclui outros arquivos necessários, no servidor. Certifique-se de descompactar o OneCLI e os arquivos necessários no mesmo diretório.
3. Depois de instalar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, digite o seguinte comando para definir a DMI:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

Onde:

<asset_tag>

O número da etiqueta de ativo do servidor. Digite aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa, em que aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa é o número de identificação de ativo.

[access_method]

O método de acesso selecionado para utilização entre os seguintes métodos:

- Acesso via LAN autenticada online, digite o comando:

```
[--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]
```

Onde:

xcc_user_id

O nome da conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas). O valor padrão é USERID.

xcc_password

A senha de conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas).

O comando de exemplo é o seguinte:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

- Acesso via KCS online (não autenticado e restrito ao usuário):

Não é necessário especificar um valor para *access_method* ao utilizar este método de acesso.

O comando de exemplo é o seguinte:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

Nota: O método de acesso KCS usa a interface IPMI/KCS, que requer que o driver IPMI esteja instalado.

- Acesso via LAN remota, digite o comando:
`[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]`

Onde:

xcc_external_ip

O endereço IP BMC/IMM/XCC. Não há um valor padrão. Este parâmetro é obrigatório.

xcc_user_id

A conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas). O valor padrão é USERID.

xcc_password

A senha de conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas).

Nota: O endereço IP BMC, IMM ou XCC interno LAN/USB, o nome da conta e a senha são válidos para esse comando.

O comando de exemplo é o seguinte:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

```
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Reconfigure o Lenovo XClarity Controller para os padrões de fábrica. Acesse https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_resettingthexcc.html para obter mais informações.

Capítulo 5. Resolvendo problemas de instalação

Use estas informações para resolver problemas que você possa ter ao configurar o seu sistema.

Use as informações nesta seção para diagnosticar e solucionar problemas que você pode encontrar durante a instalação e a configuração do servidor.

- "O servidor não é inicializado" na página 143
- "O servidor exibe imediatamente o Visualizador de Eventos de POST quando é ligado" na página 143
- "Hypervisor Integrado Não Está na Lista de Inicialização" na página 143
- "O servidor não pode reconhecer um disco rígido" na página 144
- "Memória exibida do sistema inferior à memória física instalada" na página 145
- "Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona." na página 146
- "A falha planar de tensão é exibida no log de eventos" na página 146

O servidor não é inicializado

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido:

1. Verifique no log de eventos se há eventos relacionados a problemas para ligar o servidor.
2. Verifique se há LEDs piscando em âmbar.
3. Verifique o LED de energia na placa-mãe.
4. Encaixe novamente a fonte de alimentação.
5. Substitua a fonte de alimentação.

O servidor exibe imediatamente o Visualizador de Eventos de POST quando é ligado

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Corrija todos os erros indicados pelos LEDs do sistema de diagnósticos light path.
2. Certifique-se de que o servidor ofereça suporte a todos os processadores e que eles correspondam em velocidade e tamanho de cache.

É possível exibir detalhes do processador na configuração do sistema.

Para determinar se o processador é suportado para o servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>.

3. (Apenas para técnico treinado) Certifique-se de que o processador 1 esteja corretamente posicionado
4. (Apenas para técnico treinado) Remova o processador 2 e reinicie o servidor.
5. Substitua os componentes a seguir, um de cada vez, na ordem mostrada, reiniciando o servidor a cada vez:
 - a. (Apenas para técnico treinado) Processador
 - b. (Apenas para técnico treinado) Placa-mãe

Hypervisor Integrado Não Está na Lista de Inicialização

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Se o servidor tiver sido instalado, movido ou recebido serviço recentemente, ou se esta for a primeira vez que o hypervisor integrado está sendo usado, certifique-se de que o dispositivo esteja conectado corretamente e que não haja dano físico nos conectores.

2. Consulte a documentação fornecida com o dispositivo flash do hypervisor integrado opcional para obter informações sobre configuração.
3. Verifique <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> para validar se o dispositivo do hypervisor integrado é suportado para o servidor.
4. Certifique-se de que o dispositivo de hypervisor integrado esteja listado na lista de opções de inicialização disponíveis. Na interface de usuário do controlador de gerenciamento, clique em **Configuração do servidor → Opções de inicialização**.

Para obter informações sobre como acessar a interface de usuário do controlador de gerenciamento, consulte a documentação do XClarity Controller:

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

5. Verifique <http://datacentersupport.lenovo.com> para obter dicas técnicas (boletins de serviço) relacionados ao hypervisor integrado e ao servidor.
6. Certifique-se de que outro software funcione no servidor para assegurar-se de que ele esteja funcionando corretamente.

O servidor não pode reconhecer um disco rígido

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Observe o LED de status amarelo associado da unidade de disco rígido. Se esse LED estiver aceso, isso indicará uma falha da unidade.
2. Se o LED estiver aceso, remova a unidade do compartimento, aguarde 45 segundos e reinsira-a novamente, verificando se o conjunto da unidade se conecta ao painel traseiro da unidade de disco rígido.
3. Observe o LED de atividade da unidade de disco rígido verde associado e o LED de status amarelo:
 - Se o LED de atividade verde estiver piscando e o LED de status amarelo não estiver aceso, a unidade foi reconhecida pelo controlador e está funcionando corretamente. Execute os testes de diagnóstico para as unidades de disco rígido. Quando você iniciar um servidor e pressionar F1, a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager será exibida por padrão. É possível executar diagnósticos de disco rígido dessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → HDD test**.
 - Se o LED de atividade verde estiver piscando e o LED de status amarelo estiver piscando lentamente, a unidade foi reconhecida pelo controlador e está sendo reconstruída.
 - Se o LED não estiver aceso nem piscando, verifique o painel traseiro da unidade de disco rígido.
 - Se o LED de atividade verde estiver piscando e o LED de status amarelo estiver aceso, substitua a unidade. Se a atividade dos LEDs permanecer a mesma, vá para a etapa Problemas na unidade de disco rígido. Se a atividade dos LEDs mudar, volte para a etapa 1.
4. Verifique se o painel traseiro da unidade de disco rígido está colocado corretamente. Quando ele está colocado corretamente, as montagens da unidade se conectam corretamente ao painel traseiro sem inclinar-se ou causar movimento do painel traseiro.
5. Recoloque o cabo de energia do painel traseiro e repita as etapas 1 a 3.
6. Recoloque o cabo de sinal do painel traseiro e repita as etapas 1 a 3.
7. Suspeite do painel traseiro ou do cabo de sinal do painel traseiro:
 - Substitua o cabo de sinal do painel traseiro afetado.
 - Substitua o painel traseiro afetado.
8. Execute os testes de diagnóstico para as unidades de disco rígido. Quando você iniciar um servidor e pressionar F1, a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager será exibida por padrão. É possível executar diagnósticos de disco rígido dessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → Teste de HDD**.

Com base nesses testes:

- Se o adaptador passar no teste, mas as unidades não forem reconhecidas, substitua o cabo de sinal do painel traseiro e execute os testes novamente.
- Substitua o painel traseiro.
- Se o adaptador falhar no teste, desconecte o cabo de sinal do painel traseiro do adaptador e execute os testes novamente.
- Se o adaptador falhar no teste, substitua-o.

Memória exibida do sistema inferior à memória física instalada

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

Nota: Cada vez que instalar ou remover um módulo de memória, você deverá desconectar a solução da fonte de alimentação e esperar 10 segundos antes de reiniciar a solução.

1. Certifique-se de que:

- Nenhum LED de erro está aceso no painel de informações do operador.
- O canal de memória espelhada não considera a discrepância.
- Os módulos de memória estão encaixados corretamente.
- Você instalou o tipo correto de módulo de memória (consulte ["Especificações" na página 5](#) para saber os requisitos).
- Se alterou a memória, você atualizou a configuração da memória no utilitário de configuração.
- Todos os bancos de memória estão ativados. A solução pode ter desabilitado automaticamente um banco de memória ao detectar um problema ou um banco de memória pode ter sido desabilitado manualmente.
- Não há incompatibilidade de memória quando a solução está na configuração mínima de memória.
- Quando DCPMMs são instalados:
 - a. Se a memória estiver configurada no modo de Aplicativo Direto ou de Memória Misto, todos os dados que foram salvos também sofreram backup e os nomes de espaços criados foram excluídos antes de qualquer DCPMM ser substituída.
 - b. Consulte ["Configuração de DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 80](#) e veja se a memória exibida se encaixa na descrição do modo.
 - c. Se as DCPMMs tiverem sido recentemente configuradas no Modo de Memória, reverta-as para o Modo de Aplicativo Direto e verifique se existe algum nome de espaço que não tenha sido excluído (consulte ["Configuração de DC Persistent Memory Module \(DCPMM\)" na página 80](#)).
 - d. Vá para Setup Utility, selecione **Configuração do Sistema e Gerenciamento de Inicialização → DCPMMs Intel Optane → Segurança**, e certifique-se de que todas as unidades DCPMM estão desbloqueadas.

2. Reconecte os módulos de memória e, em seguida, reinicie a solução.

3. Verifique o log de erros de POST:

- Se um módulo de memória tiver sido desativado por um Systems Management Interrupt (SMI), substitua o módulo de memória.
- Se um módulo de memória foi desativado pelo usuário ou pelo POST, reposicione o módulo de memória; em seguida, execute o utilitário de Configuração e ative o módulo de memória.

4. Execute os diagnósticos de memória. Ligue o sistema e pressione **F1** quando a tela do logotipo for exibida. A interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager será iniciada. Execute diagnósticos de memória com essa interface. Vá para **Diagnóstico → Executar Diagnóstico → Teste de memória ou Teste de DCPMM**.

Quando os DCPMMs estiverem instalados, execute os diagnósticos baseados no modo de DCPMM atual:

- Modo de Aplicativo Direto
 - Execute o **teste de DCPMM** para DCPMMs.
 - Execute o **Teste de Memória** para DIMMs DRAM.
- Modo de Memória e Modo de Memória Misto
 - Execute o **Teste de DCPMM** para capacidade de Aplicativo Direto de DCPMMs.
 - Execute o **Teste de Memória** para capacidade de memória de DCPMMs.

Nota: DIMMs DRAM nesses dois modos agem como cache e não são aplicáveis ao diagnósticos de memória.

5. Inverta os módulos entre os canais (do mesmo processador) e, em seguida, reinicie a solução. Se o problema estiver relacionado com um módulo de memória, substitua o módulo de memória com falha.

Nota: Quando os DCPMMs estão instalados, adote somente este método no Modo de Memória.

6. Reabilite todos os módulos de memória usando o Setup Utility e, em seguida, reinicie o sistema.
7. (Apenas para técnico treinado) Instale o módulo de memória com falha em um conector de módulo de memória para o processador 2 (se instalado) para verificar se o problema não é o processador ou o conector do módulo de memória.
8. (Somente técnico treinado) Substitua o nó.

Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona.

1. Certifique-se de que:
 - O dispositivo tem suporte para o servidor (consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>).
 - Você seguiu as instruções de instalação fornecidas com o dispositivo e o dispositivo está instalado corretamente.
 - Você não soltou nenhum outro dispositivo ou cabo instalado.
 - Você atualizou as informações de configuração na configuração do sistema. Ao iniciar o servidor e pressionar F1 para exibir a interface de configuração do sistema. Sempre que houver alterações na memória ou nos dispositivos, é necessário atualizar a configuração.
2. Recoloque o dispositivo recém-instalado.
3. Substitua o dispositivo recém-instalado.

A falha planar de tensão é exibida no log de eventos

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Reverta o sistema para a configuração mínima. Consulte "[Especificações](#)" na [página 5](#) para conhecer o número mínimo necessário de processadores e módulos de memória.
2. Reinicie o sistema.
 - Se o sistema for reiniciado, adicione cada um dos itens removidos, um de cada vez, reiniciando o sistema depois de cada inclusão, até que o erro ocorra. Substitua o item para o qual o erro ocorre.
 - Se o sistema não for reiniciado, considere a placa-mãe suspeita.

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 documentação fornecida com o produto Lenovo 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:

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

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. Os termos e condições da Garantia Lenovo 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.
- Se você tiver instalado um novo hardware ou software em seu ambiente, verifique o <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> para se certificar de que o hardware e o software sejam suportados por seu produto.
- Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e verifique as informações para ajudar a resolver o problema.
 - Verifique os fóruns da Lenovo em https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver se alguém mais se deparou com um problema semelhante.

Coletando as informações necessárias para chamar o suporte

Se você achar que precisa de ajuda para executar serviço de garantia em seu produto Lenovo, os técnicos de serviço poderão auxiliá-lo com mais eficácia se você se preparar antes de ligar. Você também pode

consultar <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)
- 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 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html.
- Para obter mais informações sobre como usar a CLI para coletar dados de serviço, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html.

- **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 Centro de Suporte Lenovo.

É possível obter mais informações sobre como configurar notificações automáticas de problemas no Lenovo XClarity Administrator em http://sysmgt.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 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo_onecli_r_getinfor_command.html.

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/supportphonelist> para obter os detalhes de suporte da sua região.

Apêndice B. Marcas Registradas

LENOVO, THINKSYSTEM, e XCLARITY são marcas registradas da Lenovo.

Intel, Optane e Xeon são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Microsoft e Windows são marcas registradas do grupo de empresas Microsoft. Linux é uma marca registrada da Linus Torvalds. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos donos. © 2021 Lenovo.

Índice

A

Adaptador LOM
 instalação 105
Adaptador PCIe e conjunto de placa riser
 instalação 106
Adaptador RAID na placa-mãe
 instalação 98
ajuda 147
atualizando
 Atualizar os Dados Vitais do Produto (VPD) 138
 etiqueta de ativo 139
 Identificador Exclusivo Universal (UUID) 138
atualizar o firmware 126

B

Backplane e unidade M.2
 instalação 102

C

cabos de alimentação 64
coletando dados de serviço 148
componentes da placa-mãe 33
Configuração – ThinkSystem SR630 125
configuração de memória 131, 136
Configuração do sistema – ThinkSystem SR630 125
configurar o firmware 130
conjunto de unidade hot-swap traseira
 instalação 99
contaminação gasosa 15
contaminação particulada 15
contaminação, particulada e gasosa 15
CPU
 instalação de opcionais 75
criando uma página da web de suporte personalizada 147

D

dados de serviço 148
DC Persistent Memory Module (DCPMM) 80
DCPMM 80, 87, 131
defletor de ar
 instalação 118
 removendo 72
desligar o servidor 124
DIMM
 instalação 78
diretrizes de confiabilidade do sistema 68
diretrizes de instalação 66
dispositivos sensíveis à estática
 manipulando 69
dispositivos, sensíveis à estática
 manipulando 69

F

faça o cabeamento do servidor 123
fazer backup da configuração do servidor 137
fonte de alimentação hot-swap
 instalação 95

G

GPU
 instalação 109
 Kit de atualização de GPU 109

I

instalação
 Adaptador LOM 105
 Adaptador PCIe e conjunto de placa riser 106
 Adaptador RAID na placa-mãe 98
 conjunto de unidade hot-swap traseira 99
 defletor de ar 118
 DIMM 78
 fonte de alimentação hot-swap 95
 GPU 109
 instruções 66
 Kit de atualização de GPU 109
 módulo de porta serial 111
 Módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar 113
 Módulo de supercapacitor RAID no chassi 115
 tampa superior 120
 unidade de disco rígido 122
 unidade hot-swap 122
 ventilador do sistema 77
instalação de opcionais
 CPU 75
 microprocessador 75
 módulo de processador e dissipador de calor 75
 PHM 75
 processador 75
instalação do servidor 65
instalar o servidor em um rack 123
instruções
 confiabilidade do sistema 68
 instalação de opcionais 66

L

Lenovo Capacity Planner 16
Lenovo XClarity Essentials 16
Lenovo XClarity Provisioning Manager 16
ligar o servidor 124
lista de peças 60
lista de verificação da configuração do servidor 65
lista de verificação de inspeção de segurança 67

M

manipulando dispositivos sensíveis à estática 69
marcas registradas 151
memória 80, 131
Memória de acesso aleatório dinâmica (DRAM) 82
microprocessador
 instalação de opcionais 75
Modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas 54
Modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas 45
Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas 41

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas 35
Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/ NVMe de 3,5 polegadas 38
Modo de espelhamento 86
Modo de reserva de posição 85
Modo independente 83
módulo de porta serial
 instalação 111
módulo de processador e dissipador de calor
 instalação de opcionais 75
Módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar
 instalação 113
Módulo de supercapacitor RAID no chassi
 instalação 115

N

números de telefone 149
números de telefone de serviço e suporte para hardware 149
números de telefone de serviço e suporte para software 149

O

Obtendo ajuda 147
opcionais de hardware
 instalação 69
opções de gerenciamento 16
Ordem de instalação de DIMMs 88, 91, 93
ordem de instalação de módulos de memória 88, 91, 93

P

página da web de suporte personalizada 147
página da web de suporte, personalizar 147
painel de segurança
 removendo 70
PHM
 instalação de opcionais 75
Problemas comuns de instalação 143
processador
 instalação de opcionais 75

R

recursos 3
regras de instalação de módulos de memória 81
removendo
 defletor de ar 72
 painel de segurança 70
 tampa superior 71
retentor no painel traseiro M.2
 ajustando 104
roteamento de cabo interno 34

S

serviço e suporte
 antes de fazer uma chamada 147
 hardware 149
 software 149
software 21, 23

T

tampa
 instalação 120
 removendo 71
tampa superior
 instalação 120
 removendo 71
trabalhando dentro do servidor
 ligado 69

U

unidade de disco rígido
 instalação 122
unidade hot-swap
 instalação 122

V

validar a configuração do servidor 124
ventilador do sistema
 instalação 77
Vista traseira 25

Lenovo