



Manual de manutenção 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

Segurança iii

Lista de verificação de inspeção segurança iv

Capítulo 1. Introdução. 1

Especificações 2

Contaminação por partículas 13

Atualizações de firmware 14

Dicas técnicas 18

Consultoria de segurança 18

Ligar o servidor 19

Desligar o servidor. 19

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

LEDs da placa-mãe 35

Jumpers da placa-mãe 35

Roteamento de cabos internos 37

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas 38

Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas 41

Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas 44

Modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas 48

Modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas 57

Lista de peças 63

Cabos de alimentação 67

Capítulo 3. Procedimentos de substituição de hardware 69

Diretrizes de instalação 69

Lista de verificação de inspeção segurança 70

Diretrizes de confiabilidade do sistema 71

Trabalhando Dentro do Servidor Ligado 72

Manipulando dispositivos sensíveis à estática 72

Substituição da tampa superior 72

Remover a tampa superior. 72

Instalar a tampa superior 74

Substituição do defletor de ar 75

Remover o defletor de ar 76

Instalar o defletor de ar 77

Substituição das travas do rack 78

Remover as travas do rack. 78

Instalar as travas do rack 80

Substituição do painel de segurança 82

Remover o painel de segurança. 82

Instalar o painel de segurança 83

Substituição do ventilador do sistema 85

Remover um ventilador do sistema 85

Instalar um ventilador do sistema 87

Substituição do módulo de memória 88

Remover um módulo de memória 89

Regras de instalação de módulos de memória. 90

Instalar um módulo de memória. 104

Substituição de unidades hot-swap 106

Remover uma unidade hot-swap 106

Instalar uma unidade hot-swap 108

Substituição do adaptador LOM 110

Remover o adaptador LOM 110

Instalar o adaptador LOM 111

Substituição da placa riser 111

Remover uma placa riser 112

Instalar uma placa riser 114

Substituição do adaptador PCIe 116

Remover um adaptador PCIe. 116

Instalar um adaptador PCIe 117

Instalar uma GPU de altura integral e meio comprimento com o kit de atualização de GPU 118

Substituição do backplane 120

Remover o backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas 120

Instalar o backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas 121

Remover o backplane para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas 122

Instalar o backplane para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas 123

Remover o backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas 124

Instalar o backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas 125

Remover o backplane 126

Instalar o backplane 127

Substituição da bateria do CMOS. 129

Remover a bateria do CMOS	130
Instalar a bateria do CMOS	131
Substituição do adaptador TCM/TPM (apenas para a China Continental)	133
Remover o adaptador TCM/TPM (apenas para a China Continental)	133
Instalar o adaptador TCM/TPM (somente para a China Continental)	134
Substituição do conjunto de unidade hot-swap traseira	135
Remover o conjunto de unidade hot-swap traseira	135
Instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira	136
Substituição do adaptador RAID	139
Remover o adaptador RAID	139
Instalar o adaptador RAID	140
Substituição do módulo de porta serial.	141
Remover o módulo de porta serial.	141
Instalar o módulo de porta serial	142
Substituição da unidade e do backplane M.2	144
Remover o backplane e a unidade M.2	145
Ajustar o retentor no backplane M.2	146
Instalar o backplane e a unidade M.2.	147
Substituição do módulo de supercapacitor RAID	150
Remover um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar	150
Instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar	151
Remover o módulo de supercapacitor RAID no chassi	152
Instalar o módulo de supercapacitor RAID no chassi.	153
Substituição do conjunto de E/S frontal	156
Remover o conjunto de E/S frontal	157
Instalar o conjunto de E/S frontal	157
Substituição da fonte de alimentação hot-swap	158
Remover uma fonte de alimentação hot-swap	158
Instalar uma fonte de alimentação hot-swap	162
Substituição de um processador e de um dissipador de calor	167
Remover um processador e um dissipador de calor	167
Instalar um processador e um dissipador de calor	170
Substituição da placa-mãe	175
Remover a placa-mãe	176
Instalar a placa-mãe	178

Atualizar o tipo de máquina e o número de série	179
Habilitar TCM/TPM.	181
UEFI セキュア・ブートの有効化	184
Concluir a substituição de peças	185

Capítulo 4. Determinação de problemas187

Logs de eventos	187
Procedimentos de determinação de problemas gerais.	189
Resolvendo suspeita de problemas de energia	189
Resolvendo suspeita de problemas do controlador Ethernet	190
Solução de problemas por sintoma	190
Problemas de ativação e desligamento	191
Problemas com a memória	192
Problemas na unidade de disco rígido	194
Problemas de monitor e vídeo	197
Problemas no teclado, mouse ou dispositivo USB	198
Problemas de dispositivo opcional	199
Problemas de dispositivo serial	200
Problemas intermitentes	201
Problemas de energia	202
Problemas de rede.	202
Problemas observáveis	203
Problemas de software	206

Apêndice A. Desmontagem de hardware para reciclagem.207

Desmontar a placa-mãe para reciclagem	207
---	-----

Apêndice B. Obtendo ajuda e assistência técnica209

Antes de Ligar	209
Coletando dados de serviço	210
Entrando em contato com o Suporte	211

Apêndice C. Avisos213

Marcas Registradas	214
Declaração regulamentar de telecomunicação.	214
Avisos de Emissão Eletrônica	214
Declaração RoHS BSMI de Taiwan	215
Informações de contato de Taiwan para importação e exportação	215

Índice.217

Segurança

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

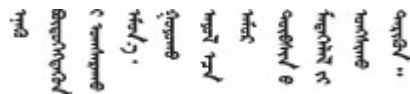
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

Lista de verificação de inspeção segurança

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

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 eletricitista certificado.

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

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

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

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

Capítulo 1. Introdução

O servidor ThinkSystem™ SR630 é um servidor em 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.

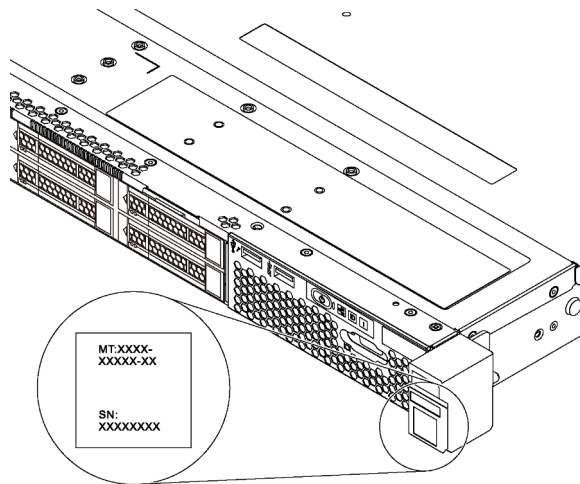


Figura 1. Local da etiqueta de identificação

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.

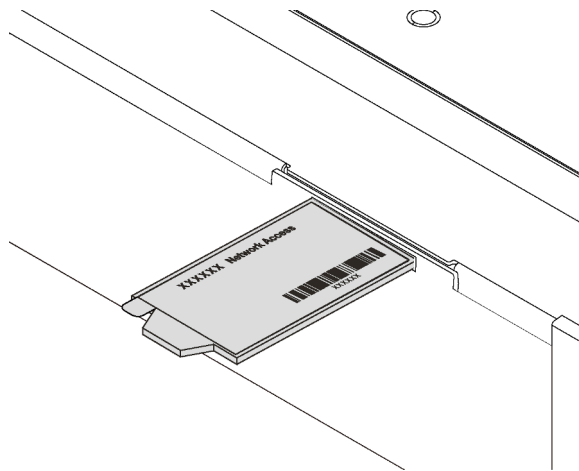


Figura 2. Local do rótulo de acesso à rede do XClarity Controller

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

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 11.</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: consulte "Implantar o sistema operacional" no <i>Guia de configuração</i>.

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. Para obter informações sobre os limites para substâncias particuladas e gases, consulte "Contaminação por partículas" na página 13.</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 
- Direita: placa-mãe com alça de elevação pequena 

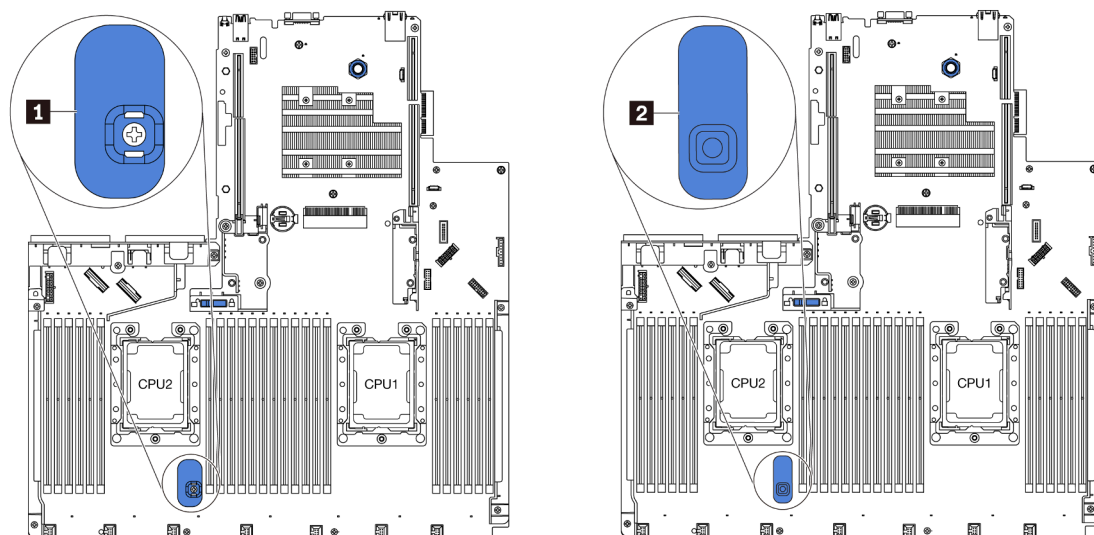


Figura 4. Dois tipos de placa-mãe

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

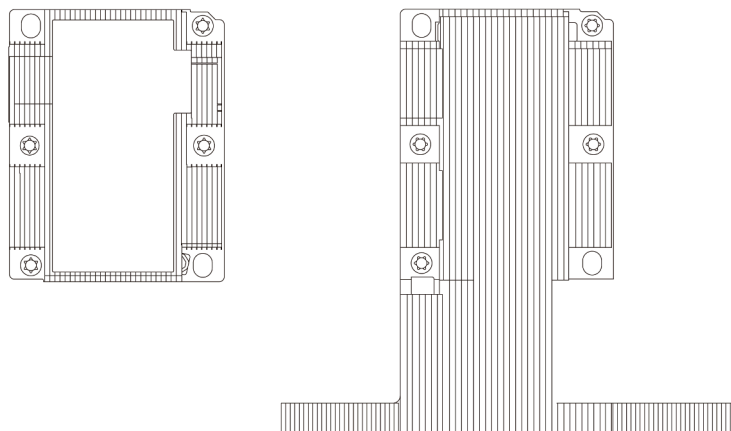
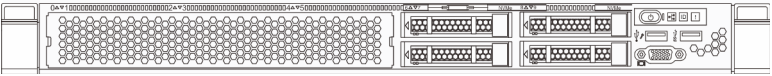


Figura 5. Dois tipos de dissipador de calor

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>	

Atualizações de 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:

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		✓	✓

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 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	✓		✓
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/lnvo-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/lnvo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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

Dicas técnicas

A Lenovo continuamente atualiza o website de suporte com dicas e técnicas mais recentes que podem ser usadas para resolver problemas que você possa ter com o servidor. Estas Dicas Técnicas (também chamadas de dicas de RETAIN ou boletins de serviço) fornecem procedimentos para solucionar problemas relacionados ao funcionamento do servidor.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **Knowledge Base & Guides (Base de Dados de Conhecimento e Guias)** no painel de navegação.
3. Clique em **Tipo de documentação → Solução** no menu suspenso.

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

Consultoria de segurança

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

A lista de orientações atual está disponível no seguinte site:

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

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 19](#).

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 19](#).

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.

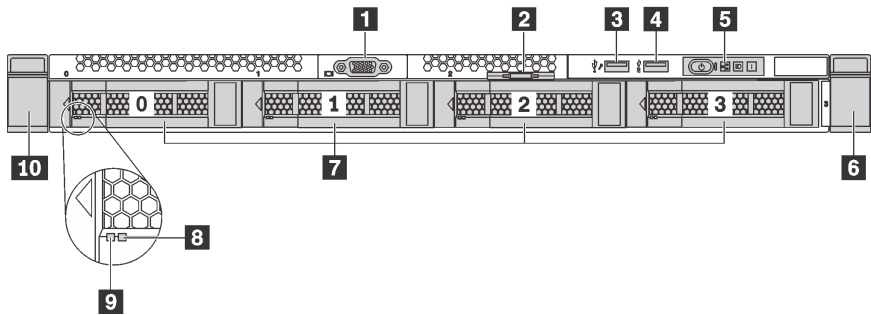


Figura 7. Visão frontal dos modelos de servidor com quatro compartimentos de unidade de 3,5 polegadas

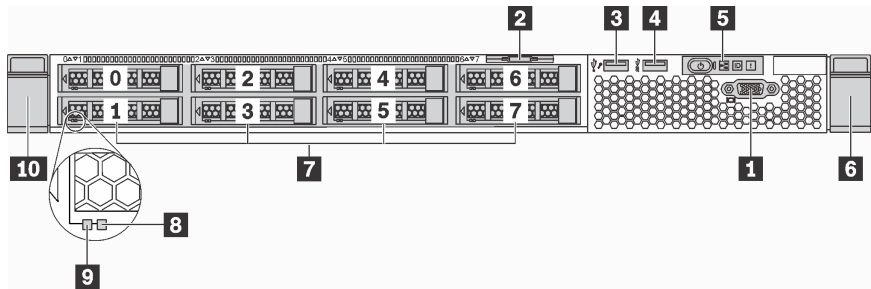


Figura 8. Visão frontal dos modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas

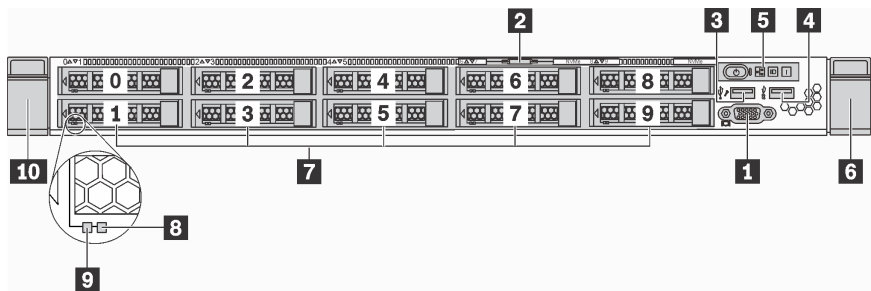


Figura 9. Visão frontal dos modelos de servidor com dez compartimentos de unidade de 2,5 polegadas

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.

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.

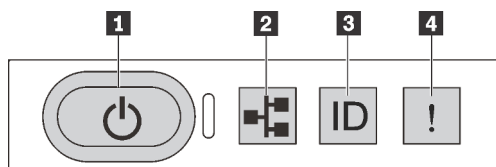


Figura 10. Painel de informações do operador

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 "Solução de problemas por sintoma" na página 190 .</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.

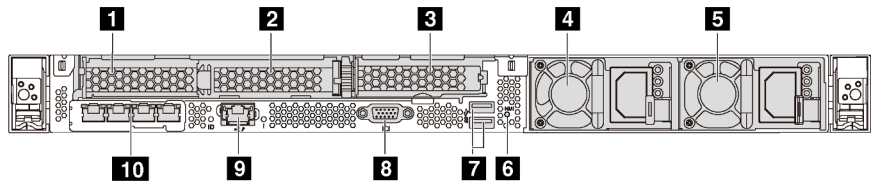


Figura 11. Visão traseira dos modelos de servidor com três slots PCIe

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.

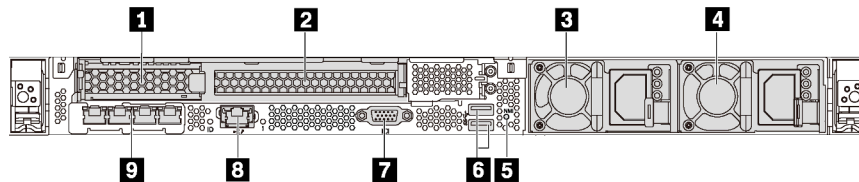


Figura 12. Visão traseira dos modelos de servidor com dois slots PCIe

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.

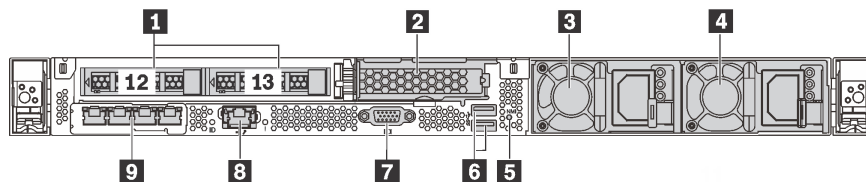


Figura 13. Vista traseira dos modelos de servidor com dois compartimentos de unidade hot-swap e um slot PCIe

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**.

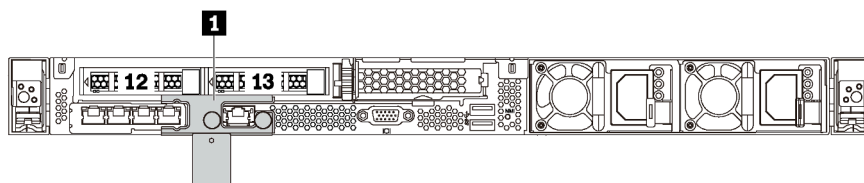


Figura 14. Visão traseira dos modelos de servidor com um suporte de remessa

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.

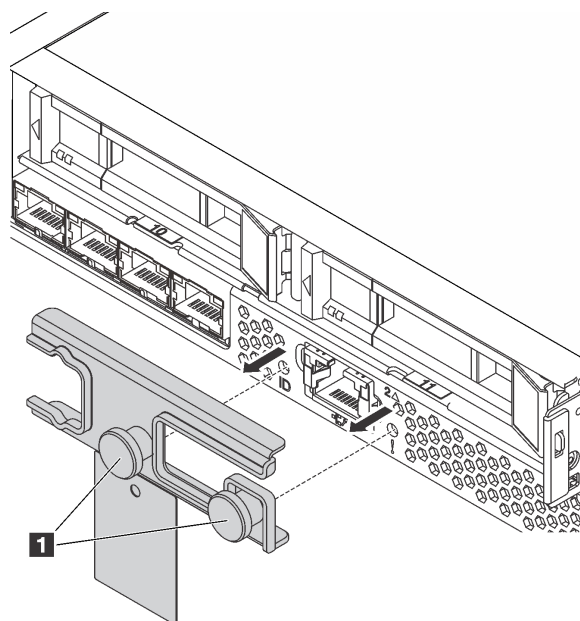


Figura 15. Remoção do suporte de remessa

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.

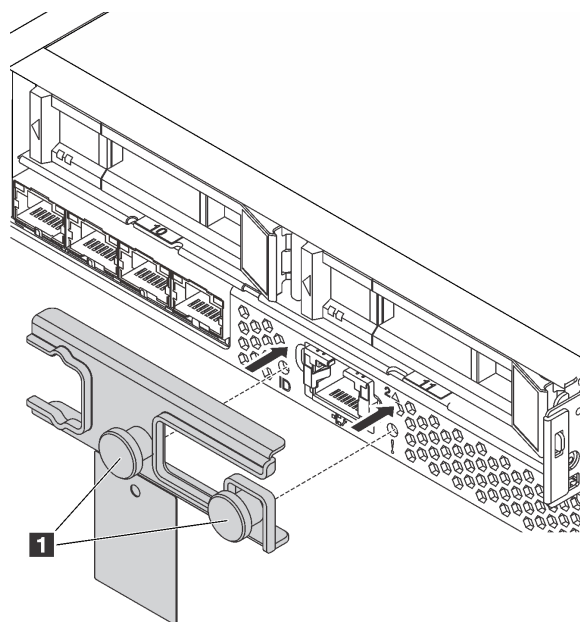


Figura 16. Instalação do suporte de remessa

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.

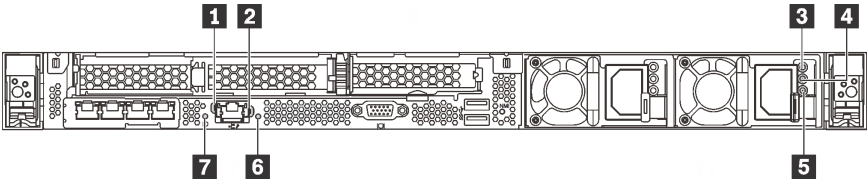


Figura 17. LEDs da vista traseira

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. 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. 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.

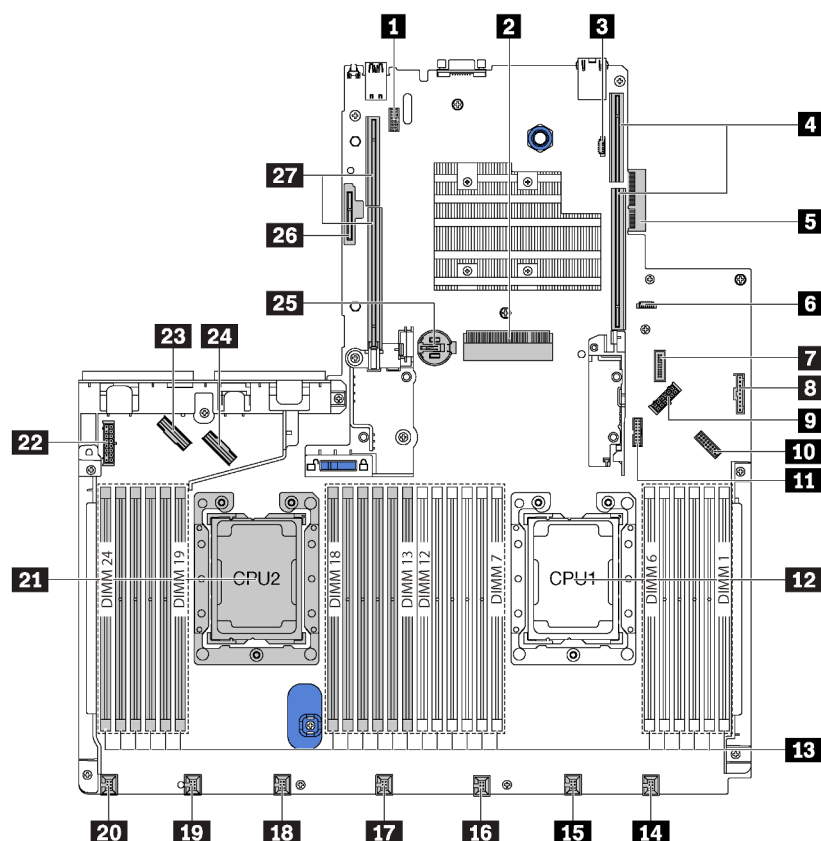


Figura 18. Componentes da placa-mãe

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

LEDs da placa-mãe

A ilustração nesta seção mostra os LEDs na placa-mãe.

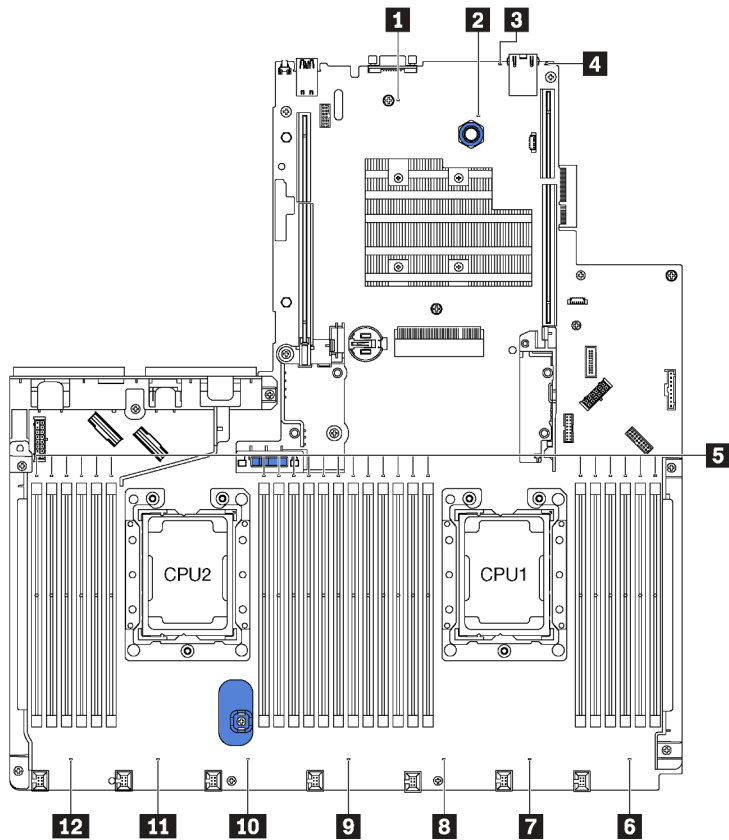


Figura 19. LEDs da placa-mãe

1 LED de energia do sistema	2 LED de pulsação
3 LED de erro do sistema	4 LED de ID do sistema
5 LEDs de erro no módulo de memória	6 LED de erro do ventilador do sistema 1
7 LED de erro do ventilador do sistema 2	8 LED de erro do ventilador do sistema 3
9 LED de erro do ventilador do sistema 4	10 LED de erro do ventilador do sistema 5
11 LED de erro do ventilador do sistema 6	12 LED de erro do ventilador do sistema 7

Jumpers da placa-mãe

A ilustração a seguir mostra os jumpers na placa-mãe do seu servidor.

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

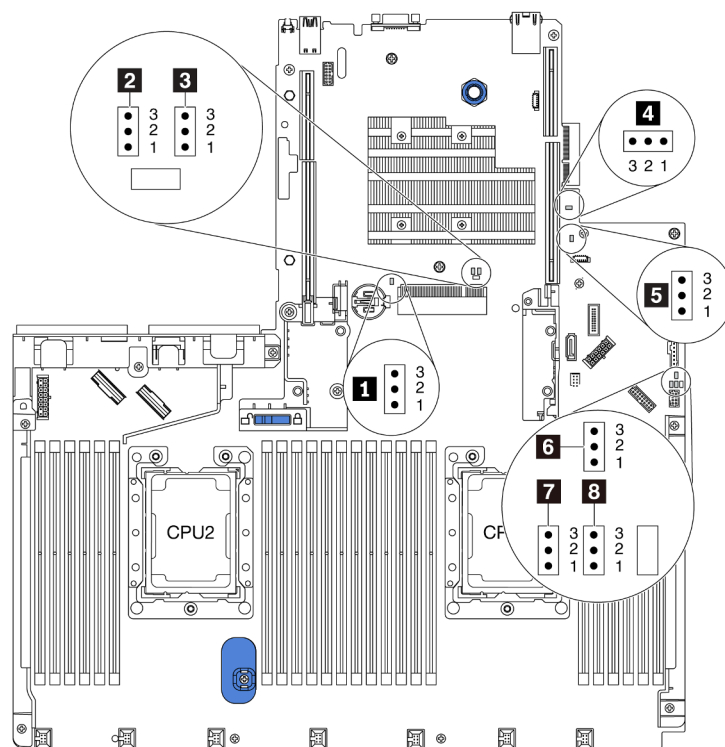


Figura 20. Jumpers da placa-mãe

Tabela 9. Descrição do jumper

Nome do jumper/comutador	Número do jumper/comutador	Configuração de jumper/comutador
1 Jumper de limpeza CMOS	J95	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: limpe o registro de Real-Time Clock (RTC).
2 Jumper para substituir a senha de inicialização	J50	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: substituir a senha de inicialização.
3 Inicializar XClarity Controller de backup	J47	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: o servidor em torre será inicializado usando um backup do firmware do XClarity Controller.
4 Jumper de presença física do TCM/TPM	J46	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: a presença física do TCM/TPM está declarada.

Tabela 9. Descrição do jumper (continuação)

Nome do jumper/comutador	Número do jumper/comutador	Configuração de jumper/comutador
5 Substituição da segurança de firmware do ME	J30	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: habilite a substituição de segurança Flash. <p>Nota: Apenas para depuração.</p>
6 Jumper para forçar atualização do XCC	J45	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: forçar o Lenovo XClarity Controller a atualizar para a versão mais recente.
7 Jumper para forçar a redefinição do XCC	J181	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: redefinir o Lenovo XClarity Controller.
8 Permissão de energia	J49	<ul style="list-style-type: none"> Pinos 1 e 2: o jumper está na configuração padrão. Pinos 2 e 3: ative a energia.

Importante:

- Antes de mover algum jumper, desligue o servidor; em seguida, desconecte todos os cabos de alimentação e os cabos externos. Não abra seu servidor nem tente executar qualquer reparo antes de ler e compreender as informações a seguir:
 - http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - "Manipulando dispositivos sensíveis à estática" na página 72
- Qualquer comutador ou bloco de jumpers da placa-mãe que não for mostrado nas ilustrações neste documento está reservado.

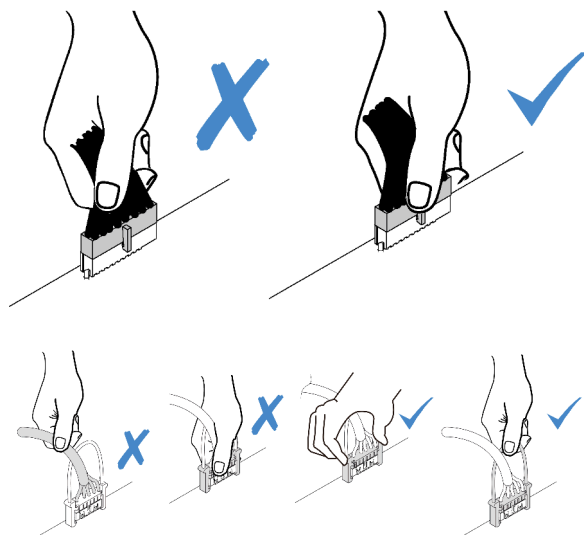
Roteamento de cabos internos

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.

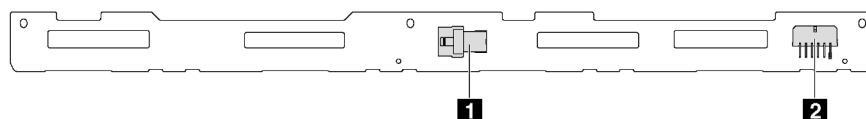


Figura 21. Conectores no backplane para quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas

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.

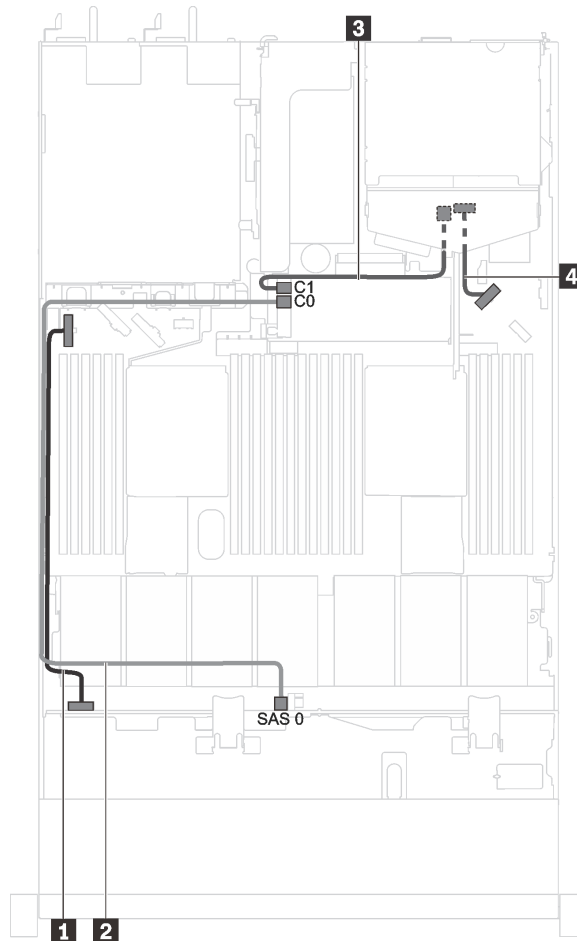


Figura 22. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas e um conjunto de unidade traseira

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.

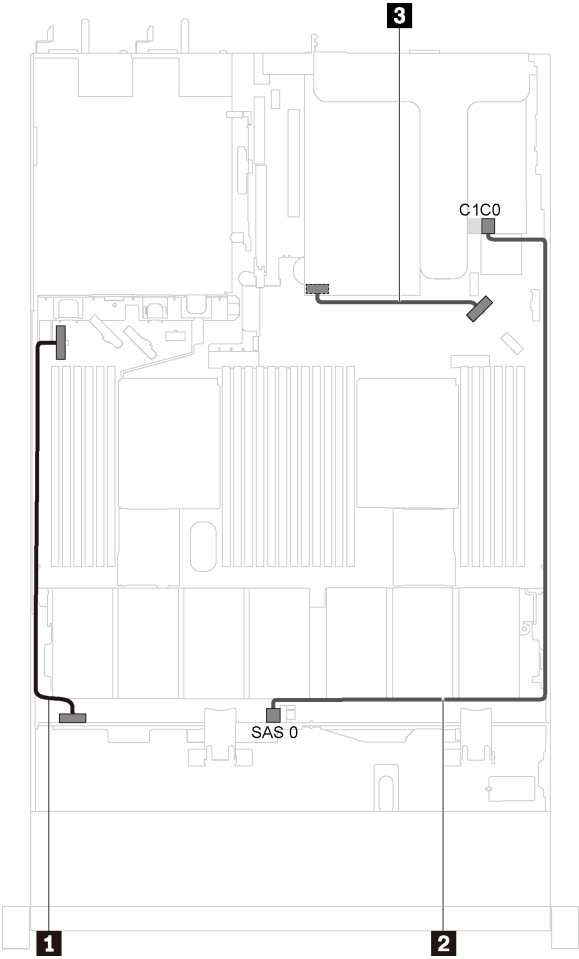


Figura 23. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

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.

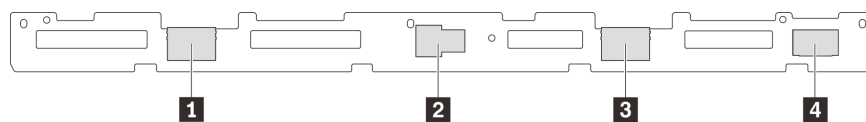


Figura 24. Conectores no backplane para quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas

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.

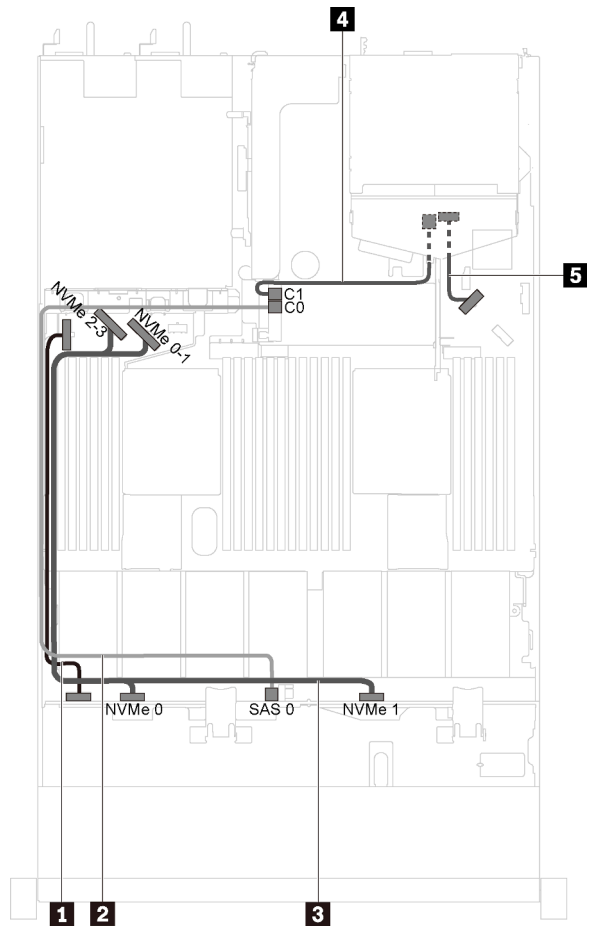


Figura 25. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e um conjunto de unidade traseira

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.

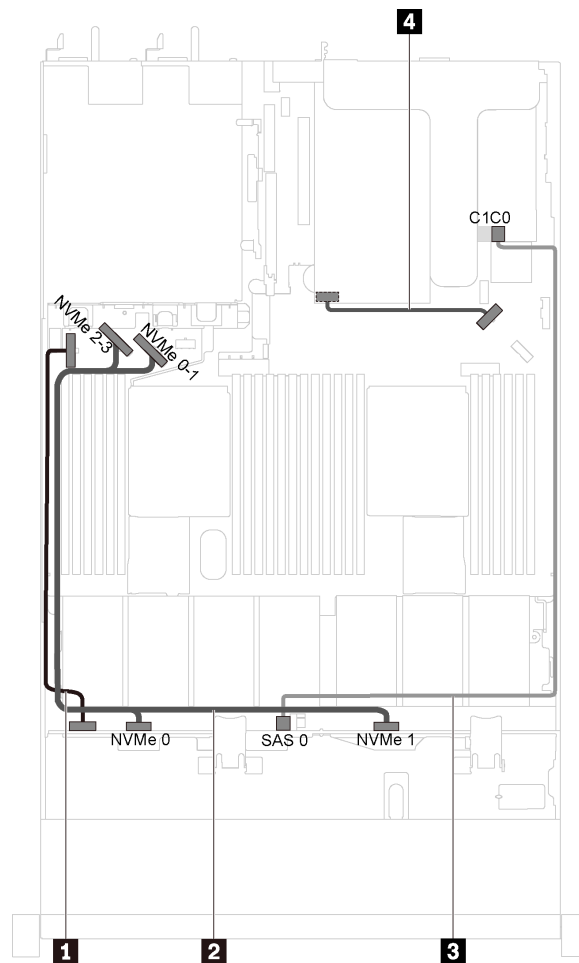


Figura 26. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

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.

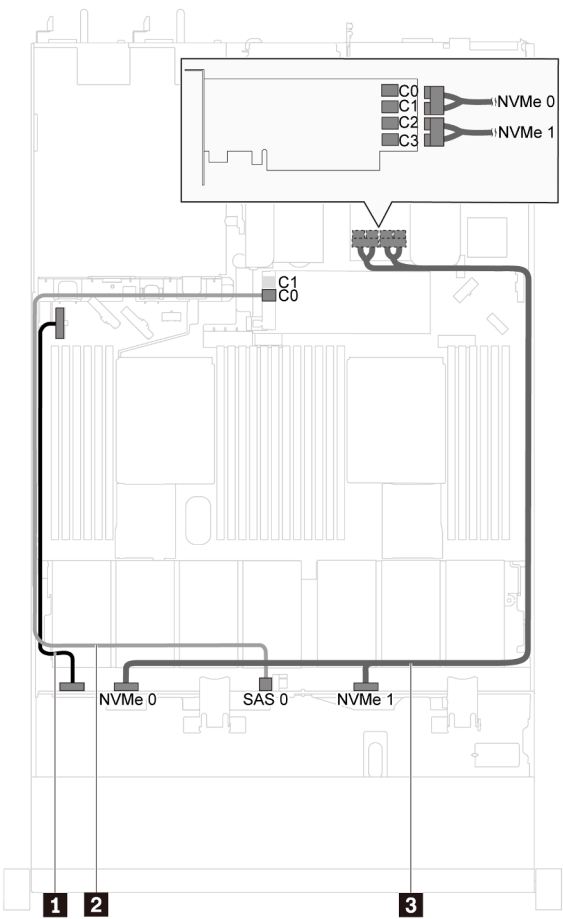


Figura 27. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P no slot PCIe 2

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.

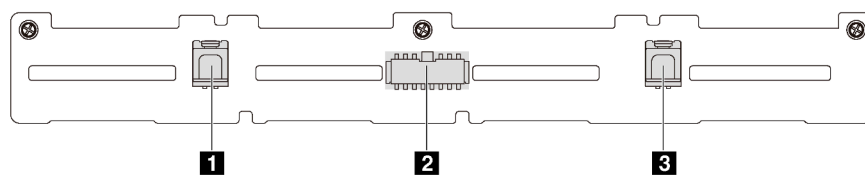


Figura 28. Conectores no backplane para oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas

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).

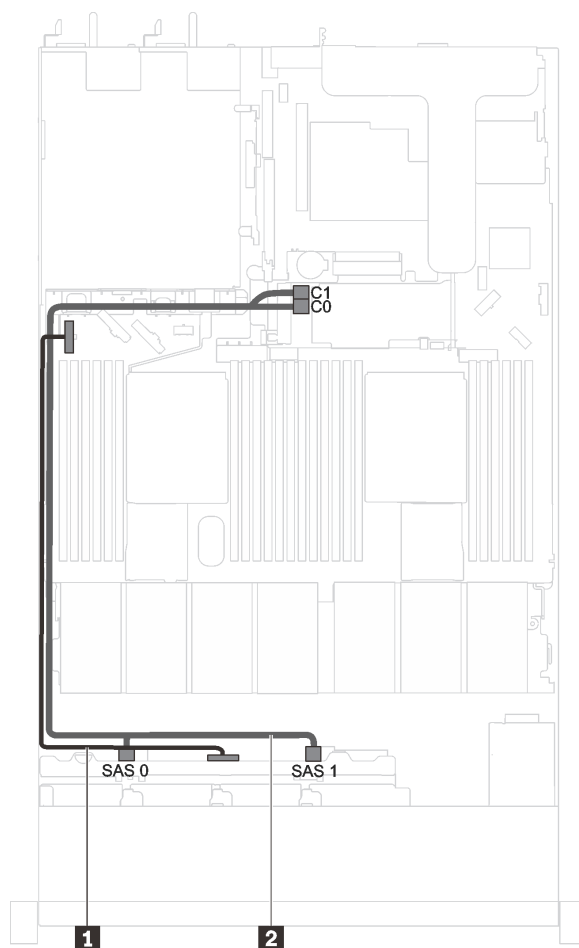


Figura 29. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 8i

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).

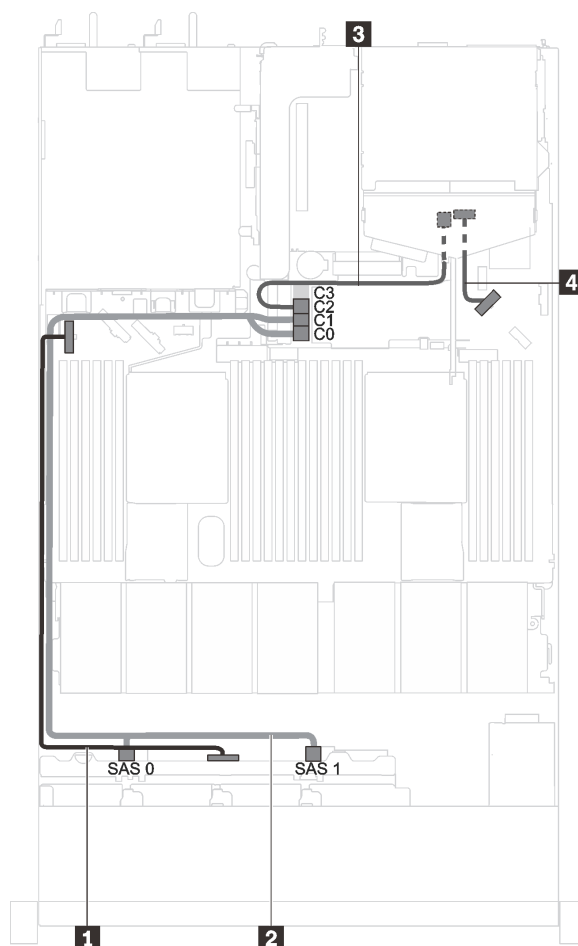


Figura 30. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um conjunto de unidade traseira

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 **1** está disponível apenas para GPU P4000/RTX4000.

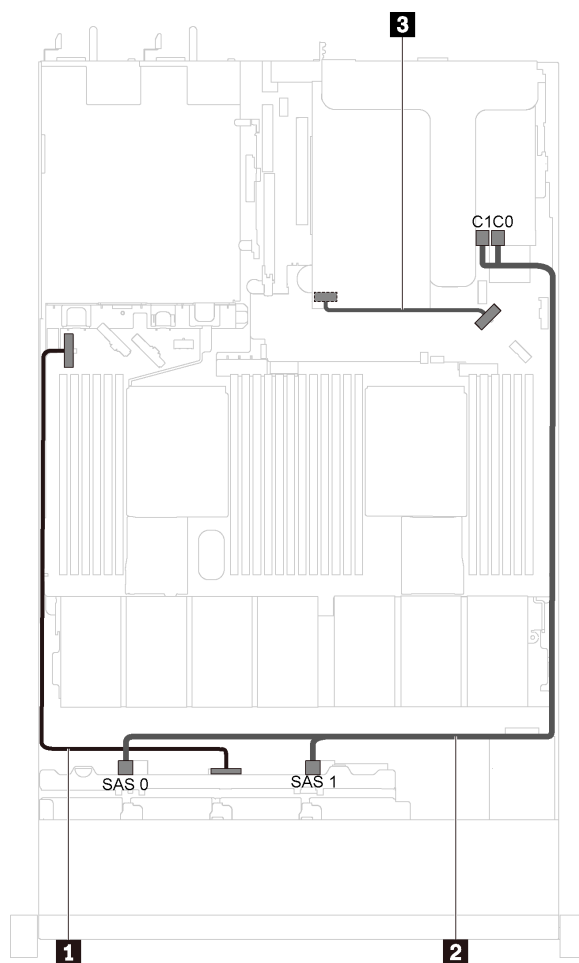


Figura 31. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

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.

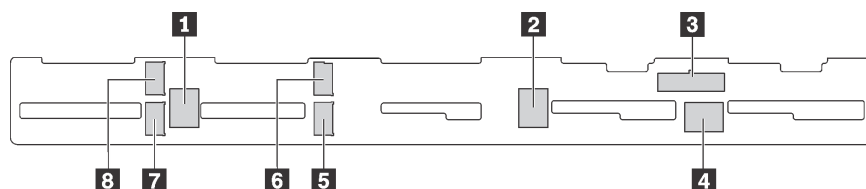


Figura 32. Conectores no backplane para 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 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).

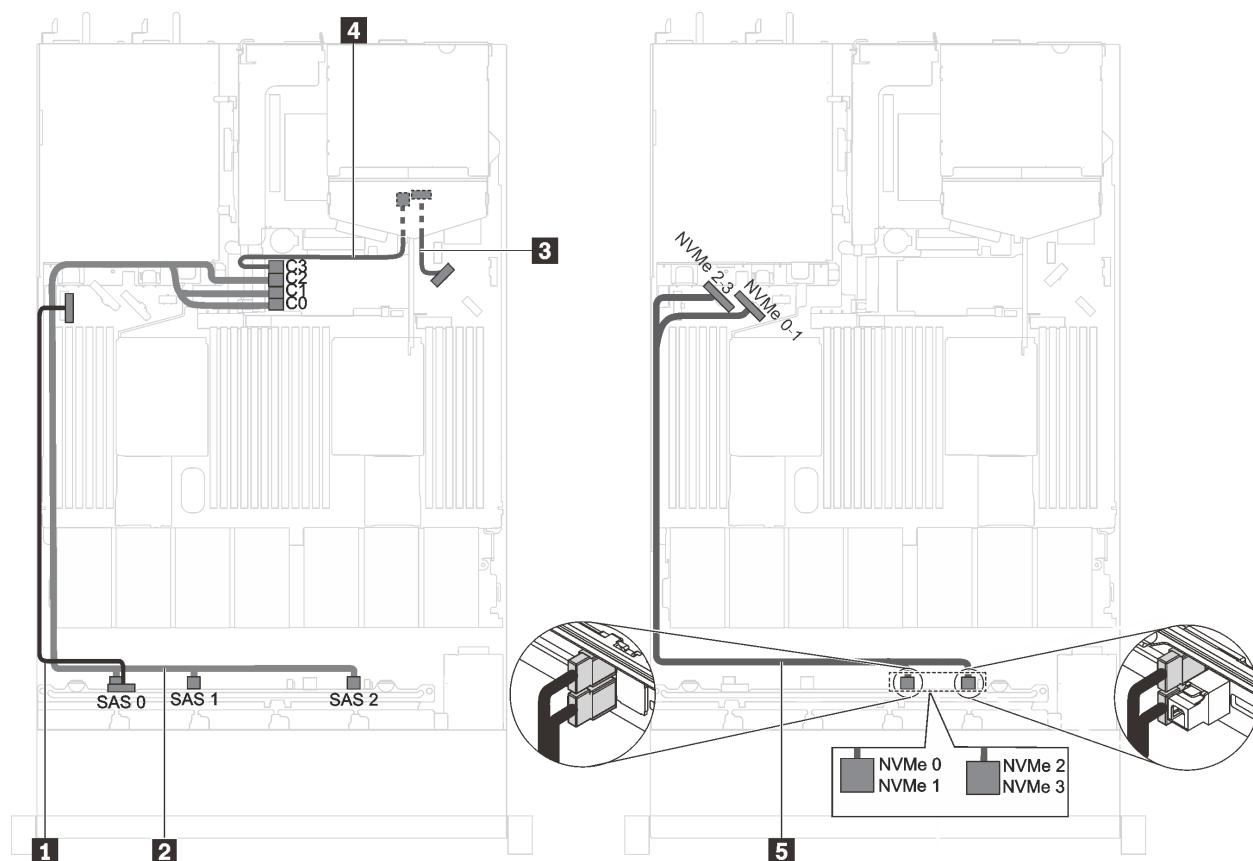


Figura 33. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e conjunto de unidade traseira

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).

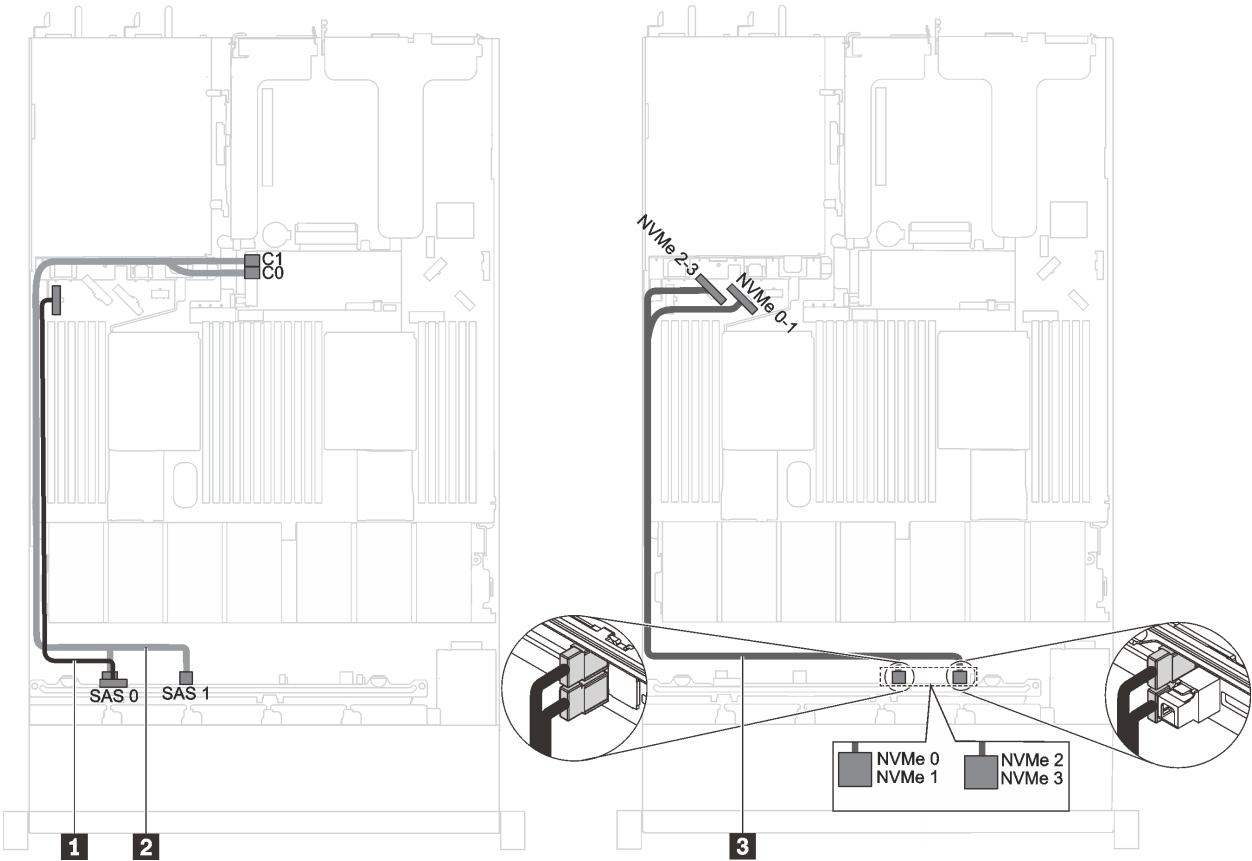


Figura 34. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 8i

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.

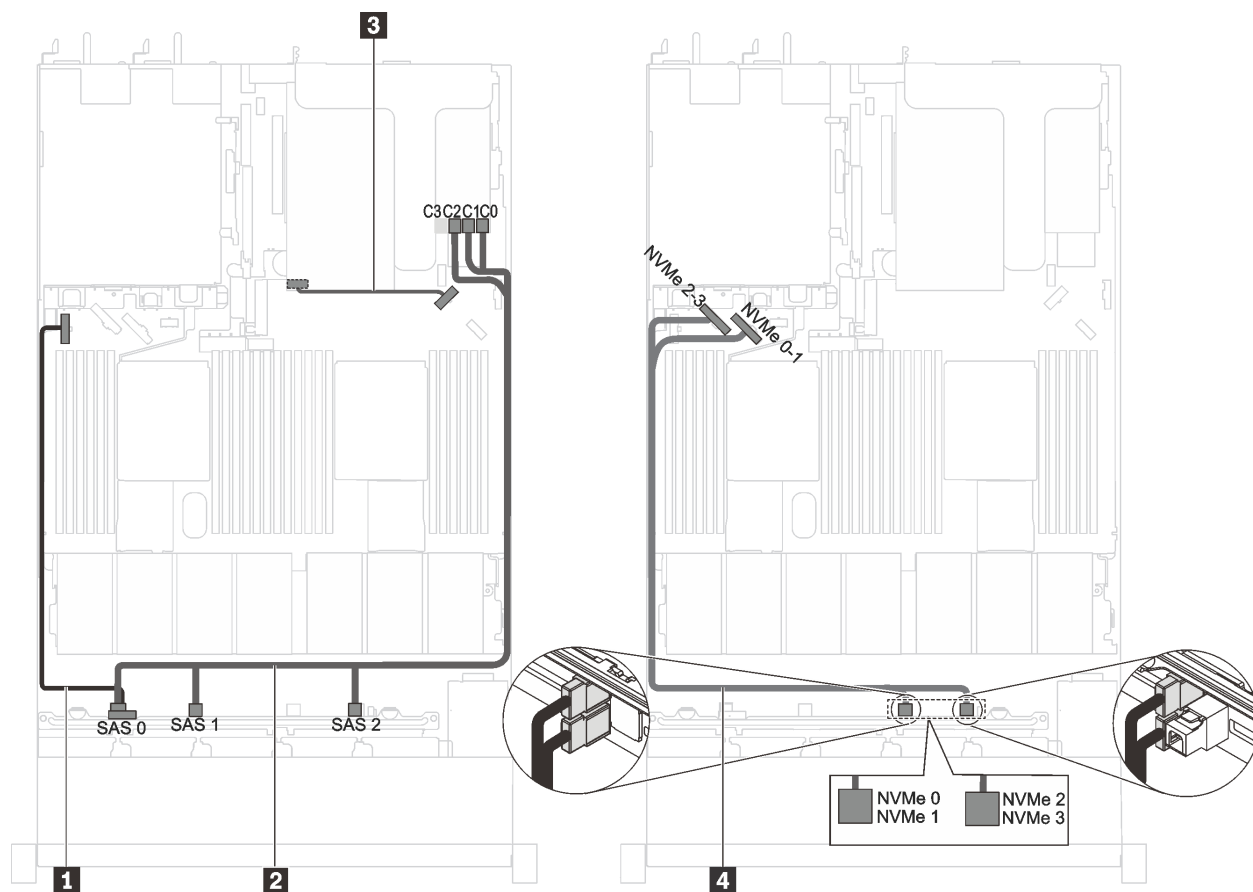


Figura 35. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas e uma GPU de altura integral e meio comprimento

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).

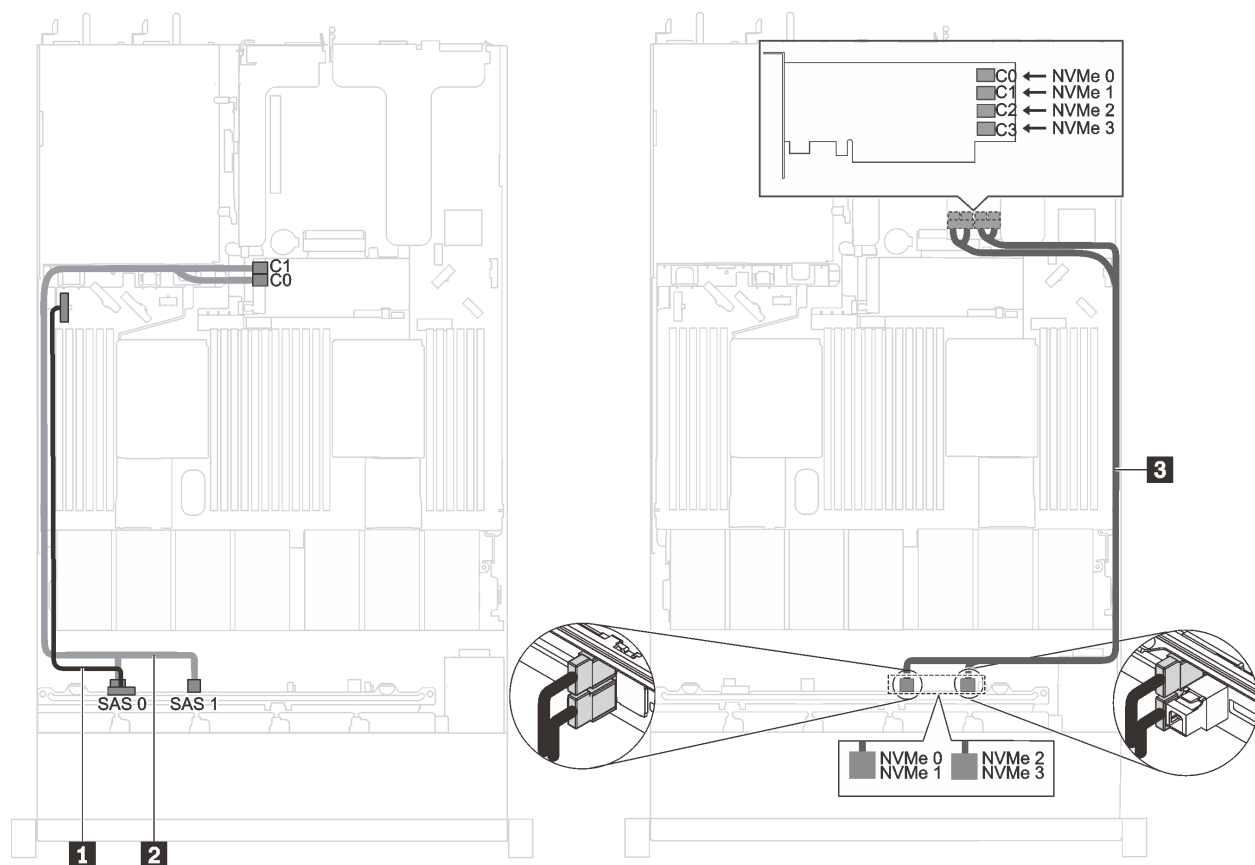


Figura 36. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 8i e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P no slot PCIe 2

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).

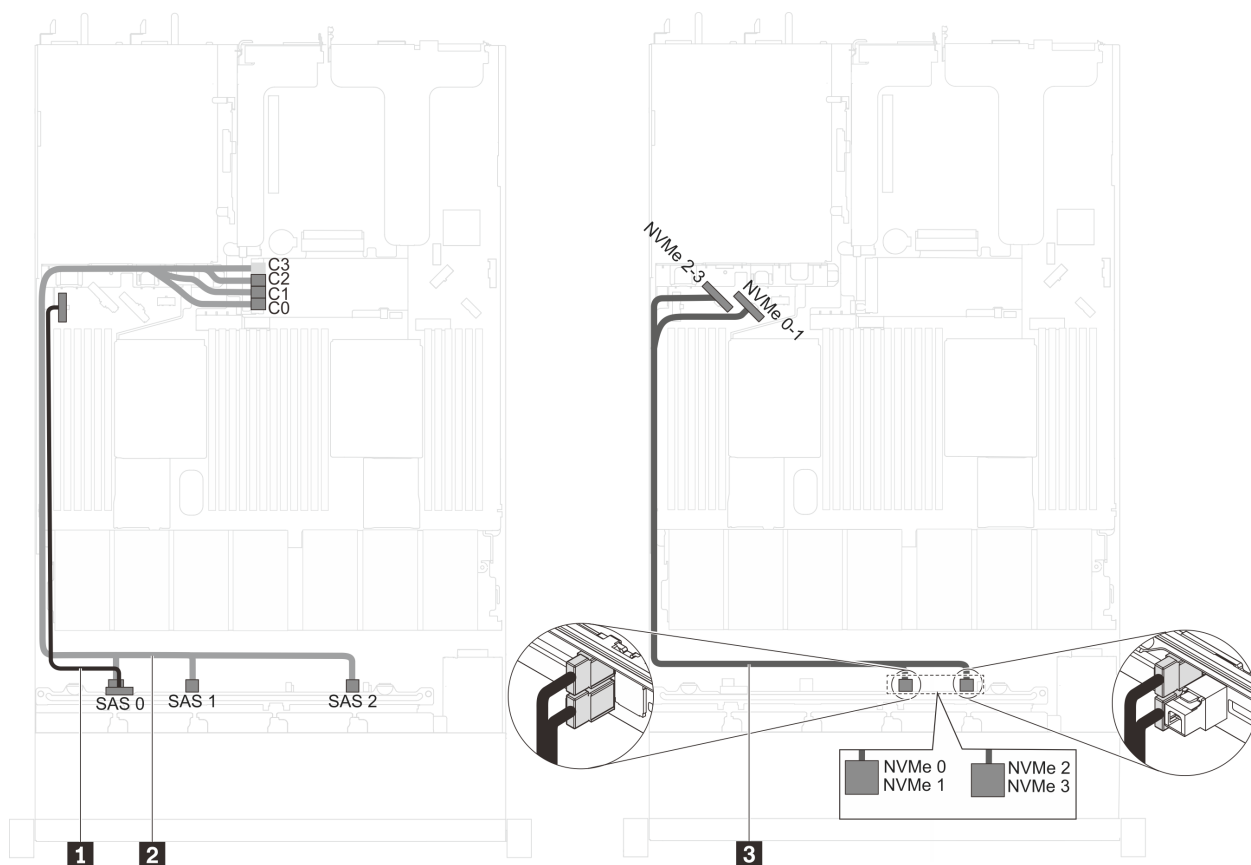


Figura 37. Roteamento de cabos para modelos de servidor com processador Intel Xeon 6154, 6254 e 6240Y, quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador HBA/RAID 16i

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).

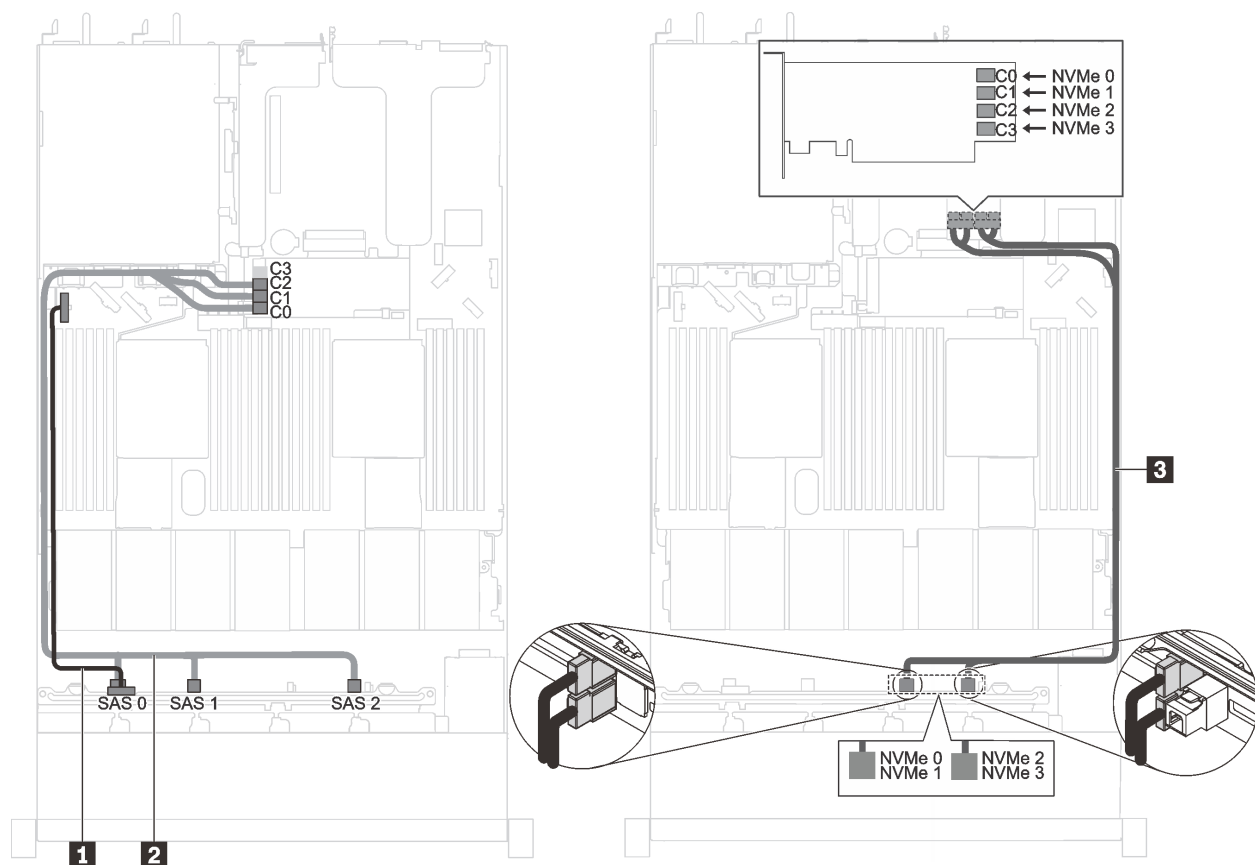


Figura 38. Roteamento de cabos para modelos de servidor com seis unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas, quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador HBA/RAID 16i e um adaptador de comutadores NVMe 1610-4P no slot PCIe 2

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.

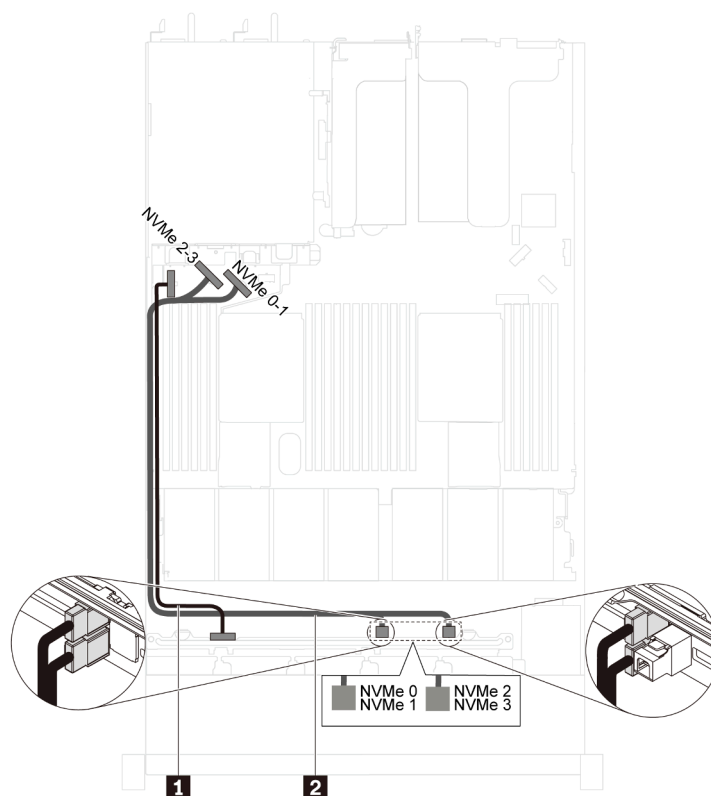


Figura 39. Roteamento de cabos para modelos de servidor com quatro unidades NVMe de 2,5 polegadas e nenhum adaptador RAID

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.

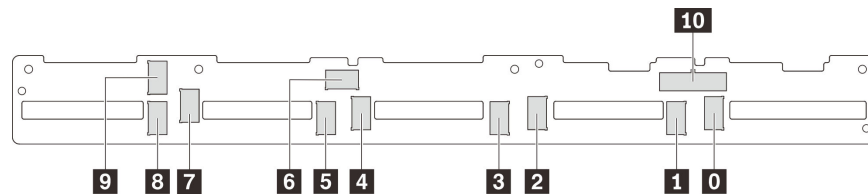


Figura 40. Conectores no backplane para 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 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

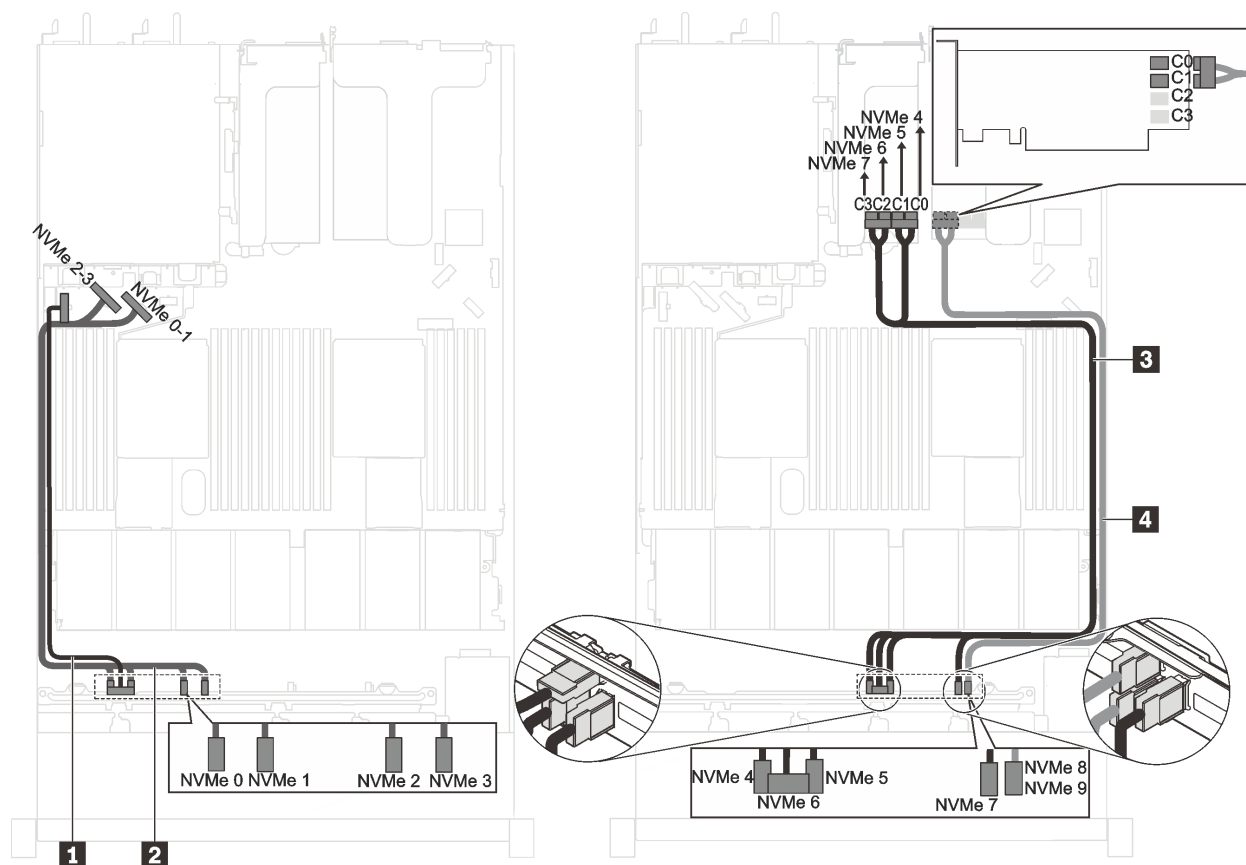


Figura 41. Roteamento de cabos de modelos de servidor com dez unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 2 e um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 3

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

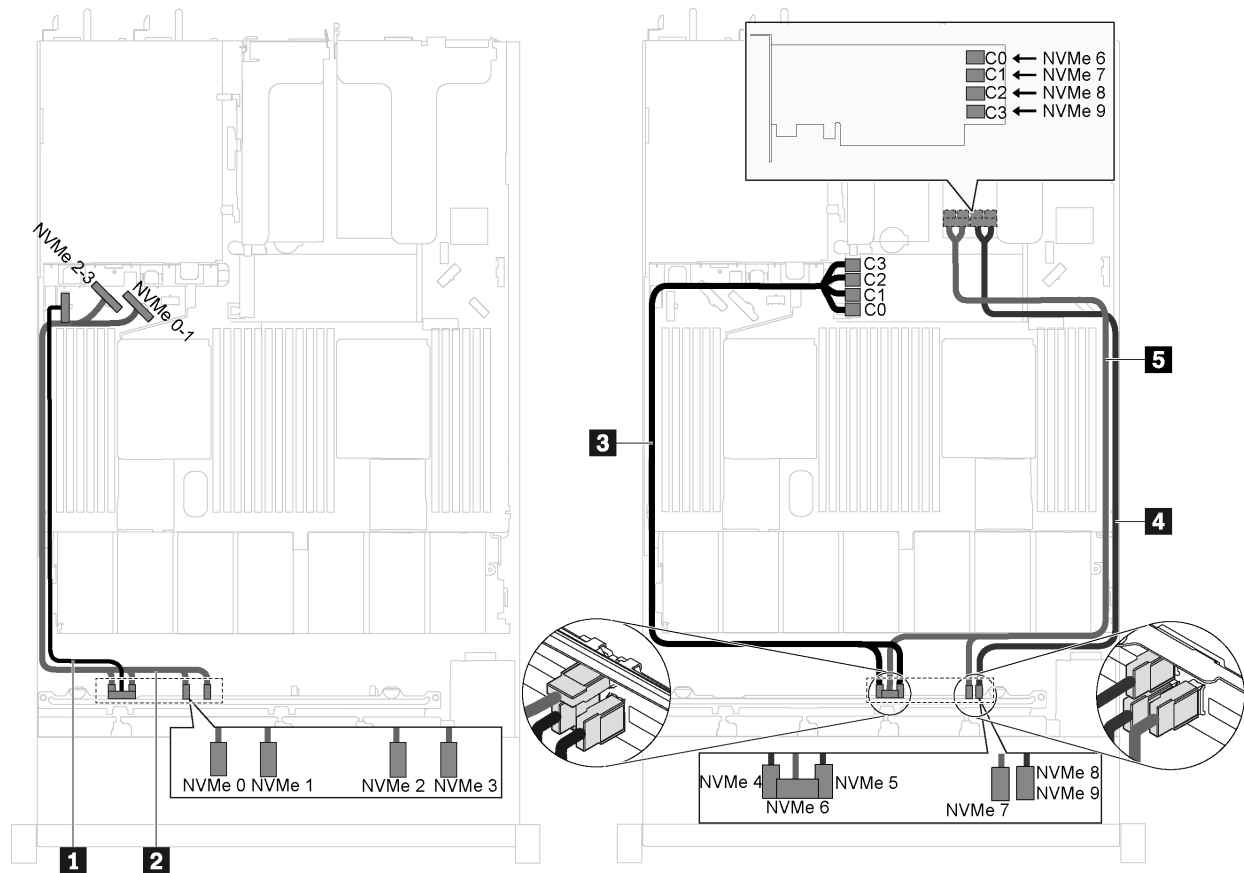


Figura 42. Roteamento de cabos para modelos de servidor com dez unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 1610-4P NVMe no slot PCIe 2 e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

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

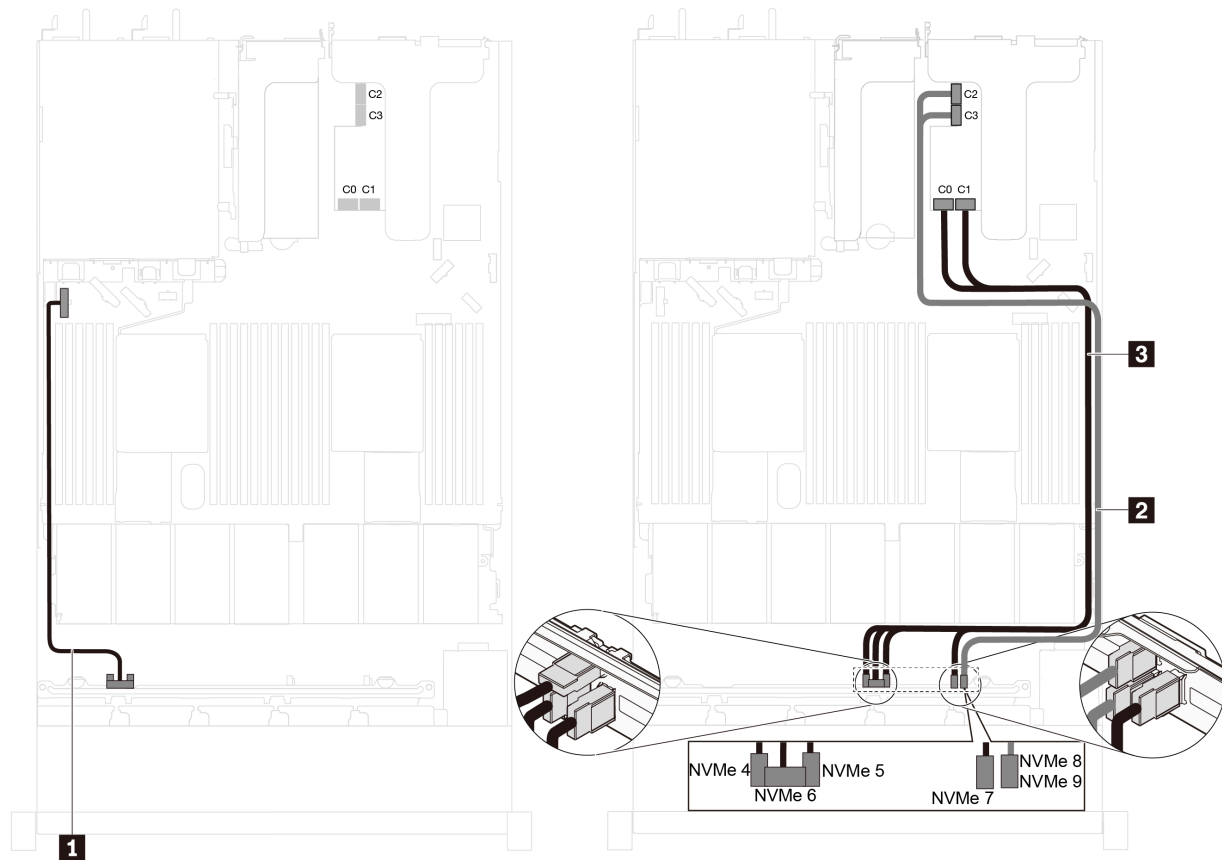


Figura 43. Roteamento de cabos para modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1611-8P no slot PCIe 2

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

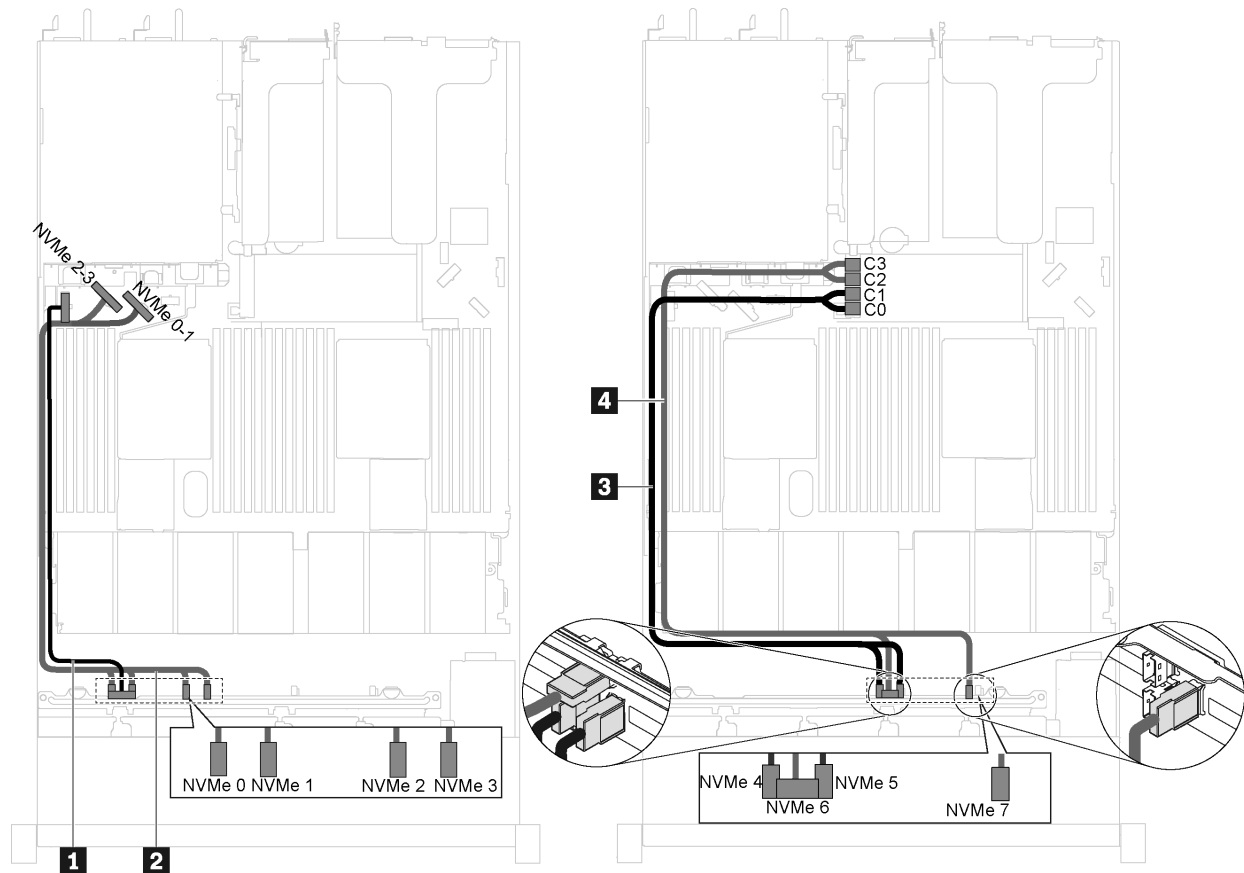


Figura 44. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

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

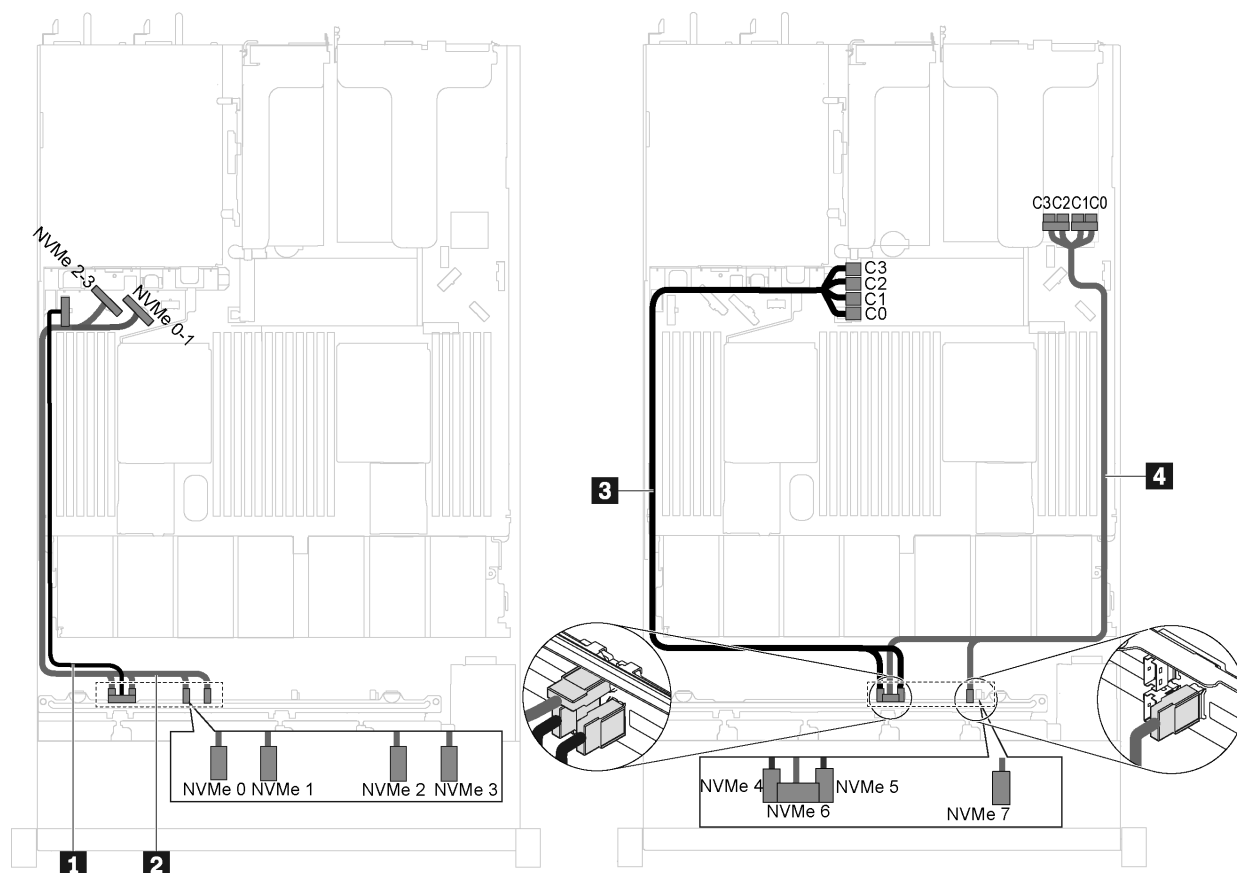


Figura 45. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas, um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot PCIe 1 e um adaptador de comutadores 810-4P NVMe no slot do adaptador RAID

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

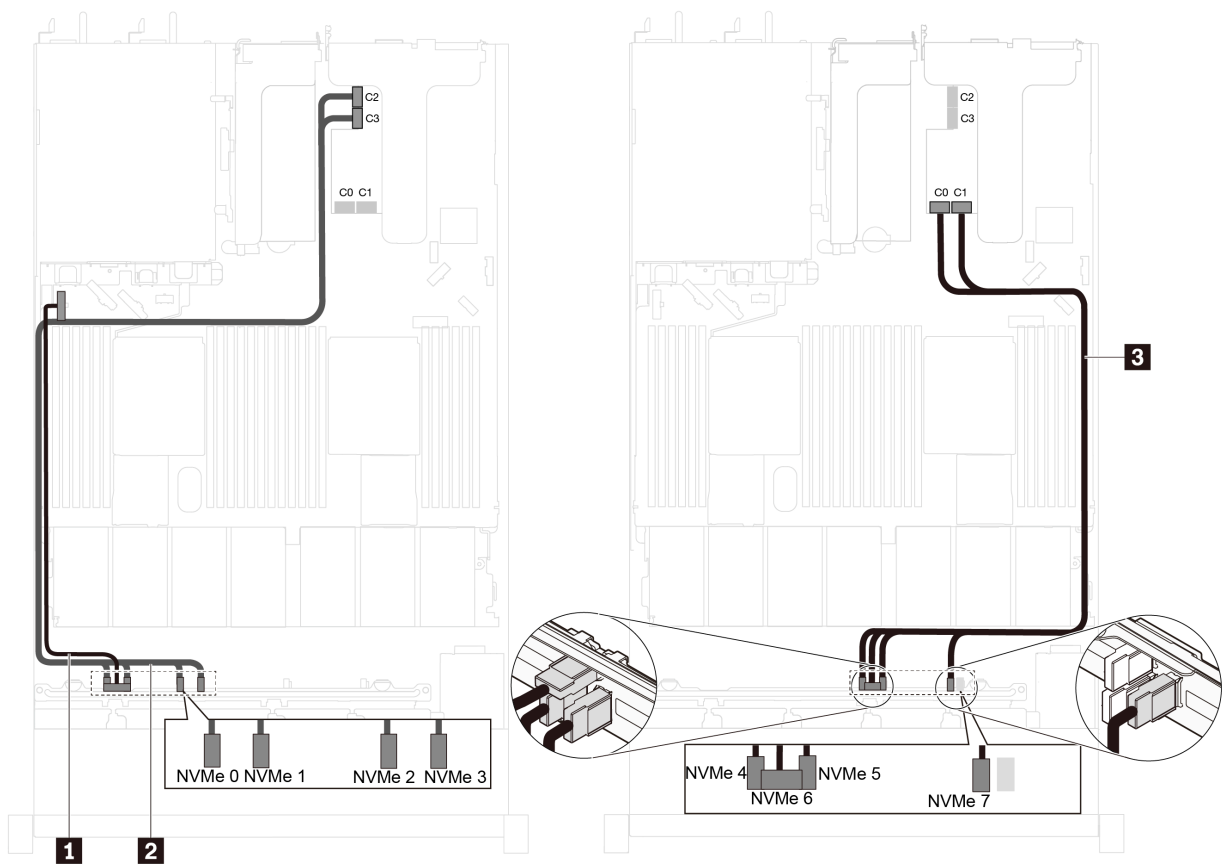


Figura 46. Roteamento de cabos para modelos de servidor com oito unidades NVMe de 2,5 polegadas e um adaptador de comutadores NVMe 1611-8P no slot PCIe 2

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 47 "Componentes do servidor" na página 64](#), 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.

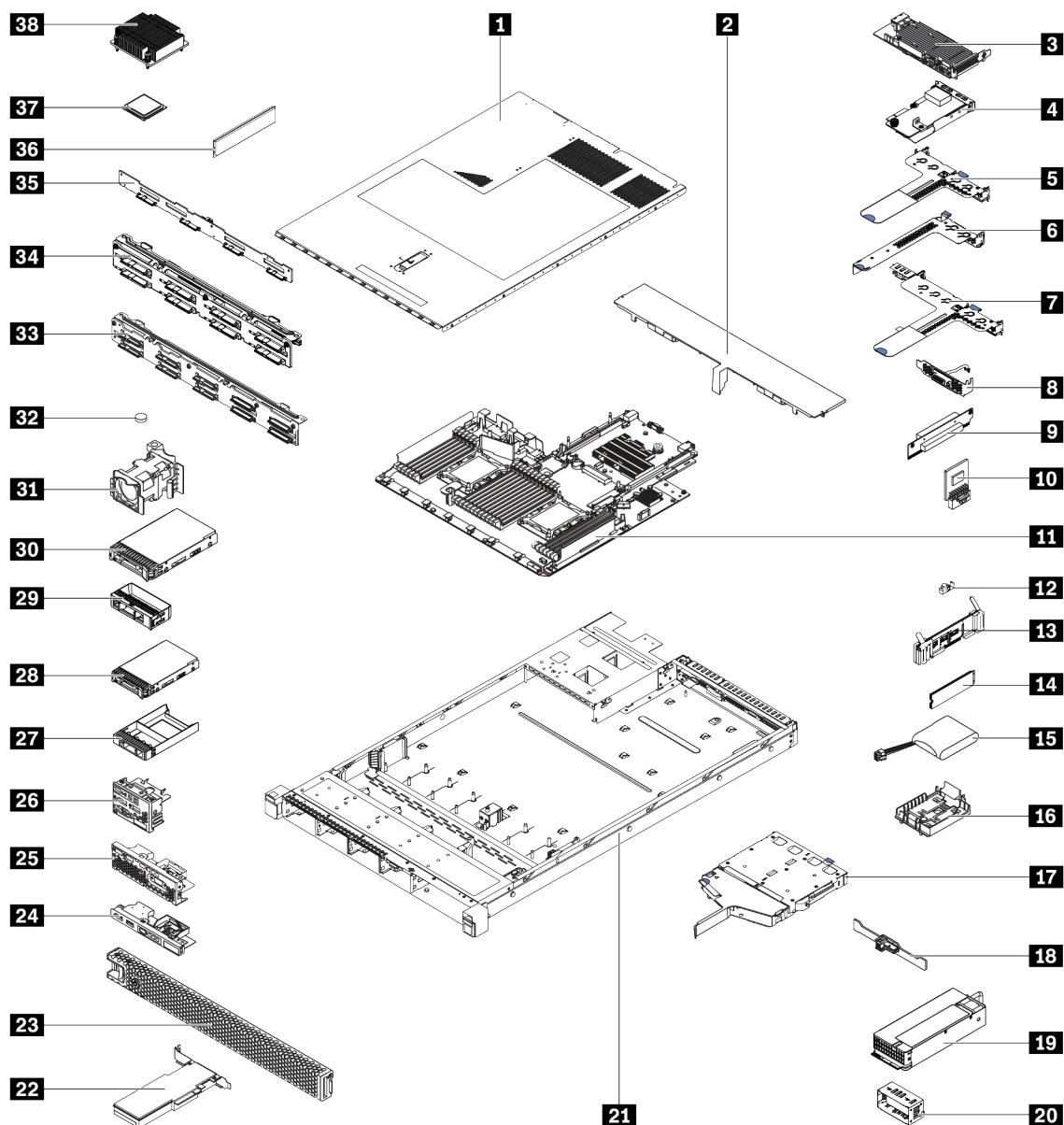


Figura 47. Componentes do servidor

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 10. 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 47 "Componentes do servidor" na página 64, 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 10. 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. Procedimentos de substituição de hardware

Esta seção fornece os procedimentos de instalação e remoção de todos os componentes do sistema que podem ser consertados. O procedimento de substituição de cada componente menciona todas as tarefas que precisam ser executadas para acessar o componente que está sendo substituído.

Para obter mais informações sobre como solicitar peças, acesse:

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

Nota: Se você substituir uma peça, como um adaptador, que contém o firmware, também poderá ser necessário atualizar o firmware dessa peça. Para obter mais informações sobre como atualizar o firmware, consulte "[Atualizações de firmware](#)" na página 14.

Diretrizes de instalação

Antes de instalar componentes no servidor, leia as diretrizes de instalação.

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 72 e "[Trabalhando Dentro do Servidor Ligado](#)" na página 72.
- 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.
- 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 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:

a. Acesse:

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

- b. Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar de acordo com a ordem)**.
- c. Insira o tipo de máquina e o modelo de seu servidor para exibir a página do configurador.
- d. Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de alimentação)** para ver todos os cabos.
- Certifique-se de que o isolamento não esteja gasto.

3. Verifique quaisquer alterações óbvias não Lenovo. Use o bom senso quanto à segurança de quaisquer alterações que não sejam da Lenovo.

4. Verifique se existem condições óbvias de falta de segurança dentro do servidor, como danos por limalhas de metal, contaminação, água ou outro líquido ou sinais de fogo ou fumaça.

5. Verifique a existência cabos gastos ou comprimidos.

6. Certifique-se de que os prendedores da tampa da fonte de alimentação (parafusos ou rebites) não tenham sido removidos ou adulterados.

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

Talvez seja necessário manter o servidor ligado com a tampa removida para examinar as informações do sistema no painel de exibição ou substituir os componentes de hot-swap. Revise estas diretrizes antes de fazer isso.

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

Revise estas diretrizes antes de manipular dispositivos sensíveis a estática para reduzir a possibilidade de danos por descarga eletrostática.

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.


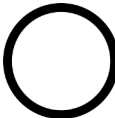

- Limite sua movimentação para evitar o acúmulo de eletricidade estática ao seu redor.
- Tenha cuidado extra ao manusear dispositivos em clima frio, pois o aquecimento reduziria a umidade interna e aumentaria a eletricidade estática.
- Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema 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.

Substituição da tampa superior

Use estas informações para remover e instalar a tampa superior.

Remover a tampa superior

Use estas informações para remover a tampa superior.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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.

Nota: Você pode remover ou instalar um ventilador hot-swap sem desligar o servidor, o que ajuda a evitar interrupções significativas no funcionamento do sistema.

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.

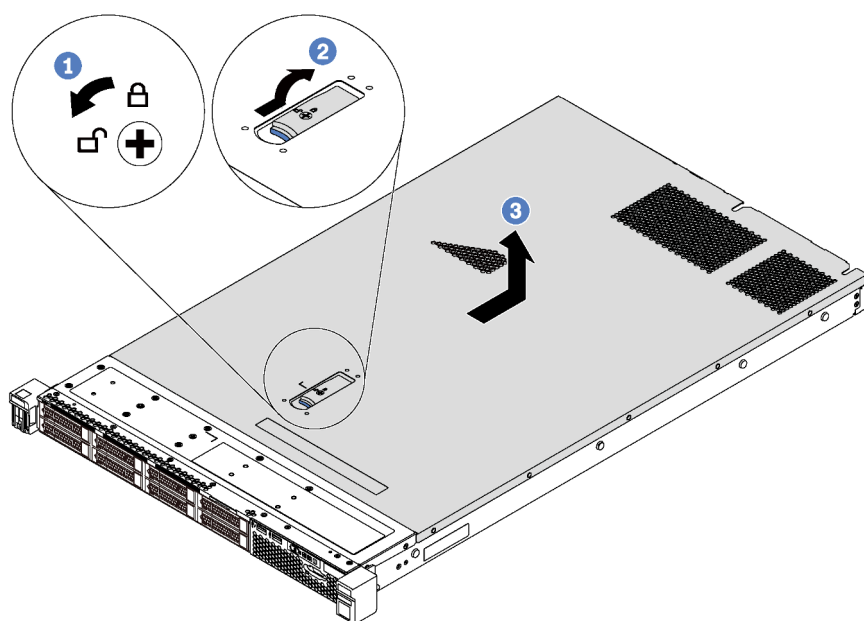


Figura 48. Remoção da tampa superior


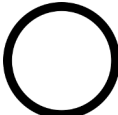

- Etapa 1. Use uma chave de fenda para virar a trava da tampa para a posição destravada como mostrado.
- Etapa 2. Pressione o botão de liberação no engate da tampa e abra completamente a trava da tampa.
- Etapa 3. Deslize a tampa superior para trás do servidor até ela seja desacoplada do chassi. Em seguida,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

Instalar a tampa superior

Use estas informações para instalar a tampa superior.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

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 37.
3. Se você estiver instalando uma nova tampa superior, coloque a etiqueta de serviço na nova tampa superior primeiro, se necessário.

Nota: Uma nova tampa superior é fornecida sem uma etiqueta de serviço anexada. Se você precisar de uma etiqueta de serviço, peça-a com a nova tampa superior. A etiqueta de serviço é gratuita.

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.

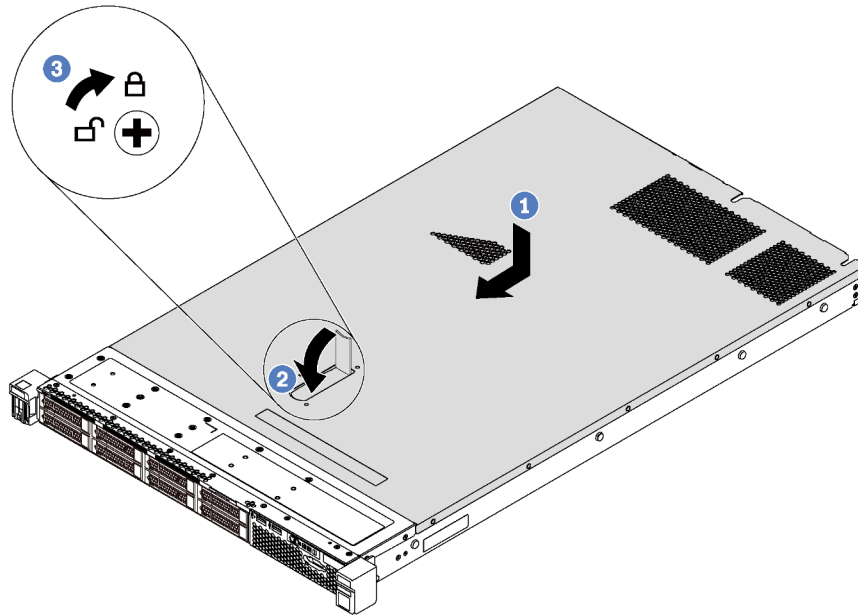


Figura 49. Instalação da tampa superior

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. Abaixar 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.

Depois de instalar a tampa superior, conclua a substituição das peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição do defletor de ar

Use estas informações para remover e 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



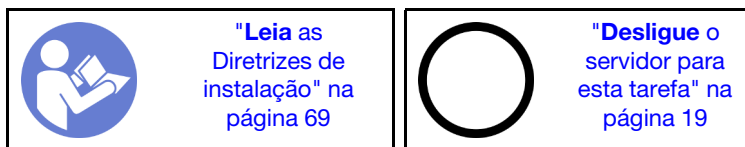
CUIDADO:

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

Nota: O defletor de ar não está disponível para alguns modelos de servidor.

Remover o defletor de ar

Use estas informações para remover o defletor de ar.



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

Antes de remover o defletor de ar:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.
2. 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.

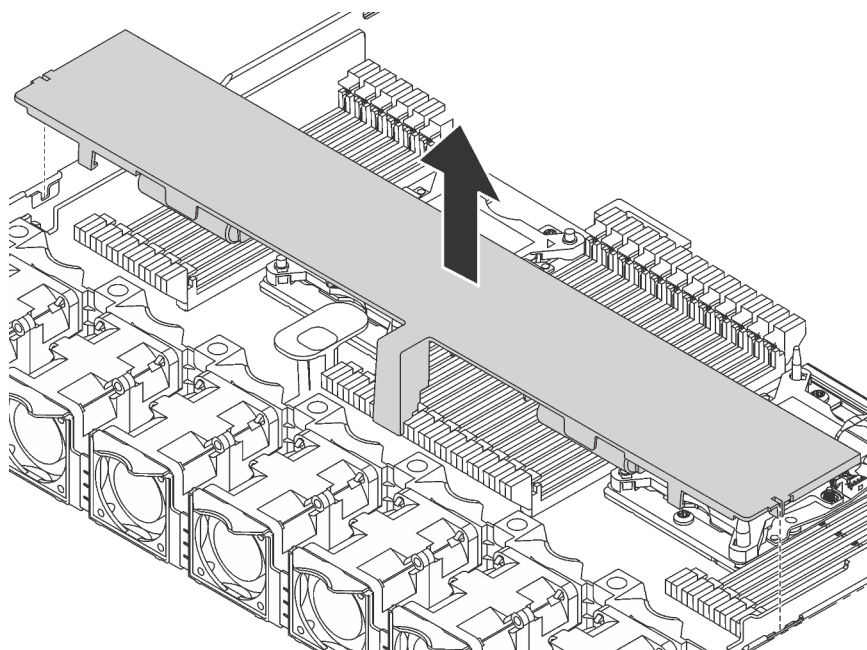



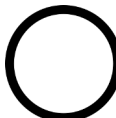
Figura 50. Remoção do defletor de ar

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.

Instalar o defletor de ar

Use estas informações para instalar o defletor de ar.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>
---	---

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 11.

Antes de instalar o defletor de ar, se quiser instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar, instale-o antes. Consulte ["Instalar um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar"](#) na página 151.

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.

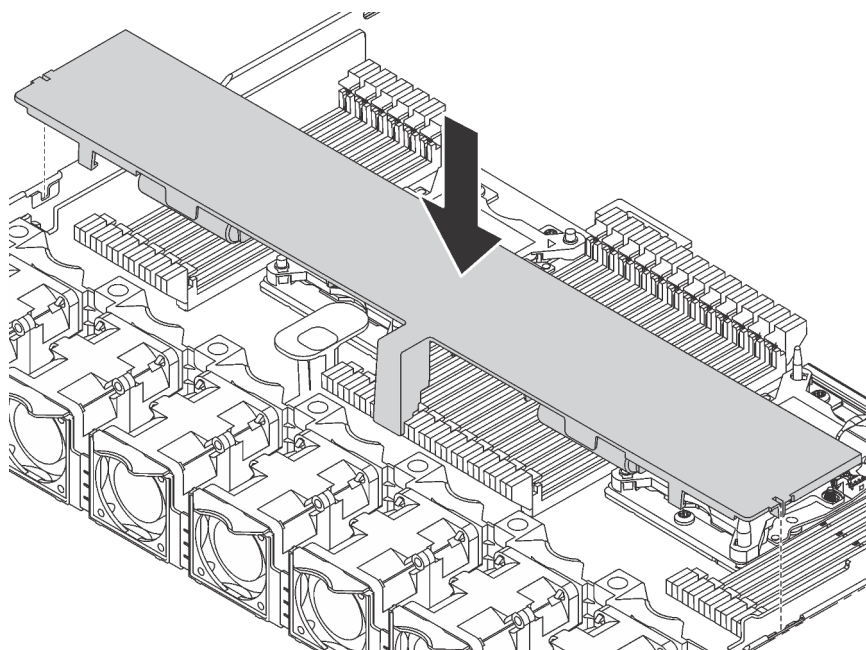


Figura 51. Instalação do defletor de ar

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

Depois de instalar o defletor de ar:

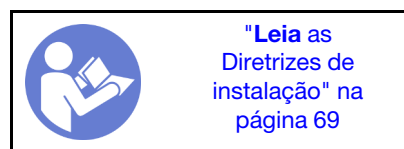
1. Se houver um módulo de supercapacitor RAID instalado na parte inferior do defletor de ar, conecte-o ao adaptador RAID com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor RAID.
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição das travas do rack

Use estas informações para remover e instalar as travas do rack.

Remover as travas do rack

Use estas informações para remover as travas do rack.



Antes de remover as travas do rack:

1. Se o servidor estiver instalado com o painel de segurança, remova-o primeiro. Consulte o ["Remover o painel de segurança" na página 82](#).
2. Use uma chave de fenda comum para remover a placa de identificação na trava direita do rack e coloque-a em um local seguro.

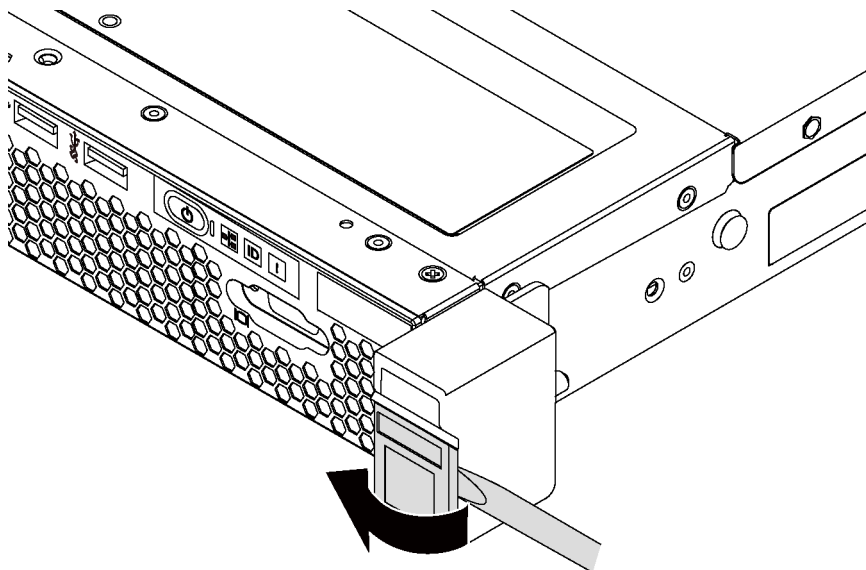


Figura 52. Remoção da placa com etiqueta de identificação

Para remover as travas do rack, 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.

Etapa 1. Em cada lado do servidor, remova os dois parafusos que prendem a trava do rack.

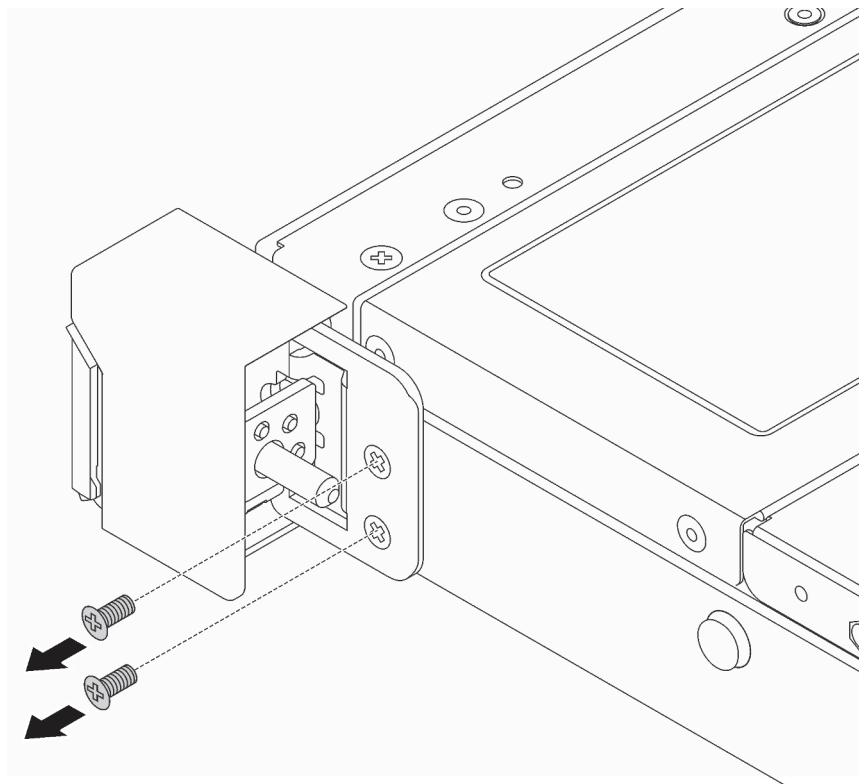


Figura 53. Remoção dos parafusos da trava do rack

Etapa 2. Em cada lado do servidor, remova a trava do rack do chassi, conforme mostrado.

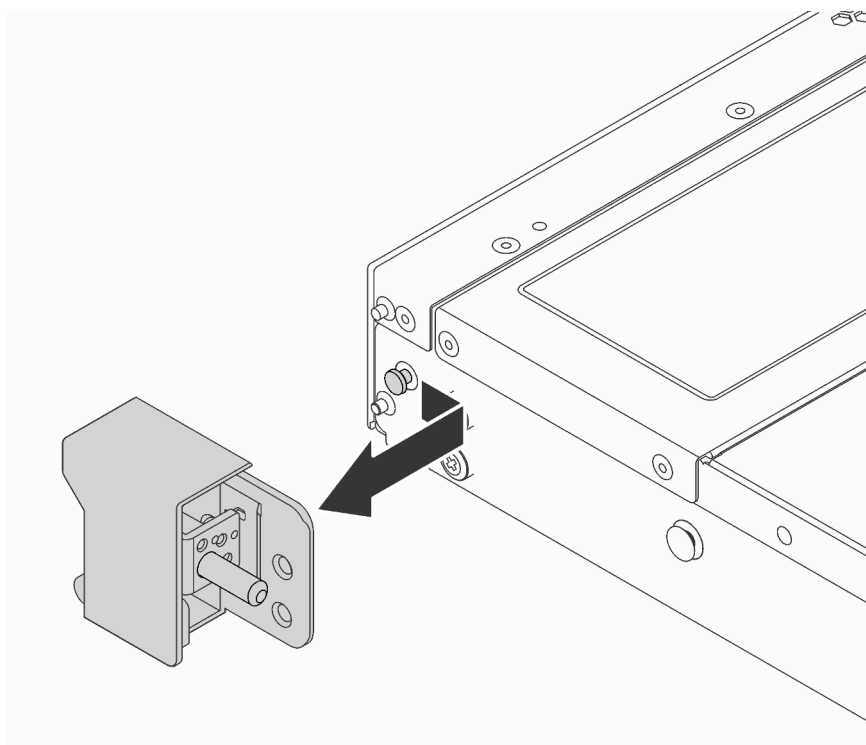
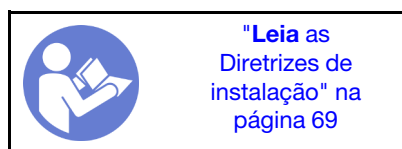


Figura 54. Remoção da trava do rack

Se você receber instruções para devolver as travas do rack antigas, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar as travas do rack

Use estas informações para instalar as travas do rack.



Para instalar as travas do rack, 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.

Etapa 1. Em cada lado do servidor, alinhe a trava do rack com o pino no chassi. Em seguida, pressione a trava do rack no chassi e deslize-a levemente para a frente, conforme mostrado.

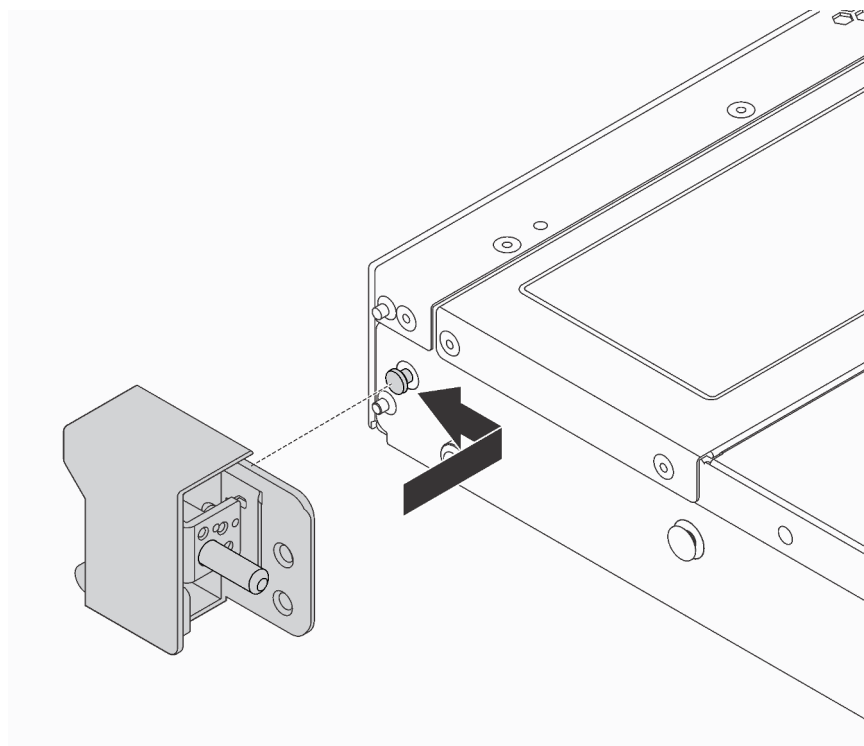


Figura 55. Instalação da trava do rack

Etapa 2. Instale os dois parafusos para fixar a trava do rack em cada lateral do servidor.

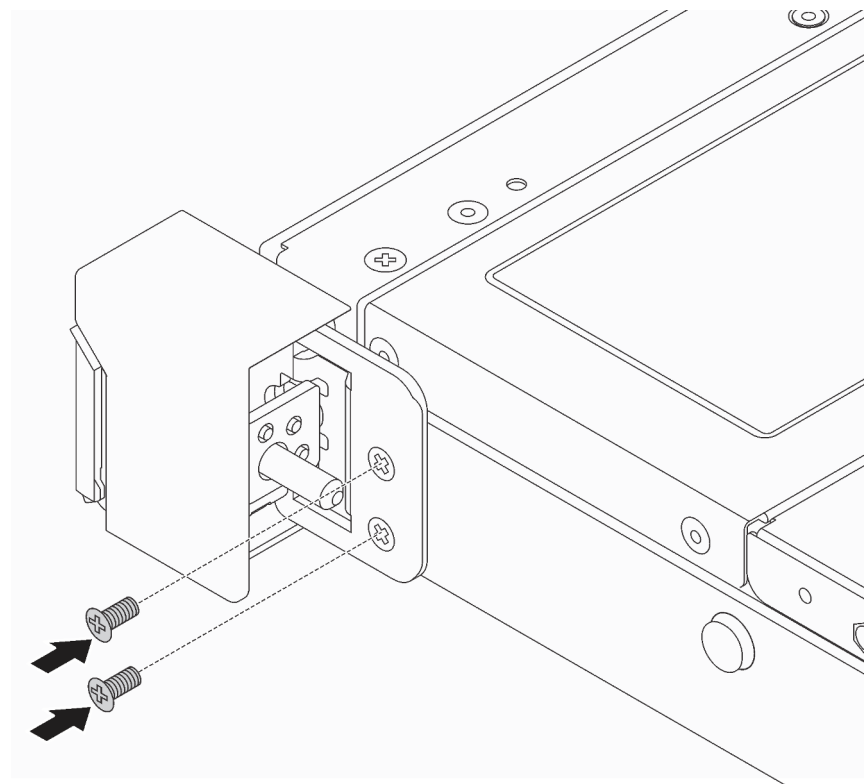


Figura 56. Instalação dos parafusos da trava do rack

Depois de instalar as travas do rack:

1. Instale a placa de identificação na trava direita do rack, como mostrado.

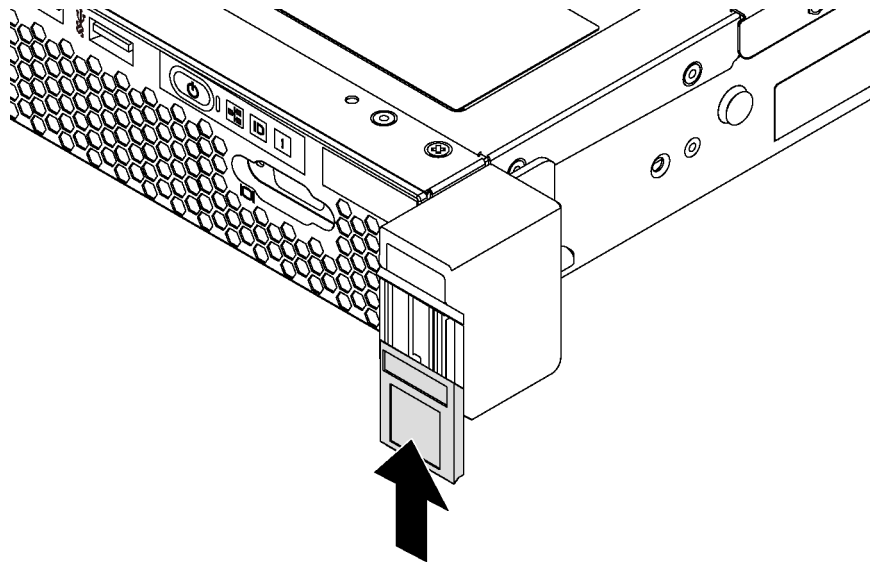


Figura 57. Instalação da placa com etiqueta de identificação

2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 185.

Substituição do painel de segurança

Use estas informações para remover e instalar o painel de segurança.

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.

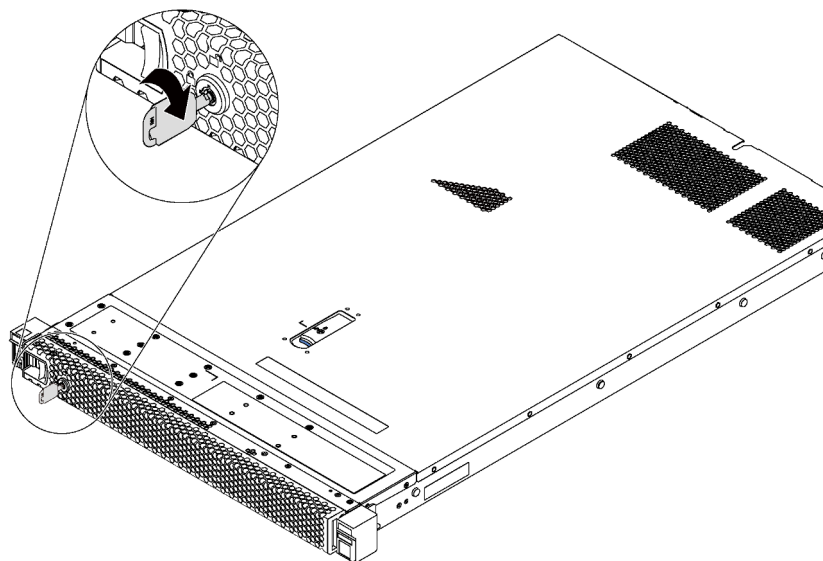


Figura 58. Destravamento do painel de segurança

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

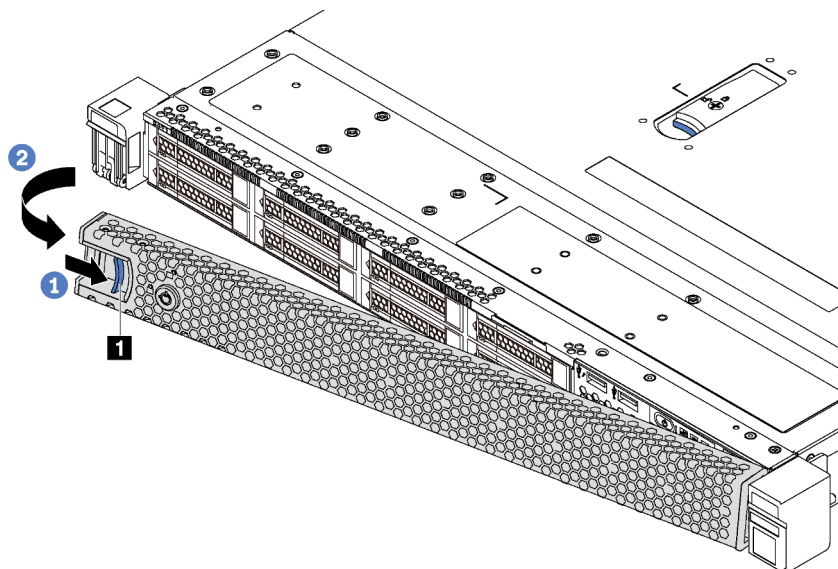


Figura 59. Remoção do painel de segurança

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

Instalar o painel de segurança

Use estas informações para instalar o painel de segurança.



Antes de instalar o painel de segurança, se você removeu as travas do rack, reinstale-as. Consulte "[Instalar as travas do rack](#)" na página 80.

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

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

Observe o procedimento

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

Etapa 1. Se a chave ficar retida dentro do painel de segurança, remova-a.

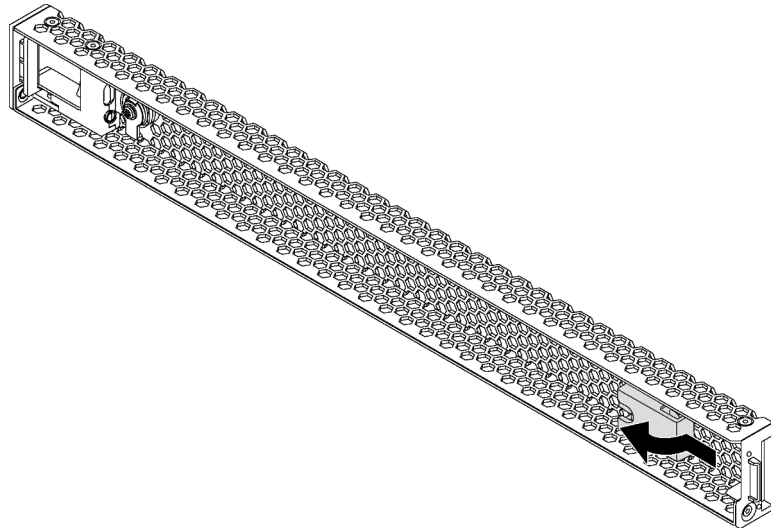



Figura 60. Remoção da chave

Etapa 2. Insira a aba no painel de segurança dentro do slot no lado direito do chassi. Em seguida, pressione e segure a trava de liberação azul  e gire o painel de segurança para dentro até que ele se encaixe no lugar.

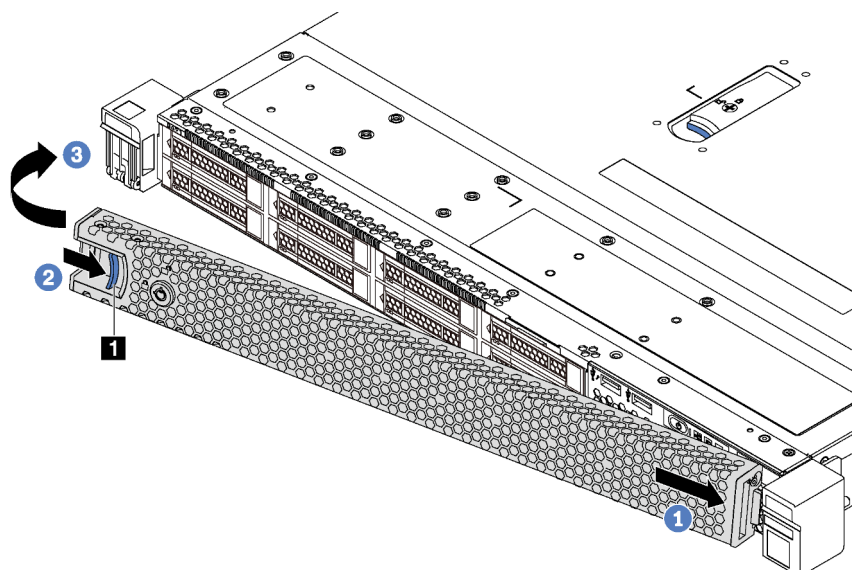


Figura 61. Instalação do painel de segurança

Etapa 3. Use a chave para travar o painel de segurança.

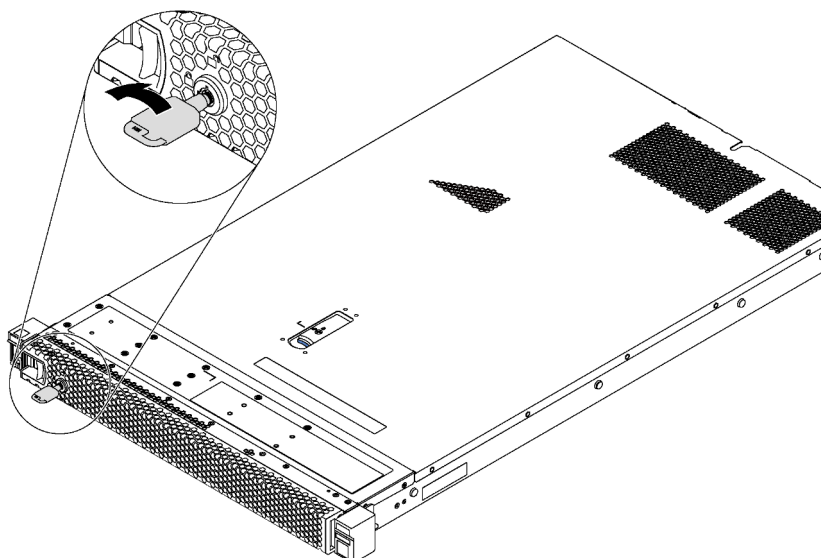


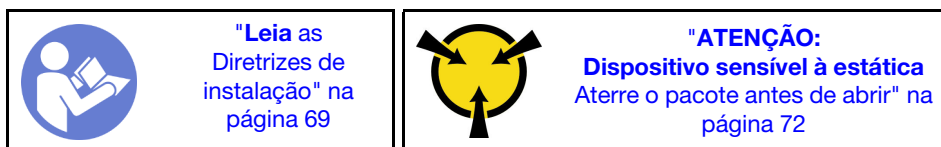
Figura 62. Trava do painel de segurança

Substituição do ventilador do sistema

Use estas informações para remover e instalar um ventilador do sistema.

Remover um ventilador do sistema

Use estas informações para remover um ventilador do sistema. Você pode remover um ventilador hot-swap sem desligar o servidor, o que ajuda a evitar interrupções significativas no funcionamento 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 remover um ventilador do sistema, remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).

Para remover um ventilador do sistema, conclua a seguinte etapa:

Observe o procedimento

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

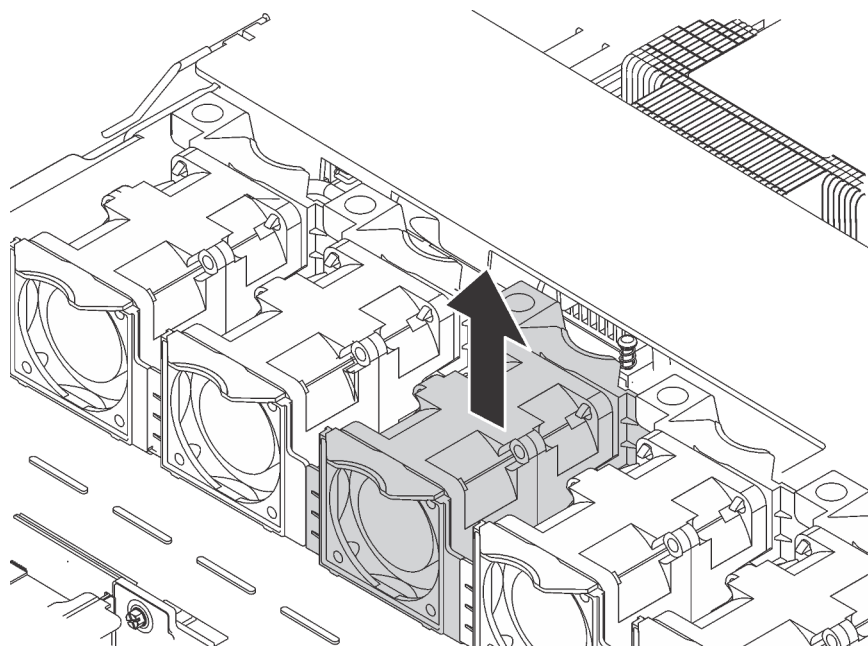


Figura 63. Remoção do ventilador do sistema



Etapa 1. Segure as abas do ventilador nas duas pontas do ventilador do sistema e retire-o lentamente do servidor.

Depois de remover o ventilador do sistema:

- Instale um novo ventilador do sistema. Consulte "[Instalar um ventilador do sistema](#)" na página 87.
- Se você receber instruções para devolver o ventilador do sistema antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar um ventilador do sistema

Use estas informações para instalar um ventilador do sistema. Você pode instalar um ventilador hot-swap sem desligar o servidor, o que ajuda a evitar interrupções significativas no funcionamento do sistema.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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.

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, 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.

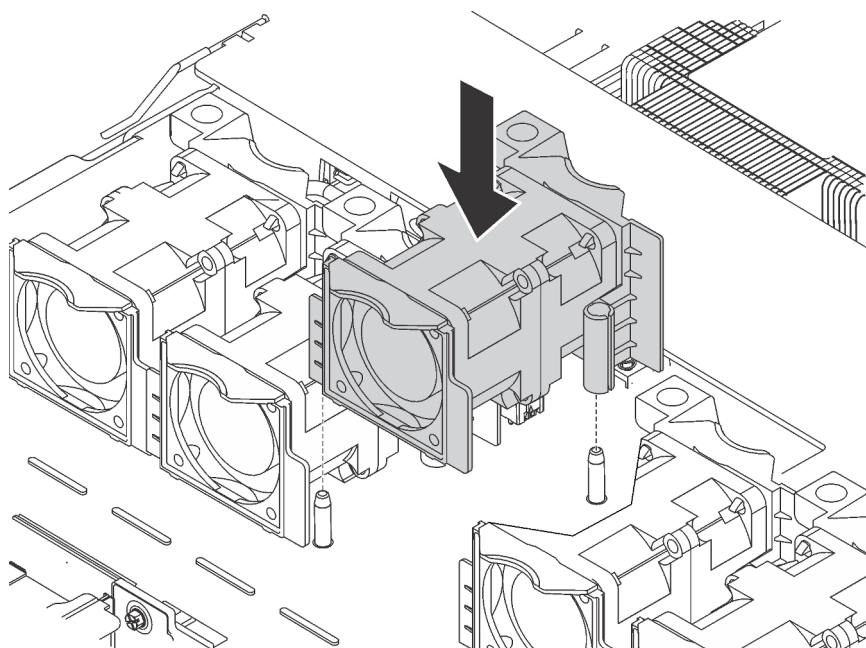


Figura 64. Instalação do ventilador do sistema

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.

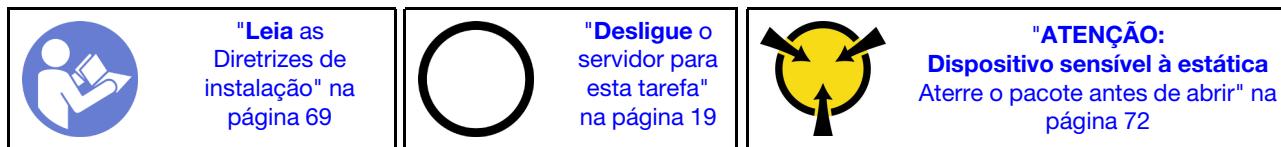
Depois de instalar o ventilador do sistema, conclua a substituição das peças. Consulte o "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 185.

Substituição do módulo de memória

Use estas informações para remover e instalar um módulo de memória.

Remover um módulo de memória

Use estas informações para remover um módulo de memória.



Antes de remover um módulo de memória:

1. Se você estiver removendo um DCPMM no Modo de Aplicativo Direto ou no Modo de Memória Misto, certifique-se de:
 - a. Fazer backup dos dados armazenados.
 - b. Se a capacidade do Aplicativo Direto for intercalada:
 - 1) Exclua todos os namespaces e sistemas de arquivos criados no sistema operacional.
 - 2) 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.

Se a capacidade do Aplicativo Direto não for intercalada:

- 1) Exclua o namespace e o sistema de arquivos da unidade de DCPMM a ser substituída no sistema operacional.
- 2) Execute o apagamento seguro na unidade de DCPMM que deve ser substituída. Acesse **DCPMMs Intel Optane → Segurança → Pressionar para Apagamento Seguro** para executar o apagamento seguro.

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 72](#):
 - 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.

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

Antes de remover um módulo de memória:

Nota: Se você estiver removendo uma DCPMM no Modo de Aplicativo Direto ou de Memória Mista, certifique-se de fazer backup dos dados armazenados e excluir qualquer nome de espaços criado.

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.
2. Se o servidor for fornecido com um defletor de ar, remova-o primeiro. Consulte o "[Remover o defletor de ar](#)" na página 76.

Observe o procedimento

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

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

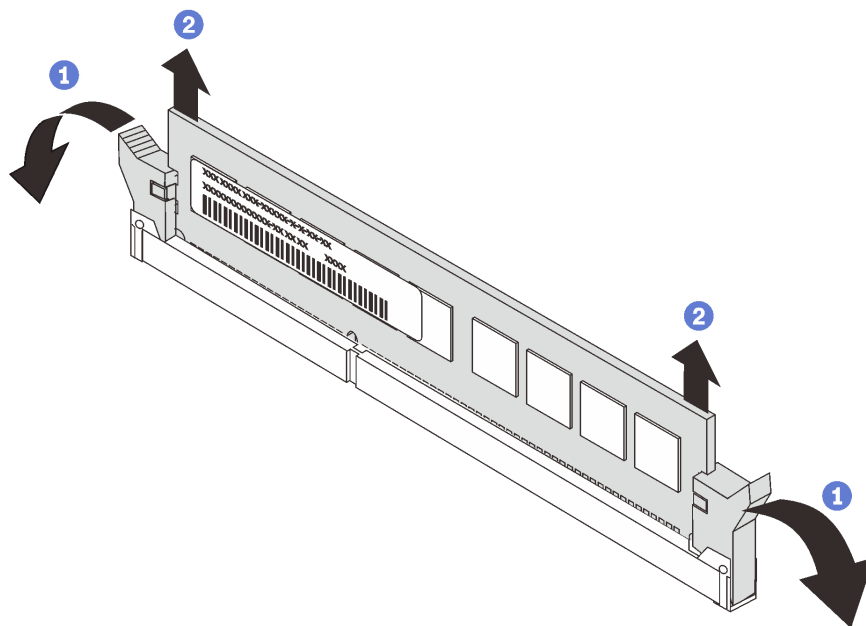


Figura 65. Remoção do módulo de memória

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

Atenção: Para evitar quebra dos cliques de retenção ou danos aos slots do módulo de memória, manuseie os cliques com cuidado.

Etapa 2. Segure o módulo de memória nas duas extremidades e levante cuidadosamente para removê-lo do slot.

Após remover um módulo de memória:

1. Instale um preenchimento de módulo de memória ou um novo módulo de memória para cobrir o slot. Consulte "[Instalar um módulo de memória](#)" na página 104.
2. Se você receber instruções para devolver o módulo de memória velho, siga todas as instruções de embalagem e use os materiais da embalagem que foram fornecidos.

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 91](#)
- Com DCPMMs: ["Regras de instalação da DCPMM" na página 96](#)

Regras de instalação de DRAM DIMMs

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

- ["Modo independente" na página 92](#)
- ["Modo de espelhamento" na página 94](#)
- ["Modo de reserva de posição" na página 95](#)

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.

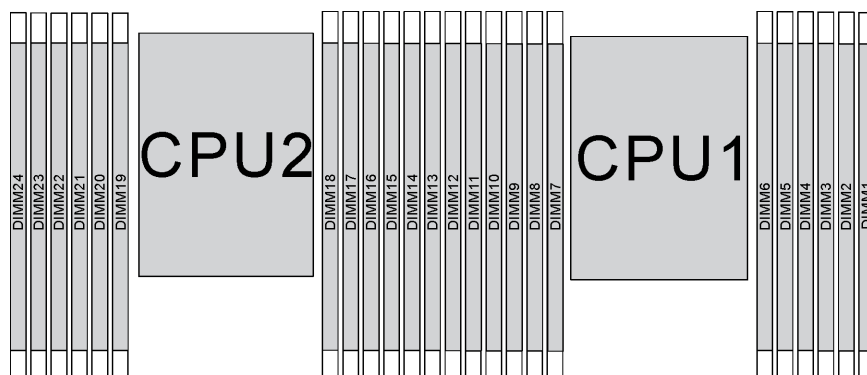


Figura 66. Slots do módulo de memória na placa-mãe

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 11. 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

Tabela 11. Modo independente com um processador (continuação)

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

Tabela 12. 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
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
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 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 13. 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 14. 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

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 15. 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 16. 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

Regras de instalação da DCPMM

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

- ["Modo de Aplicativo Direto" na página 97](#)
- ["Modo de Memória" na página 100](#)
- ["Modo de Memória Misto" na página 102](#)

Notas:

- Antes de instalar DCPMMs e DIMMs DRAM, consulte "Configuração do DC Persistent Memory Module (DCPMM)" no *Guia de configuração* 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 5215**L*** e *Intel Xeon Platinum 8280**M***

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 5215**L***)
 - **Camada de memória média (M):** os processadores com **M** depois de quatro dígitos (por exemplo: *Intel Xeon Platinum 8280**M***)
 - **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.

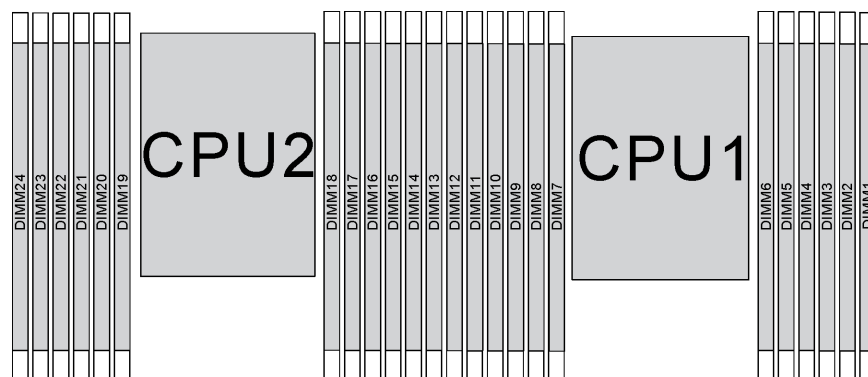


Figura 67. Slots do módulo de memória na placa-mãe

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.

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 17. 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
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 18. 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 19. 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 20. 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	✓	✓	✓

Tabela 20. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Aplicativo Direto com dois processadores (continuação)

		Outra	√	√ ²	
4	16	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Outra	√ ²	√ ²	
8	12	L	√	√	√
		M	√	√	
		Outra	√ ²		
12	12	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 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.

Modo de Memória com um processador

Tabela 21. 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 22. 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	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	√ ³

Tabela 22. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória com um processador (continuação)

		Outra	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
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 23. 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 24. 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	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	

Tabela 24. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória com dois processadores (continuação)

4	12	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		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.

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.

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 25. 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 26. 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		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		Outra		√ ¹	
2	6	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		Outra		√ ¹	
4	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		Outra	√ ¹		
6	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		Outra	√ 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 27. 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 28. 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		√ ¹	√ ²

Tabela 28. Suporte para capacidade de DCPMM no Modo de Memória Misto com dois processadores (continuação)


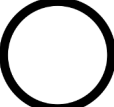

		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	
4	12	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Outra		$\sqrt{1}$	
8	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		
12	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Outra	$\sqrt{1}$		

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.

Instalar um módulo de memória

Use estas informações para instalar um módulo de memória.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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 72](#):
 - 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 "DC Persistent Memory Module (DCPMM)" no *Guia de configuração*.

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 90](#). Siga as regras e a sequência de instalação.
3. Se você pretende instalar um DCPMM, consulte "Configuração do DC Persistent Memory Module (DCPMM)" no *Guia de configuração*.

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.

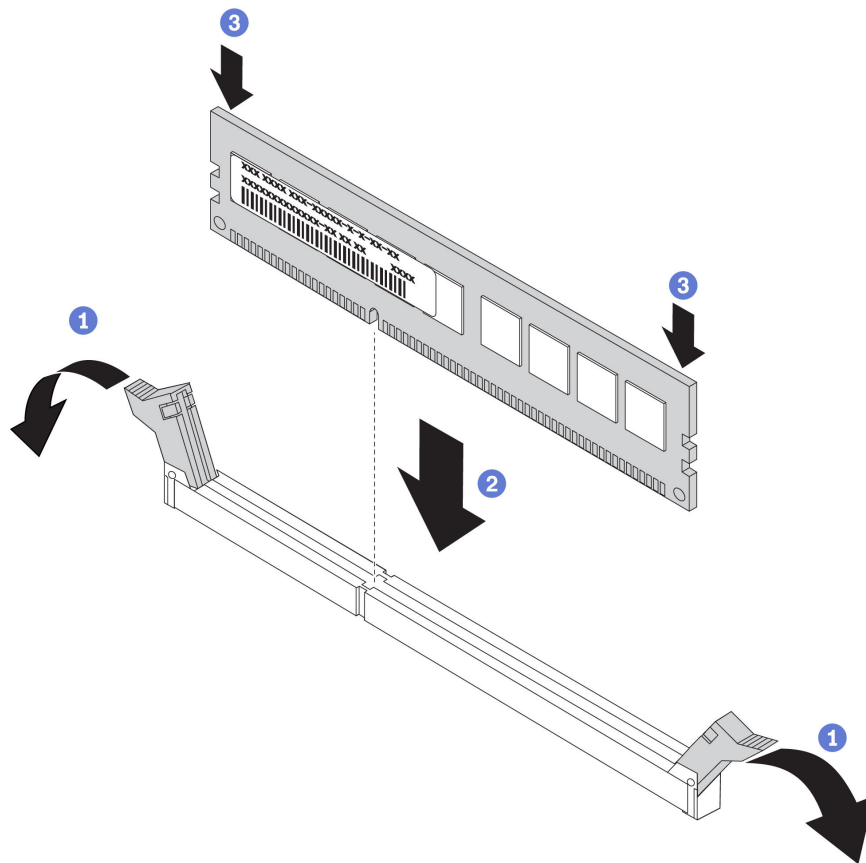


Figura 68. Instalação do módulo de memória

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.

Se você tiver instalado uma DIMM DRAM, conclua a substituição das peças. Consulte o "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 185.

Se você instalou um DCPMM:

1. Atualize o firmware do sistema para a versão mais recente (consulte "Atualizar o firmware" no *Guia de configuração*).
2. Certifique-se de que o firmware de todas as unidades de DCPMM seja da versão mais recente. Se não for, faça a atualização para a versão mais recente (consulte https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html).
3. Configure DCPMMs e DIMMs DRAM (consulte "Configurando o DC Persistent Memory Module [DCPMM]" no *Guia de configuração*).
4. Se necessário, restaure os dados que tiveram um backup feito.

Substituição de unidades hot-swap



Use estas informações para remover e instalar uma unidade hot-swap. Você pode remover ou instalar uma unidade hot-swap sem desligar o servidor, o que ajuda a evitar interrupções significativas no funcionamento do sistema.

Notas:

- O termo "unidade hot-swap" refere-se a todos os tipos com suporte de unidades de disco rígido hot-swap, unidade de estado sólido hot-swap e unidades NVMe hot-swap.
- Use a documentação fornecida com a unidade e siga as instruções, além das instruções neste tópico. Certifique-se de ter todos os cabos e outros equipamentos especificados na documentação fornecida com a unidade.
- A integridade da interferência eletromagnética (EMI) e o resfriamento do servidor são protegidos tendo todos os compartimentos de unidade cobertos ou ocupados. Os compartimentos livres serão cobertos por um painel de proteção contra interferências eletromagnéticas ou ocupados por preenchimentos de unidade. Ao instalar uma unidade, guarde o preenchimento removido caso você remova a unidade posteriormente e precise do preenchimento para cobrir o local.
- Para evitar danos aos conectores da unidade, certifique-se de que a tampa superior esteja no lugar e completamente fechada sempre que você instalar ou remover uma unidade.

Remover uma unidade hot-swap

Use estas informações para remover uma unidade hot-swap.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	--

Antes de remover uma unidade hot-swap:

1. Assegure-se de ter feito backup dos dados em sua unidade, especialmente se ela fizer parte de uma matriz RAID.
 - Antes de fazer alterações em unidades, adaptadores RAID, painéis traseiros de unidades ou cabos de unidade, faça o backup de todos os dados importantes armazenados nas unidades.
 - Antes de remover algum componente de uma matriz RAID, faça backup de todas as informações de configuração do RAID.
2. Se uma ou mais unidades NVMe forem removidas, é recomendável desativá-las primeiro em Remover Hardware e Ejetar Mídia com Segurança (Windows) ou sistema de arquivos (Linux). Consulte as indicações acima dos compartimentos de unidade para determinar o tipo de unidade a ser removida. Se os números de compartimento de unidade acompanharem o termo "NVMe", isso indica que as unidades instaladas são unidades NVMe.
3. Se o painel de segurança estiver instalado, remova-o primeiro. Consulte o "[Remover o painel de segurança](#)" na página 82.

Atenção: Para garantir que há resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento de unidade instalado em cada compartimento.

Para remover uma unidade hot-swap, 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. Deslize a trava de liberação para a esquerda para abrir a alça da bandeja da unidade.

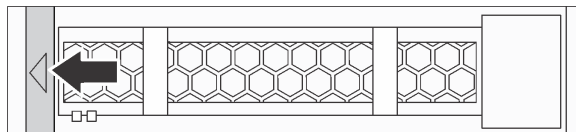


Figura 69. Abrindo a alça da bandeja da unidade

Etapa 2. Segure a alça e deslize a unidade para fora do compartimento de unidade.

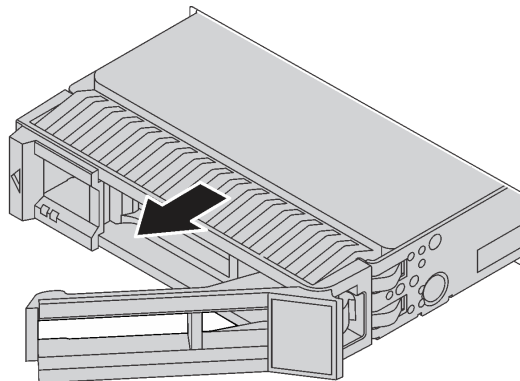


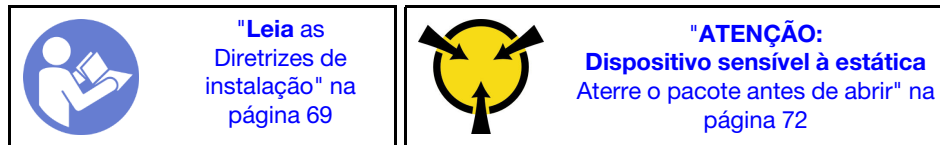
Figura 70. Remoção da unidade hot-swap

Depois de remover uma unidade hot-swap:

1. Instale o preenchimento de unidade ou uma nova unidade para cobrir o compartimento de unidade. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 108](#).
2. Se você receber instruções para devolver a unidade hot-swap antiga, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

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.

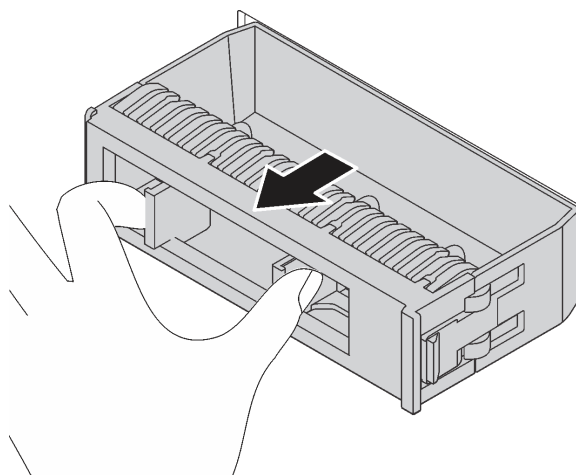


Figura 71. Remoção do preenchimento de unidade

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

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

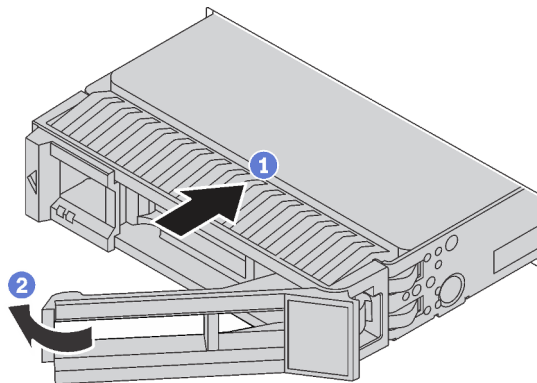


Figura 72. Instalação de unidades hot-swap

- 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. Verifique o LED de status da unidade para verificar se a unidade está funcionando corretamente.
 - Se o LED amarelo de status da unidade estiver aceso continuamente, essa unidade está com defeito e deverá ser substituída.
 - Se o LED verde de atividade da unidade estiver piscando, a unidade estará sendo acessada.
- Etapas 4. Se necessário, continue a instalar unidades hot-swap adicionais.

Depois de instalar todas as unidades hot-swap:


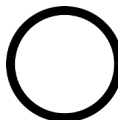

1. Reinstale o painel de segurança. Consulte "[Instalar o painel de segurança](#)" na página 83.
2. Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID se necessário. Para obter mais informações, consulte:
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Substituição do adaptador LOM

Use estas informações para remover e instalar o adaptador LOM.

Remover o adaptador LOM

Use estas informações para remover o adaptador LOM.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

Antes de remover o adaptador LOM:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.
2. Se o conjunto de placa riser 1 estiver instalado, remova-o para acessar o slot do adaptador LOM.

Para remover o adaptador LOM, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

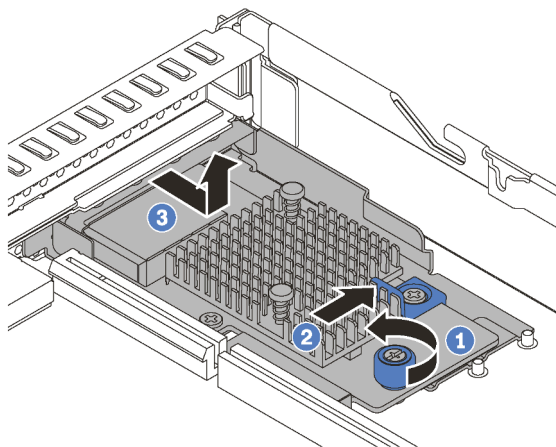





Figura 73. Remoção do adaptador LOM

- Etapa 1. Solte o parafuso de orelha que prende o adaptador LOM.
- Etapa 2. Empurre o adaptador LOM para fora do conector da placa-mãe.
- Etapa 3. Deslize o adaptador LOM conforme mostrado e levante-o do chassi.

Se você receber instruções para devolver o adaptador LOM antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o adaptador LOM

Use estas informações para instalar o adaptador LOM.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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.
2. 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.

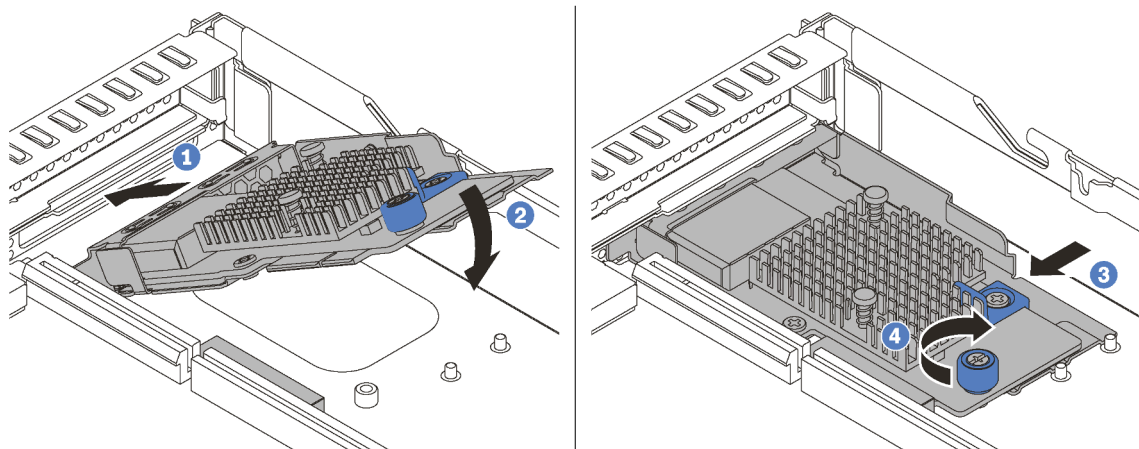


Figura 74. Instalação do adaptador LOM

- 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.

Depois de instalar o adaptador LOM, conclua a substituição das peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 185.

Substituição da placa riser

Use estas informações para remover e instalar uma placa riser.

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

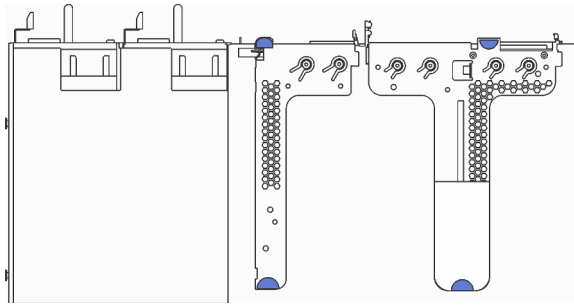


Figura 75. Configuração 1

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

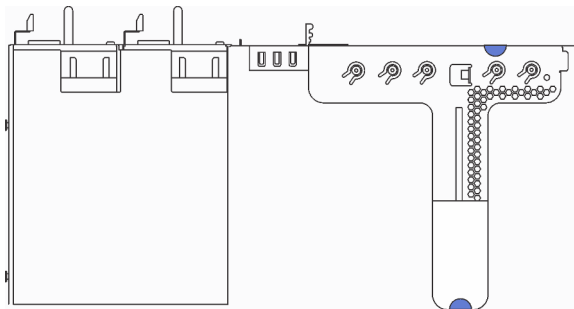


Figura 76. Configuração 2

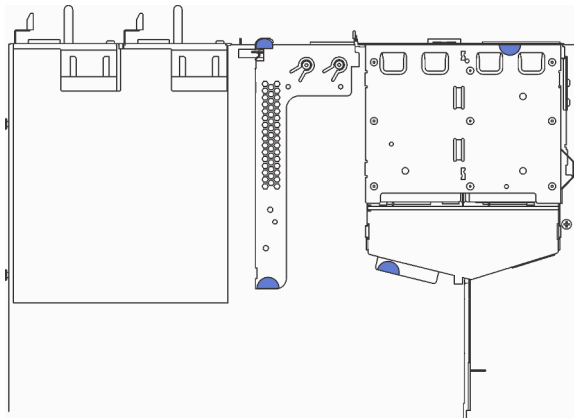


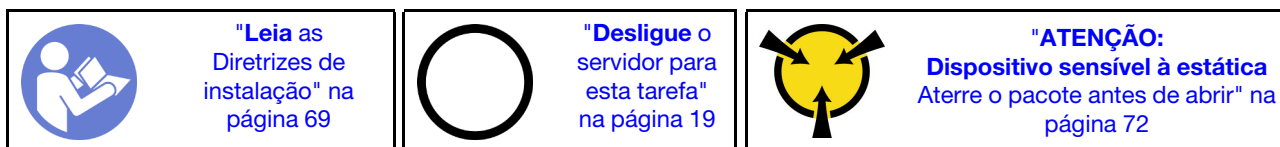
Figura 77. Configuração 3

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

Há três tipos de conjuntos de placa riser. O procedimento de remoção e instalação da placa riser é semelhante para todos os tipos de conjuntos de placa riser. Os seguintes procedimentos são baseados no conjunto de placa riser na configuração. 2.

Remover uma placa riser

Use estas informações para remover uma placa riser.



Antes de remover a placa riser, remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior"](#) na página 72.

Para remover uma placa riser, conclua as seguintes etapas:

Nota: O conjunto de placa riser que você deseja remover pode ser diferente das ilustrações a seguir, mas o método de remoção é igual.

Observe o procedimento

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

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

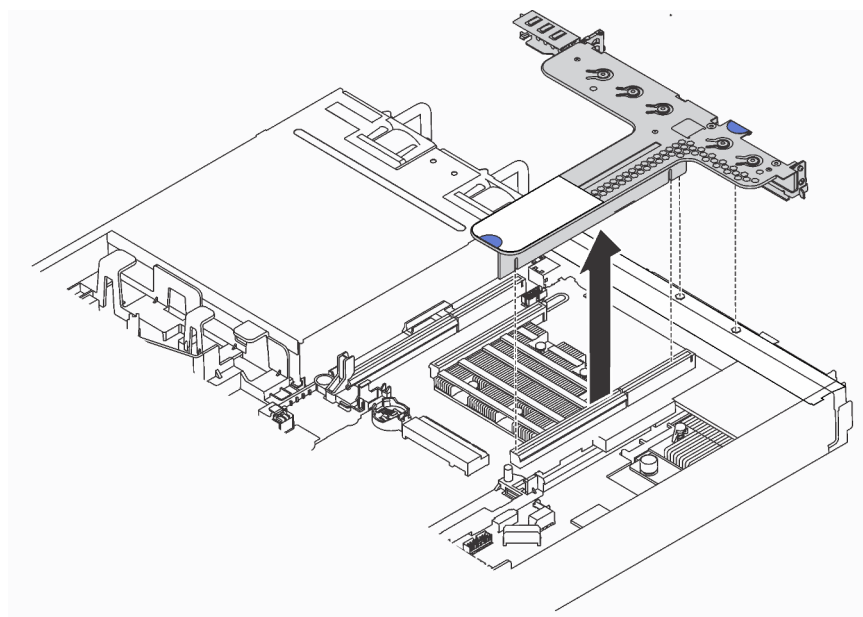


Figura 78. Remoção do conjunto da placa riser

- Etapa 2. Se houver algum adaptador PCIe instalado na placa riser, registre as conexões de cabos primeiro. Em seguida, desconecte todos os cabos do adaptador PCIe e remova completamente o conjunto de placa riser do chassi.
- Etapa 3. Remova os adaptadores PCIe instalados na placa riser. Consulte ["Remover um adaptador PCIe"](#) na página 116.
- Etapa 4. Remova os dois parafusos que prendem a placa riser no suporte. Em seguida, remova a placa riser.

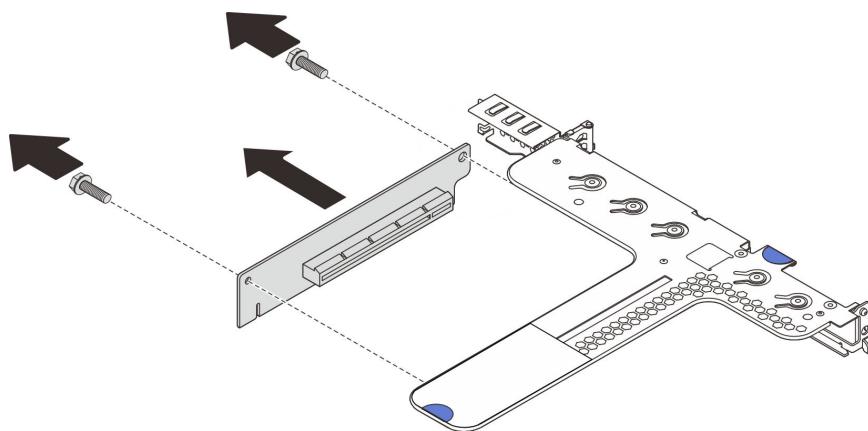





Figura 79. Remoção da placa riser

Se você receber instruções para devolver a placa riser antiga, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar uma placa riser

Use estas informações para instalar uma placa riser.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
--	--	---


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

Para instalar uma placa riser, conclua as etapas a seguir:

Nota: O conjunto de placa riser que você deseja instalar pode ser diferente das ilustrações abaixo, mas o método de instalação é igual.

Observe o procedimento

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

Etapa 1. Observe o entalhe  na placa riser e certifique-se de que a orientação da placa riser esteja correta conforme mostrado. Em seguida, alinhe os buracos de parafuso na nova placa riser com os orifícios correspondentes no suporte e instale dois parafusos para prender a placa riser ao suporte.

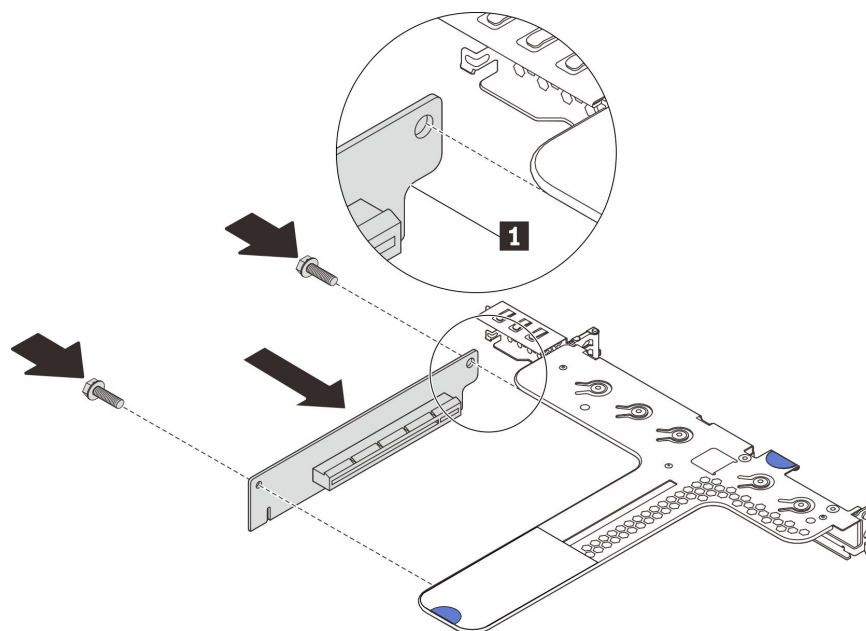


Figura 80. Instalação da placa riser

- Etapa 2. Reinstale os adaptadores PCIe na nova placa riser. Consulte ["Instalar um adaptador PCIe" na página 117](#).
- Etapa 3. Consulte sua nota para reconectar quaisquer cabos aos adaptadores PCIe na nova placa riser.
- Etapa 4. 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.

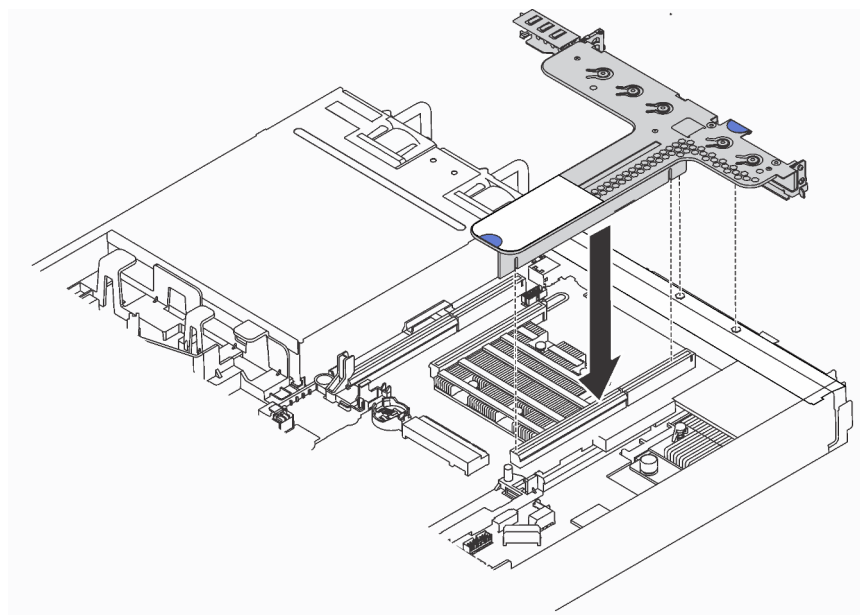


Figura 81. Instalação do conjunto de placa riser

Depois de instalar a placa riser, conclua a substituição das peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição do adaptador PCIe

Use estas informações para remover e instalar um adaptador PCIe.


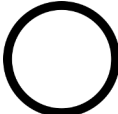

O adaptador PCIe pode ser um adaptador Ethernet, um adaptador de barramento do host (HBA), um adaptador PCIe RAID, um adaptador de interposição PCIe, uma unidade de estado sólido PCIe, uma GPU PCIe e quaisquer outros adaptadores PCIe com suporte.

Notas:

- Dependendo do tipo específico, o adaptador PCIe poderá ser diferente das ilustrações neste tópico.
- Use a documentação fornecida com o adaptador PCIe e siga as instruções, além das instruções contidas neste tópico.

Remover um adaptador PCIe

Use estas informações para remover um adaptador PCIe.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

Antes de remover um adaptador PCIe:

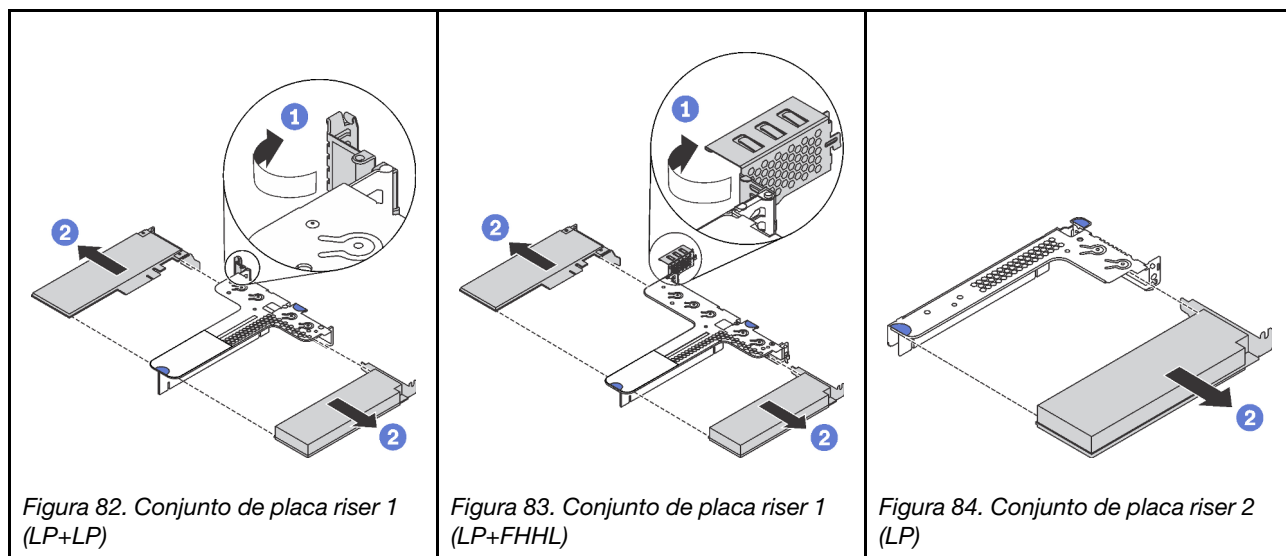
1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).
2. Remova o conjunto da placa riser. Consulte ["Remover uma placa riser" na página 112](#).

Para remover um adaptador PCIe, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

Tabela 29. Remoção do adaptador PCIe






- Etapa 1. (Ignore esta etapa para o conjunto de placa riser 2.) Gire a trava no suporte da placa riser para a posição aberta.
- Etapa 2. Segure o adaptador PCIe pelas bordas e retire-o com cuidado do slot do adaptador PCIe na placa riser.

Se você receber instruções para devolver o adaptador PCIe antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar um adaptador PCIe

Use estas informações para instalar um adaptador PCIe.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

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:

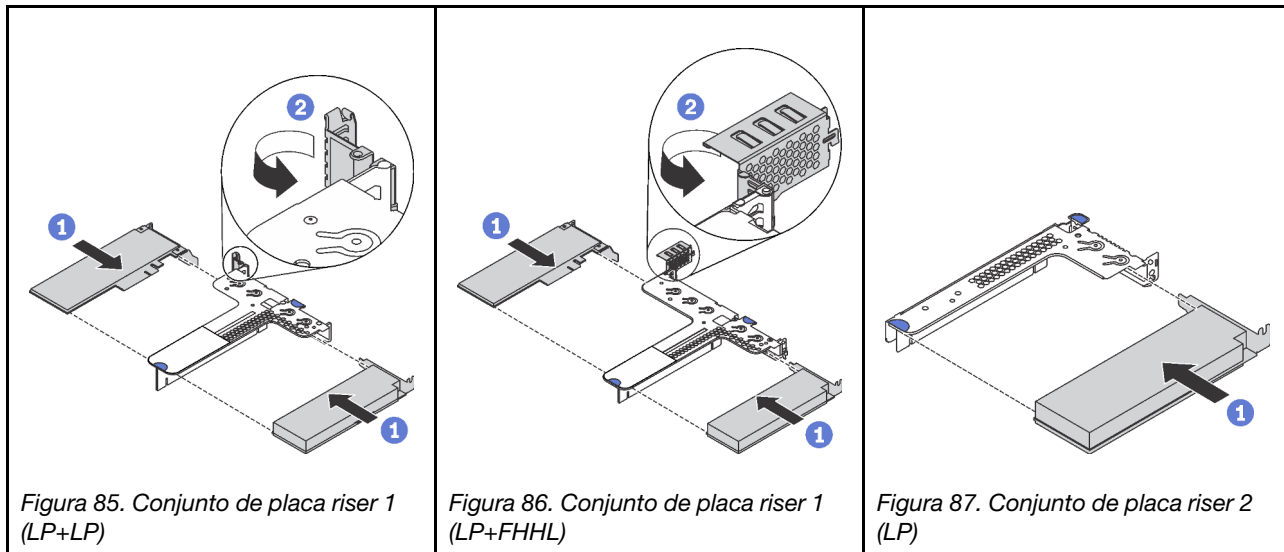
1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador PCIe em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo adaptador PCIe do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
2. Localize o slot PCIe correto do adaptador PCIe. Para obter informações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

Para instalar um adaptador PCIe, 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.

Tabela 30. Instalação do adaptador PCIe



Etapa 1. Alinhe o adaptador PCIe com o slot PCIe na placa riser. Em seguida, pressione o adaptador PCIe com cuidado diretamente no slot até encaixá-lo firmemente e prender o suporte.


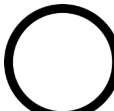

Etapa 2. (Ignore esta etapa para o conjunto de placa riser 2.) Gire a trava no suporte da placa riser para a posição fechada.

Depois de instalar o adaptador PCIe:

1. Reinstale o conjunto de placa riser. Consulte ["Instalar uma placa riser" na página 114](#).
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

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 Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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

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

- Etapa 1. Remova o adaptador RAID do slot de adaptador RAID na placa-mãe. Consulte "[Remover o adaptador RAID](#)" na página 139.
- 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.

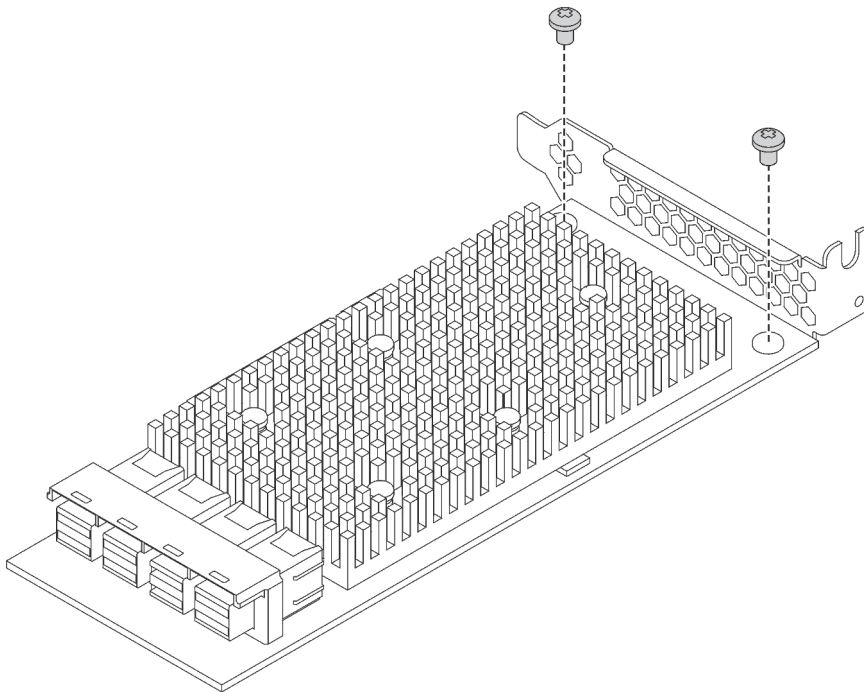


Figura 88. Instalando o suporte de perfil baixo no adaptador RAID

- 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](#)" na página 117.
- 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 37](#).

Depois de instalar a GPU de altura integral e meio comprimento:


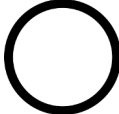

1. Reinstale o conjunto de placa riser. Consulte ["Instalar uma placa riser" na página 114](#).
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição do backplane

Use estas informações para remover e instalar o painel traseiro.

Remover o backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas

Use estas informações para remover o painel traseiro para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
--	--	---

Antes de remover o painel traseiro:

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).
2. Remova todas as unidades instaladas e preenchimentos de unidade dos compartimentos de unidade. Consulte ["Remover uma unidade hot-swap" na página 106](#) e ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 108](#).
3. Desconecte os cabos do painel traseiro.

Para remover o painel traseiro, execute as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

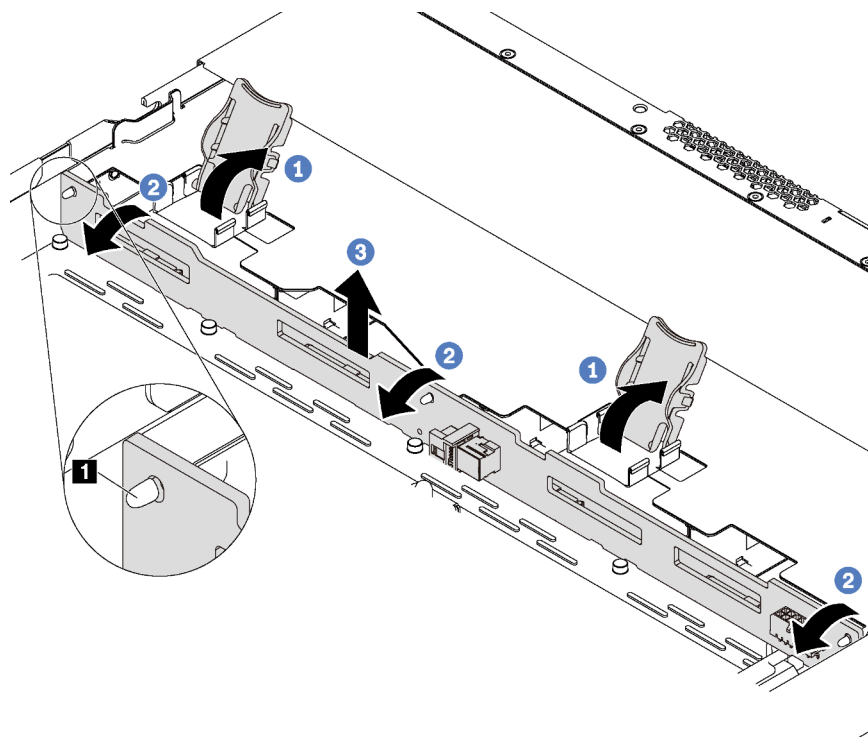


Figura 89. Remoção do painel traseiro para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas

Etapa 1. Abre as travas de liberação que fixam o painel traseiro.


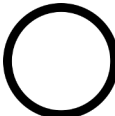

Etapa 2. Gire um pouco o painel traseiro para trás para soltá-lo dos três pinos ❶ no chassis.

Etapa 3. Remova com cuidado o backplane do chassis sob os cabos do conjunto de E/S frontal.

Se você receber instruções para devolver o painel traseiro antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas

Use estas informações para instalar o painel traseiro para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

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

Para instalar o painel traseiro, execute as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

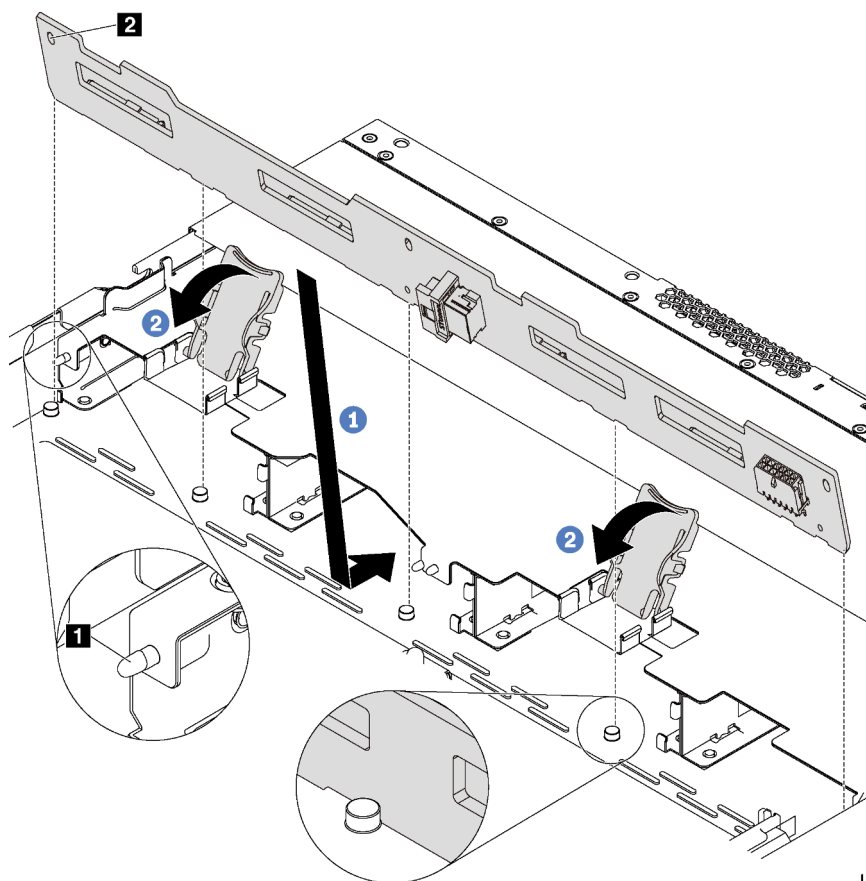


Figura 90. Instalação do painel traseiro para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas

Etapa 1. Coloque o backplane sob os cabos do conjunto de E/S frontal, alinhe-o com o chassis e abaixe-o no chassis. Coloque o painel traseiro no lugar inclinando-o para trás levemente para que os três pinos **1** no chassis entrem nos três orifícios **2** no painel traseiro.


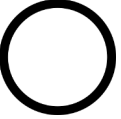

Etapa 2. Feche as travas de liberação para prender o painel traseiro no lugar.

Depois de instalar o painel traseiro:

1. Conecte os cabos ao painel traseiro. Consulte ["Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas" na página 38.](#)
2. Reinstale todas as unidades e preenchimentos de unidade nos compartimentos de unidade. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 108.](#)
3. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185.](#)

Remover o backplane para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Use estas informações para remover o painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	---

Antes de remover o painel traseiro:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.
2. Remova todas as unidades instaladas e preenchimentos de unidade dos compartimentos de unidade. Consulte "[Remover uma unidade hot-swap](#)" na página 106 e "[Instalar uma unidade hot-swap](#)" na página 108.
3. Desconecte os cabos do painel traseiro.

Para remover o painel traseiro, execute a seguinte etapa:

Observe o procedimento

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

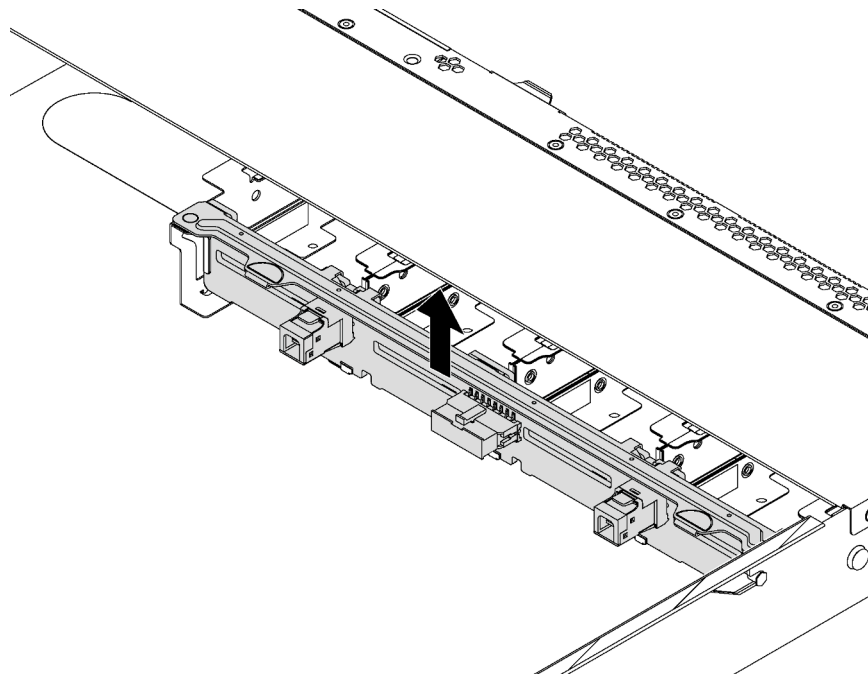



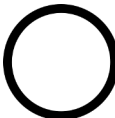

Figura 91. Remoção do painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Etapa 1. Segure o painel traseiro e erga-o com cuidado para fora do chassi.

Se você receber instruções para devolver o painel traseiro antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o backplane para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar o painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

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

Para instalar o painel traseiro, execute as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcME.

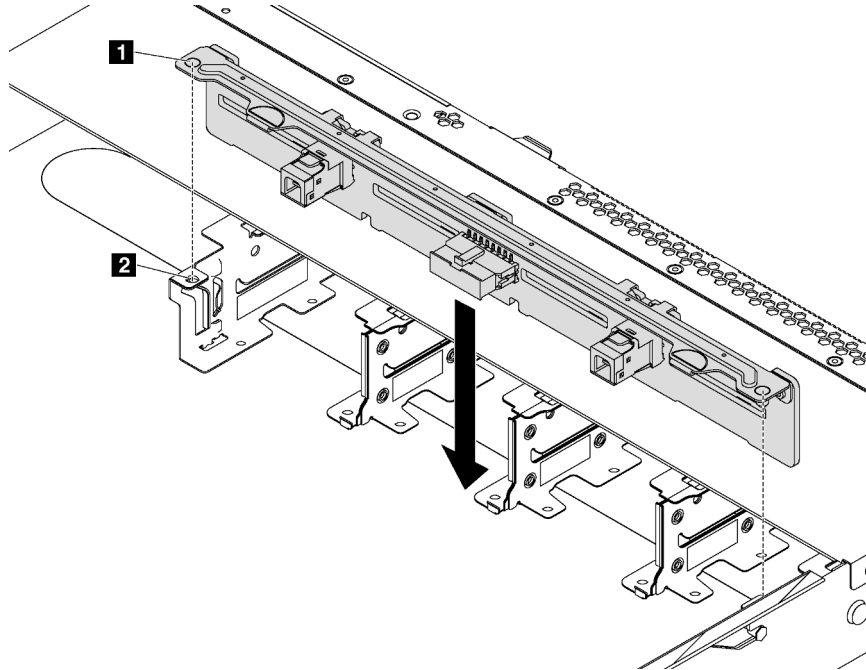


Figura 92. Instalação do painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Etapla 1. Alinhe os dois pinos **1** no painel traseiro com os furos correspondentes **2** no chassi.

Etapla 2. Abaixe o painel traseiro dentro do chassi. Assegure-se de que os pinos passem pelos orifícios e de que o painel traseiro esteja encaixado no lugar.

Depois de instalar o painel traseiro:

1. Conecte os cabos ao painel traseiro. Consulte "[Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas](#)" na página 44.
2. Reinstale todas as unidades e preenchimentos de unidade nos compartimentos de unidade. Consulte "[Instalar uma unidade hot-swap](#)" na página 108.
3. Conclua a substituição de peças. Consulte o "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 185.

Remover o backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Use estas informações para remover o painel traseiro para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
--	--	--	--	--	---

Antes de remover o painel traseiro:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.

2. Remova todas as unidades instaladas e preenchimentos de unidade dos compartimentos de unidade. Consulte "Remover uma unidade hot-swap" na página 106 e "Instalar uma unidade hot-swap" na página 108.
3. Desconecte os cabos do painel traseiro.

Para remover o painel traseiro, execute a seguinte etapa:

Observe o procedimento

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

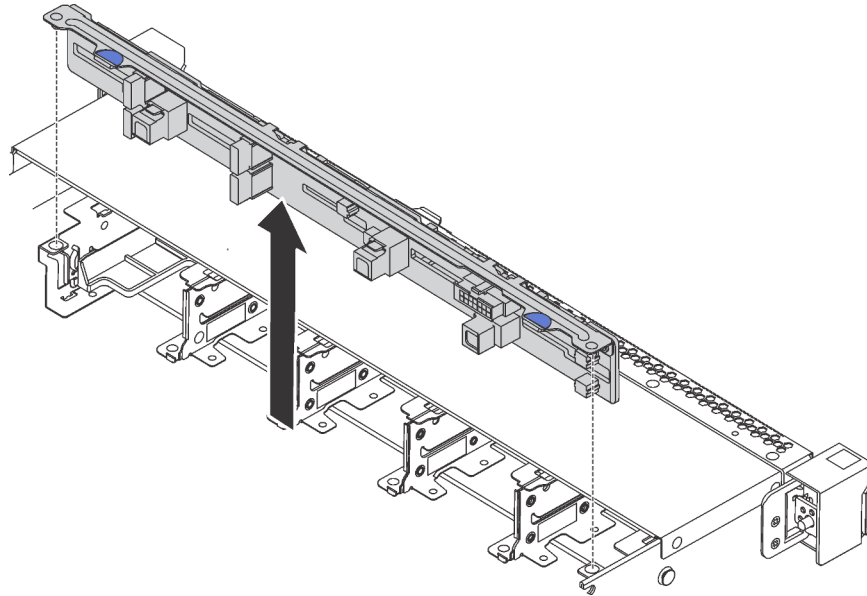





Figura 93. Remoção do painel traseiro para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Etapa 1. Segure o painel traseiro e erga-o com cuidado para fora do chassi.

Se você receber instruções para devolver o painel traseiro antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar o painel traseiro para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

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

Para instalar o painel traseiro, execute as seguintes etapas:

Observe o procedimento

Um vídeo desse procedimento está disponível no https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcME.

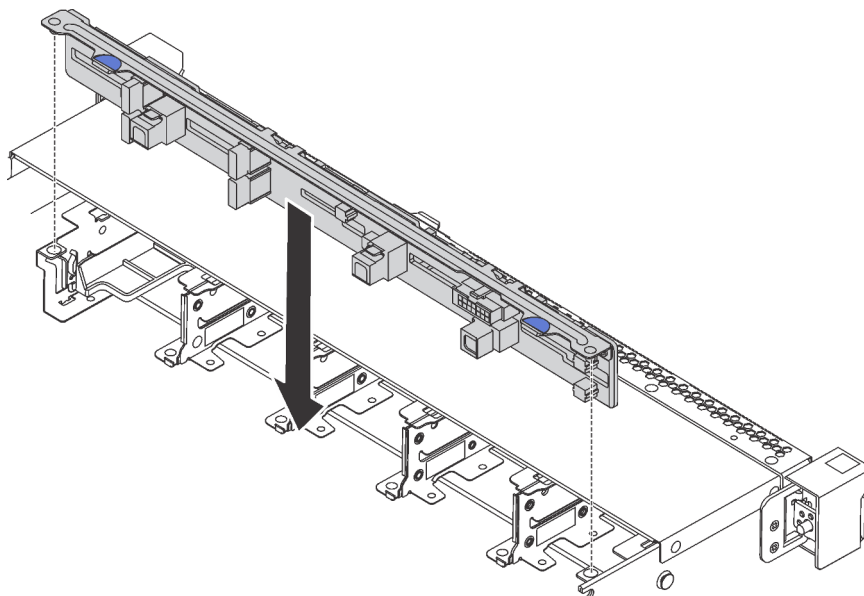


Figura 94. Instalação do painel traseiro para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas


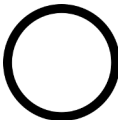

- Etapa 1. Alinhe os dois pinos no painel traseiro com os furos correspondentes no chassi conforme mostrado.
- Etapa 2. Abaixue o painel traseiro dentro do chassi. Assegure-se de que os pinos passem pelos orifícios e de que o painel traseiro esteja encaixado no lugar.

Depois de instalar o painel traseiro:

1. Conecte os cabos ao painel traseiro. Consulte "[Modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas](#)" na página 48.
2. Reinstale todas as unidades e preenchimentos de unidade nos compartimentos de unidade. Consulte "[Instalar uma unidade hot-swap](#)" na página 108.
3. Conclua a substituição de peças. Consulte o "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 185.

Remover o backplane

Use estas informações para remover o painel traseiro.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

Antes de remover o painel traseiro:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.
2. Remova as unidades ou os preenchimentos de unidade instalados no conjunto de unidade hot-swap traseira. Consulte "[Remover uma unidade hot-swap](#)" na página 106 e "[Instalar uma unidade hot-swap](#)" na página 108.

Para remover o painel traseiro, execute 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.

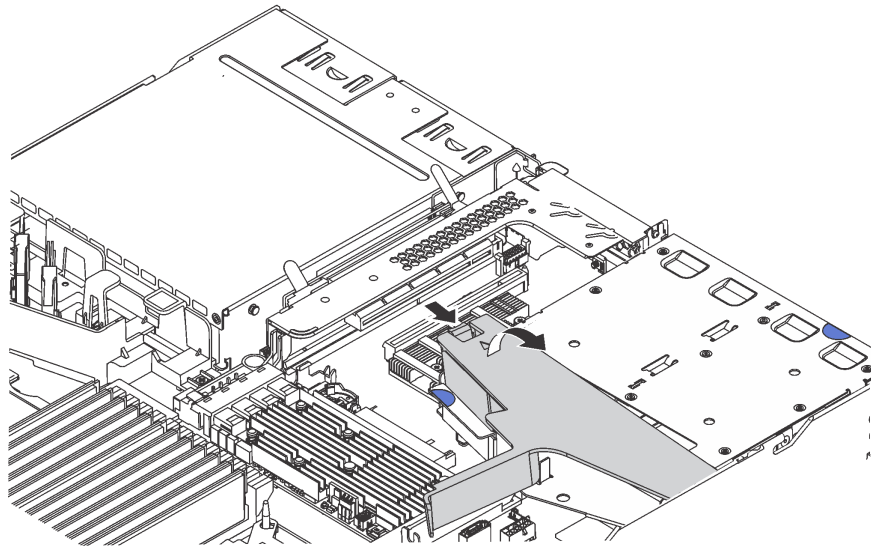


Figura 95. Remoção do defletor de ar

Etapa 2. Desconecte os cabos do painel traseiro.

Etapa 3. Retire cuidadosamente o painel traseiro da gaiola de unidade hot-swap traseira.

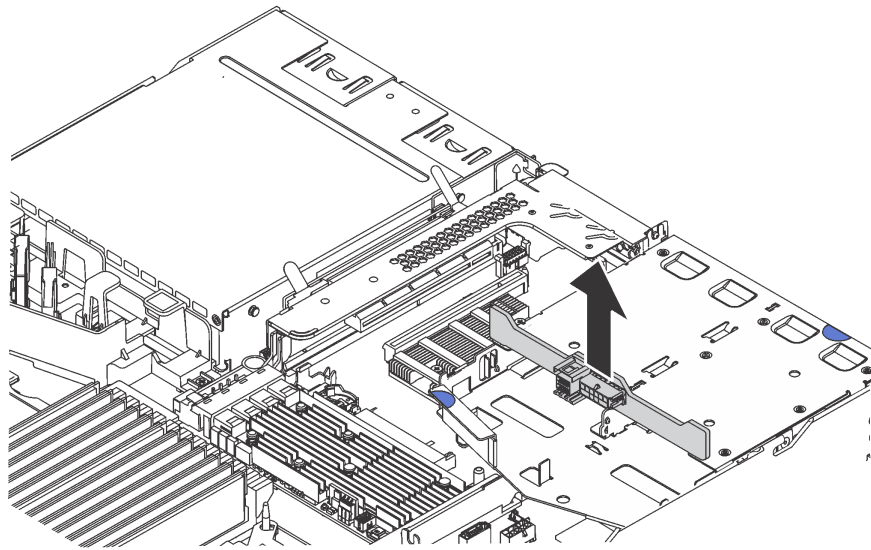

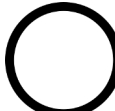



Figura 96. Remoção do painel traseiro

Se você receber instruções para devolver o painel traseiro antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o backplane

Use estas informações para instalar o painel traseiro.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	---

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

Para instalar o painel traseiro, execute as seguintes etapas:

Etapa 1. Alinhe o painel traseiro com a gaiola de unidade hot-swap traseira e abaixe-o até a gaiola de unidade hot-swap traseira.

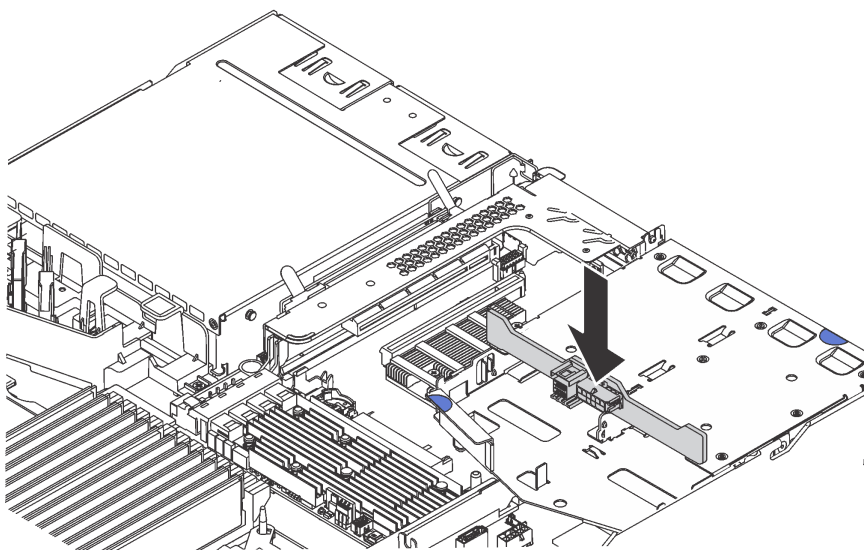


Figura 97. Instalação do painel traseiro

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.

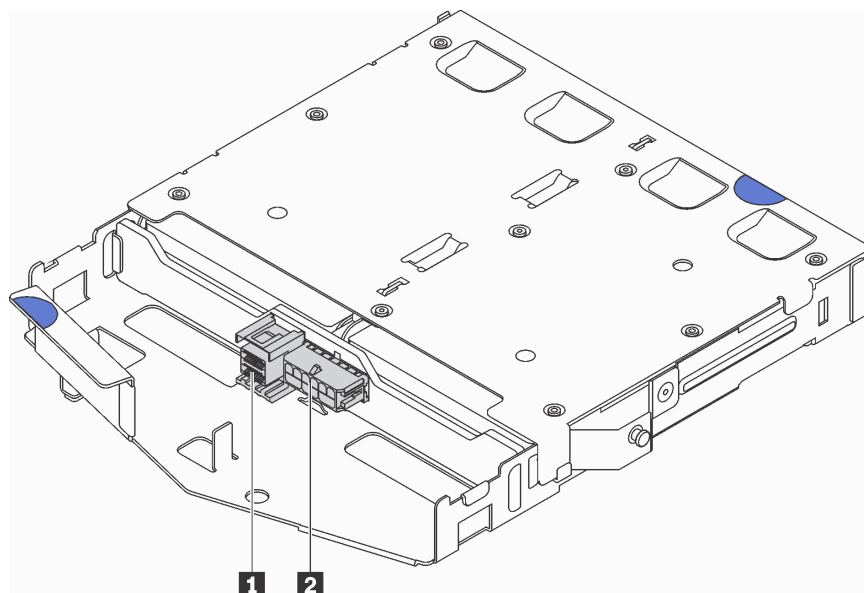


Figura 98. Conectores do painel traseiro

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

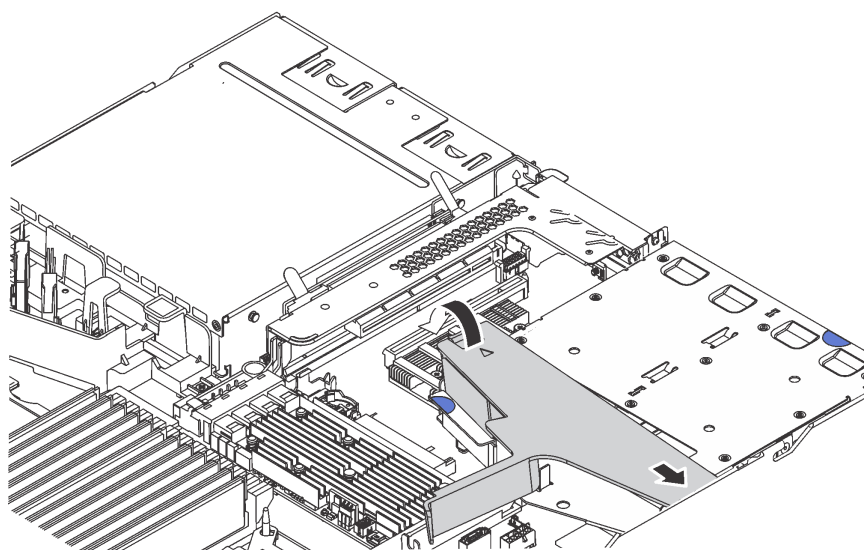


Figura 99. Instalação do defletor de ar

Depois de instalar o painel traseiro:


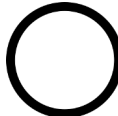

1. Reinstale as unidades ou os preenchimentos de unidade no conjunto de unidade hot-swap traseira. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 108](#).
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição da bateria do CMOS

Use estas informações para remover e instalar a bateria do CMOS.

Remover a bateria do CMOS

Use estas informações para remover a bateria CMOS.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

As dicas a seguir descrevem informações que devem ser consideradas ao remover a bateria CMOS.

- A Lenovo projetou este produto tendo em mente a sua segurança. A bateria CMOS deve ser manuseada corretamente para evitar possível perigo. Se você substituir a bateria CMOS, siga as próximas instruções.

Nota: Nos EUA, ligue para 1-800-IBM-4333 para obter informações sobre descarte de bateria.

- Se você substituir a bateria de lítio original por uma de metal pesado ou por uma com componentes de metal pesado, esteja ciente da seguinte consideração ambiental. Baterias e acumuladores que contenham metais pesados não devem ser descartados com o lixo doméstico comum. Eles deverão ser recolhidos gratuitamente pelo fabricante, distribuidor ou representante, para serem reciclados ou descartados da maneira apropriada.
- Para pedir baterias de substituição, ligue para 1-800-IBM-SERV dentro dos EUA, e 1-800-465-7999 ou 1-800-465-6666 dentro do Canadá. Fora dos EUA e do Canadá, clique para o centro de suporte ou parceiro de negócios.

Nota: Depois de substituir a bateria CMOS, você deverá reconfigurar o servidor e redefinir a data e hora do sistema.

S004



CUIDADO:

Ao substituir a bateria de lítio, utilize apenas uma bateria Lenovo com número de peça especificado ou um tipo de bateria equivalente recomendado pelo fabricante. Se o seu sistema possui um módulo com uma bateria de lítio, substitua-o apenas por um módulo do mesmo tipo e do mesmo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada da forma correta.

Não:

- Jogue nem insira na água
- Exponha a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F)
- Conserte nem desmonte

Descarte a bateria conforme requerido pelas ordens ou regulamentações locais.

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.

Antes de remover a bateria CMOS:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "[Remover a tampa superior](#)" na página 72.
2. Remova as peças e desconecte os cabos que possam impedir seu acesso à bateria CMOS.

Para remover a bateria CMOS, 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. Localize a bateria do CMOS. Consulte o "[Componentes da placa-mãe](#)" na página 33.

Etapa 2. Pressione o clipe da bateria conforme mostrado e levante cuidadosamente a bateria CMOS para fora do soquete.

Atenção:

- A falha em remover a bateria CMOS corretamente pode danificar o soquete na placa-mãe. Qualquer dano ao soquete poderia requerer a substituição da placa-mãe.
- Não incline nem empurre a bateria CMOS usando força excessiva.

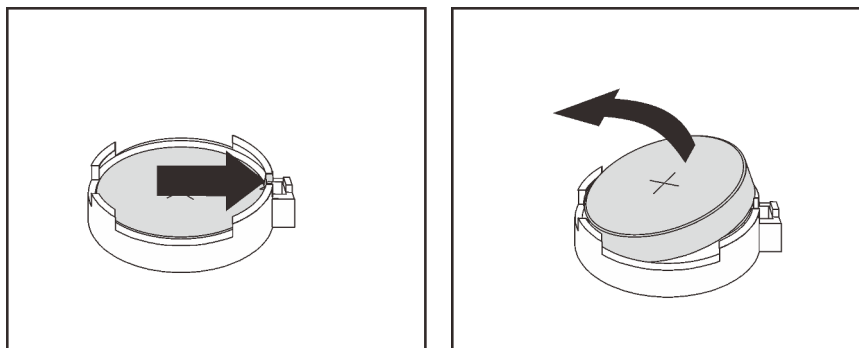





Figura 100. Remoção da bateria CMOS

Depois de remover a bateria CMOS:

1. Instale um novo. Consulte "[Instalar a bateria do CMOS](#)" na página 131.
2. Descarte a bateria CMOS conforme requerido pelas ordens ou regulamentações locais.

Instalar a bateria do CMOS

Use estas informações para instalar a bateria CMOS.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

As dicas a seguir descrevem informações que devem ser consideradas ao instalar a bateria CMOS.

- A Lenovo projetou este produto tendo em mente a sua segurança. A bateria de lítio deve ser manuseada corretamente para evitar possível perigo. Se você instalar a bateria CMOS, siga as próximas instruções.

Nota: Nos EUA, ligue para 1-800-IBM-4333 para obter informações sobre descarte de bateria.

- Se você substituir a bateria de lítio original por uma de metal pesado ou por uma com componentes de metal pesado, esteja ciente da seguinte consideração ambiental. Baterias e acumuladores que contenham metais pesados não devem ser descartados com o lixo doméstico comum. Eles deverão ser recolhidos gratuitamente pelo fabricante, distribuidor ou representante, para serem reciclados ou descartados da maneira apropriada.
- Para pedir baterias de substituição, ligue para 1-800-IBM-SERV dentro dos EUA, e 1-800-465-7999 ou 1-800-465-6666 dentro do Canadá. Fora dos EUA e do Canadá, clique para o centro de suporte ou parceiro de negócios.

Nota: Depois de instalar a bateria CMOS, você deverá reconfigurar o servidor e redefinir a data e hora do sistema.

S004



CUIDADO:

Ao substituir a bateria de lítio, utilize apenas uma bateria Lenovo com número de peça especificado ou um tipo de bateria equivalente recomendado pelo fabricante. Se o seu sistema possui um módulo com uma bateria de lítio, substitua-o apenas por um módulo do mesmo tipo e do mesmo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada da forma correta.

Não:

- Jogue nem insira na água
- Exponha a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F)
- Conserte nem desmonte

Descarte a bateria conforme requerido pelas ordens ou regulamentações locais.

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.

Para instalar a bateria CMOS, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

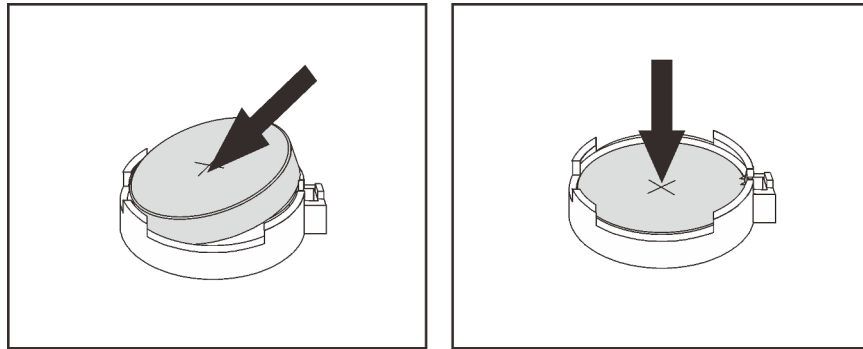


Figura 101. Instalação da bateria CMOS

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém a nova bateria CMOS em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova a nova bateria CMOS da embalagem.

Etapa 2. Instale a nova bateria CMOS. Certifique-se de que a bateria CMOS esteja encaixada no lugar.

Depois de instalar a bateria CMOS:

1. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 185.
2. Utilize o Setup Utility para definir a data, a hora e quaisquer senhas.




Substituição do adaptador TCM/TPM (apenas para a China Continental)

Use estas informações para remover e instalar o adaptador TCM/TPM (às vezes, chamado de placa filha).

Para clientes da China Continental, o TPM integrado não é suportado. Entretanto, os clientes na China Continental podem instalar um adaptador Trusted Cryptographic Module (TCM) ou TPM (às vezes chamado de placa filha).

Remover o adaptador TCM/TPM (apenas para a China Continental)

Use estas informações para remover o adaptador TCM/TPM.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

Antes de remover o adaptador TCM/TPM, remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior"](#) na página 72.

Para remover o adaptador TCM/TPM, 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. Localize o conector TCM/TPM na placa-mãe.

Etapa 2. Mantenha pressionada a trava de liberação e levante o adaptador TCM/TPM.

Notas:

- Manuseie o adaptador TCM/TPM com cuidado pelas bordas.
- Seu adaptador TCM/TPM pode ser um pouco diferente das ilustrações.

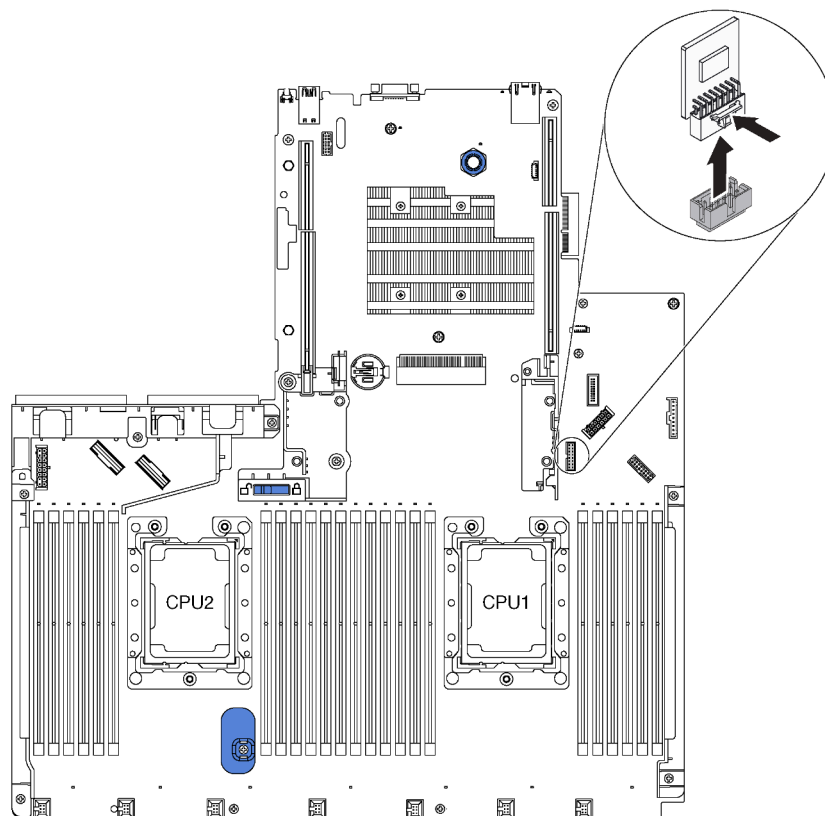





Figura 102. Remoção do adaptador TCM/TPM

Se você receber instruções para devolver o adaptador TCM/TPM antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o adaptador TCM/TPM (somente para a China Continental)

Use estas informações para instalar o adaptador TCM/TPM.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

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

Para instalar o adaptador TCM/TPM, 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.

Etapa 1. Localize o conector TCM/TPM na placa-mãe.

Etapa 2. Insira o adaptador TCM/TPM no conector TCM/TPM na placa-mãe.

Notas:

- Manuseie o adaptador TCM/TPM com cuidado pelas bordas.
- Seu adaptador TCM/TPM pode ser um pouco diferente das ilustrações.

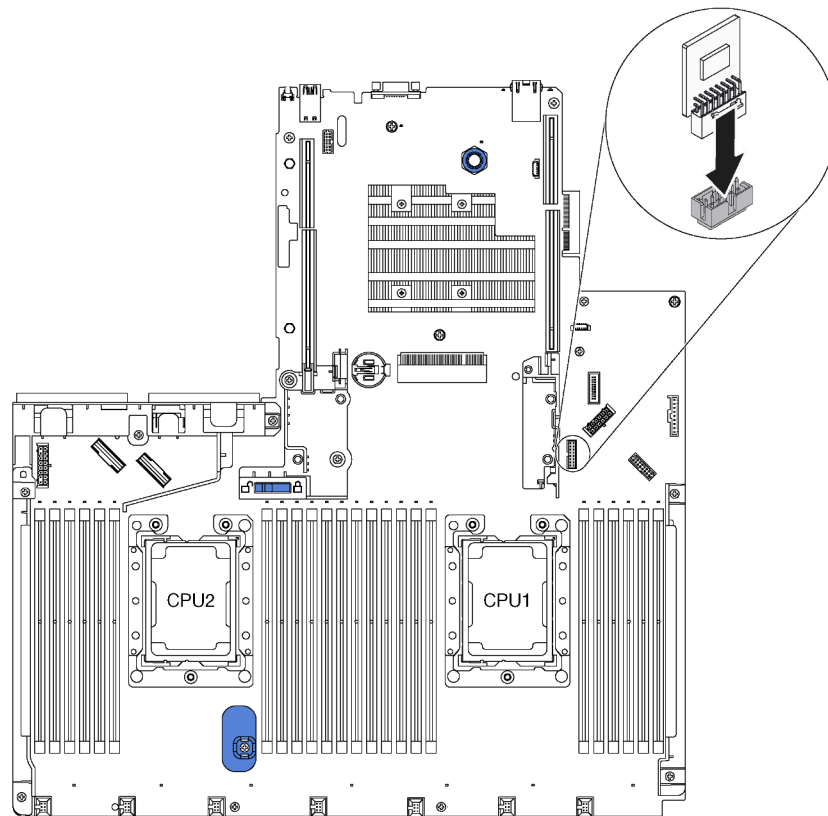


Figura 103. Instalação do adaptador TCM/TPM

Depois de instalar o adaptador TCM/TPM, conclua a substituição das peças. Consulte o "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 185.




Substituição do conjunto de unidade hot-swap traseira

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

Nota: O termo "unidade hot-swap" refere-se a todos os tipos suportados de unidades de disco rígido hot-swap de 2,5 polegadas e unidades de estado sólido hot-swap.

Remover o conjunto de unidade hot-swap traseira

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

Antes de remover o conjunto de unidade hot-swap traseira:

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior"](#) na página 72.
2. Remova as unidades ou os preenchimentos de unidade instalados no conjunto de unidade hot-swap traseira. Consulte ["Remover uma unidade hot-swap"](#) na página 106 e ["Instalar uma unidade hot-swap"](#) na página 108.
3. Desconecte os cabos do conjunto de unidade hot-swap traseira da placa-mãe e o adaptador RAID.

Para remover o conjunto de unidade hot-swap traseira, conclua a seguinte etapa:

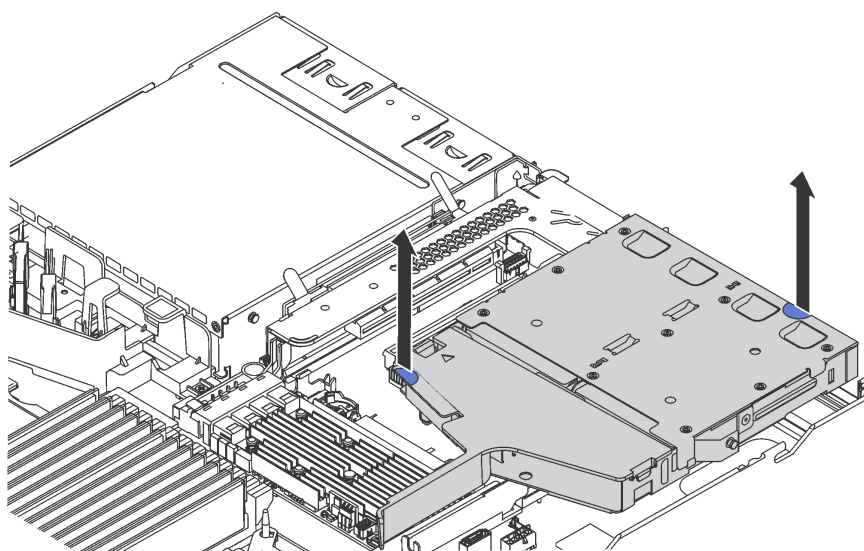





Figura 104. Remoção do conjunto de unidade hot-swap traseira

Etapa 1. Segure os dois pontos de contato azuis e levante diretamente o conjunto de unidade hot-swap traseira para fora do chassi.

Se você receber instruções para devolver o conjunto de unidade hot-swap traseira antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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.

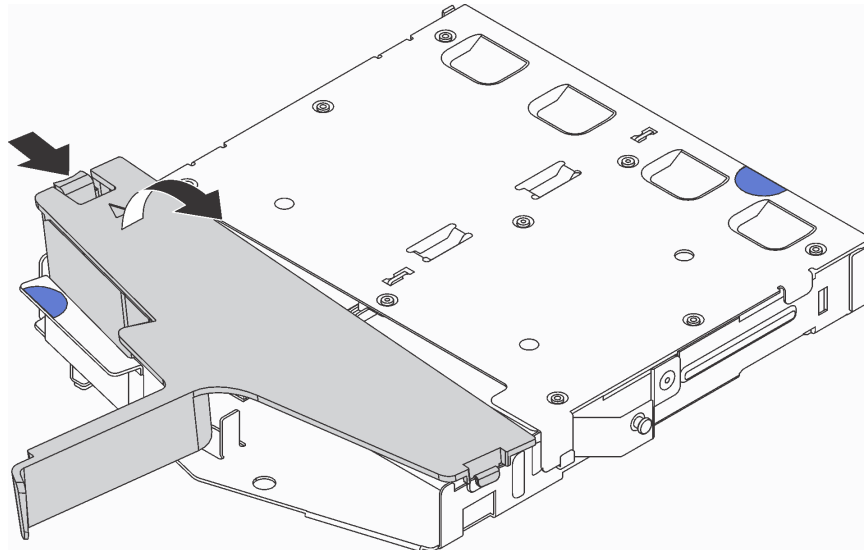


Figura 105. Remoção do defletor de ar

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.

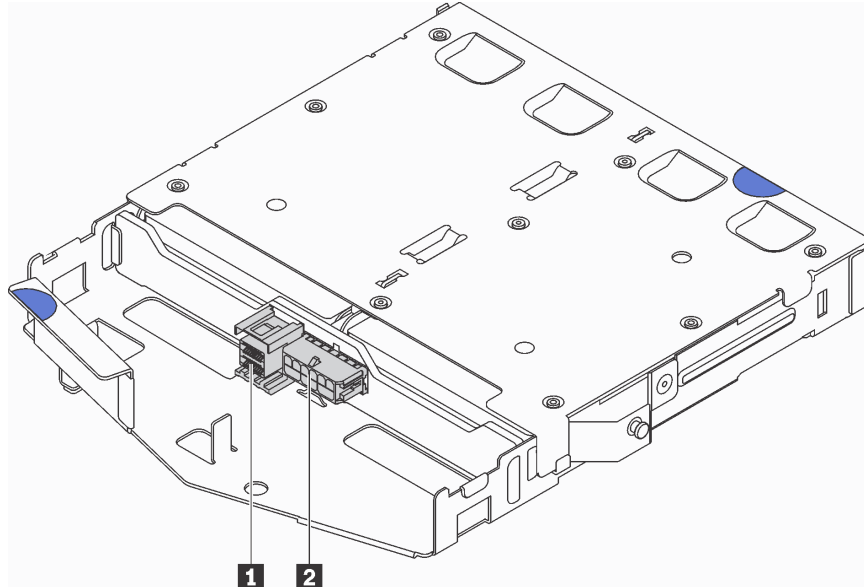


Figura 106. Conectores do painel traseiro

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

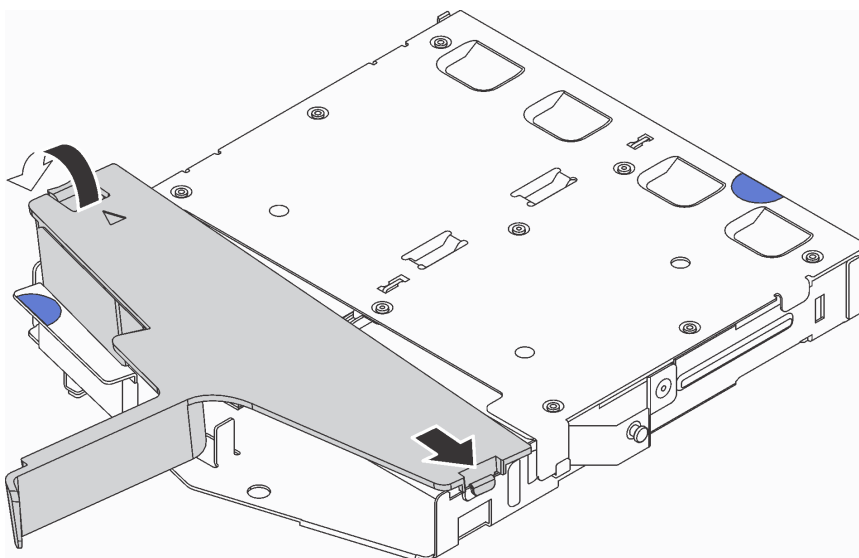


Figura 107. Instalação do defletor de ar

- 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.

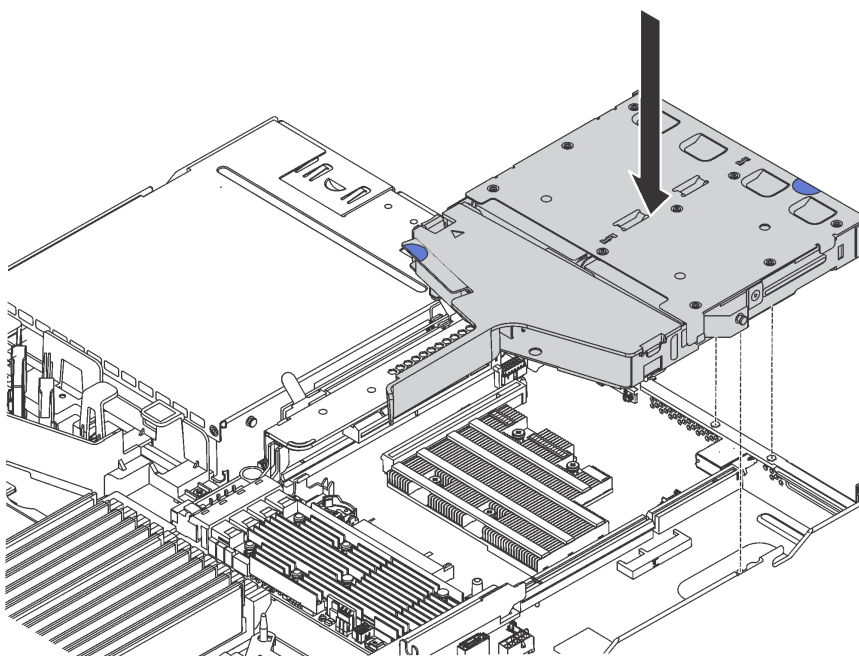


Figura 108. Instalação do conjunto de unidade hot-swap traseira

- 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 37](#).

Depois de instalar o conjunto de unidade hot-swap traseira:

1. Reinstale as unidades ou os preenchimentos de unidade no conjunto de unidade hot-swap traseira. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 108](#).

2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição do adaptador RAID

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

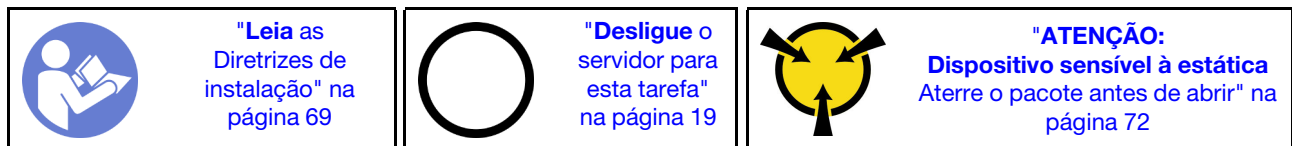
Notas:

- Para obter uma lista de adaptadores RAID aceitos, consulte:
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- Dependendo do tipo específico, seu adaptador RAID pode parecer diferente das ilustrações neste tópico.

Atenção: A substituição do adaptador RAID pode afetar suas configurações de RAID. Faça backup dos seus dados antes de começar para evitar perdas de dados devido a alterações na configuração do RAID.

Remover o adaptador RAID

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



Nota: O procedimento a seguir aplica-se ao adaptador RAID instalado na placa-mãe. Sobre o procedimento sobre como remover o adaptador RAID instalado no conjunto de placa riser, consulte ["Remover um adaptador PCIe" na página 116](#).

Antes de remover o adaptador RAID:

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).
2. Desconecte os cabos que possam impedir seu acesso ao adaptador RAID.
3. Registre as conexões de cabos no adaptador RAID e, em seguida, desconecte todos os cabos do adaptador RAID. Para obter mais informações sobre a conexão de cabos, consulte ["Roteamento de cabos internos" na página 37](#).

Para remover o adaptador RAID da placa-mãe, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

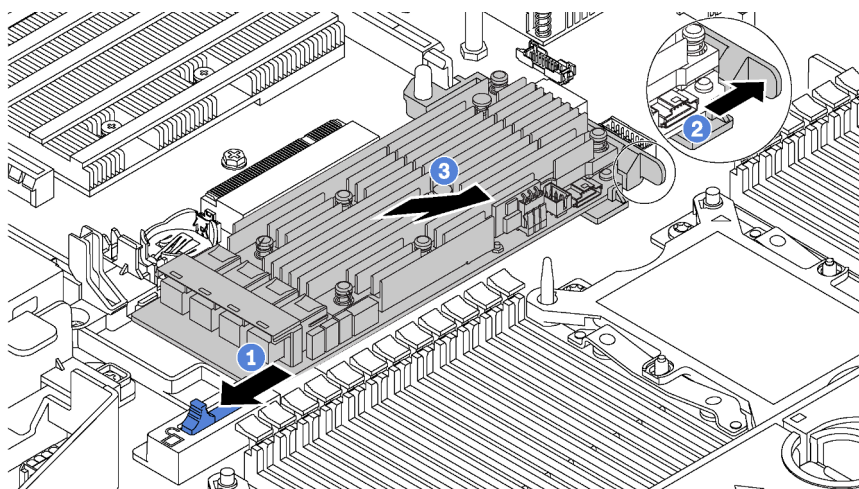


Figura 109. Remoção do adaptador RAID

Etapa 1. Deslize a trava esquerda para a posição destravada.


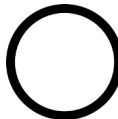

Etapa 2. Empurre e segure a trava direita na direção mostrada.

Etapa 3. Segure o adaptador RAID pelas bordas e remova-a cuidadosamente do slot do adaptador RAID na placa-mãe.

Se você receber instruções para devolver o adaptador RAID antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o adaptador RAID

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

Nota: 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"](#) na página 117.

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.

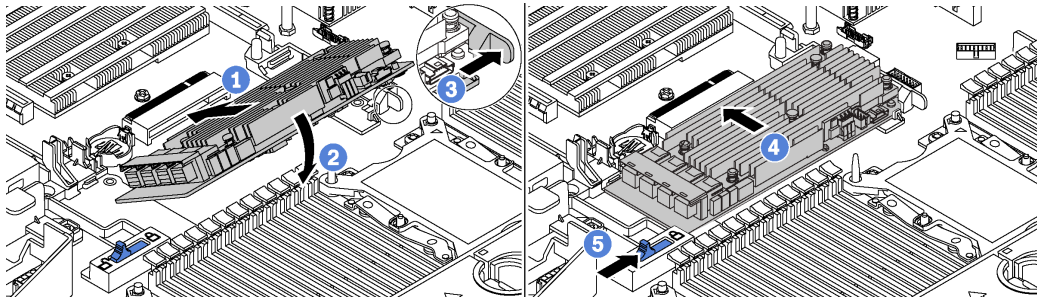


Figura 110. Instalação do adaptador RAID

- 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:

1. Conecte os cabos ao novo adaptador RAID. Consulte o ["Roteamento de cabos internos" na página 37](#).
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).




Substituição do módulo de porta serial

Use estas informações para remover e instalar o módulo de porta serial.

Nota: O módulo de porta serial está disponível apenas em alguns modelos.

Remover o módulo de porta serial

Use estas informações para remover o módulo de porta serial.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	---

Antes de remover o módulo de porta serial, remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).

Para remover 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 está instalado no conjunto de placa riser 2. O procedimento de remoção é igual para o módulo de porta serial instalado no conjunto de placa riser 1.

- Etapa 1. Desconecte o cabo do módulo de porta serial da placa-mãe.
- Etapa 2. Segure o conjunto de placa riser com o módulo de porta serial e levante-o cuidadosamente para fora do servidor.

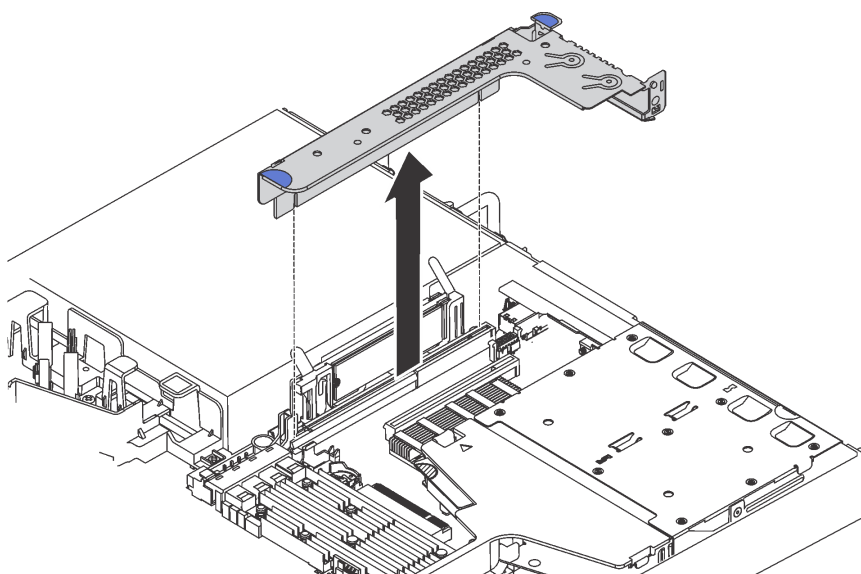


Figura 111. Remoção do conjunto da placa riser

Etapa 3. Deslize o módulo de porta serial para fora do conjunto de placa riser.

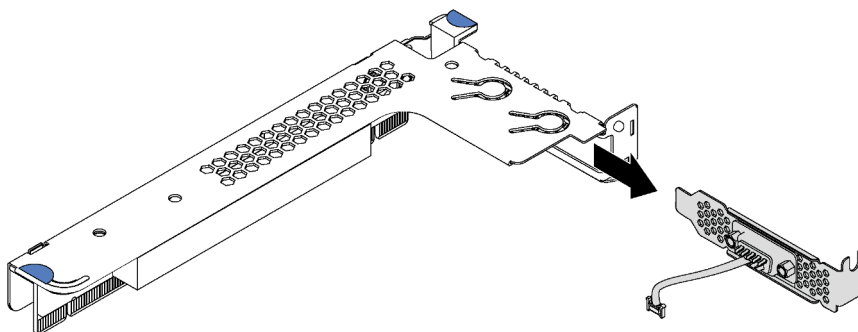


Figura 112. Remoção do módulo de porta serial

Depois de remover o módulo de porta serial:

1. Instale outro módulo de porta serial, um adaptador PCIe ou um suporte de slot para PCIe para cobrir o local.
2. Se você receber instruções para devolver o módulo de porta serial antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais da embalagem que foram fornecidos.

Instalar o módulo de porta serial

Use essas informações para instalar o módulo de porta serial.

	<p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>		<p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>		<p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
--	---	--	---	--	---

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.

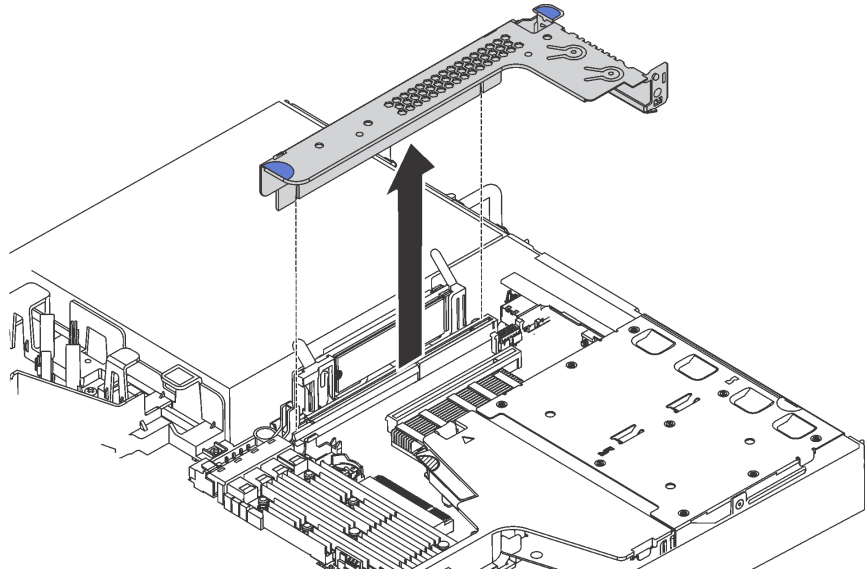


Figura 113. Remoção do conjunto da placa riser

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.

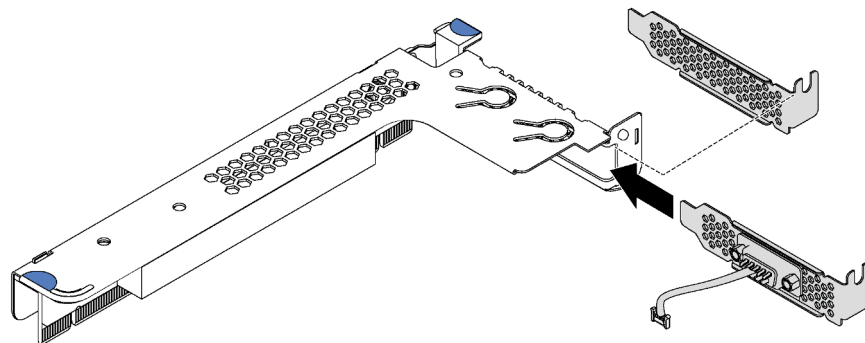


Figura 114. Instalação do módulo de porta serial

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.

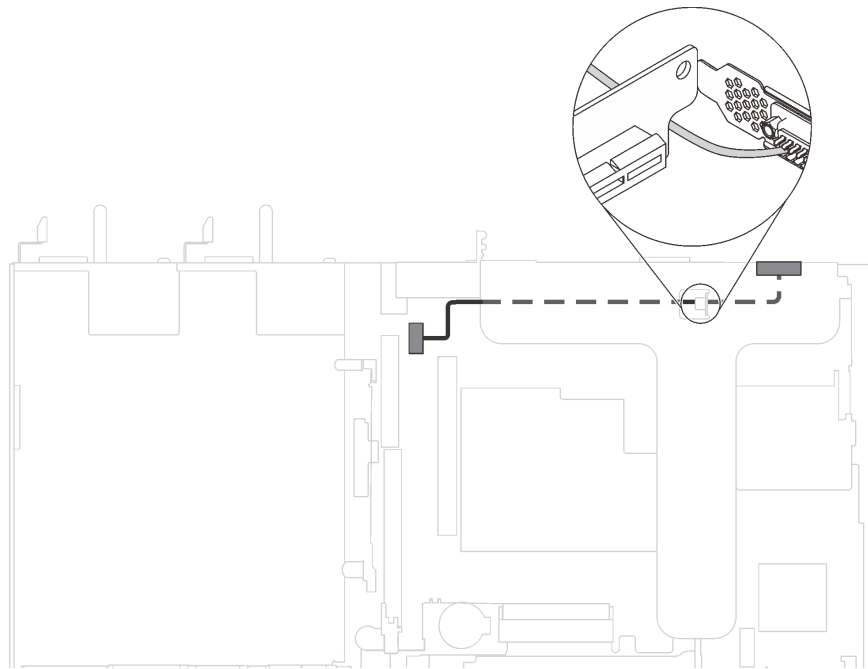


Figura 115. Roteamento de cabos do módulo de porta serial instalado no slot PCIe 1

Depois de instalar o módulo de porta serial:

1. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).
2. Para habilitar o módulo de porta serial, execute um dos seguintes procedimentos 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:

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

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

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

```
Bcdedit /ems no
```


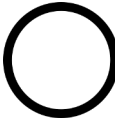

- c. Reinicie o servidor para garantir que a configuração de EMS entre em vigor.

Substituição da unidade e do backplane M.2

Use estas informações para remover e instalar o painel traseiro M.2 e a unidade M.2 (um conjunto de painel traseiro M.2 e unidade M.2 também é conhecido como módulo M.2).

Remover o backplane e a unidade M.2

Use estas informações para remover o backplane e unidade M.2.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	---

Antes de remover o painel traseiro e a unidade M.2:

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).
2. Para facilitar a operação, remova o conjunto de placa riser ao lado do painel traseiro M.2. Consulte ["Remover uma placa riser" na página 112](#).

Para remover o painel traseiro e a unidade M.2, execute as seguinte etapas:

Observe o procedimento

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

Etapa 1. Segure o painel traseiro M.2 nas duas extremidades e puxe-o em linha reta para removê-lo da placa-mãe.

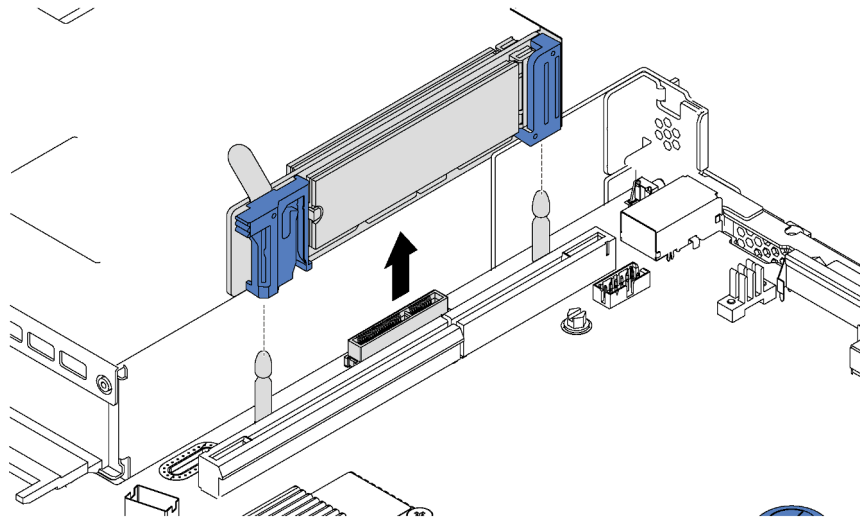


Figura 116. Remoção do painel traseiro M.2

Etapa 2. Remova a unidade M.2 do painel traseiro M.2.

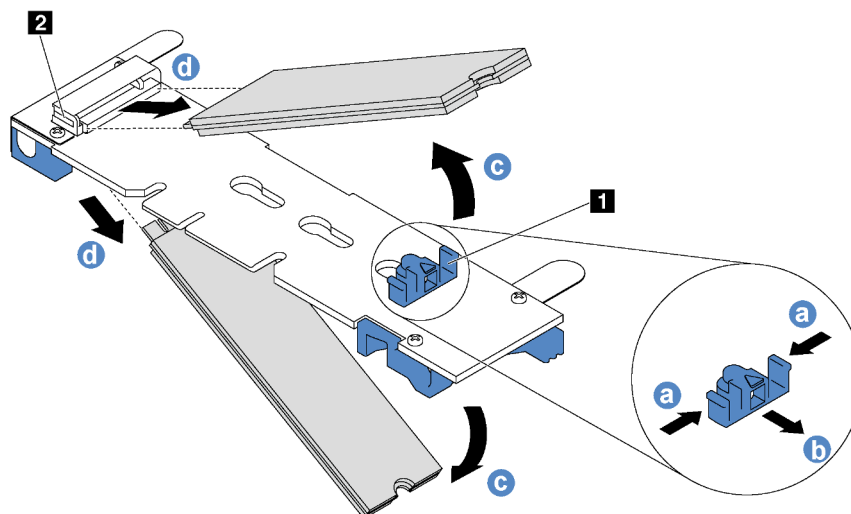


Figura 117. Remoção da unidade M.2

- a. Pressione os dois lados do retentor **1**.
- b. Deslize o retentor para trás para soltar a unidade M.2 do painel traseiro M.2.


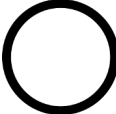

Nota: Se o painel traseiro M.2 tiver duas unidades M.2, ambas serão liberadas para fora ao deslizar o retentor para trás.

- c. Gire a unidade M.2 para fora do painel traseiro M.2.
- d. Puxe-a do conector **2** em um ângulo de 30 graus aproximadamente.

Se você receber instruções para devolver o painel traseiro ou a unidade M.2 antiga, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Ajustar o retentor no backplane M.2

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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.

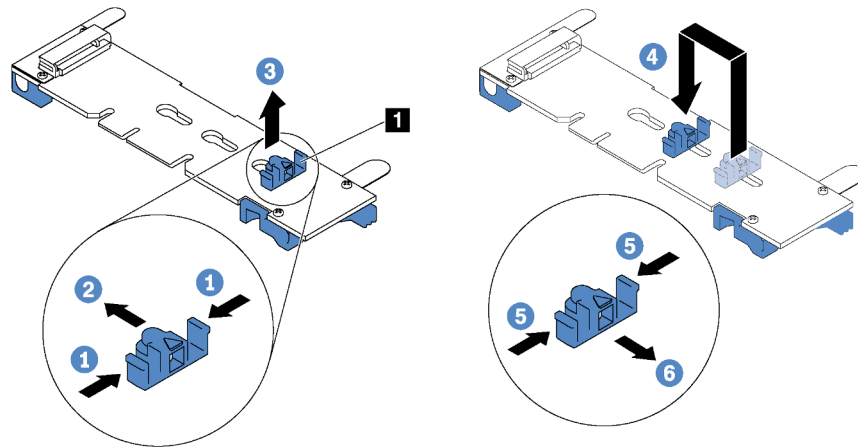





Figura 118. Ajuste do retentor M.2

- 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 backplane e a unidade M.2

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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 146](#).
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.

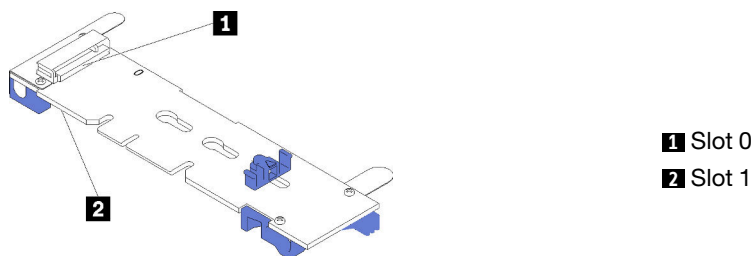


Figura 119. Slot da unidade M.2

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.

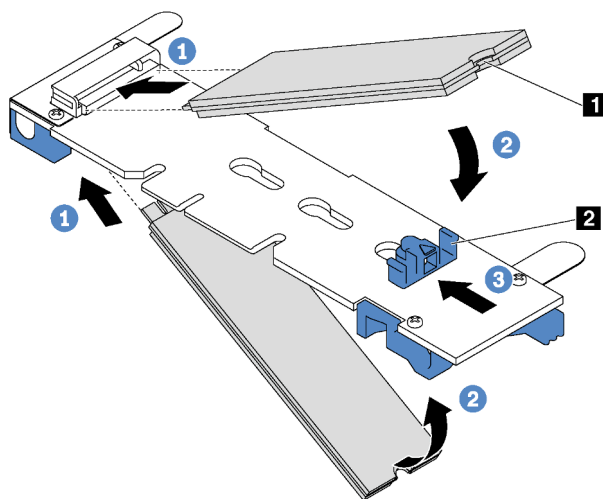


Figura 120. Instalação da unidade M.2

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.

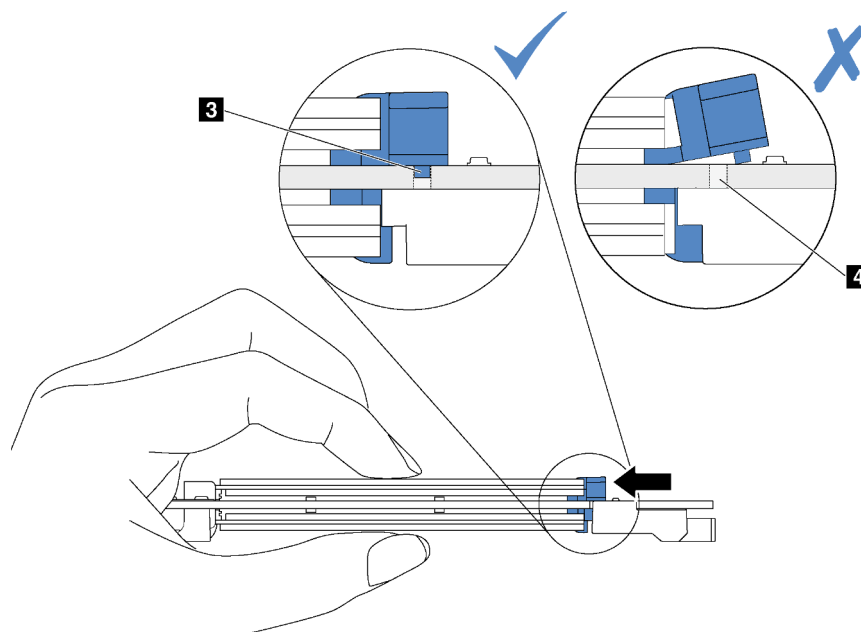


Figura 121. Instrução para deslizar o retentor

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.

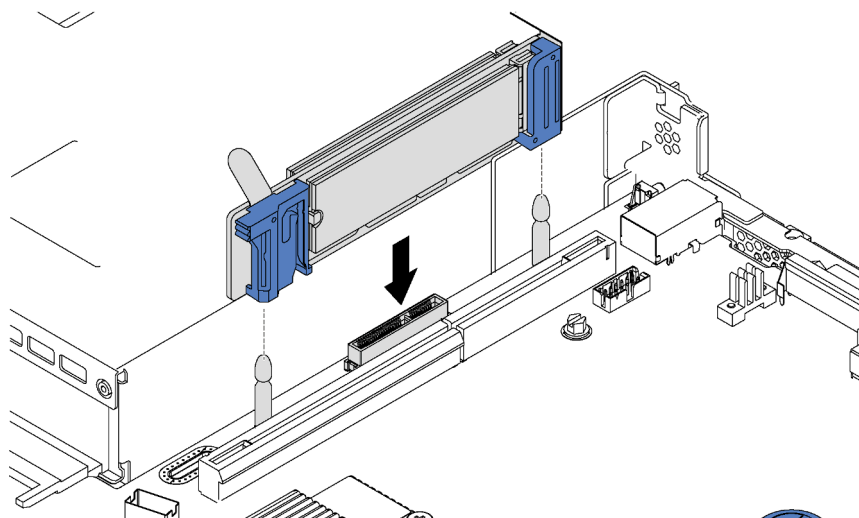


Figura 122. Instalação do backplane M.2

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

1. Reinstale o conjunto de placa riser ao lado do backplane M.2. Consulte "[Instalar uma placa riser](#)" na página 114.
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 185.
3. 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

Substituição do módulo de supercapacitor RAID

Use estas informações para remover e instalar um módulo de supercapacitor RAID.


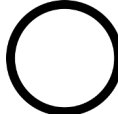

O módulo de supercapacitor RAID protege a memória cache no adaptador RAID instalado. Você pode comprar um módulo de supercapacitor RAID da Lenovo.

Para obter uma lista de opções com suporte, consulte:

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

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

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

Antes de remover um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar:

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior"](#) na página 72.
2. Remova a placa defletora de ar. Consulte o ["Remover o defletor de ar"](#) na página 76.

Para remover 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.

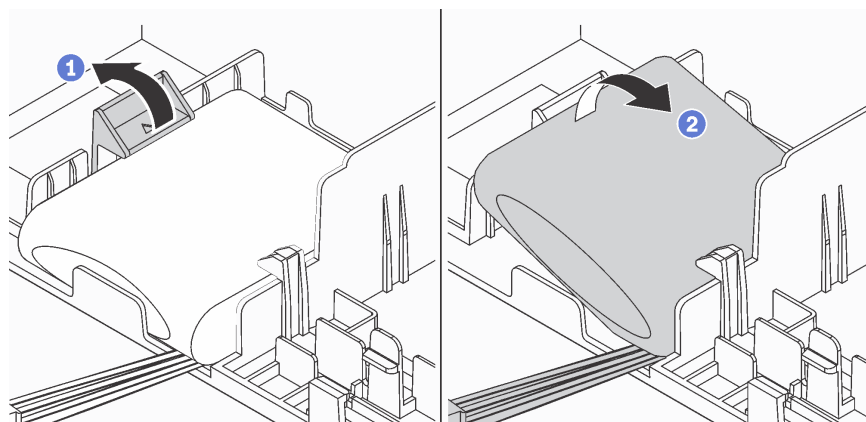


Figura 123. Remoção de um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar




Etapas 1. Pressione gentilmente a guia no defletor de ar, como mostrado.

Etapas 2. Remova o módulo de supercapacitor RAID do defletor de ar.

Se você receber instruções para devolver o módulo de supercapacitor RAID antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais da embalagem que foram fornecidos.

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.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

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**.

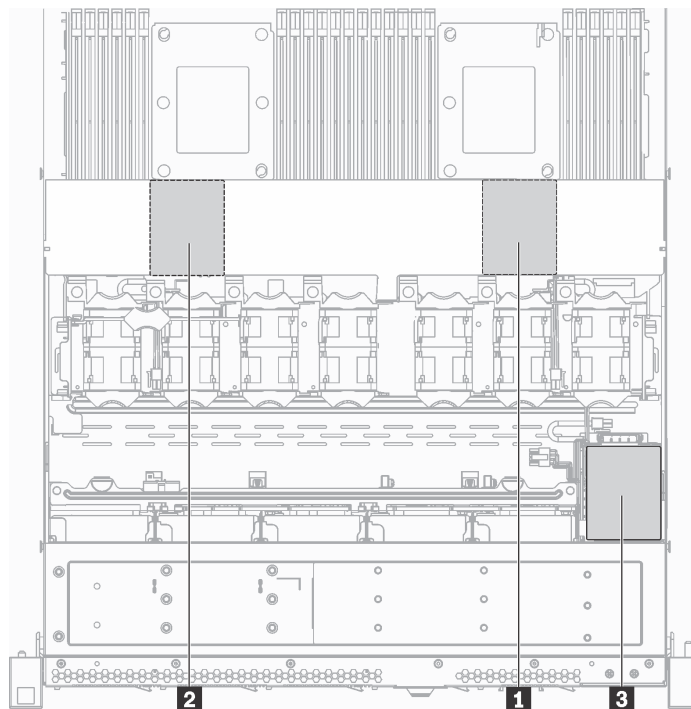


Figura 124. Local do módulo de supercapacitor RAID

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.

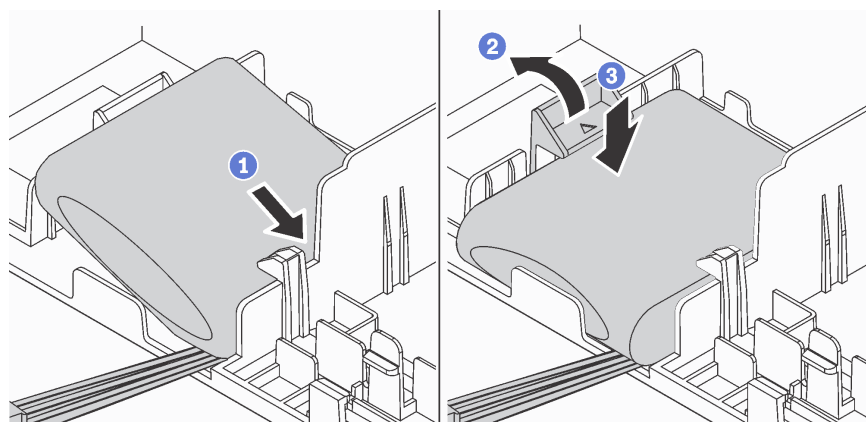


Figura 125. Instalação de um módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar

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.


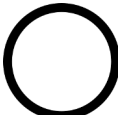

Etapa 3. Pressione o módulo de supercapacitor RAID para baixo para instalá-lo no slot.

Após instalar o módulo de supercapacitor RAID:

1. Conecte o módulo de supercapacitor RAID a um adaptador RAID com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor RAID.
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o "Concluir a substituição de peças" na página 185.

Remover o módulo de supercapacitor RAID no chassi

Use estas informações para remover o módulo de supercapacitor RAID no chassi.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

Antes de remover o módulo de supercapacitor RAID no chassi:

1. Remova a tampa superior. Consulte o "Remover a tampa superior" na página 72.
2. Desconecte o cabo do módulo de supercapacitor RAID.

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

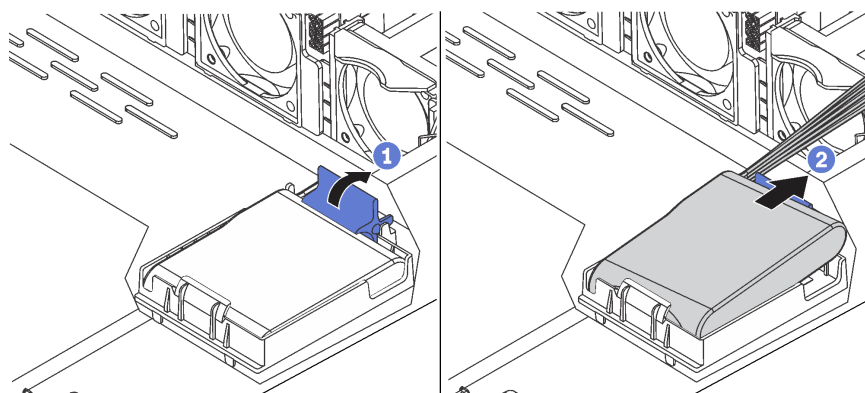


Figura 126. Remoção do módulo de supercapacitor RAID no chassi

Etapa 1. Abra a presilha de retenção no suporte do módulo de supercapacitor RAID.

Etapa 2. Tire o módulo de supercapacitor RAID para fora do suporte.

Etapa 3. Remova o suporte do módulo de supercapacitor RAID, como mostrado, se necessário.

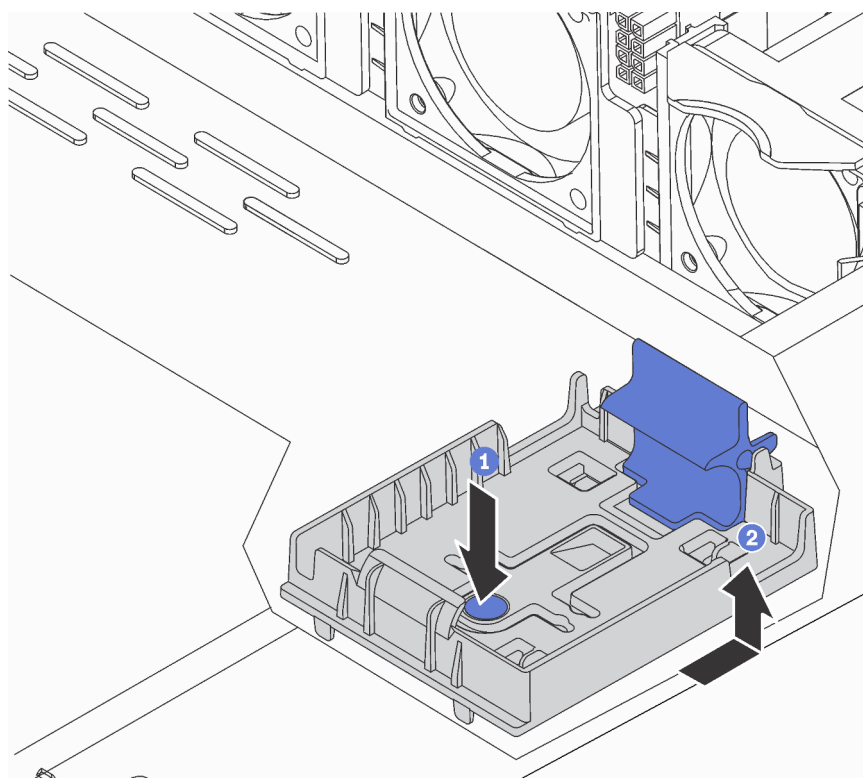
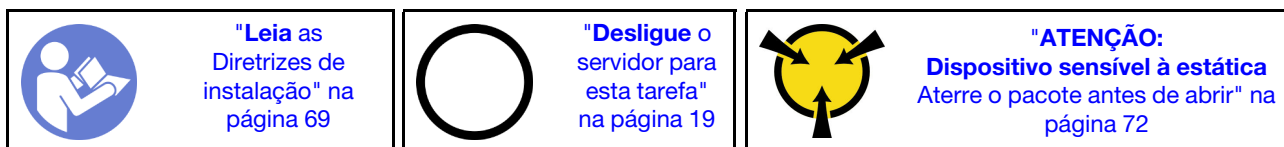


Figura 127. Remoção suporte do módulo de supercapacitor RAID

Se você receber instruções para devolver o módulo de supercapacitor RAID antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais da embalagem que foram fornecidos.

Instalar o módulo de supercapacitor RAID no chassi

Use estas informações para instalar o módulo de supercapacitor RAID no chassi.



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**.

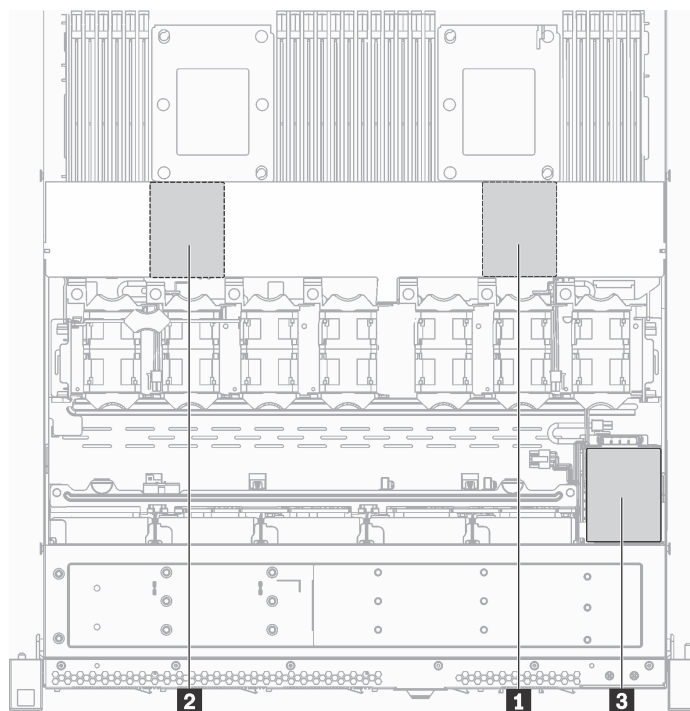


Figura 128. Local do módulo de supercapacitor RAID

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:

- Etapas 1. Se o servidor for fornecido com uma bandeja que cobre o local do módulo de supercapacitor RAID no chassi, remova-a primeiro.

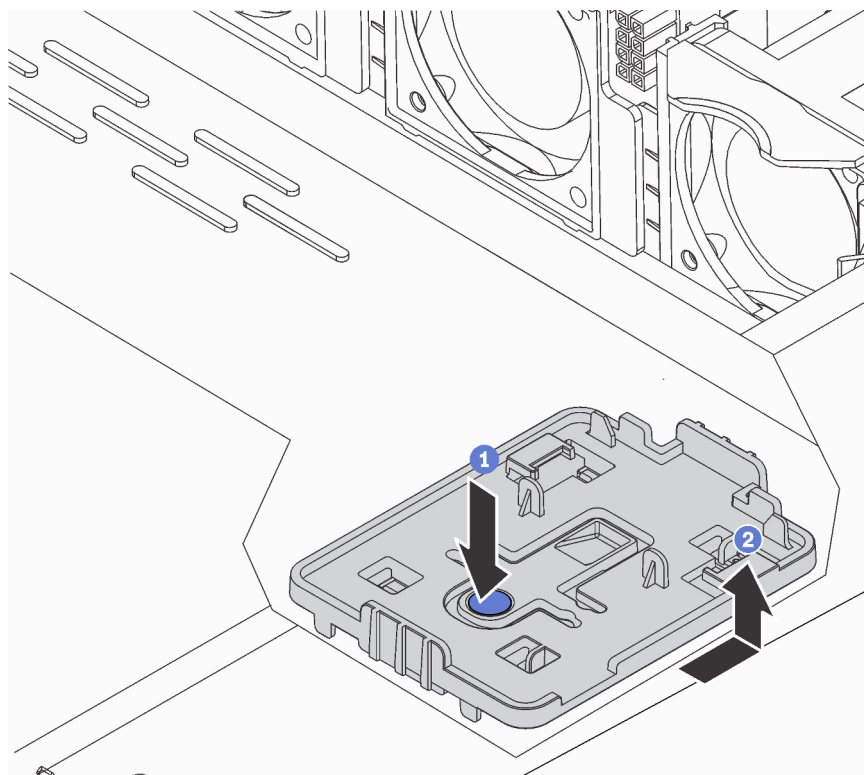


Figura 129. Remoção da bandeja

Etapa 2. Se o servidor não possui um suporte do módulo de supercapacitor RAID em um chassi, instale-o primeiro.

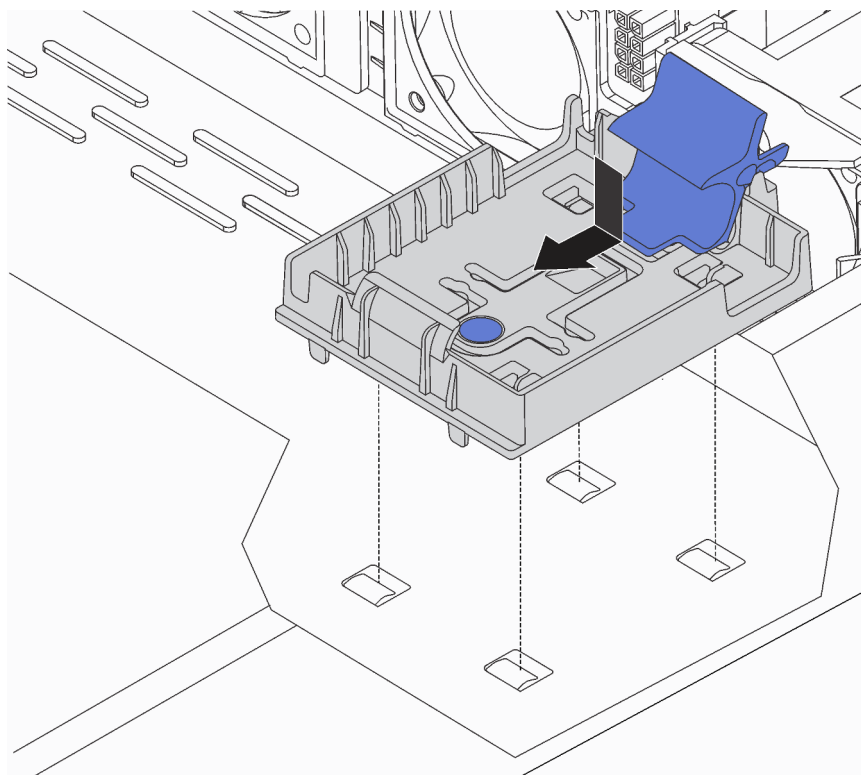


Figura 130. Instalação do suporte do módulo de supercapacitor RAID

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

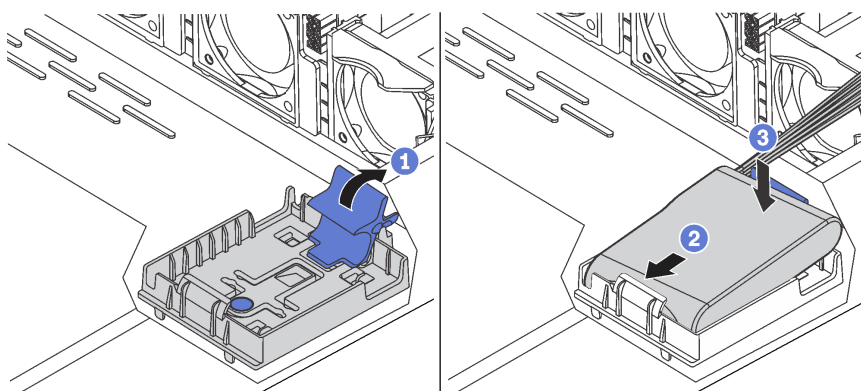


Figura 131. Instalação do módulo de supercapacitor RAID no chassi

Após instalar o módulo de supercapacitor RAID:


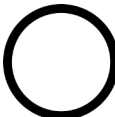

1. Conecte o módulo de supercapacitor RAID a um adaptador RAID com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor RAID.
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição do conjunto de E/S frontal

Use estas informações para remover e instalar o conjunto de E/S frontal.

Remover o conjunto de E/S frontal

Use estas informações para remover o conjunto de E/S frontal.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

Antes de remover o conjunto de E/S frontal:

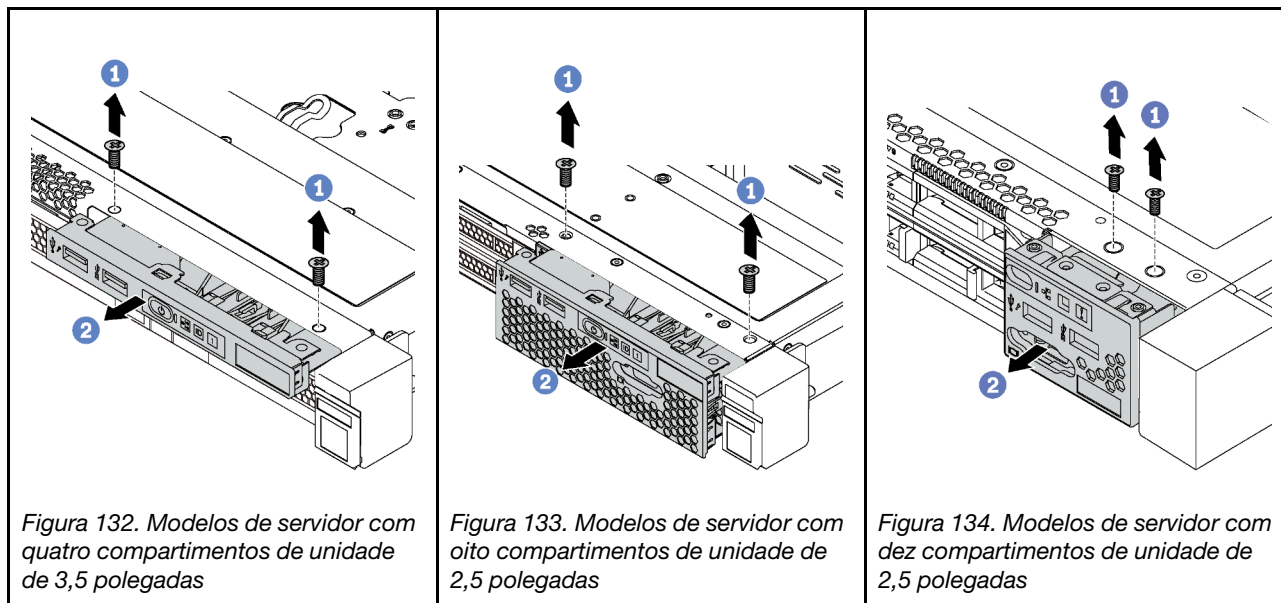
1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).
2. Se o painel de segurança estiver instalado, remova-o. Consulte o ["Remover o painel de segurança" na página 82](#).
3. Desconecte os cabos do conjunto de E/S frontal da placa-mãe.

Para remover o conjunto de E/S frontal, 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.

Tabela 31. Remoção do conjunto de E/S frontal




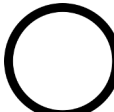

Etapa 1. Remova os parafusos que fixam o conjunto de E/S frontal.

Etapa 2. Deslize o conjunto de E/S frontal para fora do compartimento.

Se você receber instruções para devolver o conjunto de E/S frontal antigo, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar o conjunto de E/S frontal

Use estas informações para instalar o conjunto de E/S frontal.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	--

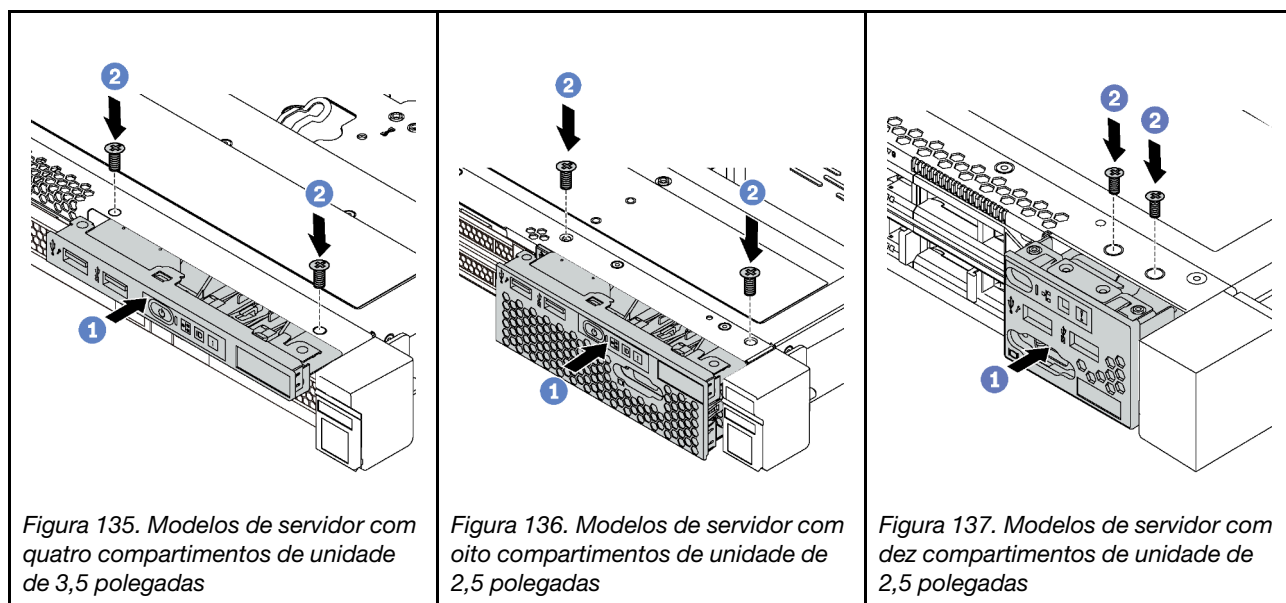
Antes de instalar o conjunto de E/S frontal, toque a embalagem antiestática que contém o novo conjunto de E/S frontal em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo conjunto de E/S frontal do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Para instalar o conjunto de E/S frontal, 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.

Tabela 32. Instalação do conjunto de E/S frontal



Etapla 1. Insira o conjunto de E/S frontal no compartimento.

Etapla 2. Instale os parafusos para fixar o conjunto de E/S frontal no lugar.

Após instalar o conjunto de E/S frontal:

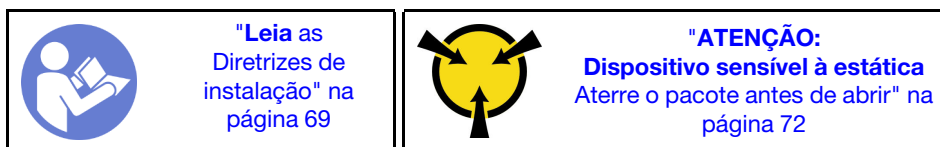
1. Conecte os cabos do conjunto de E/S frontal na placa-mãe. Para saber o local dos conectores do ventilador na placa-mãe, consulte ["Componentes da placa-mãe" na página 33](#).
2. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição da fonte de alimentação hot-swap

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

Remover uma fonte de alimentação hot-swap

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



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.



Figura 138. Etiqueta de fonte de alimentação hot-swap na tampa

Atenção: Este tipo de fonte de alimentação é hot-swap apenas quando duas fontes de alimentação estão instaladas para redundância. Se somente uma fonte de alimentação for instalada, você deverá desligar o servidor antes de remover a fonte de alimentação.

As dicas a seguir descrevem as informações que devem ser consideradas ao remover 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.

Para remover uma fonte de alimentação hot-swap, 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. Se o servidor estiver em um rack, ajuste o braço para organização de cabos (CMA) para obter acesso à fonte de alimentação.
- Se você instalou o kit de upgrade de CMA 1U para trilho deslizante ou kit de trilhos deslizantes com Toolless com CMA 1U, faça o seguinte:

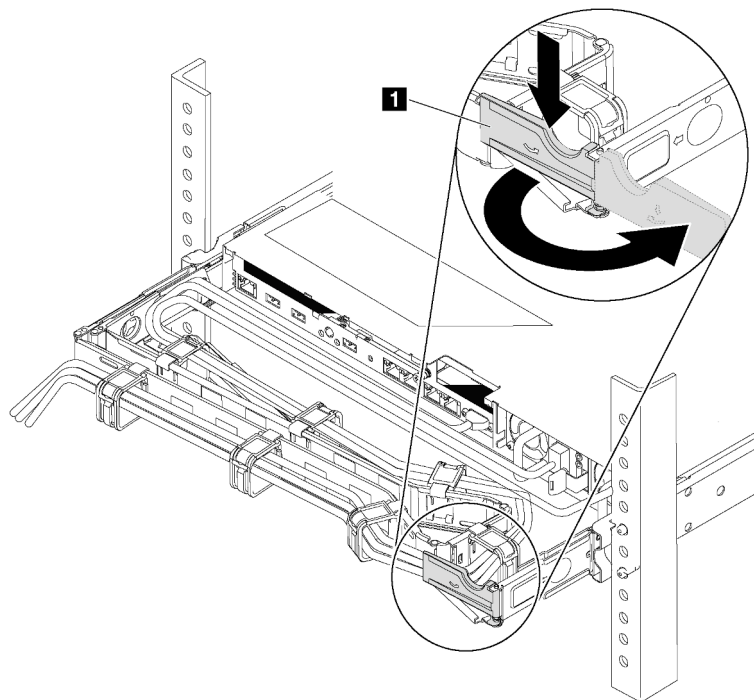


Figura 139. Ajuste do CMA

- Pressione o suporte de parada **1** e gire-o para a posição aberta.
- Gire o CMA para fora para obter acesso à fonte de alimentação.

- Etapa 2. Desconecte o cabo de alimentação da fonte de alimentação hot-swap.

Nota: Se você estiver substituindo duas fontes de alimentação, faça a substituição da fonte de alimentação uma por vez para garantir que a fonte de alimentação para o servidor não seja interrompida. Não desconecte o cabo de alimentação da fonte de alimentação substituída pela segunda vez até que o LED de saída de energia da fonte de alimentação substituída pela primeira vez esteja aceso. Para saber a localização dos LEDs de saída de energia, consulte "[LEDs da vista traseira](#)" na página 31.

- Etapa 3. Pressione a guia de liberação na direção da alça e puxe-a com cuidado ao mesmo tempo para deslizar a fonte de alimentação hot-swap para fora do chassi.

Observação: Empurre levemente a fonte de alimentação para cima enquanto a fonte para fora do chassi, se você instalou um dos kits seguintes kits de CMA:

- Kit de atualização do CMA 1U para trilho deslizante com Toolless
- Kit de trilho deslizante com Toolless com CMA 1U

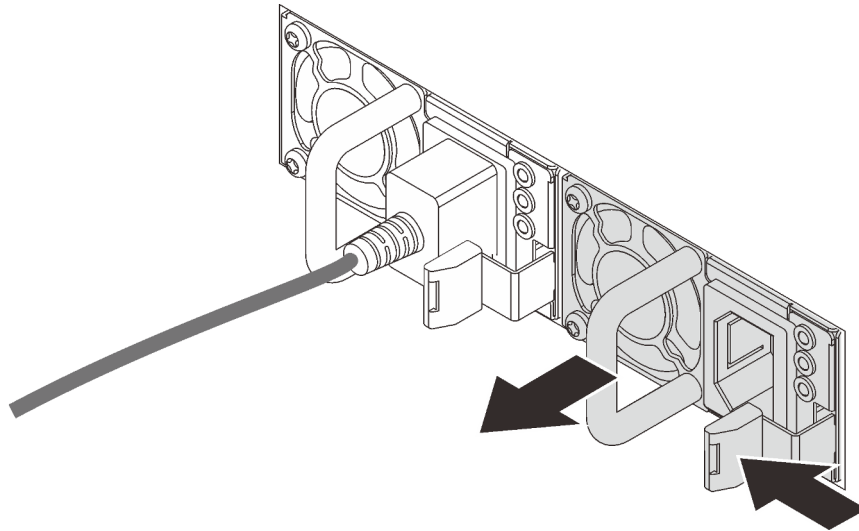


Figura 140. Remoção da fonte de alimentação hot-swap

Depois de remover a fonte de alimentação:



1. Instale uma nova fonte de alimentação ou o preenchimento de fonte de alimentação para cobrir o compartimento da fonte de alimentação. Consulte o ["Instalar uma fonte de alimentação hot-swap" na página 162](#).

Importante: Para garantir o resfriamento durante a operação normal do servidor, ambas compartimentos de fonte de alimentação devem ser ocupados. Isso significa que cada compartimento deve ter uma fonte de alimentação instalada, ou um possui uma fonte de alimentação instalada e outros um preenchimento de fonte de alimentação instalado.

2. Se você receber instruções para devolver a fonte de alimentação hot-swap antiga, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar uma fonte de alimentação hot-swap

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

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	--

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 141. 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:

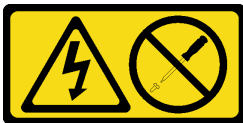
Entrada de 240 VCC (intervalo de entrada: 180-300 VCC) com suporte APENAS na China Continental. A fonte de alimentação com entrada de 240 V não oferece suporte para a função de cabo de alimentação hot-plug. Antes de remover a fonte de alimentação com entrada DC, desligue o servidor ou desconecte as fontes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

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

Etapa 1. Se o servidor estiver em um rack, ajuste o CMA para obter acesso ao compartimento de fonte de alimentação.

Se você instalou o kit de upgrade de CMA 1U para trilho deslizante ou kit de trilhos deslizantes com Toolless com CMA 1U, faça o seguinte:

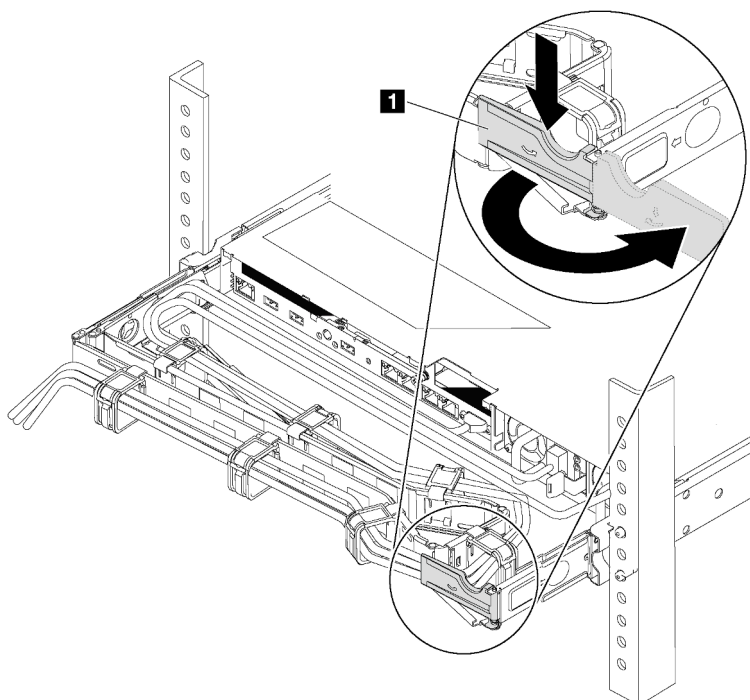


Figura 142. Ajuste do CMA

- a. Pressione o suporte de parada **1** e gire-o para a posição aberta.
- b. Gire o CMA para fora para obter acesso ao compartimento de fonte de alimentação.

Etapa 2. Remova a o preenchimento da fonte de alimentação.

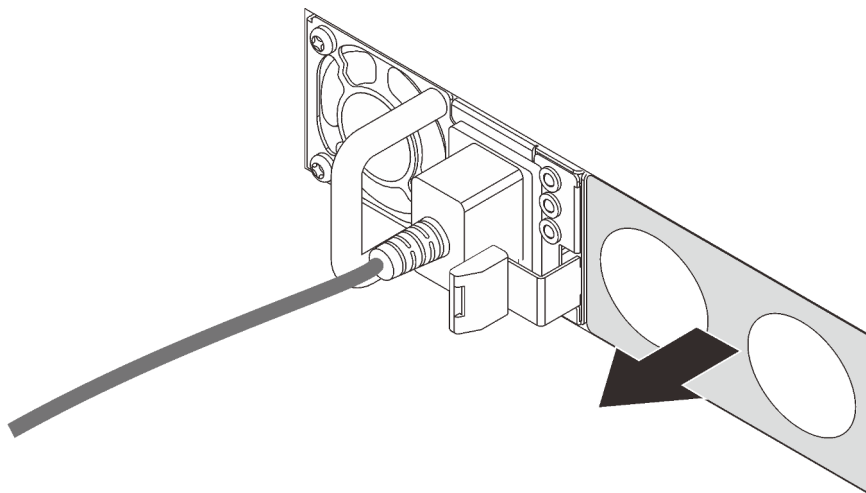


Figura 143. Remoção do preenchimento da fonte de alimentação hot-swap

Etapa 3. Deslize a nova fonte de alimentação hot-swap para dentro do compartimento até que a trava de liberação se encaixe no lugar.

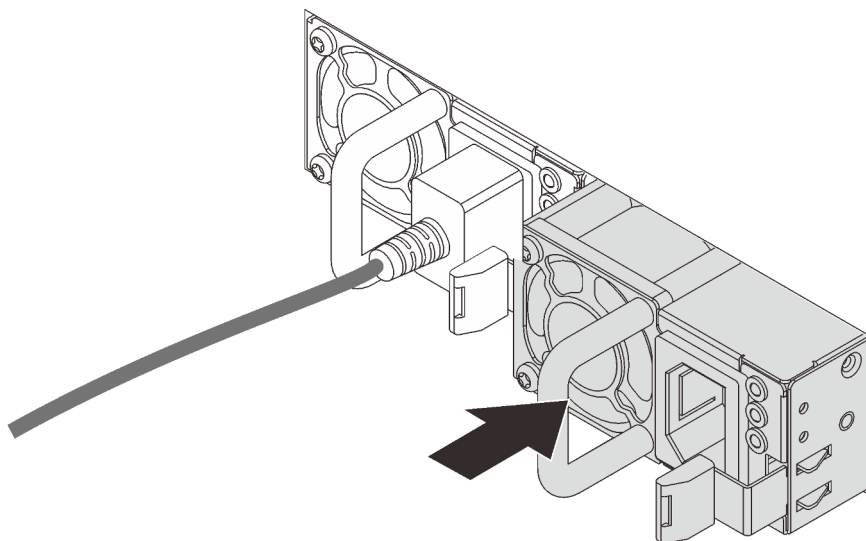


Figura 144. Instalação da fonte de alimentação hot-swap

Depois de instalar a fonte de alimentação:

1. Conecte uma extremidade do cabo de alimentação no novo conector da fonte de alimentação; em seguida, conecte a outra extremidade do cabo de alimentação em uma tomada elétrica adequadamente aterrada.
2. Se o servidor estiver desligado, ligue-o. Assegure-se de que o LED de entrada de energia e o LED de saída de energia na fonte de alimentação estejam acesos, indicando que a fonte de alimentação está operando corretamente.

Substituição de um processador e de um dissipador de calor


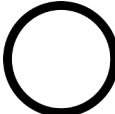

Use os seguintes procedimentos para substituir um conjunto de processador e dissipador de calor, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM), um processador ou um dissipador de calor.

Atenção: Antes de começar a substituir um processador, certifique-se de ter um pano de limpeza embebido em álcool (número de peça 00MP352) e graxa térmica cinza (número de peça 41Y9292).

Importante: O processador do servidor poderá ser regulado em resposta a condições térmicas, diminuindo temporariamente a velocidade para reduzir a saída de calor. Em instâncias onde alguns núcleos de processador estiverem regulados para um período extremamente curto (100 ms ou menos), a única indicação pode ser uma entrada no log de eventos do sistema operacional com nenhuma entrada correspondente no log de eventos do sistema XCC. Se ocorrer essa situação, o evento pode ser ignorado, e a substituição do processador não é necessária.

Remover um processador e um dissipador de calor

Essa tarefa tem instruções para remover um conjunto de processador e dissipador de calor, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM), um processador e dissipador de calor. Todas essas tarefas requerem um driver Torx T30.

	"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69		"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19		"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72
---	--	---	--	--	---

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.

Antes de remover um PHM:

Nota: O dissipador de calor, o processador e o retentor do processador do sistema podem ser diferentes dos mostrados nas ilustrações.

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).

2. Se o servidor for fornecido com um defletor de ar, remova-o primeiro. Consulte o "[Remover o defletor de ar](#)" na página 76.
3. Remova as peças e desconecte os cabos que possam impedir seu acesso ao PHM.

Conclua as seguintes etapas para remover 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 o PHM da placa-mãe.

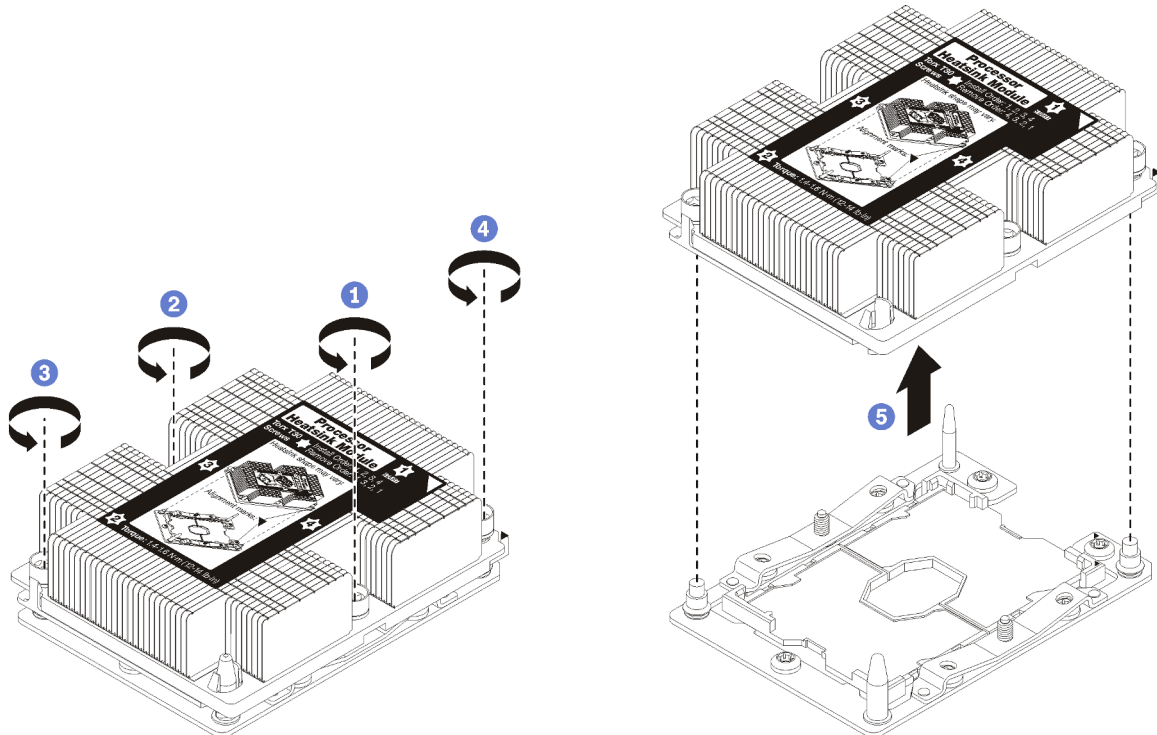


Figura 145. Removendo um PHM

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

- a. Solte totalmente os prendedores T30 Torx prisioneiros no módulo de processador e dissipador de calor *na sequência de remoção mostrada* no rótulo do dissipador de calor.
- b. Levante o módulo de processador e dissipador de calor do soquete do processador.

Depois de remover um PHM:

- Se você estiver removendo o PHM como parte de uma substituição da placa-mãe, separe o PHM.
- Se estiver substituindo o processador ou o dissipador de calor, separe o processador e o retentor do dissipador de calor.

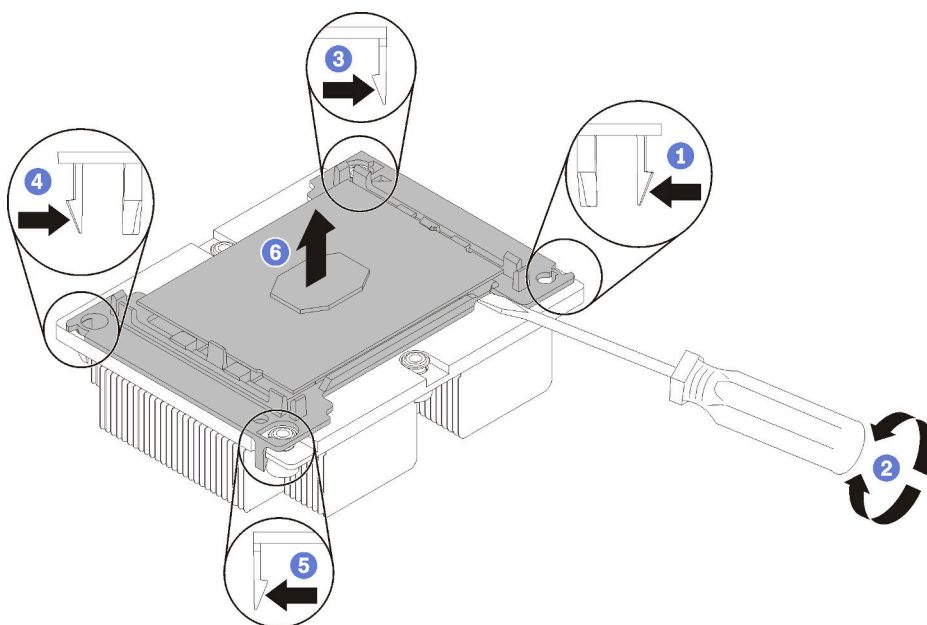


Figura 146. Separando um dissipador de calor de um processador

1. Pressione a presilha de retenção no canto do retentor do processador mais próximo do ponto de elevação; em seguida, eleve cuidadosamente esse canto do retentor para longe do dissipador de calor com uma chave de fenda comum, usando um movimento de giro para romper o selo do processador para o dissipador de calor.
2. Libere os cliques de retenção restantes e levante o processador e o retentor do dissipador de calor.
3. Depois de separar o processador e o retentor do dissipador de calor, segure o processador e o retentor com o lado da graxa térmica voltado para baixo e o lado dos contatos do processador para cima para evitar que o processador caia do retentor.


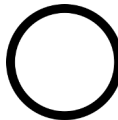

Nota: O retentor do processador será removido e descartado em uma etapa posterior e substituído por um novo.

- Se estiver substituindo o processador, você estará reutilizando o dissipador de calor. Limpe a graxa térmica na parte inferior do dissipador de calor usando um pano de limpeza com álcool.
- Se estiver substituindo o dissipador de calor, você estará reutilizando o processador. Limpe a graxa térmica da parte superior do processador usando um pano de limpeza com álcool.

Se você receber instruções para devolver o processador ou o dissipador de calor, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.

Instalar um processador e um dissipador de calor

Essa tarefa tem instruções para instalar um conjunto de processador e dissipador de calor, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM), um processador e dissipador de calor. Todas essas tarefas requerem um driver Torx T30.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática" Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</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 ["Atualizações de firmware"](#) na página 14.
- A instalação de um PHM adicional poderá alterar os requisitos de memória do sistema. Consulte ["Regras de instalação de módulos de memória"](#) na página 90 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 11.

Antes de instalar um PHM:

Nota: O dissipador de calor, o processador e o retentor do processador do sistema podem ser diferentes dos mostrados nas ilustrações.

1. Remova o PHM existente se houver um instalado. Consulte "[Remover um processador e um dissipador de calor](#)" na página 167.

Nota: Processadores de substituição acompanham retentores de processador retangulares e quadrados. Um retentor retangular vem conectado ao processador. O retentor quadrado pode ser descartado.

2. Se estiver substituindo um dissipador de calor, substitua o retentor de processador. *Os retentores de processador não devem ser reutilizados.*
 - a. Remova o retentor do processador antigo.

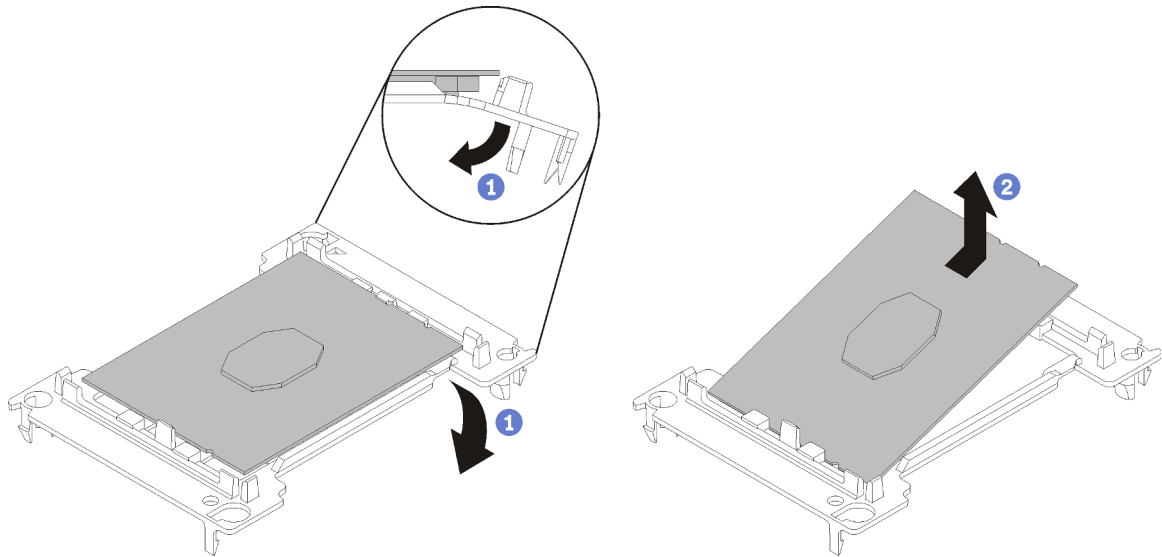


Figura 147. Removendo um retentor de processador

Nota: Quando o processador estiver fora do retentor, segure-o pelas bordas longas para não tocar nos contatos nem na graxa térmica, se estiver aplicada.

Com o lado dos contatos voltado para cima, dobre as pontas do retentor para baixo e para fora do processador para soltar as presilhas de retenção; em seguida, remova o processador do retentor. Descarte o retentor antigo.

- b. Instalar um novo retentor do processador.

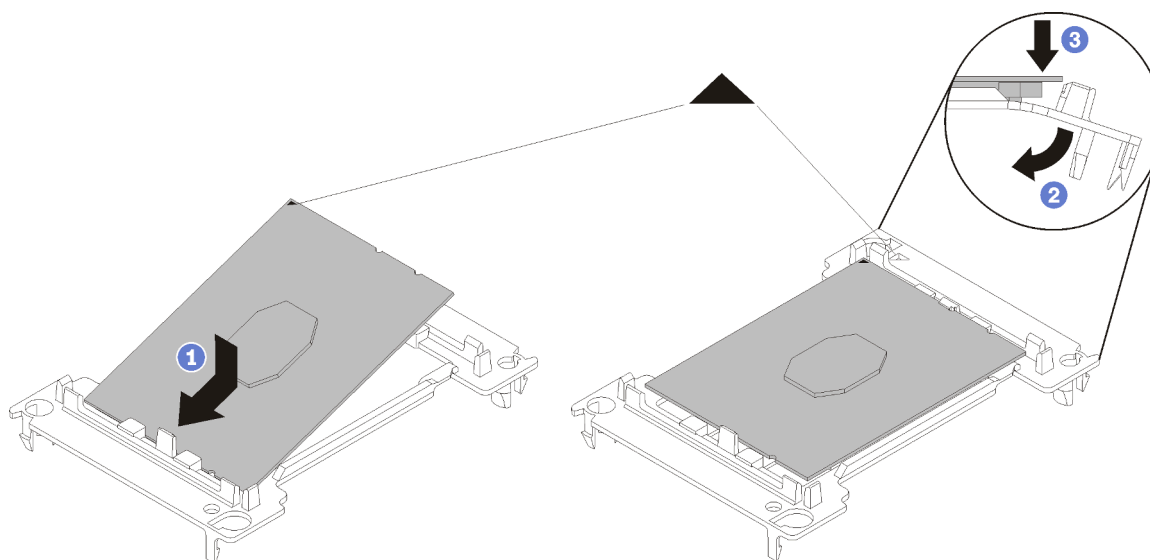


Figura 148. Instalando um retentor de processador

- 1) Posicione o processador no novo retentor para que as marcas triangulares se alinhem; em seguida, insira a extremidade não marcada do processador no retentor.
- 2) Segurando a ponta inserida do processador no lugar, dobre a ponta oposta do retentor para baixo e para fora do processador até que você possa pressionar o processador abaixo da presilha do retentor.

Para evitar que o processador caia do retentor depois de inserido, mantenha o lado dos contatos do processador para cima e segure o conjunto do retentor do processador pelas laterais do retentor.

- 3) Se houver qualquer graxa térmica antiga no processador, limpe cuidadosamente a parte superior do processador usando um pano de limpeza com álcool.

Nota: Se você estiver aplicando nova graxa térmica na parte superior do processador, certifique-se de fazer isso depois que o álcool tenha evaporado totalmente.

3. Se estiver substituindo um processador:
 - a. Remova o rótulo de identificação do processador do dissipador de calor e substitua-o pelo novo rótulo fornecido com o processador de substituição.
 - b. 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.
 - c. Aplique a graxa térmica na parte superior do processador com uma seringa formando quatro pontos uniformemente espaçados, enquanto cada ponto consiste de aproximadamente 0,1 ml de graxa térmica.

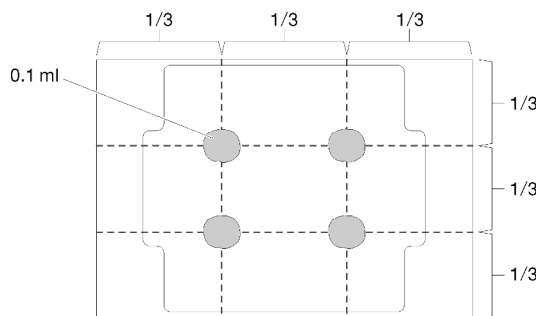


Figura 149. Formato adequado da graxa térmica

4. Se estiver substituindo um dissipador de calor, remova a etiqueta de identificação do processador do dissipador de calor antigo e coloque-a no novo dissipador de calor, no mesmo local. A etiqueta está na lateral do dissipador de calor, mais perto da marca de alinhamento triangular.

Se não conseguir remover a etiqueta e colocá-la no novo dissipador de calor, ou se a etiqueta for danificada durante a transferência, escreva o número de série do processador da etiqueta de identificação do processador no novo dissipador de calor, no mesmo local em que ela seria colocada, usando um marcador permanente.

5. Monte o processador e o dissipador de calor, se esses componentes estiverem separados.

Notas:

- Se estiver substituindo um processador, instale o dissipador de calor no processador e no retentor enquanto estes estiverem na bandeja de remessa.
- Se estiver substituindo um dissipador de calor, remova o dissipador de calor da bandeja de remessa e posicione o processador e o retentor na metade oposta da bandeja de remessa do dissipador de calor com a lateral de contatos do processador voltada para baixo. Para evitar que o processador caia do retentor depois de inserido, segure o conjunto do retentor do processador pelas laterais com o lado de contatos do processador voltado para cima até virá-lo para encaixar na bandeja de remessa.

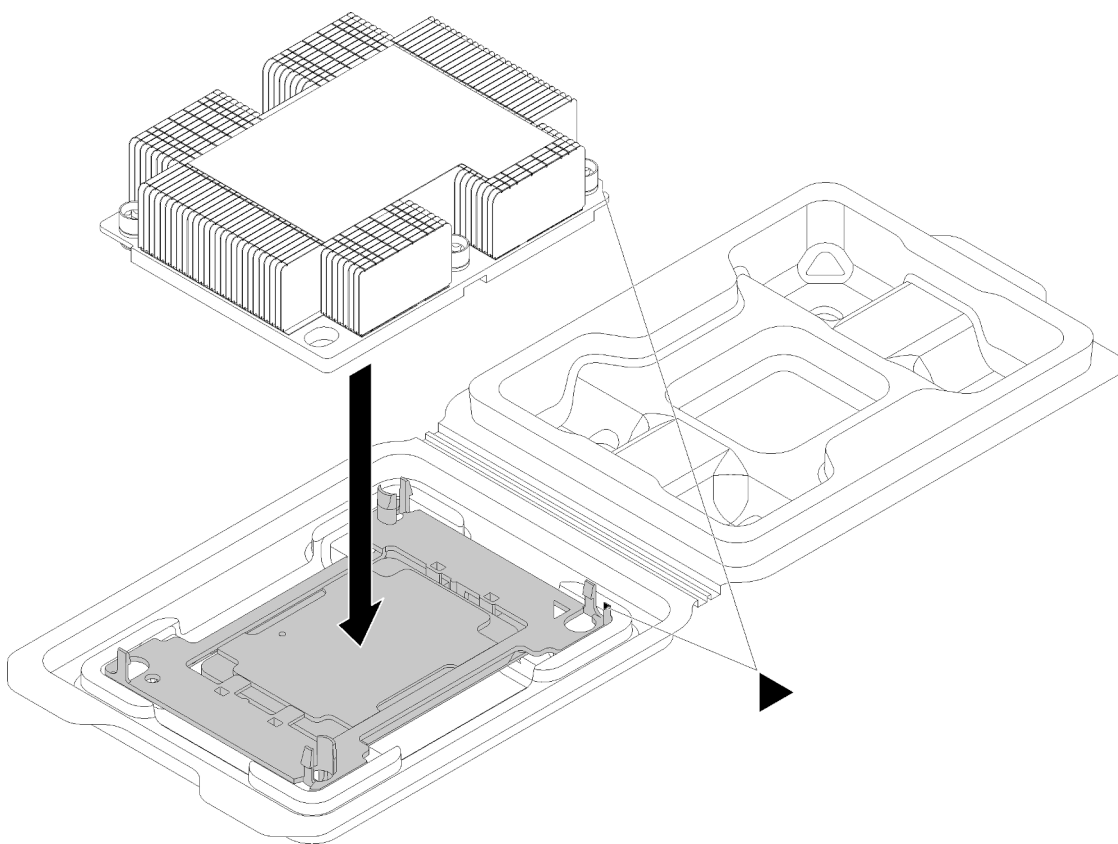


Figura 150. Montando um PHM na bandeja de remessa

- a. Alinhe as marcas triangulares no retentor de processador e do dissipador de calor ou alinhe a marca triangular nesse retentor com o canto entalhado do dissipador de calor.
- b. Insira as presilhas do retentor de processador nos furos do dissipador de calor.
- c. Pressione o retentor no local até que as presilhas nos quatro cantos sejam encaixadas.

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.

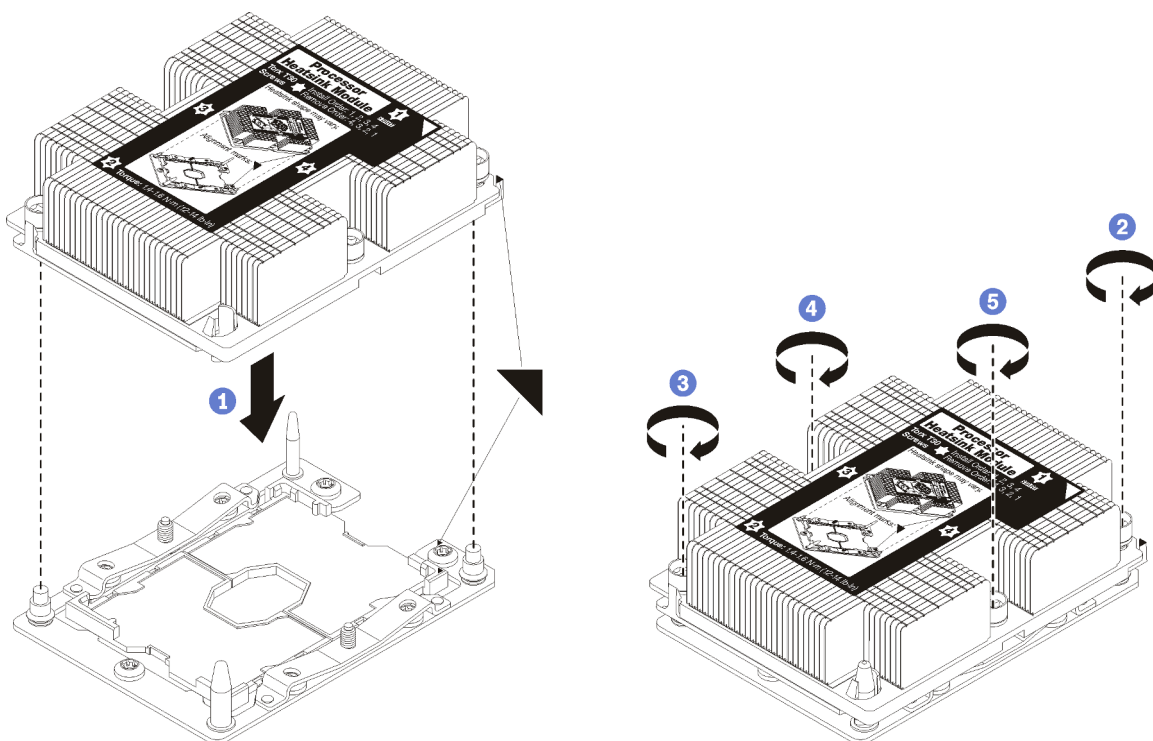


Figura 151. Instalando um PHM

- 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 uma PHM:

1. Conclua a substituição de peças. Consulte o ["Concluir a substituição de peças" na página 185](#).

Substituição da placa-mãe

Use estas informações para remover e instalar a placa-mãe.

Importante: Antes de retornar a placa-mãe, certifique-se de instalar as coberturas protetoras do soquete da CPU da nova placa-mãe. Para substituir a cobertura protetora da CPU:

1. Remova a cobertura protetora do conjunto de soquete da CPU na nova placa-mãe e posicione-a corretamente acima do conjunto de soquete da CPU na placa-mãe removida.
2. Pressione com cuidado os pés da cobertura protetora no conjunto de soquete da CPU, pressionando as bordas para evitar danos aos pinos do soquete. Talvez você ouça um clique quando a cobertura protetora estiver fixada com segurança.
3. **Certifique-se** de que a cobertura protetora esteja bem fixada ao conjunto de soquete da CPU.

S017



CUIDADO:

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

S012

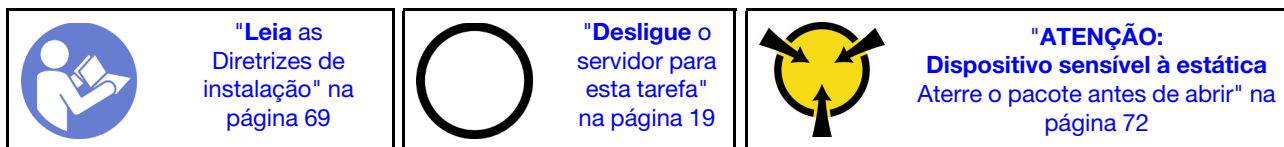


CUIDADO:

Superfície quente nas proximidades.

Remover a placa-mãe

Use estas informações para remover a placa-mãe.



Antes de remover a placa-mãe:

1. Remova a tampa superior. Consulte o ["Remover a tampa superior" na página 72](#).
2. Se o servidor for fornecido com um defletor de ar, remova-o primeiro. Consulte o ["Remover o defletor de ar" na página 76](#).
3. Registre onde os cabos estão conectados à placa-mãe; depois, desconecte todos eles.

Atenção: Desencaixe todas as travas, presilhas de cabo, guias de liberação ou bloqueios nos conectores de cabo com antecedência. Não liberá-las antes de remover os cabos danificará os conectores de cabo na placa-mãe. Qualquer dano nos conectores do cabo pode requerer a substituição da placa-mãe.

4. Remova todos os componentes a seguir que estiverem instalados na placa-mãe e coloque-os em um local seguro e antiestático. Consulte os tópicos neste capítulo.

- Ventiladores do sistema
- Módulo de processador e dissipador de calor (PHM)

Nota: Não desmonte o PHM.

- Módulos de memória
- Adaptador LOM
- Backplane M.2
- Conjuntos de placa riser
- Adaptador RAID na placa-mãe

- Conjunto de unidade hot-swap traseira
- Módulo de supercapacitor RAID
- Bateria do CMOS
- TCM/TPM (disponível apenas na China Continental)

5. Puxe levemente as fontes de alimentação. Certifique-se de que estejam desconectadas da placa-mãe.

Para remover a placa-mãe, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

Nota: Dependendo do modelo, a alça de elevação azul da sua placa-mãe pode parecer ligeiramente diferente da ilustração a seguir.

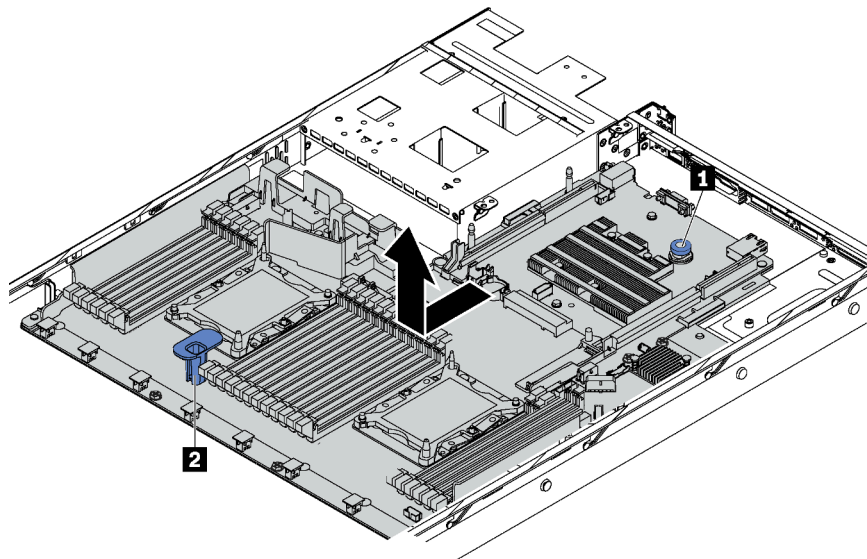


Figura 152. Remoção da placa-mãe

Etapas 1. Levante pino de liberação **1** e segure a alça de elevação **2** ao mesmo tempo e deslize a placa-mãe em direção à frente do servidor.

Etapas 2. Levante a placa-mãe para fora do chassi.

Se você receber instruções para devolver a placa-mãe antiga, siga todas as instruções da embalagem e use os materiais de embalagem fornecidos.


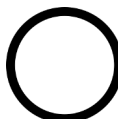

Importante: Antes de devolver a placa-mãe, certifique-se de instalar as coberturas protetoras da CPU da nova placa-mãe. Para substituir a cobertura protetora da CPU:

1. Remova a cobertura protetora do conjunto de soquete da CPU na nova placa-mãe e posicione-a corretamente acima do conjunto de soquete da CPU na placa-mãe removida.
2. Pressione com cuidado os pés da cobertura protetora no conjunto de soquete da CPU, pressionando as bordas para evitar danos aos pinos do soquete. Talvez você ouça um clique quando a cobertura protetora estiver fixada com segurança.
3. **Certifique-se** de que a cobertura protetora esteja bem fixada ao conjunto de soquete da CPU.

Se estiver planejando reciclar a placa-mãe, siga as instruções em "[Desmontar a placa-mãe para reciclagem](#)" na [página 207](#) para estar em conformidade com as regulamentações locais.

Instalar a placa-mãe

Use estas informações para instalar a placa-mãe.

 <p>"Leia as Diretrizes de instalação" na página 69</p>	 <p>"Desligue o servidor para esta tarefa" na página 19</p>	 <p>"ATENÇÃO: Dispositivo sensível à estática Aterre o pacote antes de abrir" na página 72</p>
---	---	---

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

Para instalar a placa-mãe, conclua as seguintes etapas:

Observe o procedimento

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

Nota: Dependendo do modelo, a alça de elevação azul da sua placa-mãe pode parecer ligeiramente diferente da ilustração a seguir.

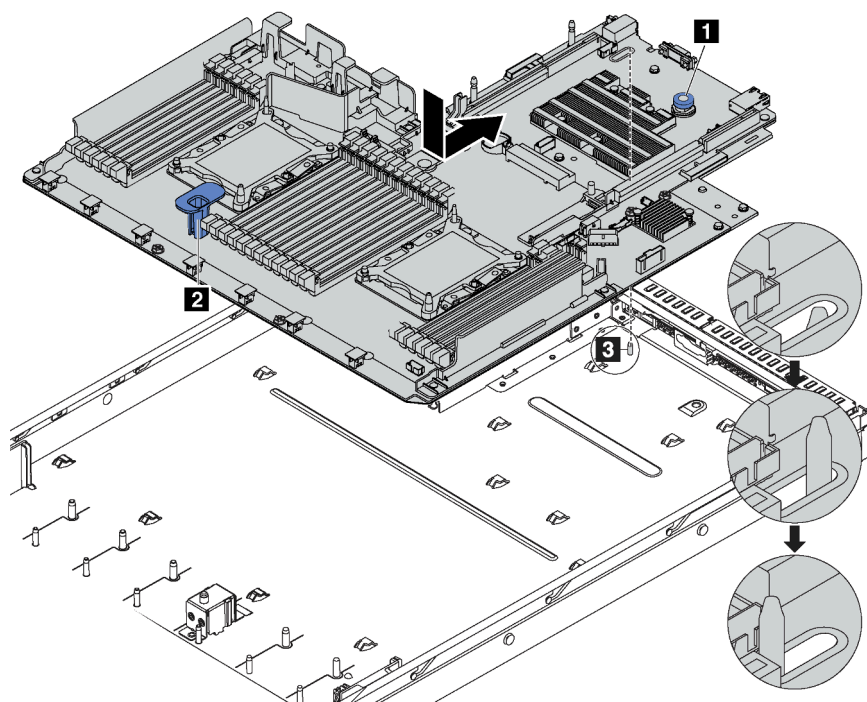


Figura 153. Instalação da placa-mãe

- Etapa 1. Segure o pino de liberação **1** e a alça de elevação **2** ao mesmo tempo para abaixar a placa-mãe dentro do chassi.
- Etapa 2. Deslize a placa-mãe em direção à parte traseira do servidor até que ela fique na posição correta. Certifique-se de que:

- A nova placa-mãe esteja fixada pela haste de montagem **3** no chassi.
- Os conectores traseiros na nova placa-mãe sejam inseridos nos orifícios correspondentes do painel traseiro.
- O pino de liberação **1** prende a placa-mãe.

Depois de instalar a placa-mãe:

1. Empurre as fontes de alimentação nos compartimentos até que elas se encaixem no lugar.
2. Instale todos os componentes que foram removidos da placa-mãe com defeito. Consulte os tópicos relacionados em [Capítulo 3 "Procedimentos de substituição de hardware" na página 69](#).
3. Atualize o tipo de máquina e o número de série com novos dados essenciais do produto (VPD). Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para atualizar o tipo de máquina e o número de série. Consulte o ["Atualizar o tipo de máquina e o número de série" na página 179](#).
4. Habilite o TCM/TPM. Consulte ["Habilitar TCM/TPM" na página 181](#).
5. Como opção, ative a inicialização segura. Consulte o ["UEFI セキュア・ブートの有効化" na página 184](#).

Atualizar o tipo de máquina e o número de série

Depois que a placa-mãe for substituída por técnicos de serviço treinados, o tipo de máquina e o número de série deverão ser atualizados.

Há dois métodos disponíveis para atualizar o tipo de máquina e o número de série:

- No Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para atualizar o tipo de máquina e o número de série de 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 tipo de máquina e o número de série.

- No Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI define o tipo de máquina e o número de série no Lenovo XClarity Controller. Selecione um dos métodos a seguir para acessar o Lenovo XClarity Controller e definir o tipo de máquina e o número de série:

- 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 tipo de máquina e o número de série de 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 os seguintes comandos para configurar o tipo de máquina e o número de série:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
```

Onde:

<m/t_model>

O tipo de máquina servidor e o número do modelo. Digite m t m x x x x y y y, em que xxxx é o tipo de máquina e yyy é o número do modelo do servidor.

<s/n>

O número de série do servidor. Digite s n z z z z z z z, em que z z z z z z z é o número de série.

[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).

Os comandos de exemplo são os seguintes:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> --bmc-username <xcc_user_id>
--bmc-password <xcc_password>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --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.

Os comandos de exemplo são os seguintes:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
```

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.

Os comandos de exemplo são os seguintes:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```


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

Habilitar TCM/TPM

O servidor oferece suporte ao Trusted Platform Module (TPM), versão 1.2 ou versão 2.0

Nota: Para clientes da China Continental, o TPM integrado não é suportado. Entretanto, os clientes na China Continental podem instalar um adaptador Trusted Cryptographic Module (TCM) ou TPM (às vezes chamado de placa filha).

Quando uma placa-mãe é substituída, certifique-se de que a política de TCM/TPM esteja configurada corretamente.

CUIDADO:

Tenha cuidado especial ao configurar a política de TCM/TPM. Se não for configurada corretamente, a placa-mãe poderá ficar inutilizável.

Definir a política do TPM/TCM

Por padrão, uma placa-mãe de substituição é enviada com a política de TPM/TCM configurada como **indefinida**. Modifique essa configuração para corresponder à configuração que estava em vigor para a placa-mãe sendo substituída.

Há dois métodos disponíveis para definir a política do TPM:

- No Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para definir a política do TPM 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. Defina a política como uma das seguintes configurações.
 - **TCM habilitado – apenas para a China Continental.** Clientes na China Continental devem escolher esta configuração se um adaptador de TCM está instalado.
 - **TPM 2.0 habilitado – apenas para a China Continental.** Clientes na China Continental devem escolher esta configuração se um adaptador TPM 2.0 está instalado.
 - **TPM habilitado – ROW.** Os clientes fora da China Continental devem escolher essa configuração.
 - **Permanentemente desativado.** Clientes na China Continental devem usar esta configuração se nenhum TPM ou TCM está instalado.

Nota: Embora a configuração **indefinida** esteja disponível como uma configuração da política, ela não deve ser usada.

- No Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Nota: Observe que um usuário do IPMI Local e uma senha devem ser configurados no Lenovo XClarity Controller para acesso remoto ao sistema de destino.

Para definir a política do TPM de Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Leia TpmTcmPolicyLock para verificar se a TPM_TCM_POLICY foi bloqueada:
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Nota: O valor `imm.TpmTcmPolicyLock` deve ser "Desativado", o que significa que a `TPM_TCM_POLICY` NÃO está bloqueada e alterações na `TPM_TCM_POLICY` são permitidas. Se o código de retorno estiver "Habilitado", as alterações na política serão permitidas. O planar ainda poderá ser usado se a configuração desejada estiver correta para o sistema que está sendo substituído.

2. Configure a `TPM_TCM_POLICY` no XCC:

- Para o cliente na China Continental sem nenhum TCM/TPM:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
- Para o cliente na China Continental que tiver instalado o módulo TCM/TPM no sistema original (o módulo TCM/TPM deve ser movido para a FRU antes da alteração da política)
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TcmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
- Para o cliente fora da China Continental:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

3. Emita o comando de redefinição para redefinir o sistema:

`OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

4. Leia novamente o valor para verificar se a alteração foi aceita:

`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Notas:

- Se houver correspondência com o valor de retorno de leitura, isso significa que a `TPM_TCM_POLICY` foi definida corretamente.

`imm.TpmTcmPolicy` é definido da seguinte forma:

- O valor 0 usa string "Indefinida", o que significa política UNDEFINED.
- O valor 1 usa a string "NeitherTpmNorTcm", o que significa `TPM_PERM_DISABLED`.
- O valor 2 usa a string "TpmOnly", o que significa `TPM_ALLOWED`.
- O valor 4 usa a string "TcmOnly", o que significa `TCM_ALLOWED`.
- As 4 etapas a seguir também devem ser usadas para "bloquear" a `TPM_TCM_POLICY` ao usar os comandos `OneCli`:

5. Leia `TpmTcmPolicyLock` para verificar se a `TPM_TCM_POLICY` foi bloqueada; o comando é este a seguir:

`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

O valor deve ser "Desativado", isso significará que a `TPM_TCM_POLICY` não está bloqueada e deve ser definida.

6. Bloqueie a `TPM_TCM_POLICY`:

`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

7. Emita um comando de redefinição para redefinir o sistema; o comando é este a seguir:

`OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Durante a redefinição, o UEFI lerá o valor do `imm.TpmTcmPolicyLock`, se o valor for "Ativado" e o valor `imm.TpmTcmPolicy` for inválido, o UEFI bloqueará a configuração de `TPM_TCM_POLICY`.

O valor válido de `imm.TpmTcmPolicy` inclui "NeitherTpmNorTcm", "TpmOnly" e "TcmOnly".

Se o `imm.TpmTcmPolicy` for definido como "Ativado", mas o valor `imm.TpmTcmPolicy` for inválido, o UEFI rejeitará a solicitação de "bloquear" e alterará `imm.TpmTcmPolicy` de volta para "Desativado".

8. Leia novamente o valor para verificar se o "bloqueio" foi aceito ou rejeitado. O comando é o seguinte:

`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Nota: Se o valor de retorno de leitura for alterado de "Desativado" para "Ativado", significa que a TPM_TCM_POLICY foi bloqueada com êxito. Não há nenhum método para desbloquear uma política depois que ela foi definida de outra forma que não seja pela substituição da placa-mãe.

imm.TpmTcmPolicyLock é definido da seguinte forma:

O valor 1 usa a string "Ativada", o que significa bloquear a política. Outros valores não são aceitos.

O procedimento também requer a ativação de Presença Física. O valor padrão para FRU será habilitado.

PhysicalPresencePolicyConfiguration.PhysicalPresencePolicy=Enable

Declarar Presença Física

Antes de declarar a presença física, a Política de Presença Física deve ser habilitada. Por padrão, a Política de Presença Física é habilitada com um tempo limite de 30 minutos.

Se a Política de Presença Física estiver habilitada, você poderá declarar a Presença Física através do Lenovo XClarity Controller ou através de jumpers de hardware na placa-mãe.

Notas: Se a Política de Presença Física tiver sido desabilitada:

1. Defina o jumper de presença física do hardware na placa-mãe para declarar a presença física.
2. Habilite a Política de Presença Física usando F1 (Configurações UEFI) ou Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Declarar Presença Física através do Lenovo XClarity Controller

Conclua as seguintes etapas para declarar a Presença Física através do Lenovo XClarity Controller:

1. Faça login na interface do Lenovo XClarity Controller.

Para obter informações sobre como fazer login no Lenovo XClarity Controller, consulte:

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

2. Clique em **Configuração do BMC → Segurança** e verifique se Presença Física está definida como **declarar**.

Declarar Presença Física através do hardware

Você também pode declarar a Presença Física do hardware com o uso de um jumper na placa-mãe. Para obter mais informações sobre como declarar a Presença Física do hardware com o uso de um jumper, consulte: "[Jumpers da placa-mãe](#)" na página 35.

Definir a versão do TPM

Para definir a versão do TPM, a Presença Física deve ser declarada.

O Lenovo XClarity Provisioning Manager ou o Lenovo XClarity Essentials OneCLI pode ser usado para definir a versão do TPM.

Para definir a versão do TPM:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.
 - a. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
 - b. Clique em **Drivers & Software (Drivers e software)**.
 - c. Navegue até a versão do Lenovo XClarity Essentials OneCLI do seu sistema operacional e baixe o pacote.
2. Execute o seguinte comando para definir a versão do TPM:

Nota: Você pode alterar a versão TPM de 1.2 a 2.0 e voltá-la para a anterior novamente. Entretanto, é possível alternar entre versões no máximo 128 vezes.

Para definir a versão do TPM para a versão 2.0:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 compliant"  
--bmc userid:password@ip_address
```

Para definir a versão do TPM para a versão 1.2:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant"  
--bmc userid:password@ip_address
```

onde:

- `<userid>:<password>` são as credenciais usadas para acessar o BMC (interface do Lenovo XClarity Controller) do servidor. O ID do usuário padrão é USERID, e a senha padrão é PASSWORD (zero, não um o maiúsculo)
- `<ip_address>` é o endereço IP do BMC.

Para obter mais informações sobre o comando `set` do Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

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

UEFI セキュア・ブートの有効化

オプションで、UEFI セキュア・ブートを有効にできます。

UEFI セキュア・ブートを有効にする方法は 2 つあります。

- Lenovo XClarity Provisioning Manager から

Lenovo XClarity Provisioning Manager から UEFI セキュア・ブートを有効にするには:

1. サーバーを起動し、F1 を押して Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースを表示します。
2. 始動管理者パスワードが必要な場合は、パスワードを入力します。
3. UEFI セットアップのページから、「システム設定」→「セキュリティ」→「セキュア・ブート」の順にクリックします。
4. セキュア・ブートを有効にし、設定を保存します。

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

Lenovo XClarity Essentials OneCLI から UEFI セキュア・ブートを有効にするには、次の手順を実行します。

1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードしてインストールします。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードするには、次のサイトにアクセスします。

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

2. セキュア・ブートを有効にするには、次のコマンドを実行します。

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- `<userid>:<password>` はサーバーの BMC (Lenovo XClarity Controller インターフェース) にアクセスするために使用する資格情報です。デフォルトのユーザー ID は USERID、デフォルトのパスワードは PASSWORD (大文字の o ではなくゼロ) です。
- `<ip_address>` は BMC の IP アドレスです。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set` コマンドについて詳しくは、以下を参照してください。

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

Concluir a substituição de peças

Use estas informações para concluir a substituição de peças.

Para concluir a substituição de peças, faça o seguinte:

1. Certifique-se de que todos os componentes tenham sido recolocados corretamente e que nenhuma ferramenta ou parafusos soltos tenham sido deixados dentro do servidor.
2. Roteie corretamente e fixe os cabos no servidor. Consulte as informações de conexão e roteamento de cabos para cada componente.
3. Se você tiver removido a tampa superior, reinstale-a. Consulte "[Instalar a tampa superior](#)" na página 74.
4. Reconecte os cabos externos e os cabos de alimentação ao servidor.

Atenção: Para evitar danos aos componentes, conecte os cabos de alimentação por último.

5. Atualize a configuração do servidor, se necessário.
 - Baixe e instale os drivers de dispositivo mais recentes: <http://datacentersupport.lenovo.com>
 - Atualize o firmware do sistema. Consulte o "[Atualizações de firmware](#)" na página 14.
 - Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para atualizar a configuração da UEFI. Para obter mais informações, consulte: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html
 - Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID se você instalou ou removeu uma unidade hot-swap, um adaptador RAID ou o backplane M.2 e a Unidade M.2. Para obter mais informações, consulte: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Nota: Certifique-se de que a versão mais recente do ThinkSystem M. 2 com firmware de Kit de Ativação de Espelhamento seja aplicada para garantir que o disco/matriz virtual estejam presentes após a substituição da placa-mãe.

Capítulo 4. Determinação de problemas

Use as informações nesta seção para isolar e revolver problemas que você poderá encontrar ao usar seu servidor.

Servidores Lenovo podem ser configurados para notificar automaticamente o Suporte Lenovo se determinados eventos forem gerados. É possível configurar a notificação automática, também conhecida como Call Home, em aplicativos de gerenciamento, como o Lenovo XClarity Administrator. Se você configurar a notificação automática de problemas, o Suporte Lenovo será alertado automaticamente sempre que um servidor encontrar um evento potencialmente significativo.

Para isolar um problema, normalmente, você deve iniciar com o log de eventos do aplicativo que está gerenciando o servidor:

- Se estiver gerenciando o servidor a partir do Lenovo XClarity Administrator, inicie com o log de eventos Lenovo XClarity Administrator.
- Se estiver usando qualquer outro aplicativo de gerenciamento, comece com o log de eventos do Lenovo XClarity Controller.

Logs de eventos

Um *alerta* é uma mensagem ou outra indicação que sinaliza um evento ou um evento iminente. Os alertas são gerados pelo Lenovo XClarity Controller ou pela UEFI nos servidores. Esses alertas são armazenados no Log de Eventos do Lenovo XClarity Controller. Se o servidor for gerenciado pelo Chassis Management Module 2 ou pelo Lenovo XClarity Administrator, os alertas serão encaminhados automaticamente a esses aplicativos de gerenciamento.

Nota: Para obter uma lista de eventos, incluindo as ações do usuário que talvez precisem ser realizadas para recuperação, consulte a *Referência de Mensagens e Códigos*, disponível em: http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X01/pdf_files.html

Log de eventos do Lenovo XClarity Administrator

Se estiver usando o Lenovo XClarity Administrator para gerenciar o servidor, a rede e o hardware de armazenamento, você poderá exibir eventos de todos os dispositivos gerenciados pelo XClarity Administrator.

Logs

The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show:

All Event Sources

All Dates

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incomi	Chassis	Jan 30, 20

Figura 154. Log de eventos do Lenovo XClarity Administrator

Para obter mais informações sobre como trabalhar com eventos no XClarity Administrator, consulte:

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html

Log de Eventos do Lenovo XClarity Controller

O Lenovo XClarity Controller monitora o estado físico do servidor e de seus componentes utilizando sensores que medem variáveis físicas internas, como temperatura, voltagem das fontes de alimentação, velocidades do ventilador e status dos componentes. O Lenovo XClarity Controller fornece várias interfaces para que os administradores e usuários do sistema e de software de gerenciamento de sistemas possam habilitar o gerenciamento e o controle de um servidor.

O Lenovo XClarity Controller monitora todos os componentes do servidor e posta os eventos no log de eventos do Lenovo XClarity Controller.

ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

Type: All Source All Date

Severity	Source	Event ID	Message	Date
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM

Figura 155. Log de Eventos do Lenovo XClarity Controller

Para obter mais informações sobre como acessar o log de eventos do Lenovo XClarity Controller, consulte:

Procedimentos de determinação de problemas gerais

Use as informações nesta seção para solucionar problemas se o log de eventos não contiver erros específicos ou o servidor estiver inoperante.

Se não tiver certeza sobre a causa de um problema e as fontes de alimentação estiverem funcionando corretamente, conclua as seguintes etapas para tentar resolver o problema:

1. Desligar o servidor.
2. Certifique-se de que o servidor esteja cabeado corretamente.
3. Remova ou desconecte os seguintes dispositivos, se aplicável, um de cada vez, até encontrar a falha. Ligue e configure o servidor sempre que remover ou desconectar um dispositivo.
 - Todos os dispositivos externos,
 - Dispositivo supressor de surto (no servidor).
 - Impressora, mouse e dispositivos que não são da Lenovo,
 - Cada adaptador.
 - Unidades de disco rígido.
 - Módulos de memória até você atingir a configuração mínima que é suportada para o servidor.

Nota: Para a configuração mínima para depuração, consulte "[Especificações](#)" na página 2.

4. Ligue o servidor.

Se o problema for resolvido quando você remover um adaptador do servidor, mas ele ocorrer novamente ao reinstalar o mesmo adaptador, substitua o adaptador. Se o problema ocorrer novamente quando substituir o adaptador por um diferente, tente outro slot PCIe.

Se o problema parecer de rede e o servidor for aprovado em todos os testes do sistema, suspeite de um problema de cabeamento de rede que seja externo ao servidor.

Resolvendo suspeita de problemas de energia

Problemas de energia podem ser difíceis de serem resolvidos. Por exemplo, um curto-circuito pode existir em qualquer lugar em qualquer um dos barramentos de distribuição de alimentação. Geralmente, um curto-circuito faz com que um subsistema de alimentação seja encerrado devido a uma condição de sobrecarga.

Conclua as seguintes etapas para diagnosticar e resolver uma suspeita de problema de energia.

Etapas 1. Verifique o log de eventos e resolva todos os erros relacionados à energia.

Nota: Comece com o log de eventos do aplicativo que está gerenciando o servidor. Para obter mais informações sobre logs de eventos, consulte "[Logs de eventos](#)" na página 187.

Etapas 2. Verifique se há curto-circuitos, por exemplo, se um parafuso solto está causando um curto-circuito em uma placa de circuito.

Etapas 3. Remova os adaptadores e desconecte os cabos e cabos de alimentação de todos os dispositivos internos e externos até que o servidor esteja na configuração mínima necessária para que ele inicie. Consulte "[Especificações](#)" na página 2 para determinar a configuração mínima do servidor.

Etapas 4. Reconecte todos os cabos de alimentação de corrente alternada e ative o servidor. Se o servidor for iniciado com sucesso, reposicione os adaptadores e dispositivos, um de cada vez, que o problema seja isolado.

Se o servidor não iniciar a partir da configuração mínima, substitua os componentes na configuração mínima um de cada vez, até que o problema seja isolado.

Resolvendo suspeita de problemas do controlador Ethernet

O método utilizado para testar o controlador Ethernet depende de qual sistema operacional está sendo utilizado. Consulte a documentação do sistema operacional para obter informações sobre controladores Ethernet e veja o arquivo leia-me do driver de dispositivo do controlador Ethernet.

Conclua as seguintes etapas para tentar resolver suspeita de problemas com o controlador Ethernet.

Etapa 1. Certifique-se de que os drivers de dispositivo corretos, que acompanham o servidor, estejam instalados e que estejam no nível mais recente.

Etapa 2. Certifique-se de que o cabo Ethernet esteja instalado corretamente.

- O cabo deve estar seguramente conectado em todas as conexões. Se o cabo estiver conectado mas o problema continuar, tente um cabo diferente.
- Se configurar o controlador Ethernet para operar a 100 Mbps ou 1000 Mbps, você deverá usar o cabeamento de Categoria 5.

Etapa 3. Determine se o hub aceita negociação automática. Se não aceitar, tente configurar o controlador integrado Ethernet manualmente para igualar a velocidade e o modo duplex do hub.

Etapa 4. Verifique os LEDs do controlador Ethernet no painel traseiro do servidor. Esses LEDs indicam se há um problema com o conector, cabo ou hub.

- O LED de status de link Ethernet fica aceso quando o controlador Ethernet recebe um pulso do link do hub. Se o LED estiver apagado, pode haver um conector ou cabo com defeito ou um problema com o hub.
- O LED de atividade de transmissão/recebimento Ethernet fica aceso quando o controlador Ethernet envia ou recebe dados através da rede Ethernet. Se a atividade de transmissão/recepção da Ethernet estiver desligada, certifique-se de que o hub e a rede estejam funcionando e os drivers de dispositivo corretos estejam instalados.

Etapa 5. Verifique o LED de atividade de rede na parte traseira do servidor. O LED de atividade de rede acende quando há dados ativos na rede Ethernet. Se o LED de atividade de rede estiver apagado, certifique-se de que o hub e a rede estejam operando e que os drivers de dispositivo corretos estejam instalados.

Etapa 6. Verifique as causas específicas do sistema operacional para o problema e assegure que os drivers do sistema operacional estejam instalados corretamente.

Etapa 7. Certifique-se de que os drivers de dispositivo no cliente e no servidor estejam utilizando o mesmo protocolo.

Se o controlador Ethernet ainda não puder se conectar com a rede, mas o hardware parecer funcional, o administrador de rede deve investigar outras causas possíveis do erro.

Solução de problemas por sintoma

Use estas informações para localizar soluções para problemas que apresentam sintomas identificáveis.

Para usar as informações de resolução de problemas com base no sintoma nesta seção, conclua as seguintes etapas:

1. Verifique o log de eventos do aplicativo que está gerenciando o servidor e siga as ações sugeridas para resolver quaisquer códigos de evento.
 - Se estiver gerenciando o servidor a partir do Lenovo XClarity Administrator, inicie com o log de eventos Lenovo XClarity Administrator.
 - Se estiver usando qualquer outro aplicativo de gerenciamento, comece com o log de eventos do Lenovo XClarity Controller.

Para obter mais informações sobre logs de eventos, consulte "[Logs de eventos](#)" na página 187.

2. Revise esta seção para localizar os sintomas apresentados e siga as ações sugeridas para resolver o problema.
3. Se o problema persistir, entre em contato com o suporte (consulte "[Entrando em contato com o Suporte](#)" na página 211).

Problemas de ativação e desligamento

Use estas informações para resolver problemas ao ligar ou desligar o servidor.

- "[Hypervisor Integrado Não Está na Lista de Inicialização](#)" na página 191
- "[O botão liga/desliga não funciona, e o botão de redefinição funciona \(o servidor não é iniciado\)](#)" na página 191
- "[O servidor não é inicializado](#)" na página 192
- "[O servidor não é desligado](#)" na página 192

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 botão liga/desliga não funciona, e o botão de redefinição funciona (o servidor não é iniciado)

Nota: O botão liga/desliga não funcionará até aproximadamente 1 a 3 minutos após o servidor ter sido conectado à energia CA.

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

1. Certifique-se de que o botão liga/desliga no servidor esteja funcionando corretamente:
 - a. Desconecte os cabos de alimentação do servidor.
 - b. Reconecte os cabos de alimentação do servidor.
 - c. Recoloque o cabo do painel de informações do operador e, em seguida, repita as etapas a e b.
 - Se o servidor for iniciado, recoloque o painel de informações do operador.

- Se o problema persistir, substitua o painel de informações do operador.
2. Certifique-se de que:
 - Os cabos de alimentação estejam conectados ao servidor e a uma tomada que esteja funcionando.
 - Os LEDs da fonte de alimentação não indicam um problema.
 3. Encaixe novamente as fontes de alimentação.
 4. Substitua cada fonte de alimentação, reiniciando o servidor a cada vez:
 - Módulos de memória
 - Fontes de alimentação
 5. Se você acabou de instalar um dispositivo opcional, remova-o e inicie novamente o servidor. Se o servidor for iniciado, pode ser que você tenha instalado mais dispositivos do que o suportado pela fonte de alimentação.

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 não é desligado

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

1. Determine se você está utilizando um sistema operacional ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) ou um sistema operacional não ACPI. Se você estiver usando um sistema operacional não ACPI, conclua as seguintes etapas:
 - a. Pressione Ctrl+Alt+Delete.
 - b. Desligue o servidor, pressionando o botão de controle de energia e mantenha-o pressionado por 5 segundos.
 - c. Reinicie o servidor.
 - d. Se o servidor causar falhas no POST e o botão Liga/Desliga não funcionar, desconecte o cabo de alimentação por 20 segundos; em seguida, reconecte-o e reinicie o servidor.
2. Se o problema persistir ou se você estiver utilizando um sistema operacional compatível com ACPI, suspeite da placa-mãe.

Problemas com a memória

Utilize estas informações para resolver problemas relacionados a memória.

- ["Memória exibida do sistema inferior à memória física instalada" na página 192](#)
- ["Módulos de Memória Múltiplos em um canal identificado como com falha" na página 194](#)
- ["A tentativa de mudar para outro modo de DCPMM falha." na página 194](#)
- ["Nome de espaços extra é exibido em uma região intercalada" na página 194](#)

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 2 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 do DC Persistent Memory Module (DCPMM) no *Guia de configuração* 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 do DC Persistent Memory Module (DCPMM)" no *Guia de configuração*).
 - 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.

Módulos de Memória Múltiplos em um canal identificado como com falha

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. Reconecte os módulos de memória e, em seguida, reinicie a solução.
2. Remova o módulo de memória de maior numeração entre os que estão identificados e substitua-o por um módulo de memória conhecido idêntico; em seguida, reinicie a solução. Repita as etapas conforme necessário. Se as falhas continuarem depois que todos os módulos de memória identificados forem substituídos, vá para a etapa 4.
3. Retorne os módulos de memória removidos, um de cada vez, aos seus conectores originais, reiniciando a solução após cada módulo de memória, até que um módulo falhe. Substitua cada módulo de memória com falha por um módulo de memória conhecido idêntico, reiniciando a solução após cada substituição do módulo de memória. Repita a etapa 3 até ter testado todos os módulos de memória removidos.
4. Substitua o módulo de memória de maior numeração entre os identificados e, em seguida, reinicie a solução. Repita as etapas conforme necessário.
5. Inverta os módulos de memória 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.
6. (Apenas para técnico treinado) Instale o módulo de memória com falha em um conector do 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.
7. (Apenas técnico treinado) Substitua a placa-mãe.

A tentativa de mudar para outro modo de DCPMM falha.

Depois que o modo de DCPMM for alterado e o sistema for reiniciado com êxito, se o modo de DCPMM permanecer o mesmo em vez de ser modificado, verifique a capacidade de DIMMs DRAM e DCPMM para ver se atende ao requisito do novo modo (consulte "Configuração do DC Persistent Memory Module (DCPMM)" no *Guia de configuração*).

Nome de espaços extra é exibido em uma região intercalada

Se houver dois nome de espaços criados em um região intercalada, VMware ESXi ignorará os nome de espaços e criará um novo nome de espaços extra durante a inicialização do sistema. Para resolver esse problema, exclua os namespaces criados no Setup Utility ou no sistema operacional antes da primeira inicialização com ESXi.

Problemas na unidade de disco rígido

Utilize estas informações para resolver problemas relacionados a unidades de disco rígido.

- "O servidor não pode reconhecer um disco rígido" na página 195
- "Falha em várias unidades de disco rígido" na página 196
- "Várias unidades de disco rígido estão offline" na página 196
- "Uma unidade de disco rígido de substituição não é reconstruída" na página 196
- "O LED verde de atividade da unidade de disco rígido não representa o estado real da unidade associada" na página 196
- "O LED amarelo de status da unidade de disco rígido não representa o estado real da unidade associada" na página 196

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.

Falha em várias unidades de disco rígido

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

- Verifique no log de eventos do Lenovo XClarity Controller se há outros eventos relacionados a fontes de alimentação ou problemas de vibração e resolva esses eventos.
- Certifique-se de que os drivers de dispositivo e o firmware da unidade de disco rígido e do servidor estejam no nível mais recente.

Importante: Algumas soluções de cluster necessitam de níveis de código específicos ou atualizações de códigos coordenados. Se o dispositivo 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.

Várias unidades de disco rígido estão offline

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

- Verifique no log de eventos do Lenovo XClarity Controller se há outros eventos relacionados a fontes de alimentação ou problemas de vibração e resolva esses eventos.
- Visualize o log do subsistema de armazenamento para eventos relacionados ao subsistema de armazenamento e resolva esses eventos.

Uma unidade de disco rígido de substituição não é reconstruída

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Certifique-se de que a unidade de disco rígido seja reconhecida pelo adaptador (o LED verde de atividade da unidade de disco rígido está piscando).
2. Revise a documentação do adaptador SAS/SATA RAID para determinar os parâmetros e definições de configuração corretos.

O LED verde de atividade da unidade de disco rígido não representa o estado real da unidade associada

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Se o LED verde de atividade da unidade de disco rígido não piscar quando a unidade estiver em uso, 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**.
2. Se a unidade passar no teste, substitua o painel traseiro.
3. Se a unidade falhar no teste, substitua a unidade.

O LED amarelo de status da unidade de disco rígido não representa o estado real da unidade associada

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Desligue o servidor.
2. Reposicione o adaptador SAS/SATA.
3. Reposicione o cabo de alimentação do painel traseiro e o cabo de sinal do painel traseiro.
4. Recoloque a unidade de disco rígido.
5. Ligue o servidor e observe a atividade dos LEDs da unidade de disco rígido.

Problemas de monitor e vídeo

Use estas informações para solucionar problemas relacionados a um monitor ou vídeo.

- ["Caracteres incorretos são exibidos" na página 197](#)
- ["A tela está em branco." na página 197](#)
- ["A tela fica em branco quando você inicia alguns programas de aplicativo" na página 197](#)
- ["O monitor tem tremulação da tela ou a imagem da tela está ondulada, ilegível, rolando ou distorcida." na página 198](#)
- ["Os caracteres incorretos são exibidos na tela" na página 198](#)

Caracteres incorretos são exibidos

Execute as etapas a seguir:

1. Verifique se as configurações de idioma e localidade estão corretas para o teclado e sistema operacional.
2. Se o idioma errado for exibido, atualize o firmware do servidor para o nível mais recente. Consulte o ["Atualizações de firmware" na página 14](#).

A tela está em branco.

1. Se o servidor estiver conectado a um comutador KVM, ignore este comutador para eliminá-lo como uma possível causa do problema: conecte o cabo do monitor diretamente ao conector correto na parte posterior do servidor.
2. A função de presença remota do controlador de gerenciamento será desabilitada se você instalar um adaptador de vídeo opcional. Para usar a função de presença remota do controlador de gerenciamento, remova o adaptador de vídeo opcional.
3. Se o servidor for instalado com os adaptadores gráficos ao ligar o servidor, o logotipo Lenovo será exibido na tela após aproximadamente 3 minutos. Essa é a operação normal enquanto o sistema é carregado.
4. Certifique-se de que:
 - O servidor está ligado. Se não houver energia para o servidor.
 - Os cabos do monitor estão conectados adequadamente.
 - O monitor está ligado e os controles de brilho e contraste estão ajustados corretamente.
5. Certifique-se de que o servidor correto esteja controlando o monitor, se aplicável.
6. Verifique se o firmware do servidor danificado não está afetando o vídeo; consulte ["Atualizações de firmware" na página 14](#).
7. Observe os LEDs de ponto de verificação na placa-mãe; se os códigos estiverem sendo alterados, vá para a etapa 6.
8. Substitua os componentes a seguir, um de cada vez, na ordem mostrada, reiniciando o servidor a cada vez:
 - a. Monitor
 - b. Adaptador de vídeo (se um estiver instalado)
 - c. (Apenas para técnico treinado) Placa-mãe

A tela fica em branco quando você inicia alguns programas de aplicativo

1. Certifique-se de que:
 - O aplicativo não está definindo um modo de exibição superior à capacidade do monitor.
 - Você instalou os drivers de dispositivo necessários para o aplicativo.

O monitor tem tremulação da tela ou a imagem da tela está ondulada, ilegível, rolando ou distorcida.

1. Se os autotestes do monitor indicarem que ele está funcionando corretamente, considere a localização do monitor. Campos magnéticos ao redor de outros dispositivos (como transformadores, aparelhos, fluorescentes e outros monitores) podem causar tremulação ou ondulação na tela, bem como imagens ilegíveis, oscilantes ou distorcidas na tela. Se isso ocorrer, desligue o monitor.

Atenção: Mover um monitor colorido enquanto ele está ligado pode provocar descoloração da tela.

Mova o dispositivo e o monitor pelo menos 305 mm (12 pol.) de distância e ligue o monitor.

Notas:

- a. Para prevenir erros de leitura/gravação na unidade de disquete, certifique-se de que a distância entre o monitor e qualquer unidade de disquete externa seja de pelo menos 76 mm (3 pol.).
 - b. Cabos de monitor não fornecidos pela Lenovo podem causar problemas imprevisíveis.
2. Recoloque o cabo do monitor.
 3. Substitua os componentes listados na etapa 2 um por vez, na ordem mostrada, reiniciando o servidor a cada vez:
 - a. Cabo do monitor
 - b. Adaptador de vídeo (se um estiver instalado)
 - c. Monitor
 - d. (Apenas para técnico treinado) Placa-mãe

Os caracteres incorretos são exibidos na tela

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Verifique se as configurações de idioma e localidade estão corretas para o teclado e sistema operacional.
2. Se o idioma errado for exibido, atualize o firmware do servidor para o nível mais recente. Consulte o ["Atualizações de firmware" na página 14](#).

Problemas no teclado, mouse ou dispositivo USB

Use estas informações para resolver os problemas relacionadas ao teclado, mouse ou dispositivo USB.

- ["Todas ou algumas teclas do teclado não funcionam." na página 198](#)
- ["O mouse não funciona." na página 198](#)
- ["O dispositivo USB não funciona." na página 199](#)

Todas ou algumas teclas do teclado não funcionam.

1. Certifique-se de que:
 - O cabo do teclado está bem conectado.
 - O servidor e o monitor estão ligados.
2. Se você estiver usando um teclado USB, execute o Setup Utility e ative a operação sem teclado.
3. Se estiver utilizando um teclado USB e ele estiver conectado a um hub USB, desconecte o teclado do hub e conecte-o diretamente ao servidor.
4. Substitua o teclado.

O mouse não funciona.

1. Certifique-se de que:
 - O cabo do mouse está conectado com segurança ao servidor.

- Os drivers do mouse estão corretamente instalados.
 - O servidor e o monitor estão ligados.
 - A opção de mouse está ativada no utilitário de configuração.
2. Se estiver usando um mouse USB e ele estiver conectado a um hub USB, desconecte o mouse do hub e conecte-o diretamente no servidor.
 3. Substitua o mouse.

O dispositivo USB não funciona.

1. Certifique-se de que:
 - O driver de dispositivo USB correto está instalado.
 - O sistema operacional não aceita dispositivos USB.
2. Certifique-se de que as opções de configuração USB estejam definidas corretamente na configuração do sistema.

Reinicie o servidor e pressione F1 para exibir a interface de configuração do sistema do Lenovo XClarity Provisioning Manager. Em seguida, clique em **Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Configuração do USB**.

3. Se você estiver utilizando um hub USB, desconecte o dispositivo USB do hub e conecte-o diretamente no servidor.

Problemas de dispositivo opcional

Use estas informações para solucionar problemas relacionados a dispositivos opcionais.

- ["Dispositivo USB externo não reconhecido" na página 199](#)
- ["O adaptador PCIe não é reconhecido ou não estão funcionando" na página 199](#)
- ["Um dispositivo opcional Lenovo que antes funcionava não funciona mais." na página 200](#)
- ["Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona." na página 200](#)
- ["Um dispositivo opcional Lenovo que antes funcionava não funciona mais." na página 200](#)

Dispositivo USB externo não reconhecido

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

1. Certifique-se de que os drivers apropriados estejam instalados no nó de cálculo. Consulte a documentação do produto do dispositivo USB para obter informações sobre drivers de dispositivo.
2. Use o Setup Utility para se certificar de que o dispositivo esteja configurado corretamente.
3. Se o dispositivo USB estiver conectado a um hub ou ao cabo breakout do console, desconecte o dispositivo e conecte-o diretamente à porta USB na frente do nó de cálculo.

O adaptador PCIe não é reconhecido ou não estão funcionando

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

1. Verifique o log de eventos e resolva os problemas relacionados ao dispositivo.
2. Verifique se o dispositivo tem suporte para o servidor (consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>).
3. Certifique-se de que o adaptador esteja instalado em um slot correto.
4. Certifique-se de que os drivers de dispositivo apropriados estejam instalados para o dispositivo.
5. Resolva conflitos de recursos se estiver executando o modo legado (UEFI).
6. Verifique <http://datacentersupport.lenovo.com> para obter dicas técnicas (também conhecidas como dicas retain ou boletins de serviço) que podem estar relacionados ao adaptador.

7. Assegure-se de que as conexões externas do adaptador estejam corretas e que os conectores não estejam danificados fisicamente.

Recursos insuficientes de PCIe detectados.

Se você vir uma mensagem de erro indicando "Recursos insuficientes de PCI detectados", conclua as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Remova um dos adaptadores PCIe.
2. Reinicie o sistema e pressione F1 para exibir a interface de configuração do sistema do Lenovo XClarity Provisioning Manager.
3. Clique em **Configurar UEFI → Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Base de Configuração de MM**. Em seguida, altere a configuração para a capacidade de memória menor. Por exemplo, modifique 3 GB para 2 GB ou 2 GB para 1 GB.
4. Salve as configurações e reinicie o sistema.
5. A ação para essa etapa será diferente dependendo de a reinicialização ter ou não sido bem-sucedida.
 - Se a reinicialização for bem-sucedida, desligue a solução e reinstale a placa PCIe que você removeu.
 - Se a reinicialização falhou, repita as etapas de 2 a 5.

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.

Um dispositivo opcional Lenovo que antes funcionava não funciona mais.

1. Certifique-se de que todas as conexões de cabo do dispositivo estejam seguras.
2. Se o dispositivo for fornecido com instruções de teste, utilize-as para testar o dispositivo.
3. Se o dispositivo com falha for um dispositivo SCSI, certifique-se de que:
 - Os cabos de todos os dispositivos SCSI externos foram conectados corretamente.
 - O último dispositivo de cada cadeia SCSI ou a extremidade do cabo SCSI estão finalizados corretamente.
 - Qualquer dispositivo SCSI externo está ligado. É necessário ligar um dispositivo SCSI externo, antes de ligar o servidor.
4. Reconecte o dispositivo com falha.
5. Substitua o dispositivo com falha.

Problemas de dispositivo serial

Use estas informações para resolver problemas com portas ou dispositivos seriais.

- "O número de portas seriais exibidas é menor do que o número de portas seriais instaladas" na página 201
- "O dispositivo serial não funciona" na página 201

O número de portas seriais exibidas é menor do que o número de portas seriais instaladas

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

1. Certifique-se de que:
 - Cada porta é atribuída a um endereço exclusivo no utilitário de configuração e nenhuma das portas seriais está desativada.
 - O adaptador de porta serial (se houver) está colocado corretamente
2. Reconecte o adaptador da porta serial.
3. Substitua o adaptador da porta serial.

O dispositivo serial não funciona

1. Certifique-se de que:
 - O dispositivo é compatível com o servidor.
 - A porta serial está ativada e se tem um endereço exclusivo atribuído.
 - O dispositivo esteja conectado ao conector correto.
2. Recoloque os seguintes componentes:
 - a. Dispositivo serial com falha.
 - b. Cabo serial.
3. Substitua os seguintes componentes:
 - a. Dispositivo serial com falha.
 - b. Cabo serial.
4. (Apenas técnico treinado) Substitua a placa-mãe.

Problemas intermitentes

Use estas informações para resolver problemas intermitentes.

- ["Problemas Intermitentes do Dispositivo Externo" na página 201](#)
- ["Problemas Intermitentes de KVM" na página 201](#)
- ["Reinicializações Intermitentes Inesperadas" na página 202](#)

Problemas Intermitentes do Dispositivo Externo

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

1. Certifique-se de que os drivers de dispositivo corretos estejam instalados. Consulte o website do fabricante para obter a documentação.
2. Para um dispositivo USB:
 - a. Assegure-se de que o dispositivo esteja configurado corretamente.

Reinicie o servidor e pressione F1 para exibir a interface de configuração do sistema do Lenovo XClarity Provisioning Manager. Em seguida, clique em **Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Configuração do USB**.
 - b. Conecte o dispositivo à outra porta. Se estiver usando um hub USB, remova o hub e conecte o dispositivo diretamente ao nó de cálculo. Assegure-se de que o dispositivo esteja configurado corretamente para a porta.

Problemas Intermitentes de KVM

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

Problemas de vídeo:

1. Certifique-se de que todos os cabos e o cabo breakout do console estejam corretamente conectados e seguros.
2. Certifique-se de que o monitor esteja funcionando corretamente testando-o em outro nó de cálculo.
3. Teste o cabo breakout do console em um nó de cálculo funcional para assegurar-se de que esteja operando corretamente. Substitua o cabo breakout do console se estiver com defeito.

Problemas de teclado:

Certifique-se de que todos os cabos e o cabo breakout do console estejam corretamente conectados e seguros.

Problemas no mouse:

Certifique-se de que todos os cabos e o cabo breakout do console estejam corretamente conectados e seguros.

Reinicializações Intermitentes Inesperadas

Nota: Alguns erros corrigíveis requerem a reinicialização do servidor para que ele possa desabilitar um dispositivo, como um módulo de memória ou um processador, para permitir que a máquina seja inicializada corretamente.

1. Se a redefinição ocorrer durante o POST e o Timer de Watchdog do POST estiver habilitado, certifique-se de que haja tempo suficiente no valor de tempo limite de watchdog (Timer de Watchdog do POST).

Para verificar o tempo de watchdog POST, reinicie o servidor e pressione F1 para exibir a interface de configuração do sistema do Lenovo XClarity Provisioning Manager. Em seguida, clique em

Configurações da BMC → Timer de Watchdog do POST.

2. Se a redefinição ocorrer após o início do sistema operacional, desabilite qualquer utilitário de reinício automático do servidor (ASR), como o Automatic Server Restart IPMI Application para Windows, ou qualquer dispositivo ASR que esteja instalado.
3. Consulte o log de eventos do controlador de gerenciamento para verificar se há algum código de evento que indique uma reinicialização. Consulte "[Logs de eventos](#)" na [página 187](#) para obter informações sobre como exibir o log de eventos.

Problemas de energia

Utilize estas informações para resolver problemas relacionados a energia.

O LED de erro do sistema está aceso e o log de eventos "Fonte de alimentação perdeu a entrada" é exibido

Para resolver o problema, certifique que:

1. A fonte de alimentação esteja conectada corretamente a um cabo de alimentação.
2. O cabo de alimentação está conectado a uma tomada aterrada adequadamente para o servidor.

Problemas de rede

Utilize estas informações para resolver problemas relacionados a rede.

- "[Não é possível ativar o servidor usando Wake on LAN](#)" na [página 203](#)
- "[Não foi possível fazer login usando a conta LDAP com o SSL habilitado](#)" na [página 203](#)

Não é possível ativar o servidor usando Wake on LAN

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

1. Se você estiver usando o adaptador de rede de porta dupla e o servidor for conectado à rede usando o conector Ethernet 5, verifique o log de erro do sistema ou o log de eventos do sistema IMM2 (consulte ["Logs de eventos" na página 187](#)), certifique-se de que:
 - a. O ventilador 3 está executando em modo standby, se o adaptador integrado Emulex de porta dupla 10GBase-T estiver instalado.
 - b. A temperatura da sala não esteja muito alta (consulte ["Especificações" na página 2](#)).
 - c. As ventilações de ar não estejam bloqueadas.
 - d. O defletor de ar esteja instalado com segurança.
2. Reposicione o adaptador de rede de porta dupla.
3. Desligue o servidor e desconecte-o da fonte de alimentação; em seguida, espere 10 segundos antes de reiniciar o servidor.
4. Se o problema ainda permanecer, substitua o adaptador de rede de porta dupla.

Não foi possível fazer login usando a conta LDAP com o SSL habilitado

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

1. Certifique-se de que a chave de licença seja válida.
2. Gere uma nova chave de licença e efetue login novamente.

Problemas observáveis

Use estas informações para resolver problemas observáveis.

- ["O servidor trava durante o processo de inicialização UEFI" na página 203](#)
- ["O servidor exibe imediatamente o Visualizador de Eventos de POST quando é ligado" na página 204](#)
- ["O servidor não responde \(O POST foi concluído e o sistema operacional está em execução\)" na página 204](#)
- ["O servidor não responde \(não é possível pressionar F1 para iniciar o System Setup\)" na página 205](#)
- ["A falha planar de tensão é exibida no log de eventos" na página 205](#)
- ["Cheiro incomum" na página 205](#)
- ["O servidor parece estar sendo executado quente" na página 205](#)
- ["Não é possível entrar no modo legado depois de instalar um novo adaptador" na página 205](#)
- ["Peças rachadas ou chassi rachado" na página 206](#)

O servidor trava durante o processo de inicialização UEFI

Se o sistema travar durante o processo de inicialização UEFI com a mensagem UEFI: DXE INIT no monitor, certifique-se de que os ROMs da opção não foram definidos com **Legado**. É possível exibir remotamente as configurações atuais dos ROMs da opção executando o seguinte comando com o Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

Para recuperar um sistema que trava durante o processo de inicialização com configurações legadas de ROM da opção, consulte a seguinte dica técnica:

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

Se for necessário usar ROMs de opção legados, não defina os ROMs de opção de slot como **Legado** no menu Dispositivos e Portas de E/S. Em vez disso, defina ROMs da opção de slot como **Automático** (a configuração padrão) e defina o modo de inicialização do sistema como **Modo Legado**. Os ROMs da opção legados serão chamados um pouco antes da inicialização do sistema.

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

O servidor não responde (O POST foi concluído e o sistema operacional está em execução)

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

- Se você estiver no mesmo local que o nó de cálculo, conclua as seguintes etapas:
 1. Se você estiver usando uma conexão KVM, certifique-se de que a conexão esteja operando corretamente. Caso contrário, certifique-se de que o teclado e o mouse estejam operando corretamente.
 2. Se possível, faça login no nó de cálculo e verifique se todos os aplicativos estão em execução (nenhum aplicativo está interrompido).
 3. Reinicie o nó de cálculo.
 4. Se o problema permanecer, certifique-se de que qualquer novo software tenha sido instalado e configurado corretamente.
 5. Entre em contato com o local de compra do software ou com o fornecedor de software.
- Se você estiver acessando o nó de cálculo a partir de um local remoto, conclua as seguintes etapas:
 1. Certifique-se de que todos os aplicativos estejam em execução (nenhum aplicativo está interrompido).
 2. Tente fazer logout do sistema e fazer login novamente.
 3. Valide o acesso à rede executando ping ou executando uma rota de rastreamento para o nó de cálculo a partir de uma linha de comandos.
 - a. Se você não conseguir obter uma resposta durante um teste de ping, tente executar ping de outro nó de cálculo no gabinete para determinar se é um problema de conexão ou um problema de nó de cálculo.
 - b. Execute uma rota de rastreamento para determinar onde a conexão é interrompida. Tente resolver um problema de conexão com a VPN ou com o ponto em que a conexão é interrompida.
 4. Reinicie o nó de cálculo remotamente por meio da interface de gerenciamento.
 5. Se o problema permanecer, verifique se algum novo software foi instalado e configurado corretamente.

6. Entre em contato com o local de compra do software ou com o fornecedor de software.

O servidor não responde (não é possível pressionar F1 para iniciar o System Setup)

Mudanças na configuração, como dispositivos incluídos ou atualizações de firmware do adaptador, e problemas no código do firmware ou do aplicativo podem fazer com que o servidor falhe no POST (o autoteste de ligação).

Se isso ocorrer, o servidor responde de uma das duas maneiras a seguir:

- O servidor reinicia automaticamente e tenta fazer POST novamente.
- O servidor trava e você deve reiniciar manualmente o servidor para que ele tente fazer POST outra vez.

Depois de um número especificado de tentativas consecutivas (automáticas ou manuais), o servidor é revertido para a configurar UEFI padrão e inicia o System Setup para que você possa fazer as correções necessárias na configuração e reiniciar o servidor. Se o servidor não puder concluir o POST com sucesso com a configuração padrão, pode haver um problema com a placa-mãe.

É possível especificar o número de tentativas de reinicialização consecutivas no System Setup. Reinicie o servidor e pressione F1 para exibir a interface de configuração do sistema do Lenovo XClarity Provisioning Manager. Em seguida, clique em **Configurações do Sistema → Recuperação e RAS → Tentativas de POST → Limite de Tentativas de POST**. As opções disponíveis são 3, 6, 9 e desabilitar.

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 2](#) 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.

Cheiro incomum

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

1. Um cheiro incomum pode ser proveniente de equipamentos recém-instalados.
2. Se o problema permanecer, entre em contato com o Suporte Lenovo.

O servidor parece estar sendo executado quente

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

Diversos nós de cálculo ou chassis:

1. Certifique-se de que a temperatura da sala esteja dentro do intervalo especificado (consulte "[Especificações](#)" na [página 2](#)).
2. Verifique se no log de eventos do processador de gerenciamento há eventos de aumento de temperatura. Se não houver eventos, o nó de cálculo está sendo executado dentro das temperaturas de operação do sistema normais. Observe que é possível obter variações na temperatura.

Não é possível entrar no modo legado depois de instalar um novo adaptador

Execute o procedimento a seguir para resolver o problema.

1. Acesse **Configurar UEFI → Dispositivos e Portas de E/S → Definir Ordem de Execução da Opção ROM**.

2. Mova o adaptador RAID com o sistema operacional instalado para a parte superior da lista.
3. Selecione **Salvar**.
4. Reinicialize o sistema e a inicialização automática no sistema operacional.

Peças rachadas ou chassi rachado

Entre em contato com o Suporte Lenovo.

Problemas de software

Use estas informações para resolver problemas de software.

1. Para determinar se o problema é causado pelo software, verifique se:
 - O servidor possua a memória mínima necessária para utilizar o software. Para requisitos de memória, consulte as informações fornecidas com o software.

Nota: Se você acabou de instalar um adaptador ou memória, o servidor pode ter um conflito de endereço de memória.

 - O software foi projetado para operar no servidor.
 - Outro software funciona no servidor.
 - O software funciona em outro servidor.
2. Se você receber alguma mensagem de erro enquanto utiliza o software, consulte as informações fornecidas com o software para obter uma descrição das mensagens e soluções sugeridas para o problema.
3. Entre em contato com o local da compra do software.

Apêndice A. Desmontagem de hardware para reciclagem

Siga as instruções nesta seção para reciclar componentes em conformidade com leis ou regulamentações locais.

Desmontar a placa-mãe para reciclagem

Siga as instruções nesta seção para desmontar a placa-mãe antes de reciclar.

Antes de desmontar a placa-mãe:

1. Remova a placa-mãe do servidor (consulte "[Remover a placa-mãe](#)" na página 176).
2. Consulte as regulamentações ambientais locais de lixo ou de descarte para garantir a conformidade.

Conclua as seguintes etapas para desmontar a placa-mãe:

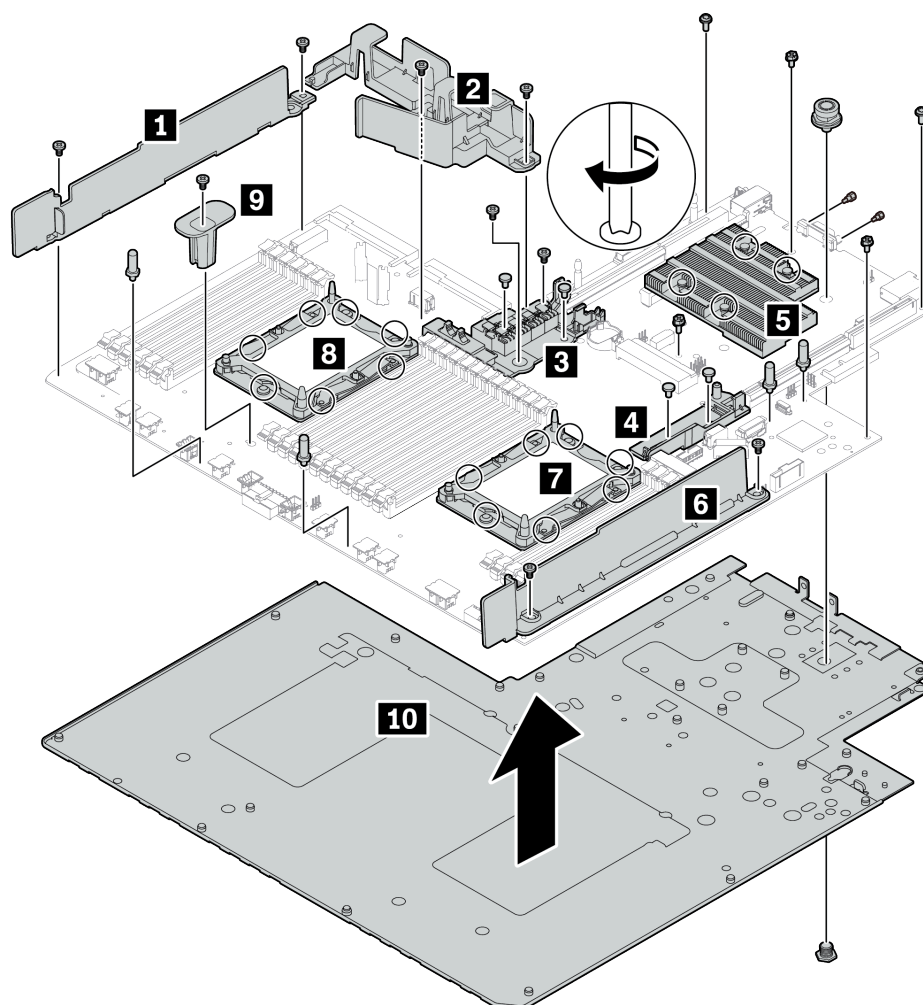


Figura 156. Desmontando a placa-mãe

Etapa 1. Remova os seguintes componentes conforme ilustrado:

- 14 parafusos Philips (com chave de fenda PH2)
- 14 parafusos Torx nas placas de reforço PHMs **7 8** (com a chave de fenda T20 Torx)
- Quatro parafusos prisioneiros PH2 no dissipador de calor **5** (com chave de fenda PH2)
- Quatro rebites plásticos em dois suportes RAID internos **3 4** (com chave de fenda)
- Quatros suportes (com chave de 7 mm)
- Dois parafusos de hexágono no conector VGA (com chave de 5 mm)
- Um êmbolo (com chave de 11 mm e 16 mm)

Etapa 2. Separe os componentes **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10** da placa-mãe.

Depois de desmontar a placa-mãe, esteja em conformidade com as regulamentações locais ao reciclar.

Apêndice B. 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 C. Avisos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Marcas Registradas

LENOVO, 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.

Declaração regulamentar de telecomunicação

Este produto pode não ser certificado em seu país para conexão por qualquer meio com interfaces de redes de telecomunicações públicas. Certificação adicional pode ser exigida por lei antes de fazer qualquer conexão desse tipo. Se tiver perguntas, entre em contato com o representante ou o revendedor da Lenovo.

Avisos de Emissão Eletrônica

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

Avisos de emissões eletrônicas adicionais estão disponíveis em:

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

Declaração RoHS BSMI de Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	—	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	—	○	○	○	○	○
冷卻組零件	—	○	○	○	○	○
內存模組	—	○	○	○	○	○
處理器模組	—	○	○	○	○	○
電纜組零件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
儲備設備	—	○	○	○	○	○
電路卡	—	○	○	○	○	○
光碟機	—	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

Informações de contato de Taiwan para importação e exportação

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

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
進口商電話: 0800-000-702

Índice

セキュア・ブート 184

A

Adaptador LOM
 instalação 111
 removendo 110
 substituindo 110
Adaptador PCIe
 instalação 117
 removendo 116
 substituindo 116
Adaptador RAID na placa-mãe
 instalação 140
 removendo 139
 substituindo 139
Adaptador TCM/TPM
 removendo 133
 substituindo 133
Adaptador TPM
 instalação 134
ajuda 209
ativar
 TPM 181
atualizações de firmware 14
 atualizando,
 tipo de máquina 179
atualizar firmware 14
avisos 213

B

Backplane e unidade M.2
 instalação 147
 removendo 145
backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas
 removendo 124
 substituindo 125
backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas
 removendo 120
 substituindo 121
bandeja de expansão de processador e memória 207
Bateria do CMOS
 instalar 131
 remover 130
 substituindo 129

C

cabos de alimentação 67
coletando dados de serviço 210
componentes da placa-mãe 33
concluindo
 substituição de peças 185
conjunto de E/S frontal
 instalação 157
 removendo 157
 substituindo 156
conjunto de unidade hot-swap traseira
 instalação 136
 removendo 135
 substituindo 135
consultoria de segurança 18
contaminação gasosa 13

contaminação particulada 13
contaminação, particulada e gasosa 13
CPU
 instalação 170
 removendo 167
 substituindo 167
criando uma página da web de suporte personalizada 209

D

dados de serviço 210
DCPMM 96, 192
declaração regulamentar de telecomunicação 214
Declaração RoHS BSMI de Taiwan 215
declarar
 presença física 183
defletor de ar
 instalação 77
 removendo 76
 substituindo 75
desligar o servidor 19
desmontando 207
Dicas técnicas 18
DIMM
 substituindo 88
diretrizes de confiabilidade do sistema 71
diretrizes de instalação 69
dispositivos sensíveis à estática
 manipulando 72
dispositivos, sensíveis à estática
 manipulando 72
dissipador de calor
 instalação 170
 removendo 167
 substituindo 167
DRAM 192

E

energia
 problemas 202
Ethernet
 controlador
 solução de problemas 190

F

fonte de alimentação hot-swap
 instalação 162
 remover 158
 substituindo 158

G

GPU
 instalação 118
 Kit de atualização de GPU 118

I

Informações de contato de Taiwan para importação e exportação 215
instalação
Adaptador LOM 111
Adaptador PCIe 117
Adaptador RAID na placa-mãe 140
Adaptador TCM 134
conjunto de E/S frontal 157
conjunto de unidade hot-swap traseira 136
CPU 170
defletor de ar 77
dissipador de calor 170
fonte de alimentação hot-swap 162
GPU 118
instruções 69
Kit de atualização de GPU 118
microprocessador 170
módulo de memória 104
módulo de microprocessador e dissipador de calor 170
módulo de porta serial 142
módulo de processador e dissipador de calor 170
Módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar 151
Módulo de supercapacitor RAID no chassi 153
painel de segurança 83
painel traseiro 127
PHM 170
placa riser 114
Placa-Mãe 178
processador 170
tampa superior 74
travas do rack 80
unidade de disco rígido 108
unidade hot-swap 108
ventilador do sistema 87
instalar
Bateria do CMOS 131
instruções
confiabilidade do sistema 71
instalação de opcionais 69
introdução 1

J

jumper 35

L

LED da placa-mãe do sistema 35
ligar o servidor 19
lista de peças 63
lista de verificação de inspeção de segurança iv, 70

M

manipulando dispositivos sensíveis à estática 72
marcas registradas 214
memória
problemas 192
Memória de acesso aleatório dinâmica (DRAM) 91
microprocessador
instalação 170
removendo 167
substituindo 167
Modelos de servidor com 10 unidades NVMe de 2,5 polegadas 57
Modelos de servidor com 10 unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas 48

Modelos de servidor com oito unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas 44
Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas 38
Modelos de servidor com quatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 polegadas 41
Modo de espelhamento 94
Modo de reserva de posição 95
Modo independente 92
módulo de memória
removendo 89
módulo de memória, instalar 104
módulo de microprocessador e dissipador de calor
instalação 170
removendo 167
substituindo 167
módulo de porta serial
instalação 142
removendo 141
substituindo 141
módulo de processador e dissipador de calor
instalação 170
removendo 167
substituindo 167
Módulo de supercapacitor RAID
substituindo 150
Módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar
instalação 151
removendo 150
Módulo de supercapacitor RAID no chassi
instalação 153
removendo 152
Módulos de memória
remoção 89

N

número de série 179
números de telefone 211
números de telefone de serviço e suporte para hardware 211
números de telefone de serviço e suporte para software 211

O

Obtendo ajuda 209
Ordem de instalação de DIMMs 97, 100, 102
ordem de instalação de módulos de memória 97, 100, 102

P

página da web de suporte personalizada 209
página da web de suporte, personalizar 209
painel de segurança
instalação 83
removendo 82
substituindo 82
painel traseiro
instalação 127
removendo 126
substituindo 120
Painel traseiro e unidade M.2
substituindo 144
painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas
removendo 122
substituindo 123
PCIe
solução de problemas 199
PHM
instalação 170

- removendo 167
- substituindo 167
- placa riser
 - instalação 114
 - removendo 112
 - substituindo 111
- placa-mãe 207
- Placa-Mãe
 - instalação 178
 - removendo 176
 - substituindo 175
- Política do TCM 181
- Política do TPM 181
- presença física 183
- problemas
 - ativação e desligamento 191
 - Controlador Ethernet 190
 - dispositivo serial 200
 - Dispositivo USB 198
 - dispositivos opcionais 199
 - energia 189, 202
 - intermitente 201
 - memória 192
 - monitor 197
 - mouse 198
 - PCIe 199
 - perceptível 203
 - rede 202
 - software 206
 - teclado 198
 - unidade de disco rígido 194
 - vídeo 197
- problemas com o monitor 197
- problemas de ativação ou desligamento do servidor 191
- problemas de dispositivos opcionais 199
- problemas de energia 189
- problemas de software 206
- problemas de vídeo 197
- Problemas do controlador Ethernet
 - resolvendo 190
- problemas do monitor 197
- problemas do mouse 198
- problemas do teclado 198
- problemas em dispositivos seriais 200
- Problemas em dispositivos USB 198
- problemas intermitentes 201
- problemas na unidade de disco rígido 194
- problemas observáveis 203
- processador
 - instalação 170
 - removendo 167
 - substituindo 167

R

- reciclando 207
- reciclar 207
- recurso de PCIe insuficiente
 - resolvendo 199
- rede
 - problemas 202
- regras de instalação de módulos de memória 90
- removendo
 - Adaptador LOM 110
 - Adaptador PCIe 116
 - Adaptador RAID na placa-mãe 139
 - Adaptador TCM/TPM 133
 - backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas 124
 - backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas 120
 - conjunto de E/S frontal 157
 - conjunto de unidade hot-swap traseira 135

- CPU 167
- defletor de ar 76
- dissipador de calor 167
- microprocessador 167
- módulo de microprocessador e dissipador de calor 167
- módulo de porta serial 141
- módulo de processador e dissipador de calor 167
- Módulo de supercapacitor RAID na parte inferior do defletor de ar 150
- Módulo de supercapacitor RAID no chassi 152
- Módulos de memória 89
- painel de segurança 82
- painel traseiro 126
- painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas 122
- PHM 167
- placa riser 112
- Placa-Mãe 176
- processador 167
- tampa superior 72
- travas do rack 78
- unidade de disco rígido 106
- unidade hot-swap 106
- ventilador do sistema 85
- removendo, módulo de memória 89
- remover
 - Bateria do CMOS 130
 - fonte de alimentação hot-swap 158
- resolvendo
 - Problemas do controlador Ethernet 190
 - recurso de PCIe insuficiente 199
- resolvendo problemas de energia 189
- retentor no painel traseiro M.2
 - ajustando 146
- roteamento de cabo interno 37

S

- segurança iii
- serviço e suporte
 - antes de fazer uma chamada 209
 - hardware 211
 - software 211
- software 21, 23
- solução de problemas 197, 199, 206
 - por sintoma 190
 - problemas com a memória 192
 - problemas de ativação e desligamento 191
 - problemas de energia 202
 - problemas de rede 202
 - problemas do mouse 198
 - problemas do teclado 198
 - problemas em dispositivos seriais 200
 - Problemas em dispositivos USB 198
 - problemas intermitentes 201
 - problemas na unidade de disco rígido 194
 - problemas observáveis 203
 - solução de problemas baseada em sintomas 190
 - vídeo 197
- substituição de peças, concluindo 185
- substituindo
 - Adaptador LOM 110
 - Adaptador PCIe 116
 - Adaptador RAID na placa-mãe 139
 - Adaptador TCM/TPM 133
 - backplane para dez unidades hot-swap de 2,5 polegadas 125
 - backplane para quatro unidades hot-swap de 3,5 polegadas 121
 - Bateria do CMOS 129
 - conjunto de E/S frontal 156
 - conjunto de unidade hot-swap traseira 135
 - CPU 167

- defletor de ar 75
- DIMM 88
- dissipador de calor 167
- fonte de alimentação hot-swap 158
- microprocessador 167
- módulo de microprocessador e dissipador de calor 167
- módulo de porta serial 141
- módulo de processador e dissipador de calor 167
- Módulo de supercapacitor RAID 150
- painel de segurança 82
- painel traseiro 120
- Painel traseiro e unidade M.2 144
- painel traseiro para oito unidades hot-swap de 2,5 polegadas 123
- PHM 167
- placa riser 111
- Placa-Mãe 175
- processador 167
- tampa superior 72
- travas do rack 78
- unidade de disco rígido 106
- unidade hot-swap 106
- ventilador do sistema 85

T

- tampa
 - instalação 74
 - removendo 72
 - substituindo 72
- tampa superior
 - instalação 74
 - removendo 72
 - substituindo 72
- TCM 181
- TPM 181

- TPM 1.2 183
- TPM 2.0 183
- trabalhando dentro do servidor
 - ligado 72
- travas do rack
 - instalação 80
 - removendo 78
 - substituindo 78
- Trusted Cryptographic Module 181
- Trusted Platform Module 181

U

- UEFI セキュア・ブート 184
- unidade de disco rígido
 - instalação 108
 - substituindo 106
- unidade hot-swap
 - instalação 108
 - substituindo 106
- unidades de disco rígido
 - removendo 106
- unidades hot-swap
 - removendo 106

V

- ventilador do sistema
 - instalação 87
 - removendo 85
 - substituindo 85
- Versão do TPM 183
- Vista traseira 25

Lenovo