



Guia de configuração do ThinkSystem SR665



Tipos de máquina: 7D2V e 7D2W

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>

Décima sexta edição (Abril de 2024)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

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

Conteúdo

Conteúdo i

Capítulo 1. Introdução. 1

Conteúdo do pacote	4
Recursos	5
Especificações	7
Especificações técnicas.	7
Especificações ambientais.	19
Regras técnicas.	23
Combinações de CPU, dissipador de calor e ventilador	23
Regras de preenchimento de DIMMs.	25
Slots PCIe e configurações	30
Regras térmicas	33

Capítulo 2. Componentes do servidor 35

Vista frontal	35
Painel de diagnóstico.	47
Painel/monofone de diagnóstico LCD	50
Vista traseira	56
LEDs da vista traseira.	63
Placa-mãe	66
LEDs da placa-mãe	68
Lista de peças	71
Cabos de alimentação	74

Capítulo 3. Roteamento de cabos internos 75

Conjunto de E/S frontal	76
GPUs.	77
Placas riser	78
Módulos de supercapacitor RAID	81
Adaptadores de CFF RAID/HBA/expansor internos (energia).	82
Unidades de 7 mm	83
Unidades M.2	85
Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas (energia).	86
Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas (sinal).	91
8 compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (SAS/SATA)	92
8 x compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (AnyBay)	94
8 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (NVMe)	96

16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (SAS/SATA)	97
16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (NVMe)	100
16 compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (AnyBay)	101
16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8SAS+8AnyBay)	102
16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8SAS/SATA+8NVMe)	104
16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8AnyBay+8NVMe).	106
24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8SAS/SATA+16NVMe)	108
24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (16SAS/SATA+8AnyBay)	110
24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (16SAS/SATA+8NVMe)	116
24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (SAS/SATA)	119
24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (NVMe)	126
8 x compartimentos de unidade dianteiros de 3,5 polegadas (SAS/SATA).	130
12 x compartimentos de unidade dianteiros de 3,5 polegadas (SAS/SATA)	131
12 x compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas (AnyBay)	136

Capítulo 4. Configuração de hardware do servidor 141

Lista de verificação da configuração do servidor	141
Diretrizes de instalação	142
Lista de verificação de inspeção segurança	143
Diretrizes de confiabilidade do sistema	144
Trabalhando Dentro do Servidor Ligado	145
Manipulando dispositivos sensíveis à estática	146
Regras e ordem de instalação de módulos de memória	147
Instalar opcionais de hardware do servidor	151
Remover o painel de segurança.	151
Remover a tampa superior.	153
Remover o defletor de ar	154
Remover o compartimento do ventilador do sistema	157
Instalar um módulo de processador e dissipador de calor.	159
Instalar um módulo de memória.	161

Instalar um backplane	165
Instalar os retentores de cabo.	176
Instalar os suportes de parede traseira	178
Instalar uma gaiola de unidade traseira/do meio	184
Instalar uma unidade hot-swap	200
Instalar o adaptador M.2 e a unidade M.2	203
Instalar um conjunto de 1/2 placa riser	209
Instalar um conjunto de placa riser 3	213
Instalar o adaptador de expansor CFF RAID/HBA/RAID interno	214
Instalar um módulo de porta serial.	216
Instalar o adaptador de GPU	217
Instalar o adaptador OCP 3.0 Ethernet	220
Instalar um módulo de supercapacitor RAID	222
Instalar o compartimento do ventilador do sistema	229
Instalar um ventilador do sistema	230
Instalar o defletor de ar	231
Instalar a tampa superior	233
Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap	234
Instalar o servidor em um rack	239
Faça o cabeamento do servidor	240
Ligar o servidor	241
Validar a configuração do servidor	241
Desligar o servidor.	242
Capítulo 5. Configuração do sistema.243
Acessar o utilitário de configuração UEFI	243
Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller	243

Atualizar o firmware	244
Configurar o firmware	249
Configurar a memória	249
Configurar as matrizes RAID	250
Implantar o sistema operacional	252
Atualizar o Identificador exclusivo universal (UUID)	252
Atualizar os dados de DMI/SMBIOS	255
Fazer backup da configuração do servidor	255

Capítulo 6. Resolvendo problemas de instalação257

Apêndice A. Obtendo ajuda e assistência técnica261

Dicas técnicas	261
Consultoria de segurança	261
Antes de Ligar	261
Coletando dados de serviço	262
Entrando em contato com o Suporte	263

Apêndice B. Avisos265

Marcas Registradas	266
Notas Importantes.	266
Declaração regulamentar de telecomunicação.	266
Avisos de Emissão Eletrônica	267
Declaração RoHS BSMI da região de Taiwan	267
Informações de contato da região de Taiwan para importação e exportação	267

Índice.269

Capítulo 1. Introdução

O servidor ThinkSystem™ SR665 é um servidor 2U de 2 soquetes que conta com a nova família de processadores AMD® EPYC™. O servidor oferece uma ampla seleção de configurações de unidade e slot e oferece alto desempenho e expansão para várias cargas de trabalho de TI. Combinando desempenho e flexibilidade, o servidor é uma ótima opção para empresas de todos os tamanhos.

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.

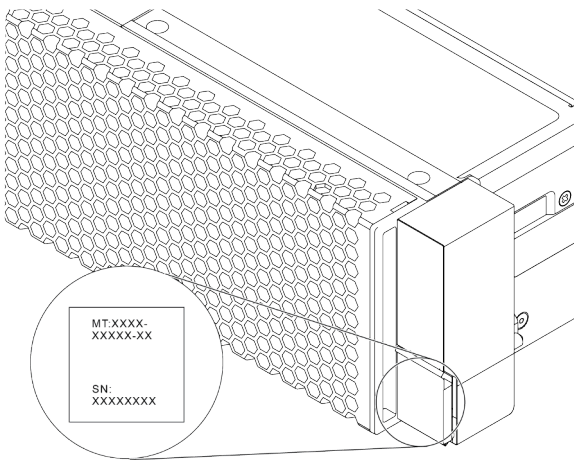


Figura 1. Local da etiqueta de identificação

Etiqueta de acesso à rede do XCC

A etiqueta de acesso à rede do XClarity Controller (XCC) está no lado superior da aba de informações extraível conforme mostrado. Depois de acessar o servidor, retire a etiqueta de acesso à rede e guarde-a em local seguro.

Nota: A guia informações extraíveis está localizada na parte inferior direita do lado frontal do servidor. Para obter informações detalhadas, consulte "[Vista frontal](#)" na página 35

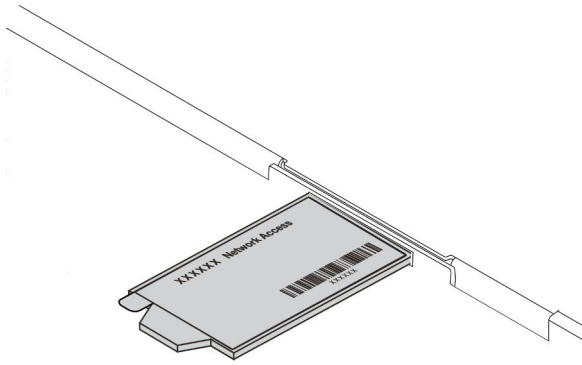


Figura 2. Local da etiqueta de acesso à rede do XCC

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 serviços da Lenovo para esse servidor. O Web site de Informações de Serviço 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 código QR: <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665/7d2w>

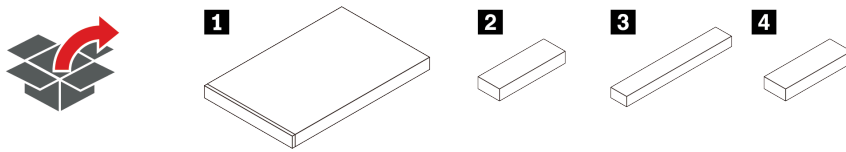


Figura 3. Código QR

Conteúdo do pacote

Esta seção fornece a lista de conteúdo do pacote do servidor.

O pacote do servidor inclui os seguintes itens:



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

- 1 Servidor
- 2 Caixa de materiais, incluindo itens como kit de acessórios, cabos de alimentação* e documentação.
- 3 Caixa de kit de trilho*, incluindo o kit de trilhos e a documentação.
- 4 Caixa de CMA*, incluindo o braço de gerenciamento de cabos.

Recursos

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

O servidor implementa os seguintes recursos e tecnologias:

- **Features on Demand**

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

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

- **Suporte Flexível de Rede**

O servidor tem um slot da placa de Open Compute Project (OCP) 3.0 para um adaptador OCP 3.0 Ethernet, que fornece dois ou quatro conectores de rede para suporte de rede.

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

Este chip de segurança integrado executa funções criptográficas e armazena chaves seguras privadas e públicas. Ele fornece o suporte de hardware para a especificação Trusted Computing Group (TCG). É possível baixar o software para aceitar a especificação TCG. Para obter mais informações sobre configurações de TPM, consulte "Definir configurações de segurança" no *Manual de manutenção*.

Nota: O TPM 1.2 é compatível em modelos de servidor com processadores da série 7002 e firmware UEFI antes da versão 2.02 ao mesmo tempo.

Versão do TPM	Tipo	Fora da China Continental		China Continental	
		CPU 7002	CPU 7003	CPU 7002	CPU 7003
TPM 1.2	Chip integrado	√			
TPM 2.0	Chip integrado	√	√		
NationZ TPM 2.0	Placa filha			√	√

- **Grande capacidade de memória do sistema**

O servidor oferece suporte a até 32 RDIMMs (DIMMs) registrados TruDDR4 ou a 3DS RDIMMs (DIMMs registrados de pilha tridimensional). Para saber mais sobre tipos específicos e a quantidade máxima de memória, consulte "[Especificações técnicas](#)" na [página 7](#).

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

Os modelos de servidor hot-swap oferecem suporte a no máximo catorze unidades de disco rígido Serial Attached SCSI (SAS) hot-swap ou unidades de disco rígido Serial ATA (SATA) hot-swap de 3,5 pol. Os modelos de servidor de troca simples oferecem suporte a no máximo oito unidades de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 pol.

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

- **Ferramentas de gerenciamento de sistemas**

O servidor oferece suporte às ferramentas a seguir para habilitar o processo de gerenciamento de servidor mais fácil e eficiente.

- Lenovo XClarity Controller

Importante: A versão compatível do Lenovo XClarity Controller (XCC) varia de acordo com o produto. Todas as versões do Lenovo XClarity Controller são chamadas de Lenovo XClarity Controller e XCC neste documento, a menos que seja especificado o contrário. Para ver a versão XCC compatível com o seu servidor, acesse https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.

- Lenovo XClarity Administrator
- Lenovo XClarity Essentials toolset
- Lenovo XClarity Provisioning Manager

Importante: A versão compatível do Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia de acordo com o produto. Todas as versões do Lenovo XClarity Provisioning Manager são chamadas de Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM neste documento, a menos que seja especificado o contrário. Para ver a versão LXPM compatível com o seu servidor, acesse https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.

- Lenovo XClarity Integrator
- Lenovo XClarity Energy Manager
- Lenovo Capacity Planner

Para obter detalhes, consulte "[Opções de gerenciamento](#)" na página 15.

- **Diagnóstico de Lightpath**

Os diagnósticos de Lightpath fornecem LEDs para ajudá-lo a diagnosticar problemas e um painel de diagnóstico LCD integrado ou um monofone de diagnóstico externo pode fornecer informações adicionais de diagnóstico. Para obter mais informações sobre o sistema de diagnósticos Lightpath, consulte o seguinte:

- "[LEDs da unidade](#)" na página 45
- "[LEDs da vista traseira](#)" na página 63
- "[Painel de diagnóstico](#)" na página 47
- "[Painel/monofone de diagnóstico LCD](#)" na página 50

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

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

- **Conexão de rede redundante**

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

- **Recursos de Resfriamento Redundante e de Energia Opcional**

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

- **Suporte ao ThinkSystem RAID**

O adaptador RAID ThinkSystem fornece suporte do Redundant Array of Independent Disks (RAID) para criar configurações. O adaptador RAID padrão fornece níveis de RAID 0 e 1. Um adaptador RAID opcional está disponível para compra.

- **Firmware do servidor compatível com UEFI**

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

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

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

Especificações

Esta seção fornece especificações técnicas e ambientais do servidor.

- ["Especificações técnicas" na página 7](#)
- ["Especificações ambientais" na página 19](#)

Especificações técnicas

A seção fornece especificações técnicas do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Nota: Para obter regras técnicas de cada componente, consulte ["Regras técnicas" na página 23](#).

- ["Dimensões" na página 7](#)
- ["CPU" na página 8](#)
- ["Memória" na página 10](#)
- ["Ventilador" na página 10](#)
- ["Sistemas operacionais" na página 10](#)
- ["Entrada/saída \(E/S\)" na página 11](#)
- ["Unidades internas" na página 11](#)
- ["Slots de expansão" na página 11](#)
- ["Controlador de armazenamento" na página 12](#)
- ["Rede" na página 13](#)
- ["GPU" na página 13](#)
- ["Fontes de alimentação" na página 14](#)
- ["Opções de gerenciamento" na página 15](#)

Dimensões

Fator Forma	Altura	Profundidade	Largura	Peso do pacote
2U	86,5 mm (3,4 polegadas)	763,7 mm (30,1 polegadas)	<ul style="list-style-type: none">• Com travas do rack: 482,1 mm (19,0 pol.)• Sem travas do rack: 445,0 mm (17,5 pol.)	Até 38,8 kg (85,5 lb)

Nota: A profundidade é medida com as travas do rack instaladas, mas sem o painel de segurança instalado.

CPU

- Até duas CPUs AMD® EPYC™ séries 7002 ou 7003
- Escalável até 64 núcleos por soquete, 128 núcleos no total
- Tecnologias de processo de 7 nm
- Projetado para o soquete Land Grid Array (LGA) 4094 (SP3)
- Dá suporte à frequência DDR4 de 3.200 MHz
- Classificações de TDP até 280 watts

Notas:

- Para que o sistema seja compatível com os processadores 7203, 7203P, 7303, 7303P, 7643P e 7663P, a versão mínima do UEFI é d8e132g-3.10, e a versão mínima do XCC é d8bt54m-5.00.
- A CPU série 7002 e a CPU série 7003 não podem ser misturadas em um servidor.
- As CPUs com um sufixo P (por exemplo, 7232P) só têm capacidade para soquete único.
- Verifique "[Combinações de CPU, dissipador de calor e ventilador](#)" na página 23 para selecionar os dissipadores de calor e ventiladores corretos em diferentes configurações de CPU e hardware.
- Para obter uma lista de processadores com suporte, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.

CPUs série 7002

Model	Core/threads	Base Freq.	Default TDP	Group
7232P	8/16	3.1 GHz	120 W	C
7252	8/16	3.1 GHz	120 W	
7272	12/24	2.9 GHz	120 W	
7282	16/32	2.8 GHz	120 W	
7262	8/16	3.2 GHz	155 W	B
7302	16/32	3.0 GHz	155 W	
7302P	16/32	3.0 GHz	155 W	
7352	24/48	2.3 GHz	155 W	
7452	32/64	2.35 GHz	155 W	
7F32	8/16	3.7 GHz	180 W	A
7402	24/48	2.8 GHz	180 W	
7402P	24/48	2.8 GHz	180 W	
7502	32/64	2.5 GHz	180 W	
7502P	32/64	2.5 GHz	180 W	
7532	32/64	2.4 GHz	200 W	
7552	48/96	2.2 GHz	200 W	
7702	64/128	2.0 GHz	200 W	
7702P	64/128	2.0 GHz	200 W	

7542	32/64	2.9 GHz	225 W	D
7642	48/96	2.3 GHz	225 W	
7662	64/128	2.0 GHz	225 W	
7742	64/128	2.25 GHz	225 W	
7F72	24/48	3.2 GHz	240 W	
7F52	16/32	3.5GHz	240 W	
7H12	64/128	2.6 GHz	280 W	Z

CPUs série 7003

Model	Core/threads	Base Freq.	Default TDP	Group
7203	8/16	2.8 GHz	120 W	C
7203P	8/16	2.8 GHz	120 W	
7303	16/32	2.4 GHz	130 W	
7303P	16/32	2.4 GHz	130 W	
7313	16/32	3.0 GHz	155 W	B
7313P	16/32	3.0 GHz	155 W	
72F3	8/16	3.7 GHz	180 W	D
7413	24/48	2.65 GHz	180 W	
7343	16/32	3.2 GHz	190 W	
7443	24/48	2.85 GHz	200 W	
7443P	24/48	2.85 GHz	200 W	
7513	32/64	2.6 GHz	200 W	
7643P	48/96	2.3 GHz	225 W	
7663P	56/112	2.0 GHz	240 W	
7453	28/56	2.8 GHz	225 W	
7543	32/64	2.8 GHz	225 W	
7543P	32/64	2.8 GHz	225 W	A
7643	48/96	2.3 GHz	225 W	
7663	56/112	2.3 GHz	225 W	
7713	64/128	2.0 GHz	225 W	
7713P	64/128	2.0 GHz	225 W	
73F3	16/32	3.5 GHz	240 W	
74F3	24/48	3.2 GHz	240 W	
75F3	32/64	2.95 GHz	280 W	
7763	64/128	2.45 GHz	280 W	
7373X	16/32	3.05 GHz	240 W	
7473X	24/48	2.8 GHz	240 W	
7573X	32/64	2.8 GHz	280 W	
7773X	64/128	2.2 GHz	280 W	X

Memória

- 16 canais independentes com recurso de intercalação
- 8 canais por CPU, 2 DIMMs por canal (DPC)
 - Slot 1–16: CPU 1
 - Slot 17–32: CPU 2

Notas:

- A operação da velocidade e da capacidade total de memória depende do modelo do processador e das configurações UEFI.
- Os RDIMMs 3DS de 256 GB só estão disponíveis nos modelos 8 x 2,5 pol., modelos 16 x 2,5 pol. e modelos 8 x 3,5 pol.
- Verifique em "[Regras de preenchimento de DIMMs](#)" na página 25 as regras detalhadas de combinações e preenchimento de DIMM.
- Para obter uma lista de DIMMs com suporte, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.

Parameter	RDIMM	Performance+ RDIMM	3DS RDIMM
Generation	TruDDR4	TruDDR4	TruDDR4
Rank	2R	2R	2S2R/2S4R
Speed	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz/2933 MHz
Voltage	1.2 V	1.2 V	1.2 V
DRAM data width	x4/x8	x4/x8	x4
DRAM density	8 Gbit/16 Gbit	16 Gbit	16 Gbit
DIMM capacity	16 GB/32 GB/64 GB	32 GB/64 GB	128 GB/256 GB
Maximum memory	<ul style="list-style-type: none">• 1 CPU: 1 TB• 2 CPUs: 2 TB	<ul style="list-style-type: none">• 1 CPU: 512 GB• 2 CPUs: 2 TB	<ul style="list-style-type: none">• 1 CPU: 4 TB• 2 CPUs: 8 TB
Minimum memory	<ul style="list-style-type: none">• 1 CPU: 16 GB• 2 CPUs: 32 GB	<ul style="list-style-type: none">• 1 CPU: 32 GB• 2 CPUs: 64 GB	<ul style="list-style-type: none">• 1 CPU: 128 GB• 2 CPUs: 256 GB

Ventilador

Até 6 ventiladores hot-swap (incluindo 1 ventilador redundante)

Nota: Verifique "[Combinações de CPU, dissipador de calor e ventilador](#)" na página 23 para seleccionar os dissipadores de calor e ventiladores corretos em diferentes configurações de CPU e hardware.

Form factor	Rotor	Type	Speed
6038	single	Standard	17K RPM
6056	dual	Performance	24K RPM

Nota: Se houver um módulo OCP instalado, quando o sistema for desligado, mas ainda estiver conectado à energia CA, os ventiladores 1 e 2 podem continuar a girar a uma velocidade muito menor. Este é o design do sistema para fornecer resfriamento adequado para o módulo OCP.

Sistemas operacionais

Sistemas operacionais suportados e certificados:

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

Referências:

- Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <https://lenovopress.com/osig>.
- Instruções de implantação do SO: "Implantar o sistema operacional" na página 252.

Entrada/saída (E/S)

Frontal:

- Um VGA (opcional)
- Um conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) e um USB 2.0 (gerenciamento do BMC)
- Um conector de diagnóstico externo
- Um painel de diagnóstico ou painel de diagnóstico LCD (opcional)

Traseira:

- Um conector VGA
- Três conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- Um conector de rede do XClarity Controller
- Dois ou quatro conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0 Ethernet (opcional)

Para obter informações detalhadas sobre cada componente, consulte "Vista frontal" na página 35 e "Vista traseira" na página 56.

Unidades internas

Compartimentos de unidade frontais (todos hot-swap):

- Até 24 unidades SAS/SATA/U.2 NVMe/U.3 NVMe de 2,5 polegadas
- Até 12 unidades SAS/SATA/U.2 NVMe de 3,5 polegadas

Compartimentos de unidade intermediários (todos hot-swap):

- Até oito unidades SAS/SATA/U.2 NVMe de 2,5 polegadas
- Até quatro unidades SAS/SATA de 3,5 polegadas

Compartimentos de unidade traseiros (todos hot-swap):

- Até oito unidades SAS/SATA hot-swap de 2,5 polegadas
- Até quatro unidades SAS/SATA hot-swap de 3,5 polegadas
- Até duas unidades SATA/NVMe hot-swap de 7 mm

Defletor de ar padrão, defletor de ar da GPU ou compartimento de unidade intermediário:

- Até duas unidades M.2 SATA/NVMe internas

Notas:

- Para sistemas de armazenamento interno compatíveis, consulte <https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#internal-drive-options>.
- Para sistemas de armazenamento externo compatíveis, consulte <https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#external-storage-systems>
- Para modelos sem backplane, atualizações de campo para outros modelos estão disponíveis. Para obter detalhes, consulte <https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#field-upgrades>.

Slots de expansão

Slots PCIe 1-8:

- PCIe x16/x8/x8, full-height
- PCIe x16/x16/E*, full-height
- PCIe E*/x16/x16, full-height
- PCIe x16, full-height
- PCIe x16, full-height
- PCIe x16/x16, full-height
- PCIe x8/x8, full-height

Slot de rede:

- OCP 3.0 Ethernet adapter (2-port or 4-port)

Nota: "E" é abreviatura de "vazio". Significa que o slot na placa riser de três slots não está disponível.

Controlador de armazenamento

Notas:

- **SFF:** fator forma padrão. Esse tipo de adaptador RAID/HBA é instalado nos slots de expansão PCIe.
- **CFF:** fator forma personalizado. Esse tipo de adaptador RAID/HBA está instalado entre os ventiladores e os backplanes.
- **Modo triplo:** esse tipo de controladores é RAID de hardware projetado com tecnologia SerDes de modo triplo. Uma vez ativada a configuração do modo triplo, os controladores oferecem suporte a quaisquer combinações de dispositivos NVMe, SAS e SATA.

Suporte para o modo JBOD e RAID nível 0, 1, 10:

- 530-16i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 540-8i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4)
- 540-16i PCIe 12Gb SFF RAID adapter (Gen4)

Suporte para o modo JBOD e RAID nível 0, 1, 5, 10:

- 5350-8i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen3)

Suporte para o modo JBOD e RAID nível 0, 1, 5, 10, 50:

- 530-8i PCIe 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)

Suporte para o modo JBOD e RAID nível 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60:

- 5350-8i PCIe 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)
- 930-8i 2GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 930-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 930-16i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-8i 2GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-8i 2GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 3)
- 9350-16i 4GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 3)
- 940-8i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)
- 940-8i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)
- 940-16i 4GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)
- 940-16i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)
- 940-16i 8GB Flash 12Gb Internal CFF RAID adapter (Gen 4, support Tri-Mode)
- 940-32i 8GB Flash 12Gb Internal SFF RAID adapter (Gen 4)
- 930-8e 4GB Flash 12Gb External SFF RAID adapter (Gen 3)
- 940-8e 4GB Flash 12Gb External SFF RAID adapter (Gen 4)

Suporte ao seguinte HBA:

- 430-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 3)
- 430-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 3)
- 4350-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)
- 4350-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen3)
- 440-8i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 4)
- 440-16i SAS/SATA 12Gb Internal SFF HBA adapter (Gen 4)
- 440-16i SAS/SATA 12Gb Internal CFF HBA adapter (Gen 4)
- 430-8e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen 3)
- 430-16e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen 3)
- 440-8e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen4)
- 440-16e SAS/SATA 12Gb External SFF HBA adapter (Gen 4)

Suporte ao seguinte expansor RAID:

- 48P 12Gb Internal CFF RAID Expander

Suporte ao seguinte HBA Fibre Channel:

- Emulex 16Gb Gen6 1-port Fibre Channel Adapter(Gen 3)
- Emulex 16Gb Gen6 2-port Fibre Channel Adapter (Gen 3)
- Emulex LPe35000 32Gb 1-port Fibre Channel Adapter (Gen 4)
- Emulex LPe35002 32Gb 2-port Fibre Channel Adapter (Gen 4)
- Emulex LPe36002 64Gb 2-port PCIe Fibre Channel Adapter (Gen 4)
- QLogic 16Gb Enhanced Gen5 1-port Fibre Channel Adapter(Gen 3)
- QLogic 16Gb Enhanced Gen5 2-port Fibre Channel Adapter(Gen 3)
- QLogic QLE2772 32Gb 2-Port Fibre Channel Adapter(Gen 4)
- QLogic QLE2770 32Gb 1-Port Fibre Channel Adapter(Gen 4)

Dá suporte aos seguintes controladores para configurações NVMe avançadas:

- 1610-8P NVMe switch adapter (Gen 3)
- 1611-8P NVMe switch adapter (Gen 4)
- NVMe Retimer card (Gen 4)

Notas:

- As unidades NVMe CM6-V, CM6-R e CM5-V não são compatíveis quando um sistema é configurado com placas temporizadoras NVMe.
- Os adaptadores a seguir são compatíveis apenas com modelos de servidor com processadores série 7003:
 - Adaptadores RAID 5350-8i, 9350-8i e 9350-16i
 - Adaptadores 4350-8i e 4350-16i HBA
 - Adaptador de comutadores NVMe 1611-8P

Rede

O servidor oferece suporte a adaptadores Ethernet instalados em um slot OCP 3.0 dedicado e nos slots PCIe regulares. Para obter uma lista de adaptadores Ethernet OCP e PCIe compatíveis, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.

Nota: Para obter especificações detalhadas de cada adaptador Ethernet, consulte <https://lenovopress.com/servers/options/ethernet>.

GPU

Os seguintes requisitos de configuração devem ser atendidos ao instalar GPUs:

- Todas as GPUs instaladas devem ser idênticas.
- Os adaptadores de armazenamento flash não são compatíveis.
- Os compartimentos de unidade intermediários e traseiros não são compatíveis.
- Veja a seguir os adaptadores de GPU que são suportados apenas nos modelos 8 x 2,5 pol., modelos 16 x 2,5 pol. e modelos 8 x 3,5 pol.
 - Tesla T4
 - NVIDIA A2
 - NVIDIA A10
 - NVIDIA A30
 - NVIDIA A40
 - NVIDIA A100
 - NVIDIA A800
 - NVIDIA H100
 - NVIDIA L4
 - NVIDIA L40
 - NVIDIA Tesla V100
 - NVIDIA Tesla V100S

- AMD Instinct MI210
- A NVIDIA A100/L40 e a AMD Instinct MI210 são compatíveis apenas em modelos de servidor com processadores série 7003.

O servidor oferece suporte aos adaptadores GPU a seguir:

SW: único, DW: duplo, HL: meio comprimento, LP: perfil baixo

Fabricante	Nome	Fator forma	Energia	Qtd. máx.	Faixa PCIe	Slot compatível
NVIDIA	Tesla T4	SW, HL, LP	75 W	8	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1, 2, 3, 7 • 2 CPU: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 2, 3
	Quadro P620	SW, HL, LP	40 W	8	x16	
	A2	SW, HL, LP	60 W	8	x8	
	L4 24 GB	SW, HL, LP	72 W	8	x16	
	A10	SW, FL, FH	150 W	3	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1 • 2 CPU: 1, 4, 7
	A16	DW, FL, FH	250 W	3	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 7 • 2 CPU: 2, 5, 7
	A30	DW, FL, FH	165 W	3	x16	
	A40	DW, FL, FH	300 W	3	x16	
	A100 32 GB	DW, FL, FH	250 W	3	x16	
	A100 80 GB	DW, FL, FH	300 W	3	x16	
	A800 80 GB	DW, FL, FH	300 W	3	x16	
	H100 80 GB	DW, FL, FH	350 W	3	x16	
	L40 48 GB	DW, FL, FH	300 W	3	x16	
	Tesla V100	DW, FL, FH	250 W	3	x16	
	Tesla V100S	DW, FL, FH	250 W	3	x16	
AMD	Instinct MI210	DW, FL, FH	300 W	3	x16	

Notas: Quando uma GPU dupla estiver instalada nos slots 2, 5 ou 7, os slots adjacentes 1, 4 e 8, respectivamente, não estarão disponíveis. As placas riser listadas na tabela a seguir são usadas com GPUs duplas.

- Placa riser 1/2: ThinkSystem SR650 V2/SR665 E/x16/x16 PCIe G4 Riser 1/2 Option Kit v2
- Placa riser 3: ThinkSystem SR665 x16/x16 PCIe G4 Riser3 Option Kit v2

Fontes de alimentação

O servidor oferece suporte a até duas fontes de alimentação para redundância.

O servidor não é compatível com a configuração manual do modo de redundância. O BMC do servidor pode defini-lo automaticamente com base na quantidade de unidades de fonte de alimentação instaladas.

- Quando apenas 1 unidade de fonte de alimentação está instalada, a política de energia é definida como "Modo não redundante".
- Quando 2 unidades de fonte de alimentação estão instaladas, o modo de redundância é definido como "Redundante N+N". Se uma das unidades de fonte de alimentação falhar ou tiver sido removida, o BMC relatará um evento e definirá o modo de redundância no "Modo não redundante" automaticamente.

Tabela 1. Electrical input for power supplies

Power supply	100–127 V ac	200–240 V ac	240 V dc	-48 V dc
500-watt 80 PLUS Platinum	✓	✓	✓	
750-watt 80 PLUS Platinum	✓	✓	✓	
750-watt 80 PLUS Titanium		✓	✓	
1100-watt 80 PLUS Platinum	✓	✓	✓	
1100-watt 80 PLUS Platinum				✓
1100-watt 80 PLUS Titanium		✓	✓	
1800-watt 80 PLUS Platinum		✓	✓	
2600-watt 80 PLUS Titanium		✓	✓	

CUIDADO:

- Use o **Lenovo Capacity Planner** para calcular a capacidade de energia necessária para o que está configurado para o servidor. Mais informações sobre o **Lenovo Capacity Planner** estão disponíveis no: [site do Lenovo Capacity Planner](#).
- Verifique se as unidades de fonte de alimentação que estão sendo instaladas são aceitas. Para obter uma lista de unidades de fonte de alimentação suportadas para o servidor, acesse: <https://serverproven.lenovo.com/>.
- Entrada de 240 VCC (intervalo de entrada: 180-300 VCC) com suporte APENAS na China Continental.

Configuração mínima para depuração

- Um processador
- Um DIMM no slot 14
- Uma fonte de alimentação
- Um dissipador de calor
- Uma unidade HDD/SDD, uma unidade M.2 ou uma unidade de 7 mm (se o SO for necessário para depuração)
- Cinco ventiladores do sistema

Opções de gerenciamento

Visão Geral

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

Opções	Descrição
Lenovo XClarity Controller	<p>Baseboard Management Controller (BMC)</p> <p>Consolida a funcionalidade do processador de serviço, Super E/S, controladora de vídeo e recursos de presença remota em um único chip na placa-mãe do servidor.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativo CLI • Aplicativo móvel • Interface gráfica do usuário da Web • API REST <p>Uso e downloads</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html</p>
Lenovo XClarity Administrator	<p>Ferramenta de GUI centralizada para gerenciamento de vários servidores.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface gráfica do usuário da Web • Aplicativo móvel • API REST <p>Uso e downloads</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	<p>Conjunto de ferramentas portátil e leve para configuração do servidor, coleta de dados e atualizações de firmware. Adequado tanto para contextos de gerenciamento de servidor único ou de vários servidores.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: aplicativo CLI • Bootable Media Creator: aplicativo CLI, aplicativo GUI • UpdateXpress: aplicativo GUI <p>Uso e downloads</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>Ferramenta de GUI baseada em UEFI em um único servidor que pode simplificar tarefas de gerenciamento.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface gráfica do usuário da Web (acesso remoto ao BMC) <p>Uso e downloads</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Série de aplicativos que podem integrar recursos de gerenciamento de Lenovo XClarity Administrator e seu servidor com o software usado em uma determinada infraestrutura de implantação, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center.</p> <p>Interface</p> <p>Aplicativo GUI</p> <p>Uso e downloads</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html</p>

Lenovo XClarity Energy Manager	<p>Aplicativo que pode gerenciar e monitorar a potência e a temperatura do servidor.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none">• Interface gráfica do usuário da Web <p>Uso e downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>Aplicativo que oferece suporte ao planejamento de consumo de energia para um servidor ou rack.</p> <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none">• Interface gráfica do usuário da Web <p>Uso e downloads</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</p>

Funções

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

Notas:

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

Especificações ambientais

A seção fornece especificações ambientais do servidor.

- "Temperatura ambiente/umidade/altitude" na página 19
- "Vibração" na página 20
- "Choque" na página 20
- "Saída de calor" na página 20
- "Emissões de ruído acústico" na página 20
- "Contaminação por partículas" na página 21

Temperatura ambiente/umidade/altitude

O servidor está funcionando:

Especificação	Descrição
Temperatura ambiente	<p>O intervalo de temperatura é medido na altitude do nível do mar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Classe ASHRAE A2: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) <p>A temperatura ambiente máxima diminui 1 °C para cada aumento de 300 m (984 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés)</p> <ul style="list-style-type: none">• Classe ASHRAE A3: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F) <p>A temperatura ambiente máxima diminui 1 °C para cada aumento de 175 m (574 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés)</p> <ul style="list-style-type: none">• Classe ASHRAE A4: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F) <p>A temperatura ambiente máxima diminui 1 °C para cada aumento de 125 m (410 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés)</p>
Umidade relativa (sem condensação)	<ul style="list-style-type: none">• ASHRAE class A2: 20%–80%; maximum dew point: 21°C (70°F)• ASHRAE class A3: 8%–85%; maximum dew point: 24°C (75°F)• ASHRAE class A4: 8%–90%; maximum dew point: 24°C (75°F)
Altitude máxima	3050 m (10 000 ft)

Nota: O requisito de temperatura ambiente para o servidor varia de acordo com a configuração de hardware. Para obter mais informações, consulte "[Regras térmicas](#)" na página 33.

O servidor não está funcionando:

Especificação	Descrição
Temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none">• Server off: -10°C – 60°C (14°F – 140°F)• Shipment/storage: -40°C – 70°C (-40°F – 158°F)
Umidade relativa (sem condensação)	8%–90%
Altitude máxima	3050 m (10 000 ft)

Requisito da ASHRAE classe A3/A4

Para garantir que o servidor possa operar normalmente em ambiente ASHRAE classe A3/A4, ele NÃO deve ser configurado com os componentes abaixo:

- CPU (TDP \geq 170W)
- 3DS RDIMMs
- GPUs
- Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200GbE with AOC

- Xilinx Alveo U25 FPGA
- Xilinx Alveo U50 FPGA
- Broadcom 57454 OCP 3.0
- NVMe AIC switches
- Middle/rear 2.5"/3.5" drives

Vibração

- O servidor está funcionando:
 - 0,21 G rms a 5 Hz a 500 Hz por 15 minutos em 3 eixos
- O servidor não está funcionando:
 - 1,04 G rms a 2 Hz a 200 Hz por 15 minutos em 6 superfícies

Choque

- O servidor está funcionando:
 - 15 G para 3 milissegundos em cada direção (eixos X, Y e Z positivos e negativos)
- O servidor não está funcionando:
 - 23 kg – 31 kg: 35 G para mudança de velocidade de 152 pol./s em 6 superfícies (config 3 x GPU, 2,5 pol.)
 - 32 kg – 68 kg: 35 G para mudança de velocidade de 136 pol./s em 6 superfícies (config 20 x HDD, 3,5 pol.)

Saída de calor

- Configuração mínima: 900 BTU/hr, 264 W
- Configuração máxima: 2924 BTU/hr, 857 W

Emissões de ruído acústico

Esses níveis acústicos foram medidos em ambientes acusticamente controlados de acordo com os procedimentos especificados pelo ISO7779 e são relatados de acordo com o ISO 9296.

	Typical	Storage rich	GPU rich
Sound power levels (L _{WA,m})			
Idling	6.1 Bel	7.4 Bel	6.7 Bel
Operating	6.3 Bel	7.4 Bel	8.0 Bel
Sound pressure level (L _{pA,m})			
Idling	43 dBA	56 dBA	51 dBA
Operating	46 dBA	56 dBA	68 dBA

Os níveis de ruído acústico declarados são baseados nas configurações abaixo e podem mudar dependendo das configurações e condições:

Config.	Typical	Storage rich	GPU rich
CPU	2 x 155 W	1 x 155 W	1 x 155 W
DIMM	32 RDIMM	32 RDIMM	32 RDIMM
Ethernet	1 x SFP28 2-port OCP	1 x SFP28 2-port OCP	1 x SFP28 2-port OCP
PSU	2 x 750 W	2 x 1100 W	2 x 1800 W

RAID	930-8i RAID	930-16i RAID	930-8i RAID
Drive	8 x 2.5" HDD	20 x 3.5" HDD	8 x 2.5" HDD
GPU	NA	NA	3 x V100 GPU

Nota: Regulamentos governamentais (como aqueles prescritos por OSHA ou Diretivas da Comunidade Europeia) podem controlar a exposição de nível de ruído no mercado de trabalho e podem aplicar-se a você e sua instalação de servidor. Os níveis reais de pressão sonora em sua instalação dependem de vários fatores, incluindo o número de racks na instalação; o tamanho, materiais e configuração do ambiente; os níveis de ruído do outro equipamento; a temperatura ambiente e a localização dos funcionários em relação ao equipamento. Além disso, a conformidade com regulamentos governamentais depende de uma variedade de fatores adicionais, incluindo a duração da exposição dos funcionários e se eles usam proteção auditiva. A Lenovo recomenda consultar especialistas qualificados nesta área para determinar se você está em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

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

Regras técnicas

Esta seção fornece regras técnicas do servidor.

- ["Slots PCIe e configurações"](#) na página 30
- ["Regras térmicas"](#) na página 33
- ["Combinações de CPU, dissipador de calor e ventilador"](#) na página 23
- ["Regras de preenchimento de DIMMs"](#) na página 25

Combinações de CPU, dissipador de calor e ventilador

Modelos de 8 x 3,5 pol./8 x 2,5 pol./16 x 2,5 pol.

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
C/B	<ul style="list-style-type: none">• GPUs• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC• Xilinx Alveo U25 FPGA• Xilinx Alveo U50 FPGA• 256 GB 3DS RDIMMs	1U Aluminium	Performance
	All other configurations	1U Aluminium	Standard
A	Double-wide GPUs	1U Aluminium	Performance
	<ul style="list-style-type: none">• Single-wide GPUs• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC• Xilinx Alveo U25 FPGA• Xilinx Alveo U50 FPGA• 256 GB 3DS RDIMMs	2U Standard	Performance
	All other configurations	2U Standard	Standard
D/Z/X	<ul style="list-style-type: none">• GPUs• Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC• Xilinx Alveo U25 FPGA• Xilinx Alveo U50 FPGA• 256 GB 3DS RDIMMs	2U Performance	Performance
	All other configurations	2U Performance	Standard

Modelos de 24 x 2,5 pol./12 x 3,5 pol.

CPU group	Config.	Heat sink	Fan
C/B/A	<ul style="list-style-type: none"> • P620 GPU • Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC • Xilinx Alveo U25 FPGA • Xilinx Alveo U50 FPGA • Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP 	2U Standard	Performance
	Mid bays	1U Aluminium	Performance
	All other configurations	2U Standard	Standard
D/Z/X	<ul style="list-style-type: none"> • P620 GPU • Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE AOC • Xilinx Alveo U25 FPGA • Xilinx Alveo U50 FPGA • Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP 	2U Performance	Performance
	All other configurations	2U Performance	Standard

Notas:

- Em todas as condições a seguir, os ventiladores padrão podem ser usados. Caso contrário, ventiladores de desempenho são necessários.
 - Sem GPUs
 - Sem Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200 GbE com AOC
 - Sem Xilinx Alveo U25 FPGA
 - Sem Xilinx Alveo U50 FPGA
 - Sem OCP de 4 portas Broadcom 57454 10GBASE-T
 - Sem RDIMMs 3DS de 256 GB
 - Sem compartimento de unidade intermediário nem compartimento de unidade traseiro
- As seguintes configurações requerem seis ventiladores:
 - configurações com dois processadores
 - configurações com um processador com unidades centrais, unidades traseiras ou placa riser 3
- Se houver um adaptador OCP 3.0 instalado, quando o sistema for desligado, mas ainda estiver conectado à energia CA, os ventiladores 5 e 6 continuarão a girar a uma velocidade muito menor. Este é o design do sistema para fornecer resfriamento adequado para o adaptador OCP 3.0 Ethernet.

Regras de preenchimento de DIMMs

Regras gerais de combinação:

DIMMs	Coexistem em um canal	Coexistem em um sistema
RDIMMs e Performance+ RDIMMs		
RDIMMs 3DS e outros tipos de DIMM		
RDIMMs 3DS de 128 GB e RDIMMs 3DS de 256 GB		
DIMMs de diferentes densidades de DRAM (8 Gbit e 16 Gbit)	√ ¹	√ ¹
DIMMs de diferentes larguras de dados de DRAM (x4 e x8)		√
DIMMs de diferentes classificações	√ ²	√ ²
DIMMs fabricados por diferentes fornecedores	√	√
DIMMs de diferentes tensões ³		
DIMMs ECC e não ECC ⁴		
<ol style="list-style-type: none">1. Instale o com maior densidade primeiro.2. Instale o com maior classificação primeiro.3. Suporte apenas para 1,2 V.4. Suporte apenas para DIMMs ECC.		

Compatibilidade de DIMM (com base em regras gerais de combinação)

Tipo	Opção	Capacidade	Largura de dados de DRAM	Densidade de DRAM
RDIMM	1	16 GB	x8	8 Gbit
	2	32 GB	x4	8 Gbit
	3	32 GB	x8	16 Gbit
	4	64 GB	x4	16 Gbit
Performance+ RDIMM	5	32 GB	x8	16 Gbit
	6	64 GB	x4	16 Gbit
3DS RDIMM	7	128 GB	x4	16 Gbit
	8	256 GB	x4	16 Gbit
Suporte a combinação em um canal: <ul style="list-style-type: none">• Opções 1 e 3• Opções 2 e 4 Suporte a combinação em um sistema: <ul style="list-style-type: none">• Opções 1 a 4 (instale o com a maior densidade de DRAM primeiro.)• Opções 5 e 6 (instale o com a maior capacidade primeiro.)				

Como alternativa, para equilibrar a memória e para um melhor desempenho, considere as regras a seguir:

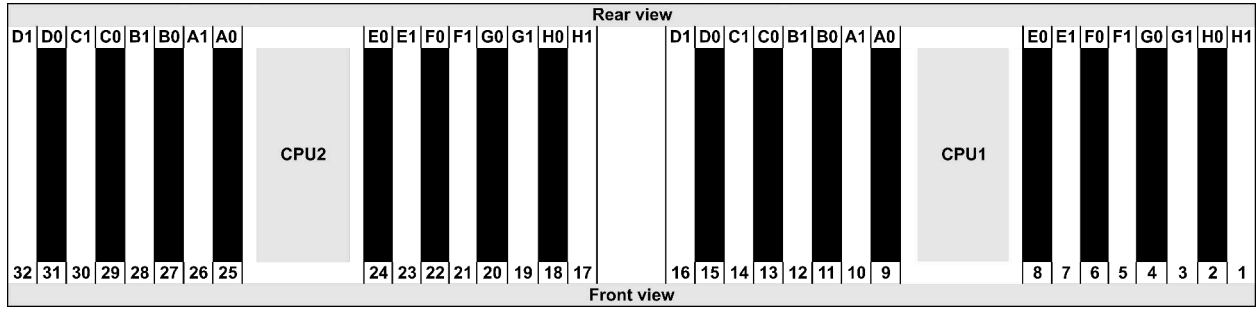
- Equilibre a capacidade de memória por par de canais em uma determinada CPU.
- Equilibre a capacidade de memória por soquete da CPU quando 2 CPUs estão instaladas.
- Em casos de usar Performance+ RDIMMs para maximizar a velocidade operacional da memória, certifique-se de que Performance+ RDIMMs com a mesma capacidade sejam preenchidos em 2DPC. Caso contrário, não haverá nenhum ganho de desempenho.
- Quando apenas um DIMM precisar ser preenchido em um determinado canal, ele deve ser preenchido no slot DIMM 1 (fisicamente mais distante da CPU).
- O servidor oferece suporte a um único DIMM como uma configuração mínima, entretanto, a largura de banda completa da memória requer que um DIMM por canal (A a H) seja preenchido. Para obter o melhor desempenho, preencha todos os 8 canais por soquete, com cada canal com a mesma capacidade.

Nota: Instruções detalhadas para equilibrar as configurações de memória do servidor podem ser encontradas em:

[Configurações equilibradas de memória com processadores AMD EPYC de segunda ou terceira geração](#)

Ordem de preenchimento recomendada (com base em regras gerais)

1 CPU instalada:



Qty.	DIMM population order															
1 DIMM	14															
2 DIMMs	14	16														
3 DIMMs	14	16	3													
4 DIMMs	14	16	3	1												
5 DIMMs	14	16	3	1	10											
6 DIMMs	14	16	3	1	10	12										
7 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7									
8 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5								
9 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13							
10 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15						
11 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4					
12 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2				
13 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9			
14 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11		
15 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	
16 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	6

Nota: Há configurações de 6 DIMMs e 12 DIMMs otimizadas em desempenho para modelos de servidor com uma CPU série 7003 e configurações de 12 DIMMs e 24 DIMMs para modelos de servidor com duas CPUs série 7003. Para obter detalhes, consulte a tabela a seguir.

Quant. de CPU	Quant. de DIMM	Ordem de preenchimento de DIMMs otimizada para desempenho
1	6	1, 3, 7, 10, 14, 16
	12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16
2	12	1, 3, 7, 10, 14, 16, 17, 19, 23, 26, 30, 32
	24	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32

Slots PCIe e configurações

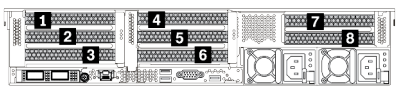
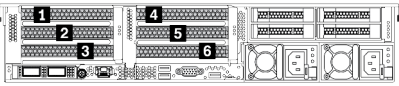
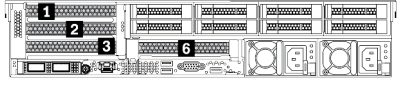
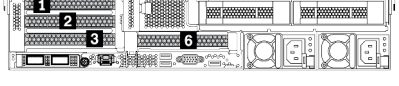
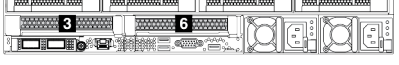
- "Configurações de slot" na página 30
- "Prioridade do adaptador PCIe e do slot" na página 30
- "Regras de RAID" na página 32

Configurações de slot

O servidor oferece suporte a até 8 slots PCIe na parte traseira. As configurações de slot PCIe variam de acordo com o modelo de servidor.

Notas: Os slots definidos na configuração UEFI são um pouco diferentes dos slots físicos. Para obter informações sobre slots definidos na configuração UEFI, consulte:

- Para processadores AMD EPYC série 7002: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi_amd_2p_onboard_device.html
- Para processadores AMD EPYC série 7003: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/uefi_amd_2p_milan/onboard_device.html

Vista traseira do servidor	Slots PCIe		
	Slots 1–3 na placa riser 1: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x8/x8 • Tipo 2: x16/x16/E • Tipo 3: E/x16/x16 	Slots 4–6 na placa riser 2: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x8/x8 • Tipo 2: x16/x16/E • Tipo 3: E/x16/x16 	Slots 7–8 na placa riser 3: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x16 • Tipo 2: x8/x8
	Slots 1–3 na placa riser 1: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x8/x8 • Tipo 2: x16/x16/E • Tipo 3: E/x16/x16 	Slots 4–6 na placa riser 2: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x8/x8 • Tipo 2: x16/x16/E • Tipo 3: E/x16/x16 	N/D
	Slots 1–3 na placa riser 1: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x8/x8 • Tipo 2: x16/x16/E • Tipo 3: E/x16/x16 	Slot 6 na placa riser 2: x16	N/D
	Slots 1–3 na placa riser 1: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: x16/x8/x8 • Tipo 2: x16/x16/E • Tipo 3: E/x16/x16 	Slot 6 na placa riser 2: x16	N/D
	Slot 3 na placa riser 1: x16	Slot 6 na placa riser 2: x16	N/D

Prioridade do adaptador PCIe e do slot

A tabela a seguir lista a sequência do slot físico recomendada para adaptadores PCIe comuns.

Adaptadores PCIe		Qtd. máx.	Prioridade do slot
GPU	Single-wide LPHL (40W/75W)	8	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1, 2, 3, 7 • 2 CPU: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 2, 3
	Single-wide FHFL (150W)	3	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1, 7 • 2 CPU: 1, 4, 7

Adaptadores PCIe		Qtd. máx.	Prioridade do slot
	Double-wide FHFL (250W/300W)	3	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 7 • 2 CPU: 2, 5, 7 Notas: Para instalar uma GPU dupla, um dos compartimentos de placa riser é necessário: <ul style="list-style-type: none"> • Placa riser E/x16/x16 compartimento 1/2 • Placa riser x16/x16 compartimento 3
NIC	Xilinx Alveo U25 FPGA	2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1 • 2 CPU: 1, 4 • 2 CPU + 1 A100 GPU: 3, 4
	Xilinx Alveo U50 FPGA	6	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1 • 2 CPU: 1, 4, 2, 5, 7, 8
	Broadcom 57508 100GbE 2-port	6	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 1, 2, 3, 7 • 2 CPU: 1, 4, 2, 5, 3, 6, 7, 8 Nota: O Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter Refresh (V2) requer um suporte de altura integral e deve ser instalado em um slot de altura integral.
	Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter Refresh (V2)		
	Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/ 100GbE VPI 1-port		
	Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/ 100GbE VPI 2-port		
	Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/ 200GbE VPI 2-port		
	Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE 2-port		
	Intel E810-DA4 10/25GbE SFP28 4-port		
	NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-port PCIe Gen5 Adapter		
	NVIDIA ConnectX-7 NDR200/ 200GbE QSFP112 2-port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter		
Outros	8	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 3, 1, 7 • 2 CPU: 2, 5, 3, 6, 7, 8, 1, 4 Nota: O Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter requer um suporte de altura integral e deve ser instalado em um slot de altura integral.	
Internal SFF RAID/ HBA	430-8i/4350-8i HBA	4	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 3, 1, 7 • 2 CPU: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 1, 4
	530-8i/5350-8i/540-8i/930-8i/940-8i RAID		
	430-16i/4350-16i/440-16i HBA	1	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 3, 1, 7 • 2 CPU: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 1, 4
	530-16i/540-16i/930-16i/940-16i/ 940-32i RAID		

Adaptadores PCIe		Qtd. máx.	Prioridade do slot
	9350-8i	4	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: <ul style="list-style-type: none"> – With other SFF RAID adapters: 2, 3, 1, 7 – Without other SFF RAID adapters: 3, 2, 1, 7 • 2 CPU: <ul style="list-style-type: none"> – With other SFF RAID adapters: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 1, 4 – Without other SFF RAID adapters: 3, 2, 5, 6, 7, 8, 1, 4
	9350-16i	1	
Internal CFF RAID/HBA/RAID expander		1	Chassi frontal
External RAID/HBA	930-8e/940-8e RAID	4	NA
	Outros	8	
NVMe Switch/retimer	Comutador NVMe	4	<ul style="list-style-type: none"> • 32 NVMe config: 1, 2, 4, 5 • 16 NVMe config: <ul style="list-style-type: none"> – 1 CPU: 1, 2, 3 – 2 CPU: 1, 2, 4, 5, 3, 6, 7, 8
	Placa temporizadora	4	<ul style="list-style-type: none"> • 24 NVMe config: 1, 2, 4, 5 • 16/8 NVMe config: <ul style="list-style-type: none"> – 1 CPU: 1, 2, 3 – 2 CPU: 1, 2, 4, 5, 3, 6, 7, 8 <p>Nota: As unidades NVMe CM6-V, CM6-R e CM5-V não são compatíveis quando um sistema é configurado com placas temporizadoras.</p>
FC HBA		8	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 3, 1, 7 • 2 CPU: 2, 5, 3, 6, 7, 8, 1, 4 <p>Nota: Para obter mais informações sobre adaptadores HBA FC compatíveis, consulte https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server#fibre-channel-host-bus-adapters.</p>
PCIe SSD		8	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU: 2, 3, 1, 7 • 2 CPU: 2, 5, 3, 6, 7, 8, 1, 4
7mm drive cage		1	Slot 3 ou 6
Serial port module		1	Slot 3 ou 6
OCP 3.0		1	Slot de OCP

Regras de RAID

- Gen3 e Gen4 não podem ser instalados juntos em uma placa riser.
- Os controladores RAID do mesmo grupo de geração PCIe podem ser instalados em uma placa riser.
- Controladores RAID e HBA podem ser instalados em uma placa riser.
- Os adaptadores RAID/HBA 4350/5350/9350 não podem ser combinados com os seguintes adaptadores no mesmo sistema:
 - Adaptador Ethernet OCP/PCIe Intel E810-DA2
 - Adaptador Ethernet OCP/PCIe Intel E810-DA4
 - Adaptadores RAID/HBA 430/530/930
 - Adaptadores RAID/HBA 440/940/540, exceto para adaptadores RAID/HBA 440-8e/440-16e/940-8e externos
- O SSD PCIe não oferece suporte à função RAID.

- O adaptador RAID 940-8i ou RAID 940-16i oferece suporte ao modo triplo. Quando o modo Tri é ativado, o servidor oferece suporte às unidades SAS, SATA e U.3 NVMe ao mesmo tempo. As unidades NVMe são conectadas via um link PCIe x1 ao controlador.

Nota: Para dar suporte ao modo triplo com unidades NVMe U.3, o **modo U.3 x1** deve ser habilitado para os slots de unidade selecionados no painel traseiro por meio da GUI da Web do XCC. Caso contrário, as unidades NVMe U.3 não podem ser detectadas. Para obter mais informações, consulte "[Instalar uma unidade hot-swap](#)" na página 200.

- Os adaptadores HBA 430/440 não são compatíveis com o recurso de gerenciamento de unidade de autocriptografia (SED).
- Os controladores RAID 930/9350/940 requerem um supercapacitor.
- A alocação excessiva ocorre quando o sistema oferece suporte a 32 unidades NVMe usando adaptadores de comutadores NVMe. Para obter detalhes, consulte [NVMe drive support](#).

Regras térmicas

O tópico fornece as regras térmicas para o servidor dependendo da configuração de hardware.

Modelo	CPU	Configuração	Temp. ambiente máx.
Todos os modelos		<ul style="list-style-type: none"> • Mellanox ConnectX-6 < 100 GbE • Xilinx Alveo U25 • NVIDIA Quadro P620 GPU • Broadcom 57454 OCP 3.0 	35 °C
		<ul style="list-style-type: none"> • Mellanox ConnectX-6 100 GbE/200GbE with AOC • Mellanox ConnectX-7 200GbE/400GbE with AOC • Xilinx Alveo U50 <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando o Xilinx Alveo U50 está instalado, a redundância do ventilador e os compartimentos de unidade intermediários/traseiros não são compatíveis. • Um máximo de seis placas U50 são compatíveis nos modelos de 8 x 2,5 pol., 16 x 2,5 pol. e 8 x 3,5 pol.. 	30 °C
8 modelos de 2,5 pol.	Grupo C/B/A/D/Z/X	GPU T4/A2/L4	35 °C
		<ul style="list-style-type: none"> • GPU A10 • GPUs duplas • RDIMMs 3DS de 256 GB 	30 °C
Modelos de 8 x 3,5 pol./16 x 2,5 pol.	Grupo C/B/A/D/Z/X	<ul style="list-style-type: none"> • GPUs únicas: T4/A2/L4, A10 • GPUs duplas • RDIMMs 3DS de 256 GB 	30 °C
Modelos de 24 x 2,5 pol.	Grupo C/B	<ul style="list-style-type: none"> • Somente compartimentos de unidade frontais • Compartimentos de unidade intermediários/traseiros de 2,5 pol. 	35 °C
	Grupo A/D/Z/X	Somente compartimentos de unidade frontais	35 °C
		<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentos de unidade intermediários/traseiros de 2,5 pol. • Processadores 7373X ou 7473X 	30 °C
Modelos de 12 x 3,5 pol.	Grupo C/B	<ul style="list-style-type: none"> • Somente compartimentos de unidade frontais • Compartimentos de unidade intermediários/traseiros de 2,5 pol. 	35 °C

Modelo	CPU	Configuração	Temp. ambiente máx.
	Grupo A/D	Somente compartimentos de unidade frontais	35 °C
		Compartimentos de unidade intermediários/traseiros de 2,5 pol.	30 °C
	Grupo Z/X	Somente compartimentos de unidade frontais	35 °C
		<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentos de unidade intermediários/traseiros de 2,5 pol. • Compartimentos de unidade intermediários/traseiros de 3,5 pol. • Processadores 7373X ou 7473X 	30 °C

Notas: Para a configuração de 12 x 3,5 polegadas SAS/SATA (frontal) + 8 x 2,5 polegadas NVMe (meio), a temperatura ambiente deve ser limitada a 25 °C ou menos quando os SSDs NVMe a seguir estão instalados:

- SSD NVMe de 2,5 pol. U.3 PM1733a 30,72 TB RI
- SSD NVMe de 2,5 pol. U.3 PM1733a 15,36 TB RI
- SSD NVMe de 2,5 pol. U.2 P5520 7,68 TB RI
- SSD NVMe de 2,5 pol. U.2 P5520 15,36 TB RI
- SSD NVMe de 2,5 pol. U.2 P5620 de 6,4 TB
- SSD NVMe de 2,5 pol. U.2 P5620 de 12,8 TB

Capítulo 2. Componentes do servidor

Esta seção fornece informações para ajudá-lo a localizar os componentes de seu servidor.

Vista frontal

Esta seção apresenta a visualização frontal de diferentes modelos de servidor.

- Modelos de servidor com compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas
 - "Eight 2.5-inch front drive bays" na página 36
 - "Eight 2.5-inch front drive bays (with LCD diagnostics panel)" na página 37
 - "Sixteen 2.5-inch front drive bays" na página 38
 - "Sixteen 2.5-inch front drive bays (with LCD diagnostics panel)" na página 39
 - "Twenty-four 2.5-inch front drive bays" na página 40
 - "Backplane-less" na página 41
- Modelos de servidor com compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas
 - "Eight 3.5-inch front drive bays" na página 42
 - "Twelve 3.5-inch front drive bays" na página 43
 - "Backplane-less" na página 44

Modelos de servidor com oito compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas.

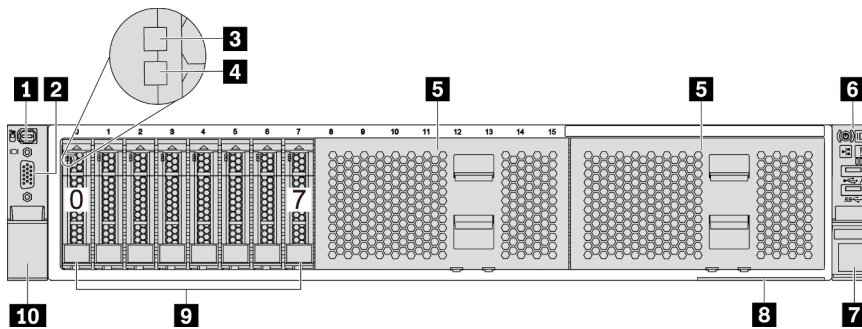


Figura 4. Modelo de servidor com oito compartimentos de unidade frontais de 2,5 pol.

Tabela 3. Componentes na parte frontal do servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Preenchimentos do compartimento de unidade (2)	6 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico
7 Trava do rack (direita)	8 Aba de informações removível
9 Compartimentos de unidade (8)	10 Trava do rack (esquerda)

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes frontais](#)" na página 45.

Modelos de servidor com oito compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (com painel de diagnóstico LCD)

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com oito compartimentos de unidade de 2,5 polegadas.

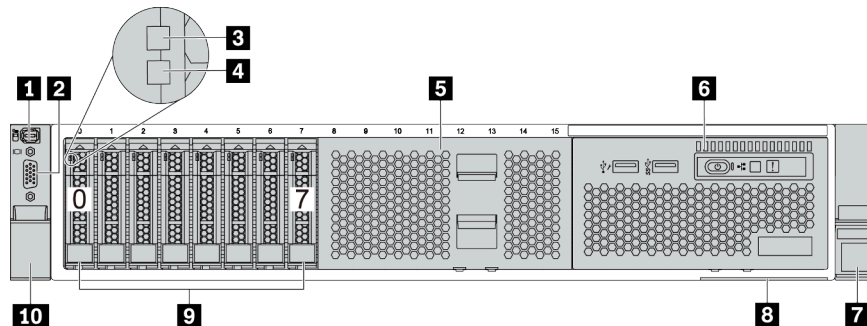


Tabela 4. Componentes na parte frontal do servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Preenchimento do compartimento de unidade	6 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico LCD
7 Trava do rack (direita)	8 Aba de informações removível
9 Compartimentos de unidade (8)	10 Trava do rack (esquerda)

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes frontais](#)" na página 45.

Modelos de servidor com 16 compartimentos de unidade de 2,5 polegadas

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com 16 compartimentos de unidade de 2,5 polegadas.

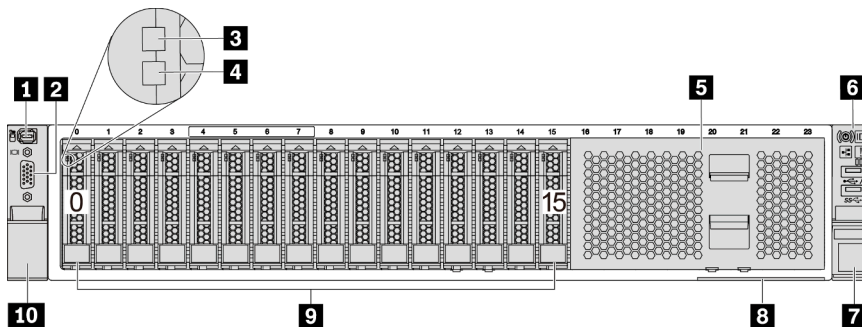


Tabela 5. Componentes na parte frontal dos modelos de servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Preenchimento do compartimento de unidade	6 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico
7 Trava do rack (direita)	8 Aba de informações removível
9 Compartimentos de unidade (16)	10 Trava do rack (esquerda)

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes frontais](#)" na página 45.

Modelos de servidor com 16 compartimentos de unidade de 2,5 polegadas (com painel de diagnóstico LCD)

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com 16 compartimentos de unidade de 2,5 polegadas.

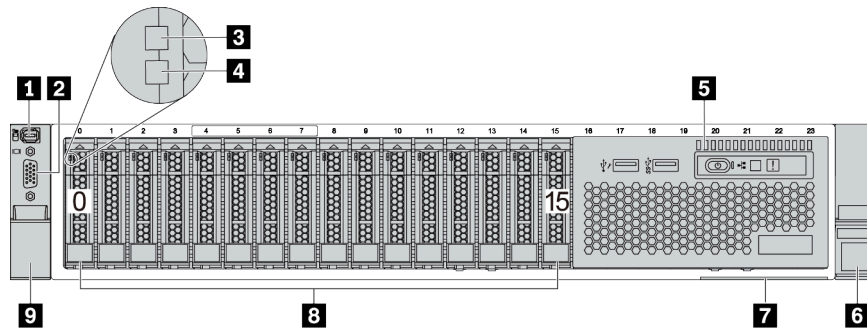


Tabela 6. Componentes na parte frontal do servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico LCD	6 Trava do rack (direita)
7 Aba de informações removível	8 Compartimentos de unidade (16)
9 Trava do rack (esquerda)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes frontais](#)" na página 45.

Modelos de servidor com 24 compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com 24 compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas.

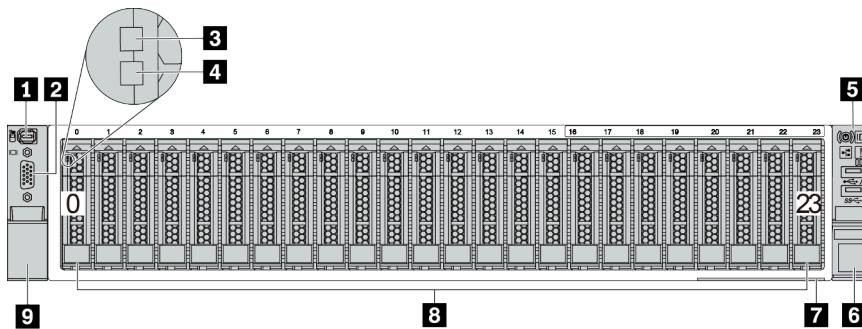


Tabela 7. Componentes na parte frontal dos modelos de servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico	6 Trava do rack (direita)
7 Aba de informações removível	8 Compartimentos de unidade (24)
9 Trava do rack (esquerda)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes frontais](#)" na página 45.

Modelos de servidor com compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (sem painel traseiro)

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (sem painel traseiro).

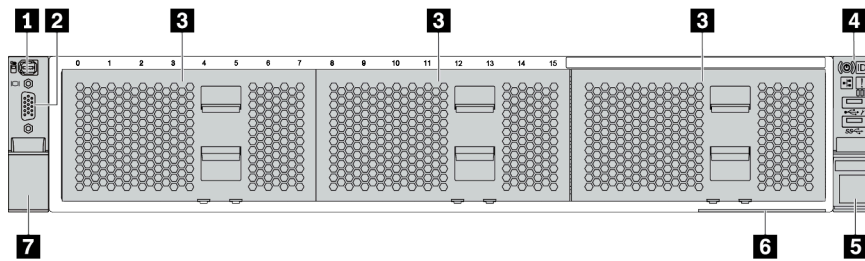


Tabela 8. Componentes na parte frontal dos modelos de servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 Preenchimentos do compartimento de unidade (3)	4 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico
5 Trava do rack (direita)	6 Aba de informações removível
7 Trava do rack (esquerda)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte ["Visão geral dos componentes frontais"](#) na página 45.

Modelos de servidor com oito compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com oito compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas.

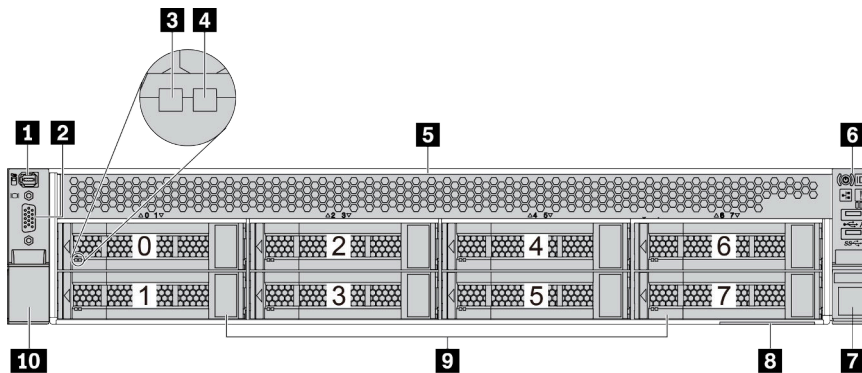


Tabela 9. Componentes na parte frontal dos modelos de servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Preenchimento do compartimento de unidade	6 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico
7 Trava do rack (direita)	8 Aba de informações removível
9 Compartimentos de unidade (8)	10 Trava do rack (esquerda)

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte ["Visão geral dos componentes frontais" na página 45](#).

Modelos de servidor com 12 compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com 12 compartimentos de unidade de 2,5 polegadas.

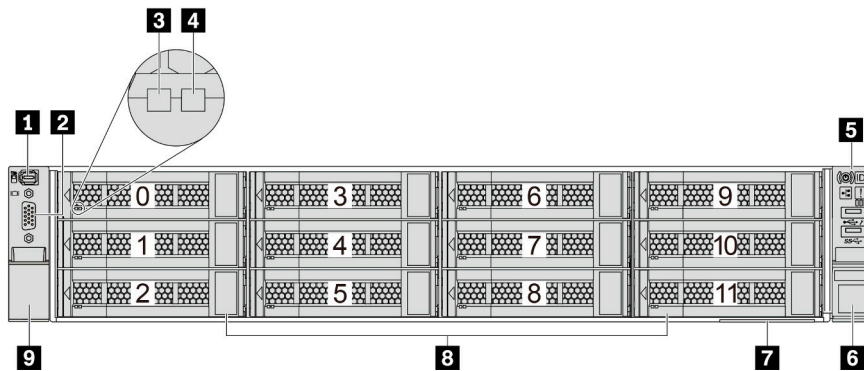


Tabela 10. Componentes na parte frontal dos modelos de servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 LED de atividade da unidade	4 LED de status da unidade
5 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico	6 Trava do rack (direita)
7 Aba de informações removível	8 Compartimentos de unidade (12)
9 Trava do rack (esquerda)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte ["Visão geral dos componentes frontais"](#) na página 45.

Visão frontal dos modelos de servidor com compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas (sem painel traseiro)

A ilustração a seguir mostra a visão frontal dos modelos de servidor com compartimentos de unidade de 3,5 polegadas (sem painel traseiro).

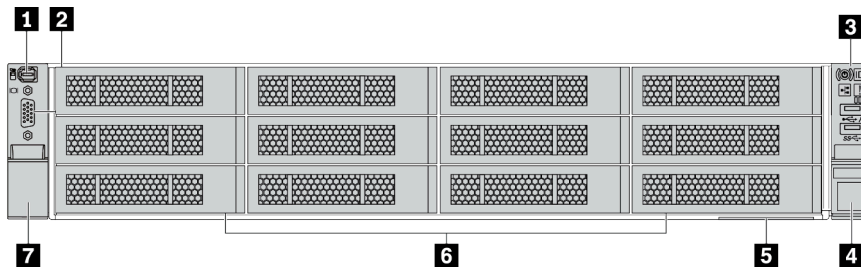


Tabela 11. Componentes na parte frontal dos modelos de servidor

Legenda	Legenda
1 Conector de diagnóstico externo	2 Conector VGA (opcional)
3 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico	4 Trava do rack (direita)
5 Aba de informações removível	6 Preenchimentos do compartimento de unidade (12)
7 Trava do rack (esquerda)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes frontais](#)" na página 45.

Visão geral dos componentes frontais

Painel de diagnóstico

O painel de diagnósticos é integrado ao conjunto de E/S frontal em alguns modelos. Para obter informações sobre os controles e LEDs de status no painel de diagnóstico, consulte ["Painel de diagnóstico" na página 47](#).

LEDs da unidade

Cada unidade hot-swap vem com um LED de atividade e um LED de status, e os sinais são controlados pelos painéis traseiros. Cores e velocidades diferentes indicam atividades ou status diferentes da unidade. A ilustração a seguir mostra os LEDs em uma unidade de disco rígido ou unidade de estado sólido.

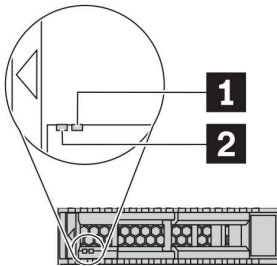


Figura 5. LEDs da unidade

LED de unidade	Status	Descrição
1 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.
2 LED de atividade da unidade (esquerdo)	Verde sólido	A unidade está ligada, mas não está ativa.
	Piscando em verde	A unidade está ativa.

Conector de diagnóstico externo

O conector serve para conectar um monofone de diagnóstico externo. Para obter mais informações sobre suas funções, consulte ["Painel/monofone de diagnóstico LCD" na página 50](#).

Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico LCD

O conjunto é fornecido com um painel de diagnóstico LCD integrado que pode ser usado para obter rapidamente o status do sistema, os níveis de firmware, as informações de rede e as informações de funcionamento do sistema. Para obter mais informações sobre as funções do painel, consulte ["Painel/monofone de diagnóstico LCD" na página 50](#).

Unidades hot-swap e compartimentos de unidade

Os compartimentos de unidade na parte frontal e traseira do servidor foram projetados para unidades 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.

Aba de informações removível

A etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller está na aba de informações extraível. O nome do host padrão do Lenovo XClarity Controller e o endereço de link local do IPv6 (LLA) são fornecidos na aba.

Para obter mais informações, consulte "[Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller](#)" na [página 243](#).

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.

Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Os conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) podem ser usados para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

Conector VGA

Os conectores VGA na parte frontal e traseira do servidor podem ser usados para conectar um monitor de alto desempenho, um monitor de unidade direta ou outros dispositivos que usam um conector VGA.

Conector USB do XClarity Controller

O conector USB do XClarity Controller pode funcionar como um conector USB 2.0 normal ao SO host. Além disso, também pode ser usado para conectar o servidor a um dispositivo android ou iOS, onde é possível instalar e iniciar o aplicativo Lenovo XClarity Mobile para gerenciar o sistema usando o XClarity Controller.

Para obter detalhes sobre como usar o aplicativo Lenovo XClarity Mobile, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html.

Painel de diagnóstico

O painel de diagnóstico fornece controles, conectores e LEDs.

Nota: O painel de diagnóstico com uma tela LCD está disponível para alguns modelos. Para obter detalhes, consulte "[Painel/monofone de diagnóstico LCD](#)" na página 50.

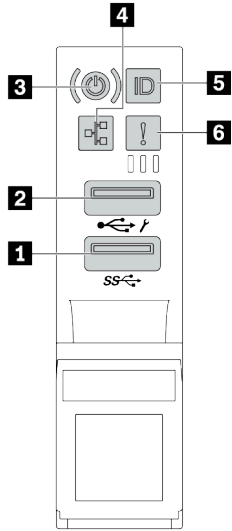


Figura 6. Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor

Tabela 12. Componentes no conjunto de E/S frontal

Legenda	Legenda
1 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	2 Conector USB 2.0 com gerenciamento do XClarity Controller
3 Botão de energia com LED de status de energia	4 LED de atividade de rede (para o adaptador OCP 3.0 Ethernet)
5 Botão de ID do sistema com LED de ID do sistema	6 LED de erro do sistema

1 Conector USB 2.0 com gerenciamento 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, será possível pressionar o botão de ID do sistema por três segundos para alternar entre as duas funções.

2 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Usados para conectar um dispositivo que requer conexão USB 2.0 ou 3.2, como teclado, mouse ou um dispositivo de armazenamento USB.

3 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).
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.
Desligado	Nenhuma	Não há energia CA aplicada ao servidor.

4 LED de atividade da rede

Quando um adaptador OCP 3.0 Ethernet está instalado, o LED de atividade da rede no conjunto de E/S frontal 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.

Nota: Se nenhum adaptador OCP 3.0 Ethernet estiver instalado, esse LED estará desligado.

5 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.

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.

6 LED de erro do sistema

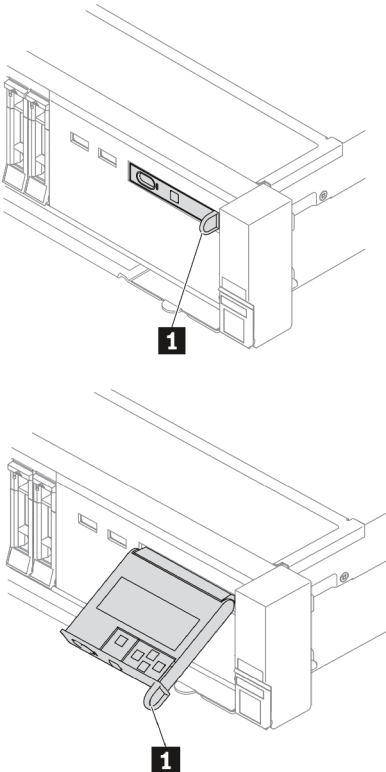
O LED de erro do sistema fornece funções de diagnóstico básicas para o seu servidor. Se o LED de erro do sistema estiver aceso, um ou mais LEDs em outros lugares no servidor também poderão ser iluminados para direcioná-lo à origem do erro.

Status	Cor	Descrição	Ação
Aceso	Amarelo	Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir, entre outras, os erros a seguir: <ul style="list-style-type: none">• Uma falha do ventilador• Um erro de memória• Uma falha de armazenamento• Uma falha no dispositivo PCIe• Uma falha na fonte de alimentação• Um erro na CPU• Um erro na placa-mãe	Verifique o log de eventos para determinar a causa exata do erro. Como alternativa, siga o diagnóstico de Lightpath para determinar se outros LEDs estão acesos e que o direcionarão para identificar a causa do erro. Para obter informações sobre diagnósticos de Lightpath, consulte o <i>Manual de manutenção</i> do servidor.
Apagado	Nenhuma	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

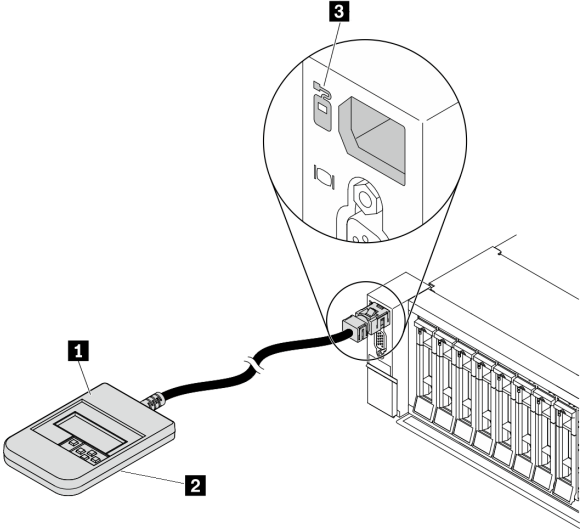
Painel/monofone de diagnóstico LCD

O painel de diagnóstico LCD é um componente conectado à parte frontal do servidor. O monofone de diagnóstico LCD externo é um dispositivo externo que pode ser conectado ao servidor com um cabo. As funções do componente integrado e do dispositivo externo são as mesmas, ambas podem ser usadas para acessar rapidamente informações do sistema, como erros ativos, status do sistema, informações de firmware, informações de rede e informações de funcionamento.

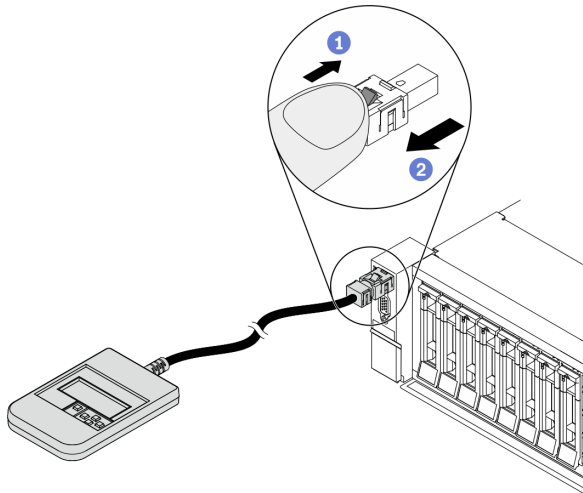
Onde localizar o painel de diagnóstico LCD

Local	Legenda
<p>O painel de diagnóstico LCD está conectado à parte frontal do servidor.</p> 	<p>1 A alça com a qual o painel pode ser retirado e inserido no rack.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none">• O painel pode ser inserido ou retirado independentemente do status do sistema.• Ao retirar o painel, segure-o com cuidado pela alça e evite retirar com força.

Onde localizar o monofone de diagnóstico LCD externo

Local	Legenda
<p>O monofone de diagnóstico LCD externo está conectado ao servidor com um cabo externo.</p> 	<p>1 O monofone de diagnóstico LCD externo que pode ser conectado ao servidor com um cabo externo.</p> <p>2 A parte inferior magnética com a qual o dispositivo pode ser conectado à parte superior ou lateral do rack. Isso é útil e pode liberar ambas as mãos para determinadas tarefas de serviço.</p> <p>3 O conector de diagnóstico externo na parte frontal do servidor que pode ser usado para conectar um monofone de diagnóstico LCD externo.</p>

Nota: Preste atenção às seguintes etapas ao desconectar o monofone externo:

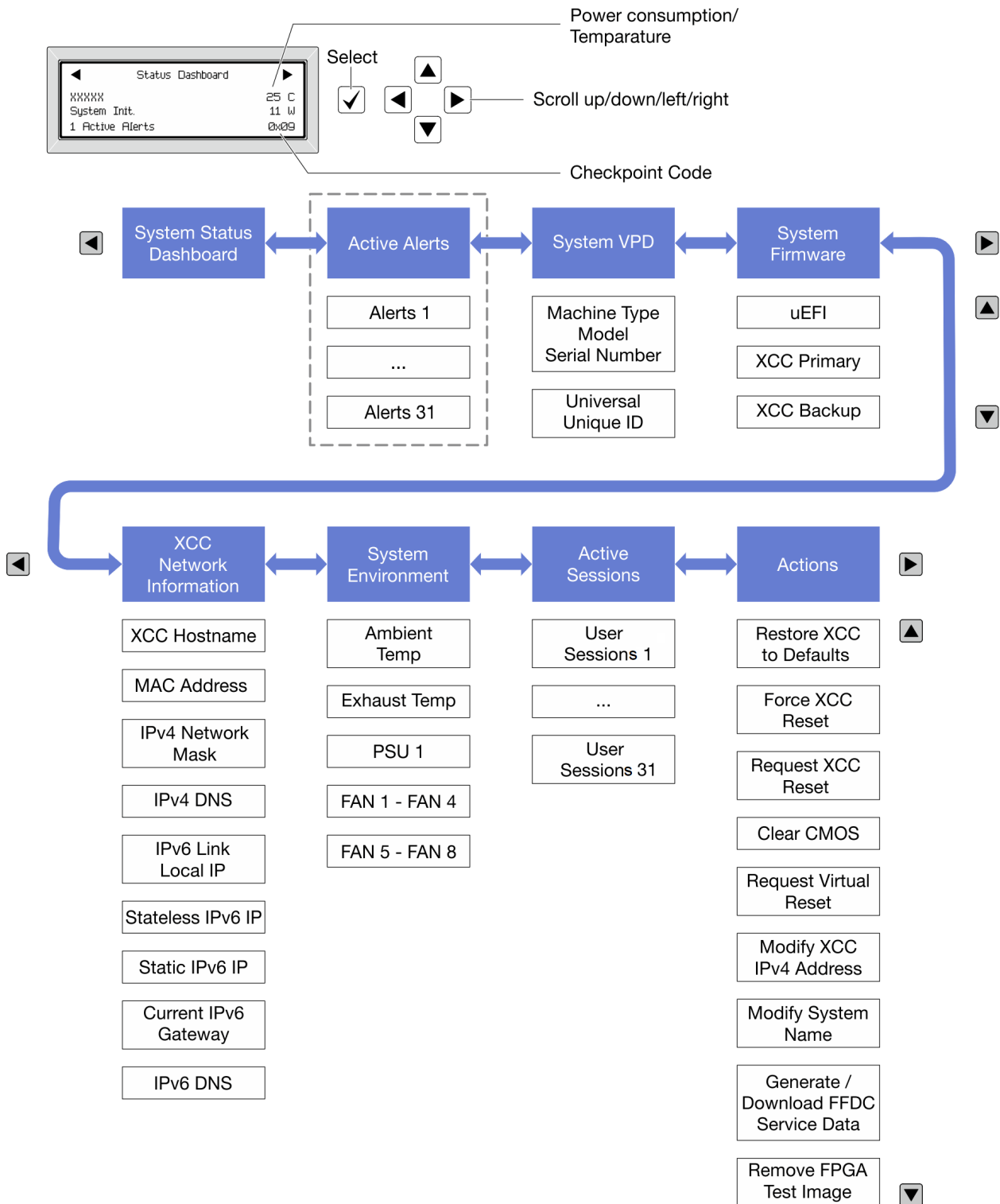


Etapa 1. Pressione o clipe plástico no plugue na direção mostrada.

Etapa 2. Puxe com cuidado o cabo do conector, mantendo o clipe pressionado.

Fluxograma de opções

O painel/monofone de diagnóstico LCD mostra várias informações do sistema. Navegue pelas opções com as teclas de rolagem.



Lista completa de menus

Veja a seguir a lista de opções disponíveis no painel/monofone de diagnóstico LCD. Alterne entre uma opção e as entradas de informações subordinadas com o botão de seleção, e alterne entre opções ou entradas de informações com os botões de rolagem.

Menu Início (painel de status do sistema)

Menu Início	Exemplo
<ul style="list-style-type: none"> 1 Nome do sistema 2 Status do sistema 3 Quantidade de alerta ativa 4 Temperatura 5 Consumo de energia 6 Código do ponto de verificação 	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' screen with the following items: 'xxxxxx' (1), 'System Init.' (2), '1 Active Alerts' (3), '25 C' (4), '11 W' (5), and '0x09' (6). Navigation arrows are visible at the top.</p>

Alertas Ativos

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

Informações de VPD do sistema

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

Firmware do sistema

Submenu	Exemplo
UEFI <ul style="list-style-type: none">Nível de firmware (status)ID do buildNúmero da versãoData de liberação	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
XCC primário <ul style="list-style-type: none">Nível de firmware (status)ID do buildNúmero da versãoData de liberação	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
Backup do XCC <ul style="list-style-type: none">Nível de firmware (status)ID do buildNúmero da versãoData de liberação	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30

Informações de rede do XCC

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none">Nome do host do XCCEndereço MACMáscara de rede IPv4DNS IPv4IP de link local do IPv6IP IPv6 sem estadoIP IPv6 estáticoGateway IPv6 atualDNS IPv6 <p>Nota: Somente o endereço MAC que está atualmente em uso é exibido (extensão ou compartilhado).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask :x.x.x.x IPv4 Default Gateway : x.x.x.x

Informações do ambiente do sistema

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente• Temperatura de exaustão• Status da PSU• Velocidade de giro dos ventiladores em RPM	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 0 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

Sessões Ativas

Submenu	Exemplo
Quantidade de sessões ativas	Active User Sessions: 1

Ações

Submenu	Exemplo
Várias ações rápidas suportadas para usuários <ul style="list-style-type: none">• Restaurar o XCC para os Padrões• Forçar a Redefinição do XCC• Solicitar a Redefinição do XCC• Limpar CMOS• Solicitar Reposicionamento Virtual• Modificar Endereço IPv4 Estático/Máscara de rede/Gateway do XCC• Modificar Nome do Sistema• Gerar/Baixar os Dados de Serviço do FFDC• Remover Imagem de Teste de FPGA	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

Vista traseira

A parte traseira do servidor fornece acesso a diversos conectores e componentes.

Consulte a seguinte vista traseira para modelos de servidor diversos:

- ["Server model with eight PCIe slots" na página 57](#)
- ["Server model with four 2.5-inch rear drive bays and six PCIe slots" na página 58](#)
- ["Server model with eight 2.5-inch rear drive bays and four PCIe slots" na página 59](#)
- ["Server model with two 3.5-inch rear drive bays and four PCIe slots" na página 60](#)
- ["Server model with four 3.5-inch rear drive bays and two PCIe slots" na página 61](#)

Modelos de servidor com oito slots PCIe

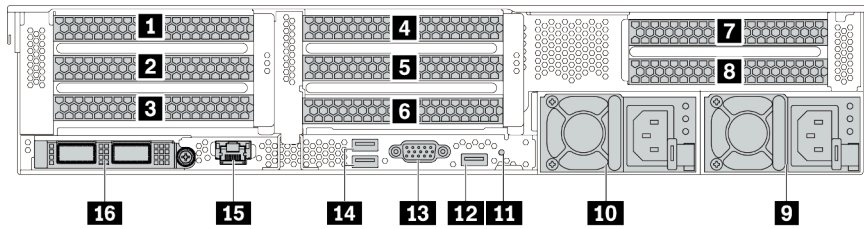


Tabela 13. Componentes na parte traseira do servidor

Legenda	Legenda
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 1)	4 Slot PCIe 4 (no conjunto da placa riser 2)
5 Slot PCIe 5 (no conjunto da placa riser 2)	6 Slot PCIe 6 (no conjunto da placa riser 2)
7 Slot PCIe 7 (no conjunto da placa riser 3)	8 Slot PCIe 8 (no conjunto da placa riser 3)
9 Fonte de alimentação 1	10 Fonte de alimentação 2 (opcional)
11 Botão NMI	12 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (1 DCI)
13 Conector VGA	14 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (2 DCIs)
15 Conector de rede do XClarity Controller	16 Conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0 Ethernet (opcional, dois ou quatro conectores podem estar disponíveis)

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes traseiros](#)" na página 62.

Modelos de servidor com quatro compartimentos traseiros de unidade de 2,5 polegadas e seis slots PCIe

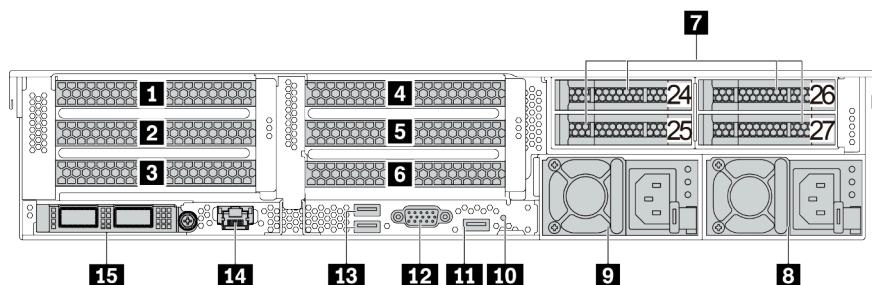


Tabela 14. Componentes na parte traseira do servidor

Legenda	Legenda
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 1)	4 Slot PCIe 4 (no conjunto da placa riser 2)
5 Slot PCIe 5 (no conjunto da placa riser 2)	6 Slot PCIe 6 (no conjunto da placa riser 2)
7 Compartimentos de unidade traseiros de 2,5 polegadas (4)	8 Fonte de alimentação 1
9 Fonte de alimentação 2 (opcional)	10 Botão NMI
11 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (1 DCI)	12 Conector VGA
13 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (2 DCIs)	14 Conector de rede do XClarity Controller
15 Conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0 Ethernet (opcional, dois ou quatro conectores podem estar disponíveis)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte "[Visão geral dos componentes traseiros](#)" na página 62.

Modelos de servidor com oito compartimentos traseiros de unidade de 2,5 polegadas e quatro slots PCIe

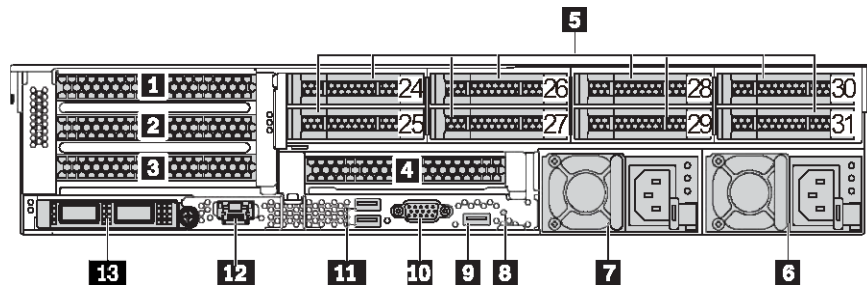


Tabela 15. Componentes na parte traseira do servidor

Legenda	Legenda
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 1)	4 Slot PCIe 6 (no conjunto da placa riser 2)
5 Compartimentos de unidade traseiros de 2,5 polegadas (8)	6 Fonte de alimentação 1
7 Fonte de alimentação 2 (opcional)	8 Botão NMI
9 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (1 DCI)	10 Conector VGA
11 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (2 DCIs)	12 Conector de rede do XClarity Controller
13 Conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0 Ethernet (opcional, dois ou quatro conectores podem estar disponíveis)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte ["Visão geral dos componentes traseiros"](#) na página 62.

Modelos de servidor com dois compartimentos traseiros de unidade de 3,5 polegadas e quatro slots PCIe

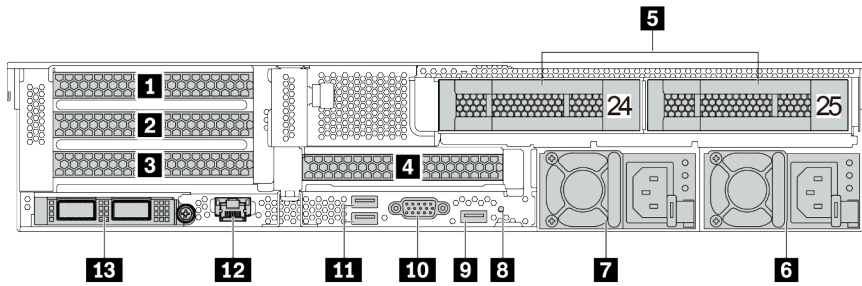


Tabela 16. Componentes na parte traseira do servidor

Legenda	Legenda
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 1)	4 Slot PCIe 6 (no conjunto da placa riser 2)
5 Compartimentos de unidade traseiros de 3,5 polegadas (2)	6 Fonte de alimentação 1
7 Fonte de alimentação 2 (opcional)	8 Botão NMI
9 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (1 DCI)	10 Conector VGA
11 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (2 DCIs)	12 Conector de rede do XClarity Controller
13 Conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0 Ethernet (opcional, dois ou quatro conectores podem estar disponíveis)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte ["Visão geral dos componentes traseiros"](#) na página 62.

Modelos de servidor com quatro compartimentos de unidade traseiros de 3,5 polegadas e dois slots PCIe

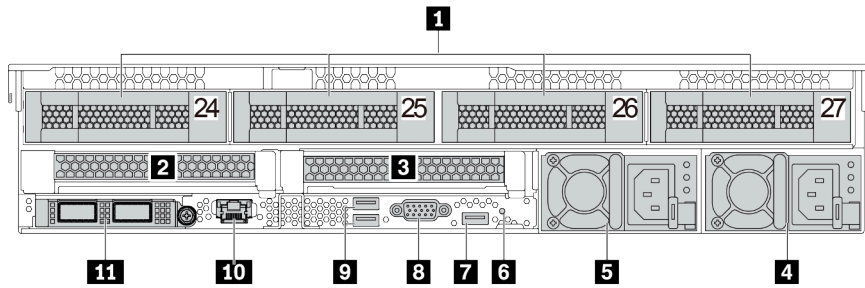


Tabela 17. Componentes na parte traseira do servidor

Legenda	Legenda
1 Compartimentos de unidade traseiros de 3,5 polegadas (4)	2 Slot PCIe 3 (no conjunto da placa riser 1)
3 Slot PCIe 6 (no conjunto da placa riser 2)	4 Fonte de alimentação 1
5 Fonte de alimentação 2 (opcional)	6 Botão NMI
7 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (1 DCI)	8 Conector VGA
9 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (2 DCIs)	10 Conector de rede do XClarity Controller
11 Conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0 Ethernet (opcional, dois ou quatro conectores podem estar disponíveis)	

Nota: Para obter mais informações sobre cada componente, consulte ["Visão geral dos componentes traseiros"](#) na página 62.

Visão geral dos componentes traseiros

LEDs da unidade

Cada unidade hot-swap vem com um LED de atividade e um LED de status, e os sinais são controlados pelos painéis traseiros. Cores e velocidades diferentes indicam atividades ou status diferentes da unidade. A ilustração a seguir mostra os LEDs em uma unidade de disco rígido ou unidade de estado sólido.

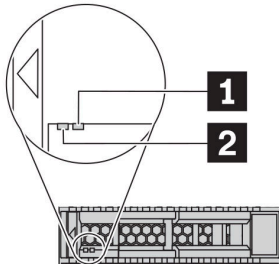


Figura 7. LEDs da unidade

LED de unidade	Status	Descrição
1 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.
2 LED de atividade da unidade (esquerdo)	Verde sólido	A unidade está ligada, mas não está ativa.
	Piscando em verde	A unidade está ativa.

Conectores Ethernet



Figura 8. Módulo OCP (dois conectores)

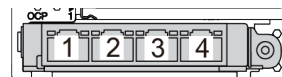


Figura 9. Módulo OCP (quatro conectores)

Notas:

- O adaptador OCP 3.0 Ethernet fornece dois ou quatro conectores Ethernet adicionais para conexões de rede.
- Por padrão, o conector Ethernet 1 (a primeira porta a partir da esquerda na visão traseira do servidor) no adaptador Ethernet OCP 3.0 também pode funcionar como um conector de gerenciamento usando a capacidade de gerenciamento compartilhada. Se o conector de gerenciamento compartilhado falhar, o tráfego poderá alternar automaticamente para outro conector no adaptador.

Unidades hot-swap e compartimentos de unidade

Os compartimentos de unidade na parte frontal e traseira do servidor foram projetados para unidades 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.

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.

Slots PCIe

Os slots PCIe estão na parte traseira do servidor e o servidor oferece suporte a até oito slots PCIe nos conjuntos da placa riser 1, 2 e 3. Para obter mais informações sobre os slots PCIe, consulte "[Slots PCIe e configurações](#)" na página 30.

Veja abaixo todas as peças suportadas nos slots:

- Cabo COM (somente slots 3 ou 6)
- Adaptadores HBA Fiber Channel
- Adaptadores GPU
- Adaptadores RAID/HBA
- Adaptadores de rede
- Adaptador de comutadores NVMe
- SSDs com 7 mm de espessura e 2,5 polegadas (somente slot 3 ou 6)
- PCIe SSDs

Fontes de alimentação

A fonte de alimentação redundante hot-swap ajuda 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 63.

Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Os conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) podem ser usados para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

Conector VGA

Os conectores VGA na parte frontal e traseira do servidor podem ser usados para conectar um monitor de alto desempenho, um monitor de unidade direta ou outros dispositivos que usam um conector VGA.

Conector de rede do XClarity Controller

O conector de rede do XClarity Controller pode ser usado para conectar um cabo Ethernet para gerenciar o Baseboard Management Controller (BMC).

LEDs da vista traseira

A ilustração nesta seção mostra os LEDs na parte traseira do servidor.

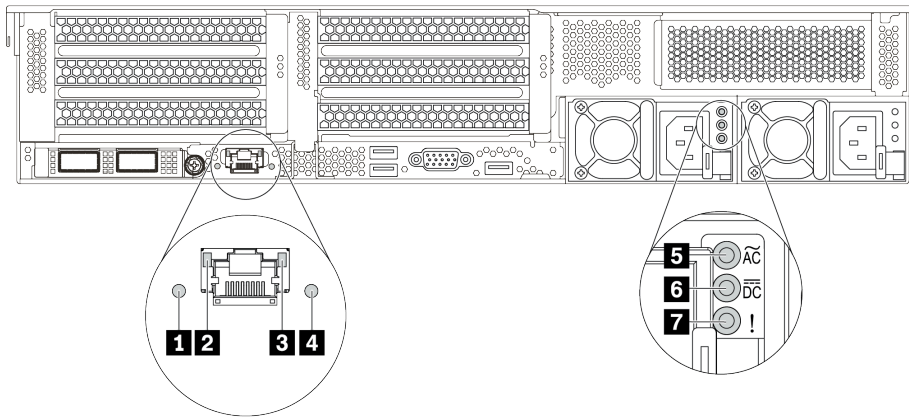


Figura 10. LEDs da vista traseira do servidor

Tabela 18. LEDs na parte traseira do servidor

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

1 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.

2 3 LEDs de status Ethernet

O conector de gerenciamento do BMC tem dois LEDs de status.

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

4 LED de erro do sistema

O LED de erro do sistema fornece funções de diagnóstico básicas para o seu servidor. Se o LED de erro do sistema estiver aceso, um ou mais LEDs em outros lugares no servidor também poderão ser iluminados para direcioná-lo à origem do erro. Para obter mais informações, consulte "[Painel de diagnóstico](#)" na página 47.

5 LED de entrada de energia

6 LED de saída de energia

7 LED de erro de fonte de alimentação

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

LED	Descrição
<p>5 LED de entrada de energia</p>	<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.
<p>6 LED de saída de energia</p>	<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 (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 servidor. <p>Para desabilitar o modo de saída zero, faça login na interface da Web do Lenovo XClarity Controller, escolha Configuração do Servidor → Política de Energia, desabilite Modo de Saída Zero e clique em Aplicar. Se você desabilitar o modo de saída zero, ambas as fontes de alimentação estarão em estado ativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: O servidor está desligado ou a fonte de alimentação não está funcionando corretamente. Se o servidor estiver ligado, mas o LED de saída de energia estiver apagado, substitua a fonte de alimentação.
<p>7 LED de erros de fontes de alimentação</p>	<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.

Placa-mãe

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

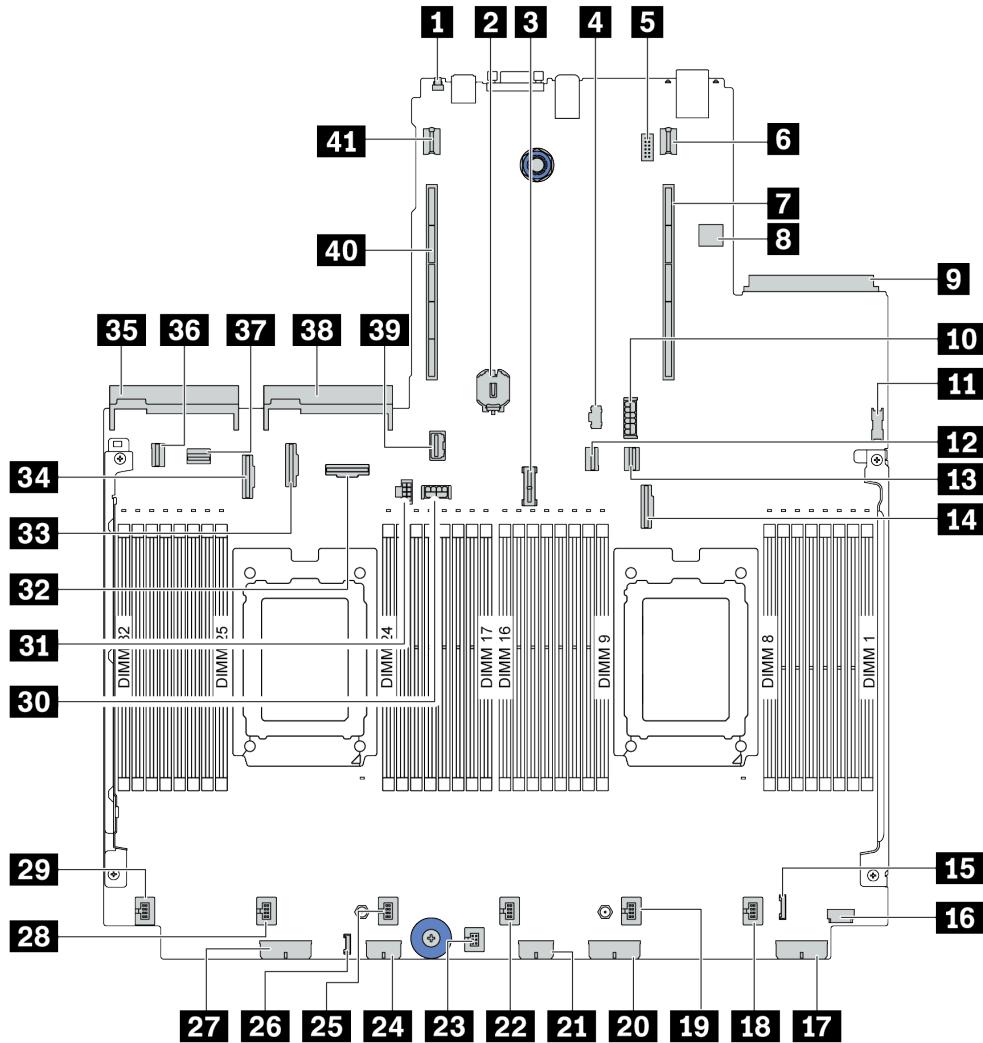


Figura 11. Componentes da placa-mãe

1 Botão NMI	2 Bateria do CMOS (CR2032)
3 Conector do módulo TPM	4 Conector de energia M.2
5 Conector de módulo de porta serial	6 Conector de energia da placa riser 1
7 Slot da placa riser 1	8 Conector USB interno
9 Conector do adaptador OCP 3.0 Ethernet	10 Conector de energia SSD de 7 mm
11 Conector USB frontal	12 Conector PCIe 1
13 Conector PCIe 2	14 Conector PCIe 3
15 Conector de E/S frontal	16 Conector VGA frontal

17 Conector de alimentação do painel traseiro 3	18 Conector do ventilador 1
19 Conector do ventilador 2	20 Conector de alimentação do painel traseiro 2
21 Conector de energia de expansor RAID	22 Conector do ventilador 3
23 Conector de chave de intrusão	24 Conector de alimentação CFF RAID/HBA
25 Conector do ventilador 4	26 Conector LCD externo
27 Conector de alimentação do painel traseiro 1	28 Conector do ventilador 5
29 Conector do ventilador 6	30 Conector de energia GPU da placa riser 3
31 Conector de energia da placa riser 3	32 Conector PCIe 6
33 Conector PCIe 8	34 Conector PCIe 7
35 Conector da fonte de alimentação 1	36 Conector PCIe 4
37 Conector PCIe 5	38 Conector da fonte de alimentação 2
39 Conector lateral da placa riser 3	40 Slot da placa riser 2
41 Conector de energia da placa riser 2	

LEDs da placa-mãe

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

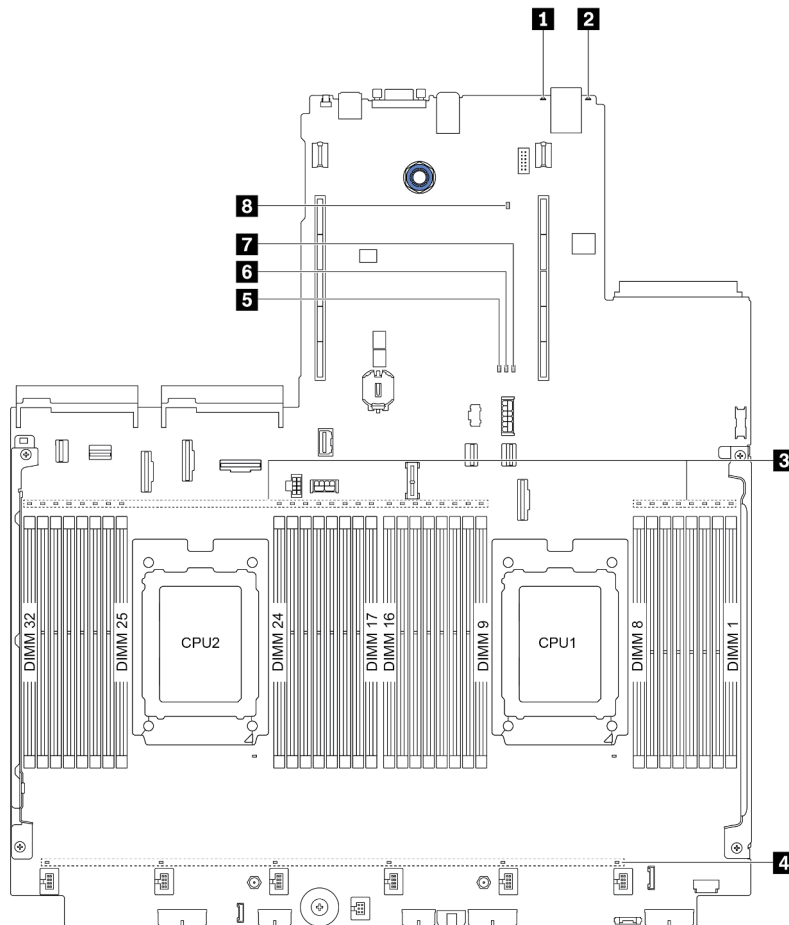


Figura 12. LEDs da placa-mãe

Tabela 19. LEDs na placa-mãe

Legenda	Legenda
1 LED de erro do sistema	2 LED de ID do sistema
3 LEDs de erro de DIMM (32)	4 LEDs de erro do ventilador (6)
5 LED de erro FPGA	6 LED de pulsação de FPGA
7 LED de energia FPGA	8 LED de pulsação do XCC

1 LED de erro do sistema

Quando esse LED amarelo estiver aceso, um ou mais LEDs em outros lugares no servidor também poderão ser iluminados para direcioná-lo à origem do erro. Para obter mais informações, consulte "[Painel de diagnóstico](#)" na página 47.

2 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.

3 LEDs de erro de DIMM

Quando um LED de erro de DIMM está aceso, ele indica que o módulo de memória correspondente falhou.

4 LEDs de erro do ventilador

Quando um LED de erro de ventilador está aceso, ele indica que o ventilador do sistema correspondente está funcionando lentamente ou falhou.

5 LED de erro FPGA

O LED de erro do FPGA ajuda a identificar diferentes erros de FPGA.

Status	Cor	Descrição
Aceso	Verde	A imagem em execução de FPGA a imagem de build de teste.
Piscando	Verde	<ul style="list-style-type: none">Piscando (piscando lentamente, cerca de um flash por segundo): ocorreu uma ou mais falhas de energia.Piscando (piscando rapidamente, cerca de quatro flashes por segundo): o FPGA não declara RSMRST_N.
Apagado	Nenhuma	Não ocorre nenhuma falha de energia.

6 LED de pulsação do FPGA

O LED de pulsação de FPGA ajuda a identificar diferentes erros de FPGA.

Status	Cor	Descrição
Ligado ou desligado	Verde	O FPGA não funciona.
Piscando	Verde	O FPGA funciona normalmente.

7 LED de energia FPGA

O LED de energia do FPGA ajuda a identificar diferentes erros de FPGA.

Status	Cor	Descrição
Aceso	Verde	A energia do FPGA está ligada.
Piscando	Verde	<ul style="list-style-type: none">Piscando (piscando lentamente, cerca de um flash por segundo): a energia do FPGA está desligada.Piscando (piscando rapidamente, cerca de quatro flashes por segundo): a permissão do FPGA está atrasada.

8 LED de pulsação do XCC

O LED de pulsação do XCC ajuda a identificar o status do XCC.

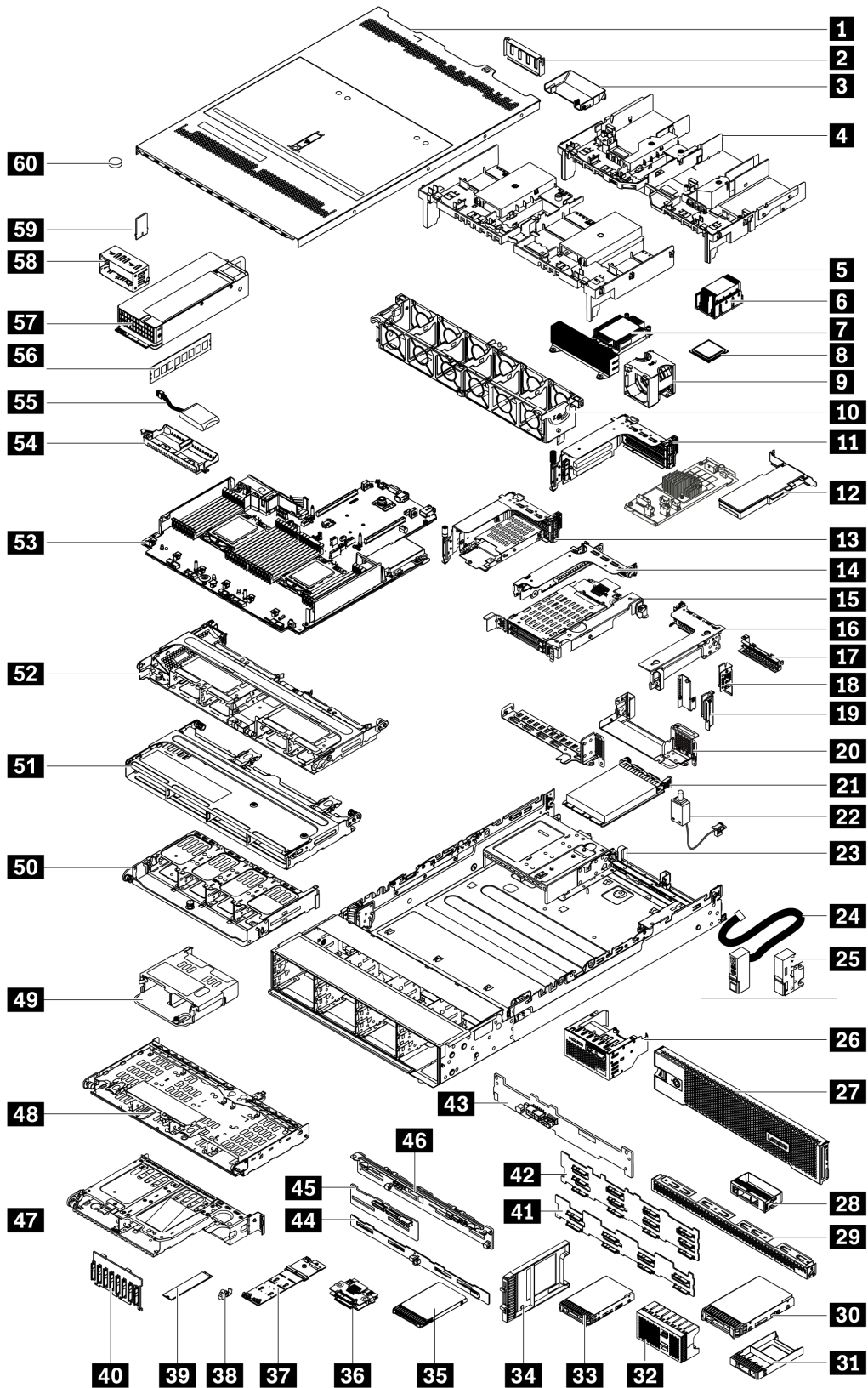
Status	Cor	Descrição
Apagado	Verde	O XCC não está ativo.
Piscando	Verde	O XCC está ativo.
Apagado	Nenhuma	O XCC não está ativo.

Lista de peças

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

Nota: Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração. Algumas peças estão disponíveis somente em alguns modelos. Para obter mais informações sobre como solicitar as peças, acesse: <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665/7d2w/parts>

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.



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

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

Descrição	Tipo	Descrição	Tipo
1 Tampa superior	T1	31 Preenchimento do compartimento de unidade de 1 x 2,5 pol.	C
2 Preenchimento de GPU	C	32 Preenchimento do compartimento de unidade de 4 x 2,5 pol.	C
3 Defletor de ar complementar da GPU	T1	33 HDD/SSD de 2,5 pol.	T1
4 Defletor de ar da GPU	T1	34 Preenchimento de SSD de 7 mm	C
5 Defletor de ar padrão	T1	35 SSD de 7 mm	T1
6 Dissipador de calor padrão	F	36 Painéis traseiros da unidade de 7 mm (superior + inferior)	T2
7 Dissipador de calor de desempenho (em forma de T)	F	37 Adaptador M.2	F
8 Processador	F	38 Presilha do retentor M.2	T2
9 Módulo de ventilador	T1	39 Unidade M.2	F
10 Gaiola do ventilador	T1	40 Backplane da unidade frontal de 8 x 2,5 pol.	T1
11 Conjunto de placa riser 1/2, 3 FH	T1	41 Backplane da unidade frontal de 8 x 3,5 pol.	T1
12 Adaptador PCIe	T1	42 Backplane da unidade frontal de 12 x 3,5 pol.	T1
13 Conjunto da placa riser 1, 7 mm + 2 slots FH	T1	43 Backplane da unidade traseira de 2 x 3,5 pol.	T1
14 Conjunto de placa riser 2, 1 FH	T1	44 Backplane da unidade traseira de 8 x 2,5 pol.	T1
15 Conjunto de placa riser 2, 7 mm	T1	45 Backplane da unidade central/traseira de 4 x 2,5 pol.	T1
16 Conjunto de placa riser 3, 2 FH	T1	46 Backplane da unidade central/traseira de 4 x 3,5 pol.	T1
17 Preenchimento da placa riser 2, 1 FH	C	47 Gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 pol. (BP4)	T1
18 Suporte de parede traseira A1	T1	48 Gaiola de unidade traseira de 4 x 3,5 pol. (BP4)	T1
19 Suportes de parede traseiros B1/B2	T1	49 Gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 pol. (BP4)	T1
20 Suporte de parede traseira C1/C2	T1	50 Gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 pol. (BP4)	T1
21 Adaptador Ethernet OCP 3.0	T1	51 Gaiola de unidade central de 4 x 3,5 pol. (BP5)	T1

Descrição	Tipo	Descrição	Tipo
22 Cabo da chave de intrusão	T1	52 Gaiola de unidade central de 8 x 2,5 pol. (BP5, BP6)	T1
23 Chassi	F	53 Placa-mãe	F
24 Trava do rack (com E/S frontal integrada)	T1	54 Suporte do supercapacitor RAID	C
25 Trava do rack padrão	T1	55 Módulo de supercapacitor RAID	T1
26 Conjunto de E/S frontal com painel de diagnóstico LCD	T1	56 Módulo de memória	T1
27 Painel de segurança	T1	57 Unidade da fonte de alimentação	T1
28 Preenchimento do compartimento de unidade de 1 x 3,5 pol.	C	58 Preenchimento da unidade de fonte de alimentação	C
29 Preenchimento do compartimento de unidade de 4 x 3,5 pol.	C	59 Adaptador TPM (somente para a China Continental)	F
30 HDD de 3,5 pol.	T1	60 Bateria do CMOS (CR2032)	C

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 alimentação para um país específico ou região geralmente estão disponíveis apenas nesse país ou região.

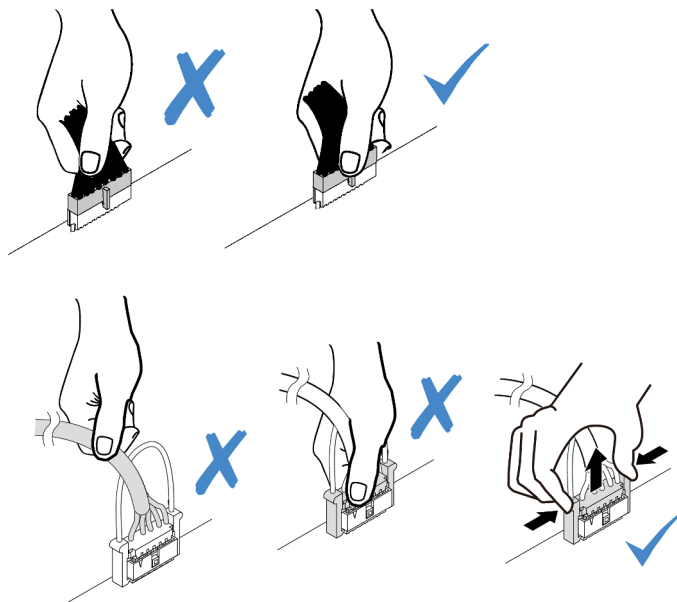
Capítulo 3. Roteamento de cabos internos

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 o cabo não está pinçado e não cobre os conectores nem está obstruindo nenhum componente na placa-mãe.
- 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.



Conjunto de E/S frontal

Use essa seção para entender o roteamento de cabos dos conjuntos de E/S frontais.

Nota: A ilustração mostra o cenário de cabeamento dos modelos de servidor com doze compartimentos de unidade de 3,5 polegadas. A localização de cada conector na parte frontal do servidor varia conforme os modelos. Para obter o local detalhado dos componentes de E/S frontais para modelos diferentes, consulte "Vista frontal" na página 35.

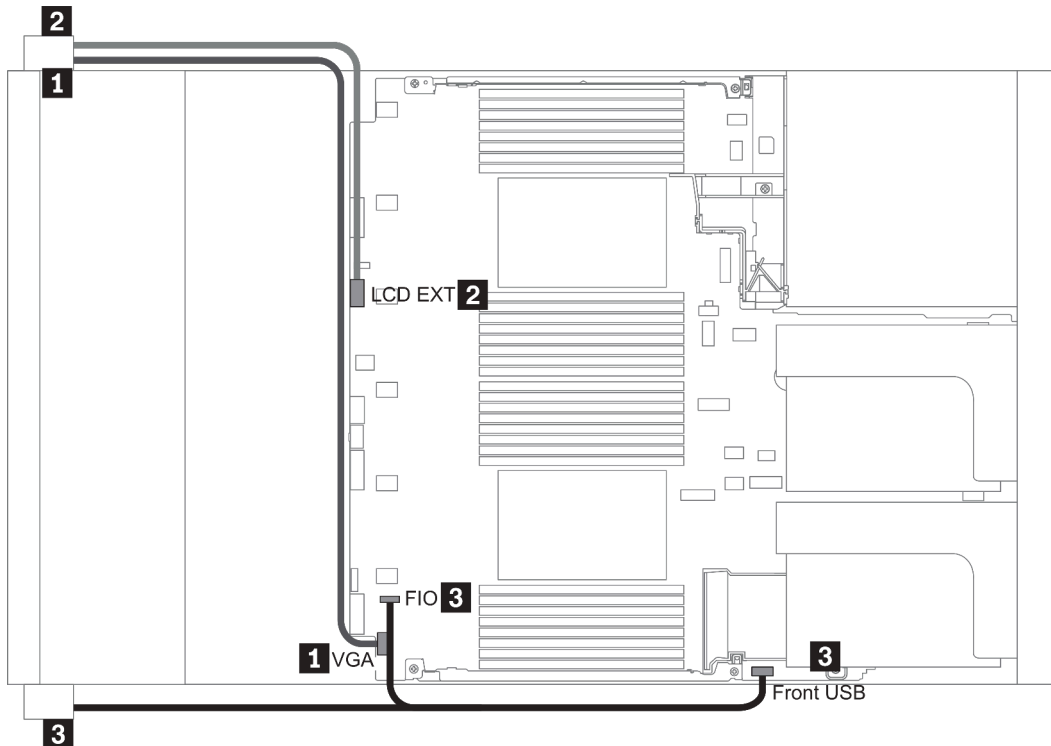


Figura 13. Front I/O assembly cable routing

From	To
1 VGA cable on the left rack latch	VGA connector on the system board
2 External diagnostics cable on the left rack latch	External LCD connector on the system board
3 Front USB and panel cable on the right rack latch	Front I/O and front USB connectors on the system board

GPUs

Use esta seção para entender o roteamento de GPUs.

Nota: Se o TDP de adaptador de GPU for igual ou inferior a 75 watts, o adaptador poderá ser alimentado diretamente pelo slot da placa riser. Um cabo de alimentação extra é necessário para alimentar adaptadores de GPU com TDP superior a 75 watts.

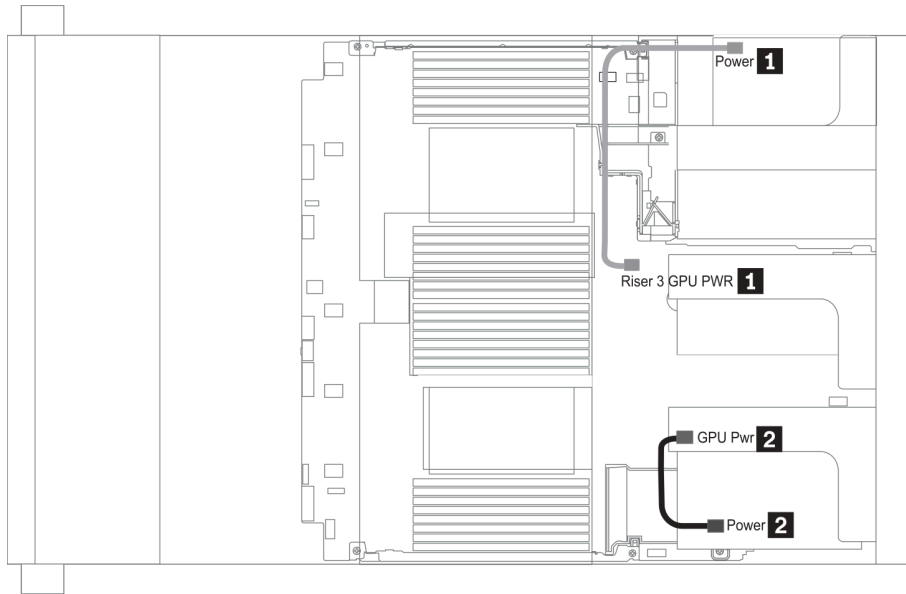
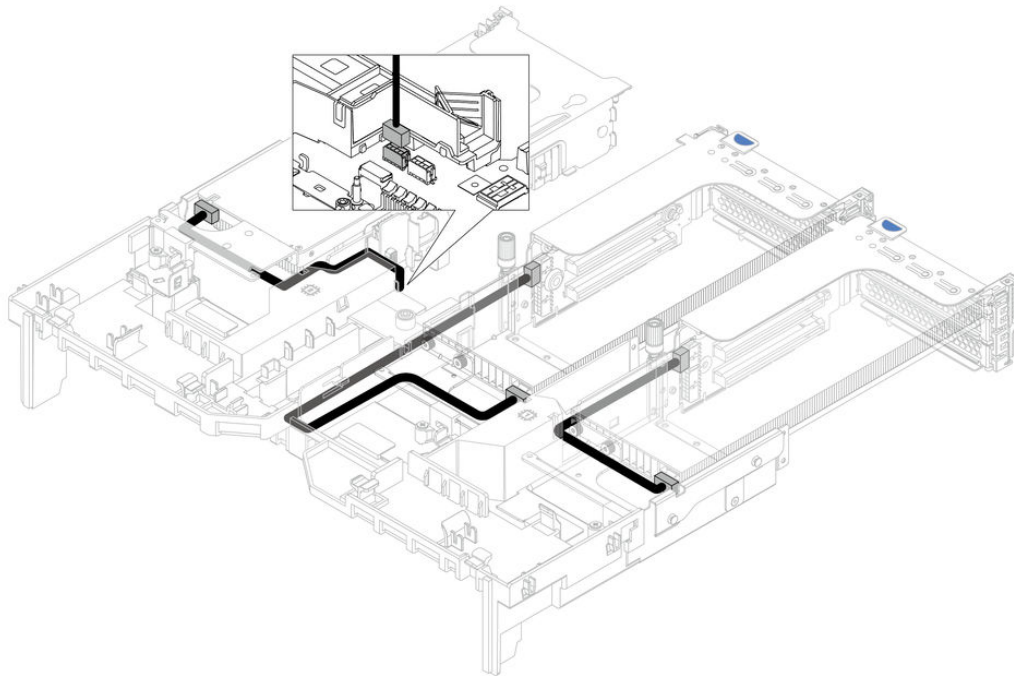


Figura 14. GPU cable routing

From	To
1 Power connector on a GPU adapter (on riser 3 assembly)	Riser 3 GPU Pwr connector on the system board
2 Power connector on a GPU adapter (on riser 1 or 2 assembly)	GPU Pwr connector on the riser card (on riser 1 or 2 assembly)

Se você precisar instalar um backplane M.2 no defletor de ar da GPU, oriente o cabo de alimentação GPU da placa riser 2 abaixo do suporte do backplane M.2. Consulte a ilustração abaixo para saber o roteamento de cabos no defletor de ar.



Placas riser

Use esta seção para entender o roteamento de cabos das placas riser.

O servidor oferece suporte a até três placas riser: placa riser 1, placa riser 2 e placa riser 3. Dentre elas, apenas a placa riser 3 precisa de conexões de cabo:

- ["Conexão lateral e de energia da placa riser 3" na página 78](#)
- ["Cabo de conexão da placa riser 3 \(PCIe x8/x8 ou x16/x16\)" na página 80](#)

Os tipos de placa riser variam em função do modelo de servidor. Para obter informações detalhadas, consulte ["Vista traseira" na página 56](#).

Conexão lateral e de energia da placa riser 3

Nota: As conexões laterais e de energia da placa riser x8/x8 PCIe 3 e da placa riser x16/x16 PCIe 3 são as mesmas.

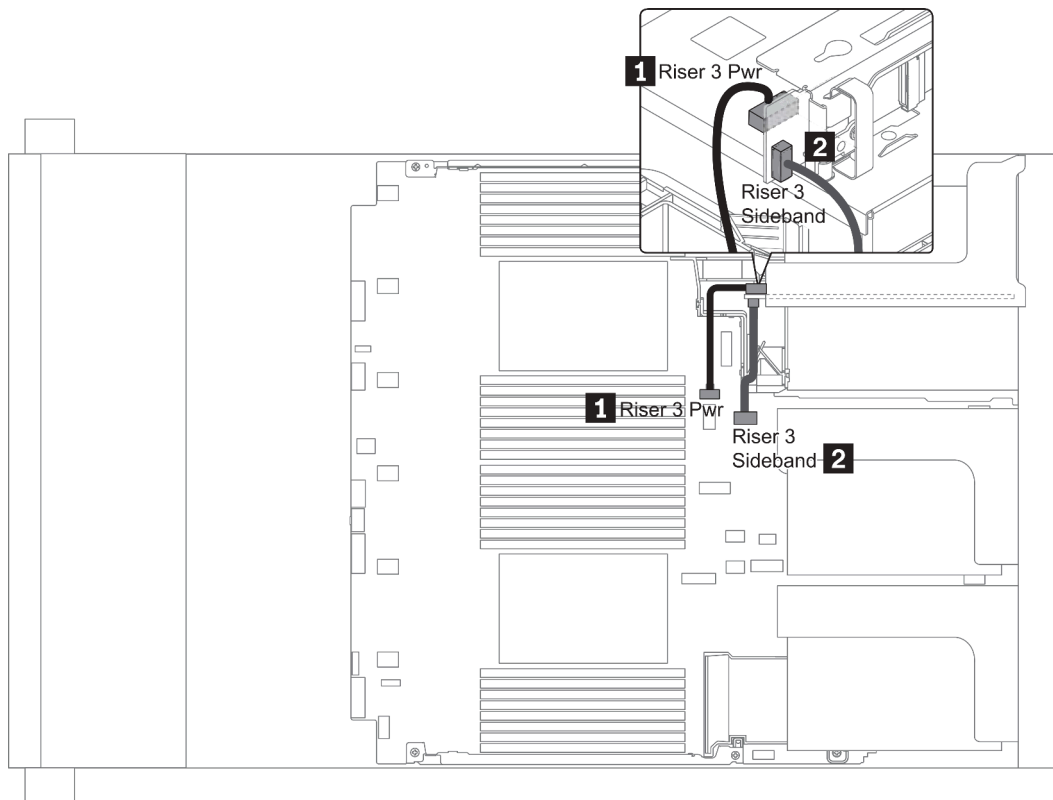


Figura 15. Conexão lateral e de energia da placa riser 3

From	To
1 Power connector on the riser card	Riser 3 power connector on the system board
2 Sideband connector on the riser card	Riser 3 sideband on the system board

Cabo de conexão da placa riser 3 (PCIe x8/x8 ou x16/x16)

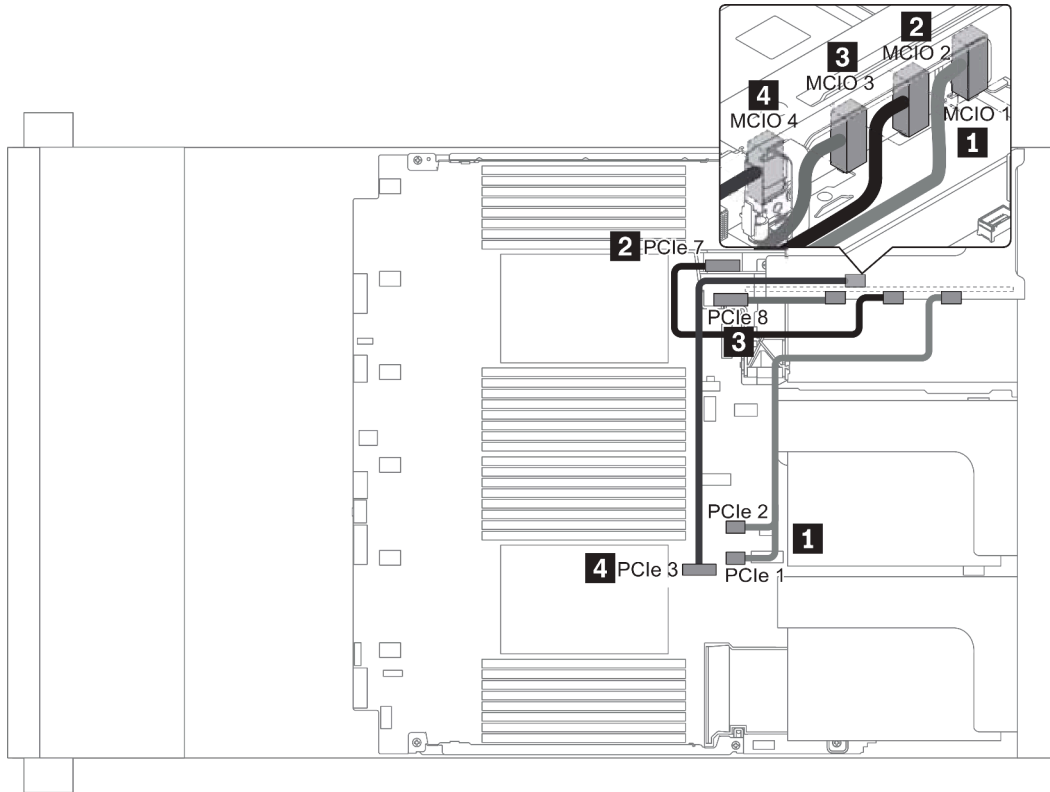


Figura 16. Roteamento de cabos da placa riser 3 (PCIe x8/x8 ou x16/x16)

From	To
1 MCIO 1 on the riser card	PCIe connector 1-2 on the system board
2 MCIO 2 on the riser card	PCIe connectors 7 on the system board
3 MCIO 3 on the riser card	PCIe connector 8 on the system board
4 MCIO 4 on the riser card	PCIe connector 3 on the system board

Nota: **3** e **4** são apenas para a placa riser PCIe x16/x16 3.

Módulos de supercapacitor RAID

Use esta seção para entender o roteamento de cabos dos módulos de supercapacitor RAID.

Os módulos de supercapacitor RAID podem ser instalados no defletor de ar (cenário 1), na gaiola de unidade do meio (cenário 2) ou no chassi frontal (cenário 3). A ilustração a seguir mostra a conexão de cabo do cenário 1. As conexões de cabos para outros cenários são semelhantes.



Nota: Um cabo de expansão é fornecido para cada módulo de supercapacitor RAID para a conexão. Conecte o cabo do supercapacitor ao conector do supercapacitor no adaptador RAID correspondente, conforme mostrado.

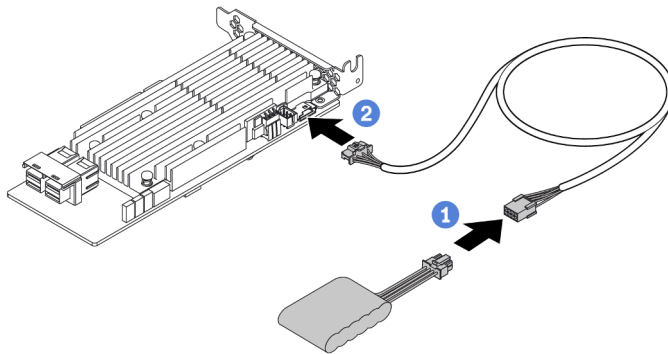


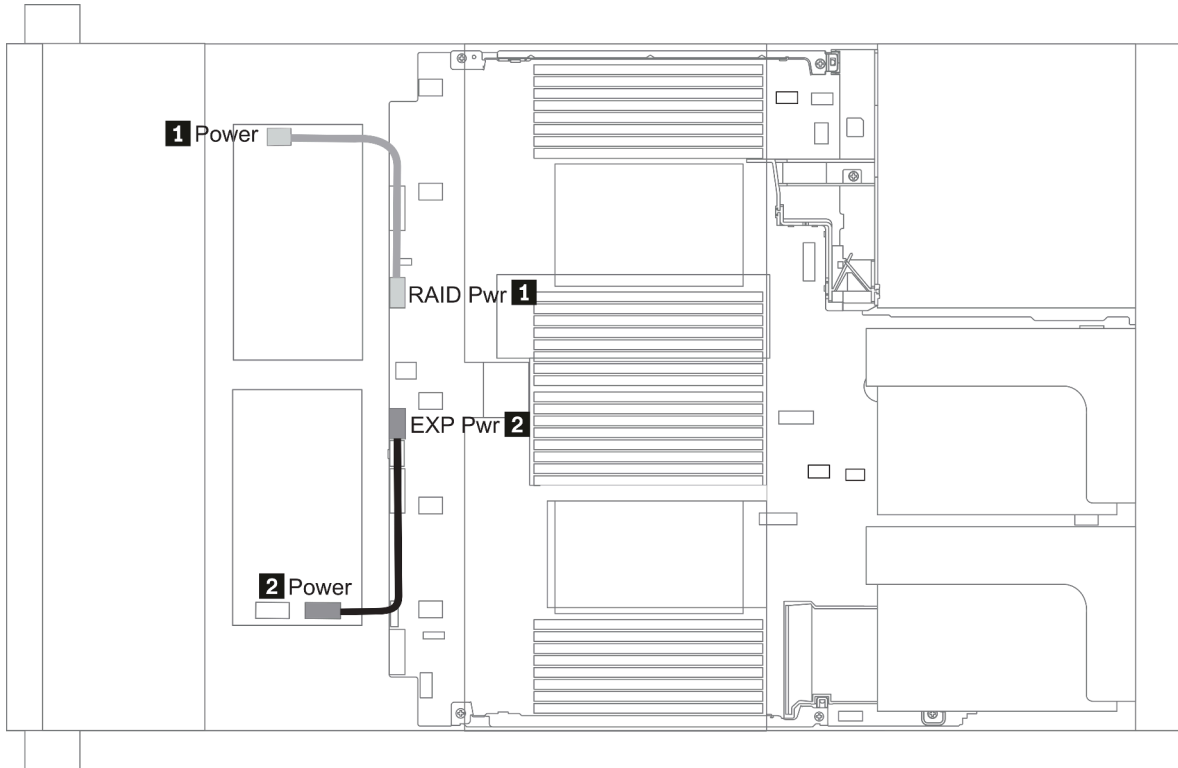
Figura 17. Conectando o módulo de supercapacitor RAID ao adaptador RAID

From	To
RAID super capacitor module	Supercap connector on the RAID adapter

Adaptadores de CFF RAID/HBA/expansor internos (energia)

Use a seção para entender o roteamento de cabos de energia do adaptador de CFF RAID/HBA/expansor interno.

Nota: A ilustração envolve apenas o roteamento de cabos de alimentação. Para obter detalhes sobre o roteamento de cabos de sinal, consulte "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(sinal\)](#)" na página 91



From	To
1 Power connector on the CFF RAID/HBA adapter	RAID Pwr connector on the system board
1 Power connector on the CFF RAID Expander adapter	EXP Pwr connector on the system board

Unidades de 7 mm

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos das unidades de 7 mm.

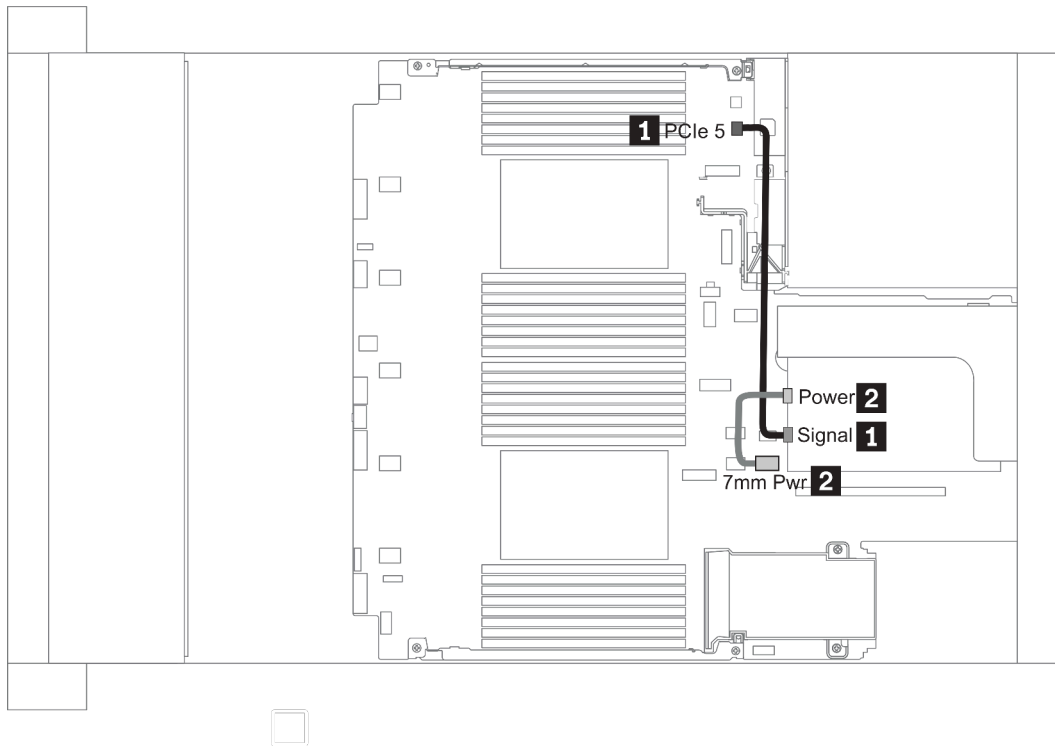


Figura 18. 7mm cable routing when two processors installed

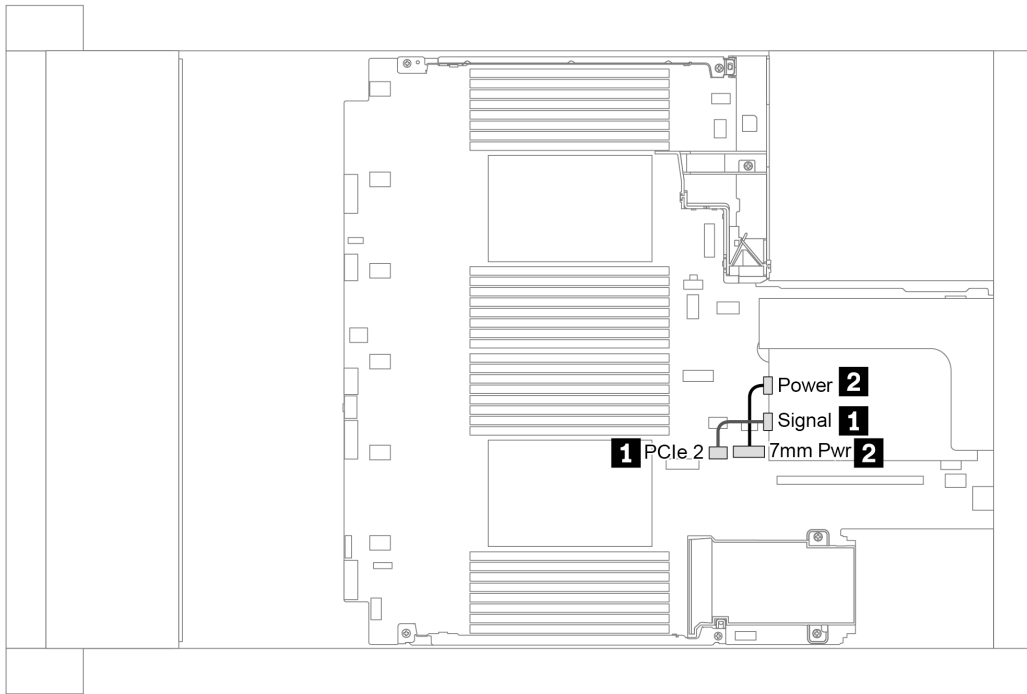


Figura 19. 7mm cable routing when one processor installed

From (7 mm drives in slot 6/ slot 3)	To
1 7mm signal cable	<ul style="list-style-type: none"> • When two processors installed: PCIe connector 5 on the system board • When one processor installed: PCIe connector 2 on the system board
2 Power cable	7mm power connector on the system board

Unidades M.2

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos das unidades M.2.

As unidades M.2 podem ser instaladas no defletor de ar padrão (cenário 1), defletor de ar da GPU (cenário 2), gaiola de unidade do meio de 2,5 polegadas (cenário 3) ou gaiola de unidade do meio de 3,5 polegadas (cenário 4). A ilustração a seguir mostra a conexão de cabo do cenário 1. As conexões de cabos para outros cenários são iguais.

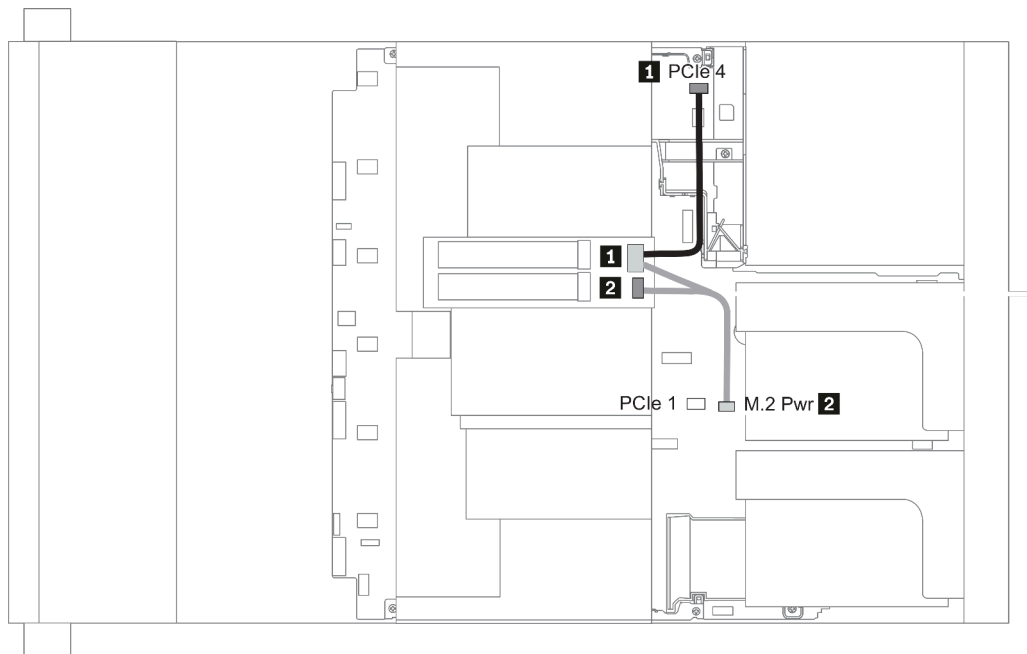


Figura 20. M.2 cable routing

From	To
1 M.2 signal cable	<ul style="list-style-type: none">• PCIe connector 4 on the system board (two processors installed)• PCIe connector 1 on the system board (one processor installed)
2 Power cable	M.2 power connector on the system board

Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas (energia)

Esta seção fornece informações sobre as conexões de energia do backplane.

- "Front BP" na página 86
- "Mid BP" na página 88
- "Rear BP" na página 90

Front BP

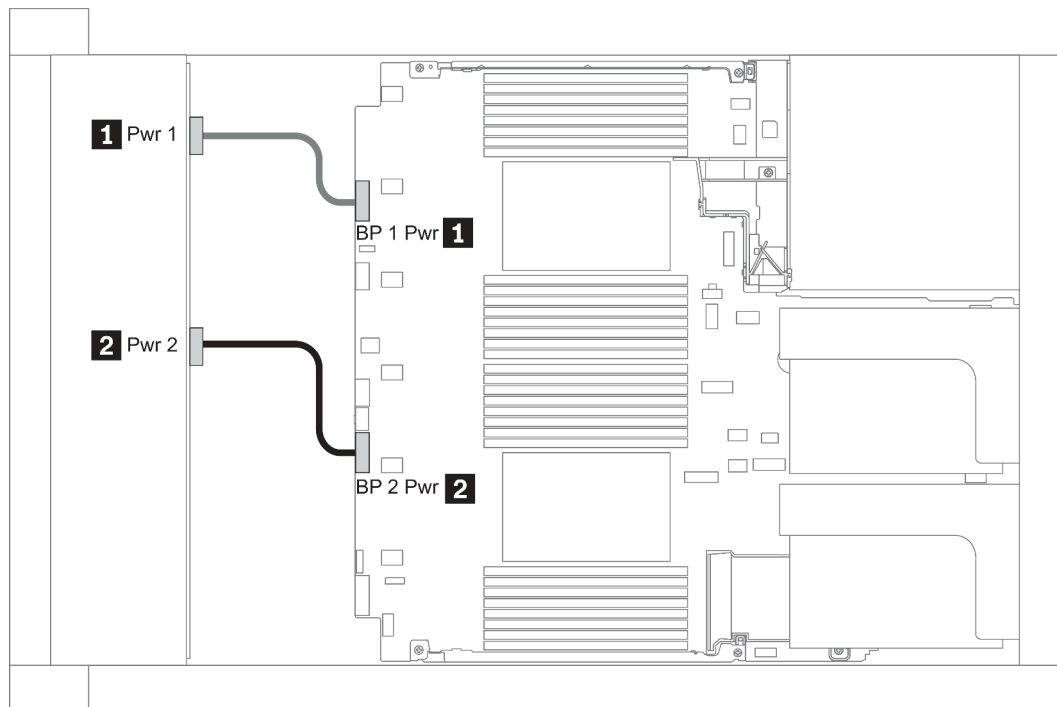


Figura 21. 3.5''

From	To
1 Power 1 connector on backplane	Front backplane 1 power connector on the system board
2 Power 2 connector on backplane	Front backplane 2 power connector on the system board

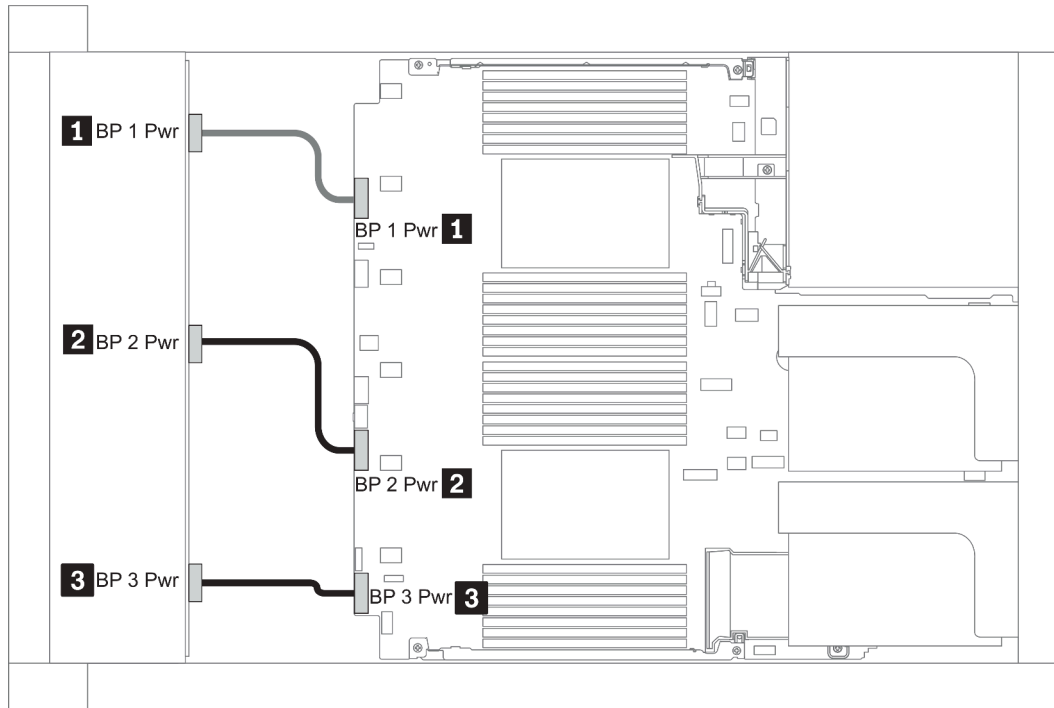


Figura 22. 2.5''

From	To
1 Power connector on backplane 1	Front backplane 1 power connector on the system board
2 Power connector on backplane 2	Front backplane 2 power connector on the system board
3 Power connector on backplane 3	Front backplane 3 power connector on the system board

Mid BP

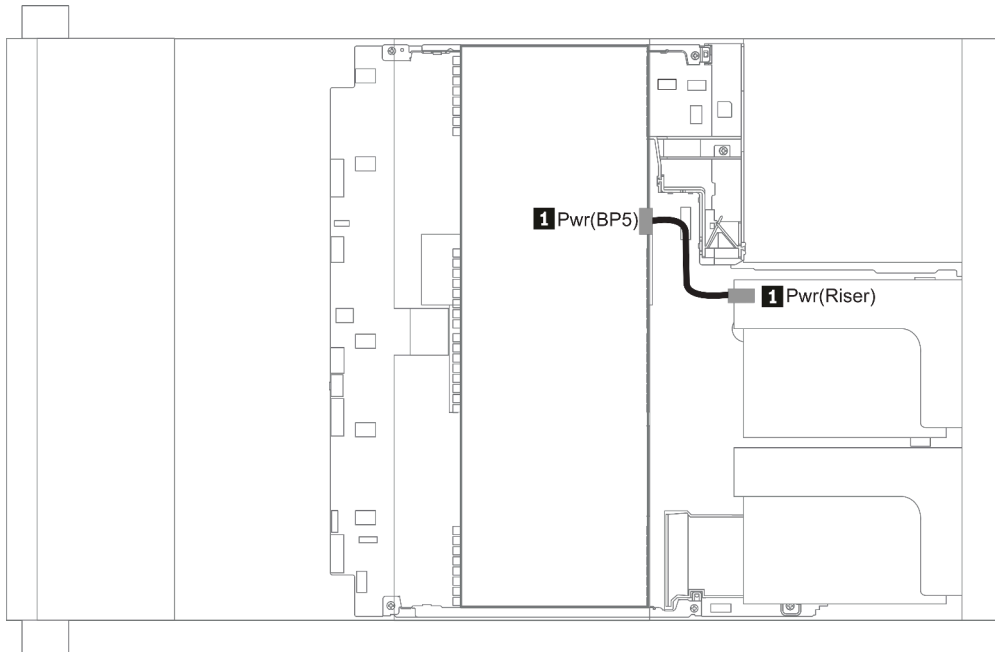


Figura 23. 3.5''

From	To
1 Power connector on backplane 5	Power connector on riser 1 or 2 assembly

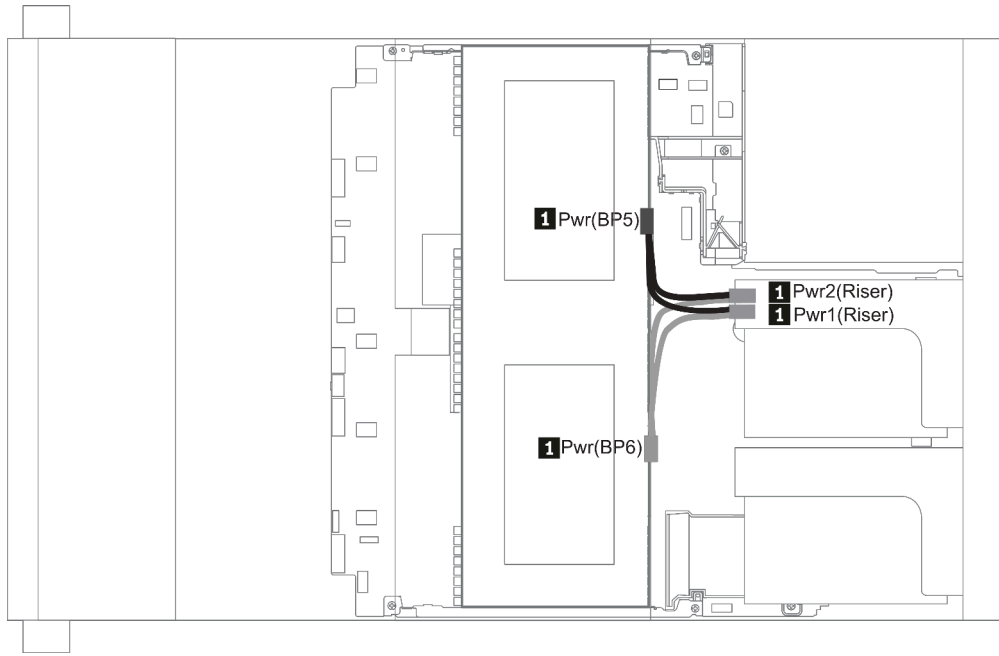


Figura 24. 2.5''

From	To
1 Power connector on backplane 5 and backplane 6	Power connector 1 and power connector 2 on riser 1 or 2 assembly

Rear BP

Nota: A ilustração mostra o roteamento de cabos para o painel traseiro da unidade traseira de 4 x 2,5 pol.; o roteamento para outros painéis traseiros de unidade traseira é semelhante.

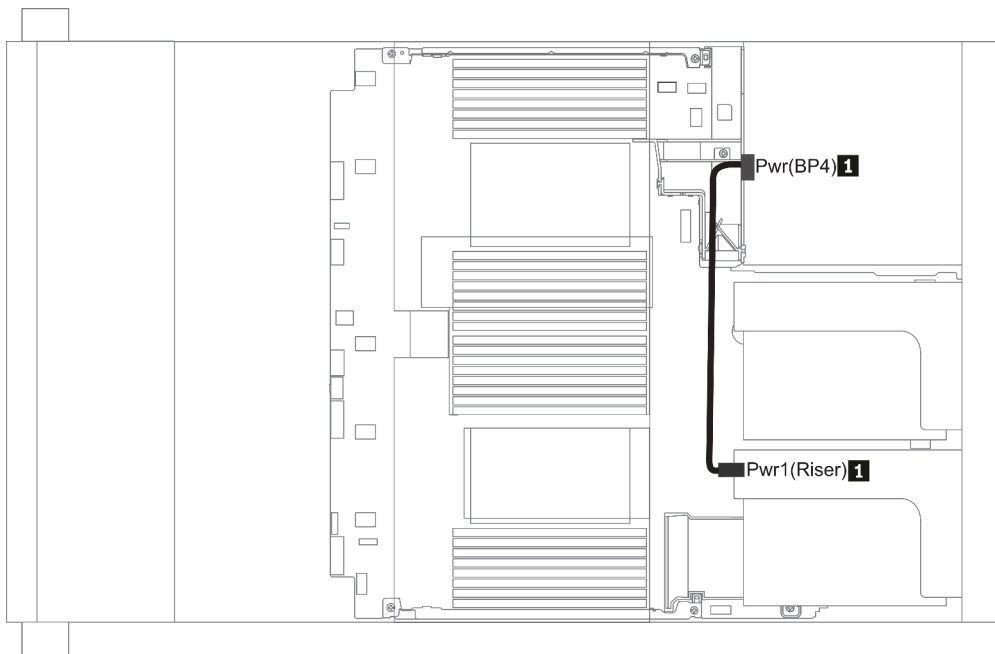


Figura 25. 2.5"/3.5"

From	To
1 Power connector on backplane 4	Power connector on riser 1 or 2 assembly

Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas (sinal)

Use a seção para entender o roteamento de cabos para conexões de cabos de sinal para os painéis traseiros da unidade de 2,5/3,5 polegadas.

Nota: Os números de roteamento de cabos nas seções a seguir ilustram somente adaptadores PCIe Gen 4, o roteamento é semelhante para adaptadores Gen 3.

3.5"

- "8 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 130
- "12 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 131
- "12 x 3.5-inch front drive bays (AnyBay)" na página 136

2.5"

- "8 x 2.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 92
- "8 x 2.5-inch front drive bays (AnyBay)" na página 94
- "8 x 2.5-inch front drive bays (NVMe)" na página 96
- "16 x 2.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 97
- "16 x 2.5-inch front drive bays (NVMe)" na página 100
- "16 x 2.5-inch front drive bays (AnyBay)" na página 101
- "16 x 2.5-inch front drive bays (8SAS+8AnyBay)" na página 102
- "16 x 2.5-inch front drive bays (8SAS/SATA+8NVMe)" na página 104
- "16 x 2.5-inch front drive bays (8AnyBay+8NVMe)" na página 106
- "24 x 2.5-inch front drive bays (8SAS/SATA+16NVMe)" na página 108
- "24 x 2.5-inch front drive bays (16SAS/SATA+8AnyBay)" na página 110
- "24 x 2.5-inch front drive bays (16SAS/SATA+8NVMe)" na página 116
- "24 x 2.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 119
- "24 x 2.5-inch front drive bays (NVMe)" na página 126
- "8 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 130
- "12 x 3.5-inch front drive bays (SAS/SATA)" na página 131
- "12 x 3.5-inch front drive bays (AnyBay)" na página 136

8 compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (SAS/SATA)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal SAS/SATA com 8 x de 2,5 polegadas.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	CFF 8i/16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

BP1: 8 x 2.5" SAS/SATA BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA	CFF 8i/16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS	PCIe 1, PCIe 2			
2	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
3	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
4	SAS				C 0, C1
		<ul style="list-style-type: none"> When two processors installed: PCIe 6 When one processor installed: PCIe 3 			MB

Exemplo

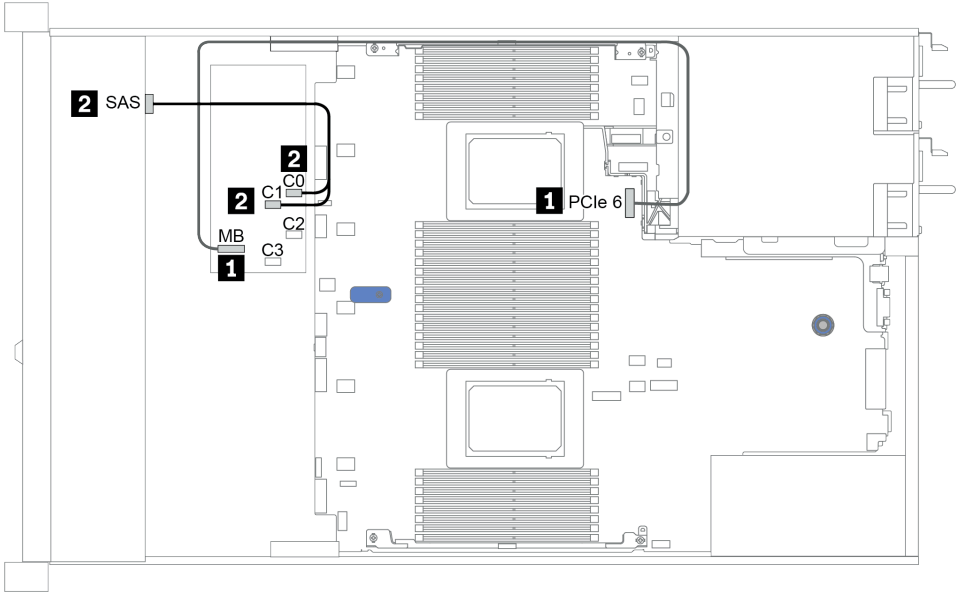


Figura 26. Configuration 4

8 x compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (AnyBay)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com oito compartimentos de unidade frontal de 2,5 pol.

Configuration	Storage controllers	
	Qty.	Type
Config. 1	1	SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	1	SFF 8i RAID (Tri-Mode)
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
Config. 5	1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 6	1	CFF 16i RAID (Tri-Mode)

Configuration 1 – 6:

BP1: 8 x 2.5" AnyBay BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller			
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 8i RAID (Tri-Mode)	SFF 16i RAID/HBA	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
1	BP1: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2				
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3				
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7				
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8				
	BP1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1			
2	BP1: SAS			C 0		
3	BP1: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2				
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3				
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7				
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8				
	BP1: SAS				Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
4	BP1: SAS					C 0

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			CFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID (Tri-Mode)
5	BP1:NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP1: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP1: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP1: NVMe 6-7	PCIe 8		
	BP1: SAS		C 0, C 1	
		PCIe 6	MB	
6	BP1: SAS			C 0, C 1
		PCIe 6		MB

Exemplo

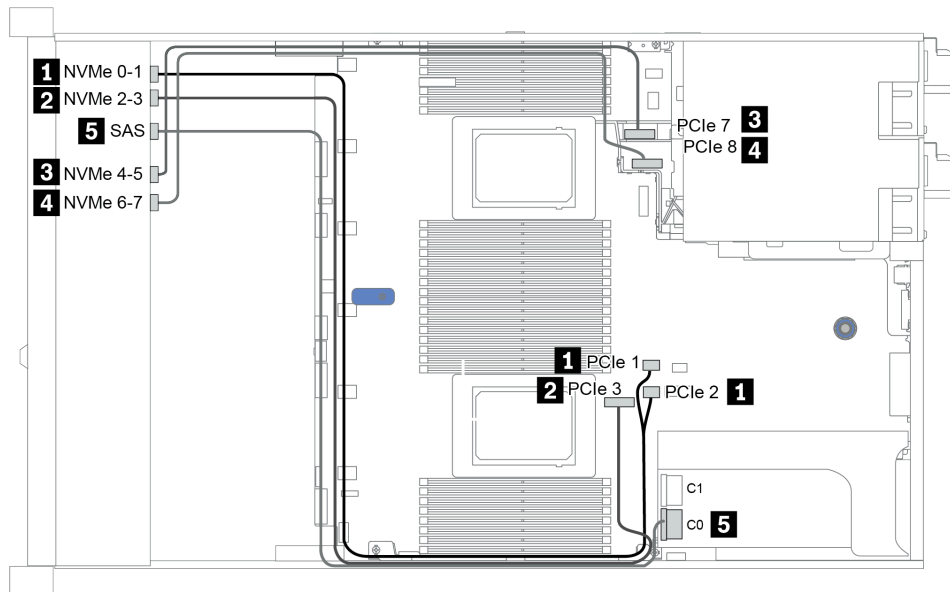


Figura 27. Configuration 3

8 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com oito compartimentos de unidade frontal de 2,5 pol.

Nota: O painel traseiro AnyBay (BP 1) é usado como o painel traseiro NVMe puro.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	NVMe retimer

Configuration 1 – 2:

BP1: 8 x 2.5" NVMe BP

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			NVMe retimer
1	BP1:NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2	
	BP1: NVMe 2–3	PCIe 3	
	BP1: NVMe 4–5	PCIe 7	
	BP1: NVMe 6–7	PCIe 8	
2	BP1:NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2	
	BP1: NVMe 2–3	PCIe 3	
	BP 1: NVMe 4–5, NVMe 6–7		C0, C1

Exemplo

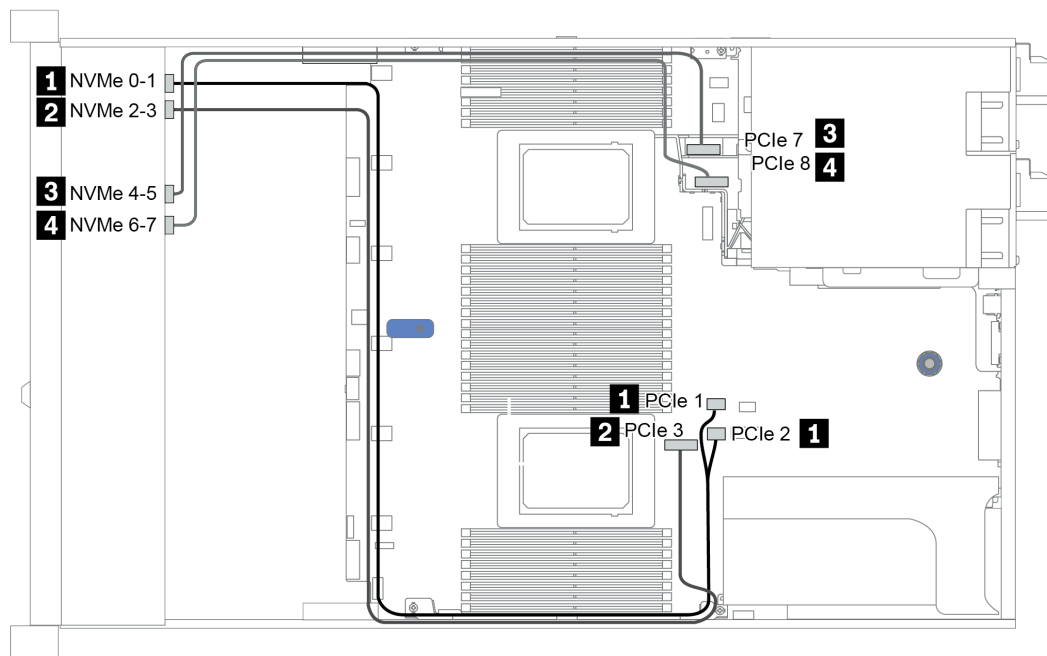


Figura 28. Configuration 2

16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (SAS/ SATA)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal SAS/SATA com 16 x de 2,5 polegadas.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	CFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2: 16 x 2.5" SAS/SATA

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: SAS	PCIe 4, PCIe 5			
2	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		

	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
3	BP 1: SAS,			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS			Gen 4: C 1 Gen3: C 2, C 3	
4	BP 1: SAS				C 0, C1
	BP 2: SAS				C 2, C3
		<ul style="list-style-type: none"> • When two processors installed: PCIe 6 • When one processor installed: PCIe 3 			MB

Exemplo

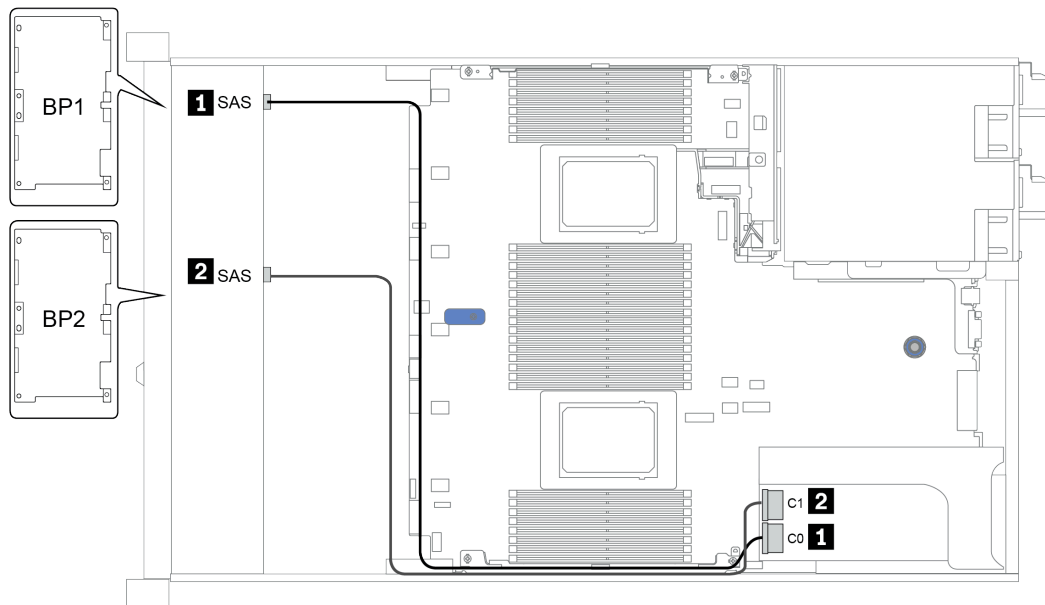


Figura 29. Configuration 3

16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal NVMe de 16 x 2,5 polegadas.

Nota: Os dois painéis traseiros AnyBay são usados como dois painéis traseiros NVMe puros.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	1	NVMe switch
Config. 2	1	NVMe retimer

Configuration 1 – 2:

BP 1 + BP 2: 2 x 8 x 2.5" NVMe

Config.	Front BP	System board	Storage controller
			NVMe switch/retimer
1/2	BP 1: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2	
	BP 1: NVMe 2–3	PCIe 3	
	BP 1: NVMe 4–5, NVMe 6–7		C 0, C1
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 4, PCIe 5	
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 6	
	BP 2: NVMe 4–5	PCIe 7	
	BP 2: NVMe 6–7	PCIe 8	

Exemplo

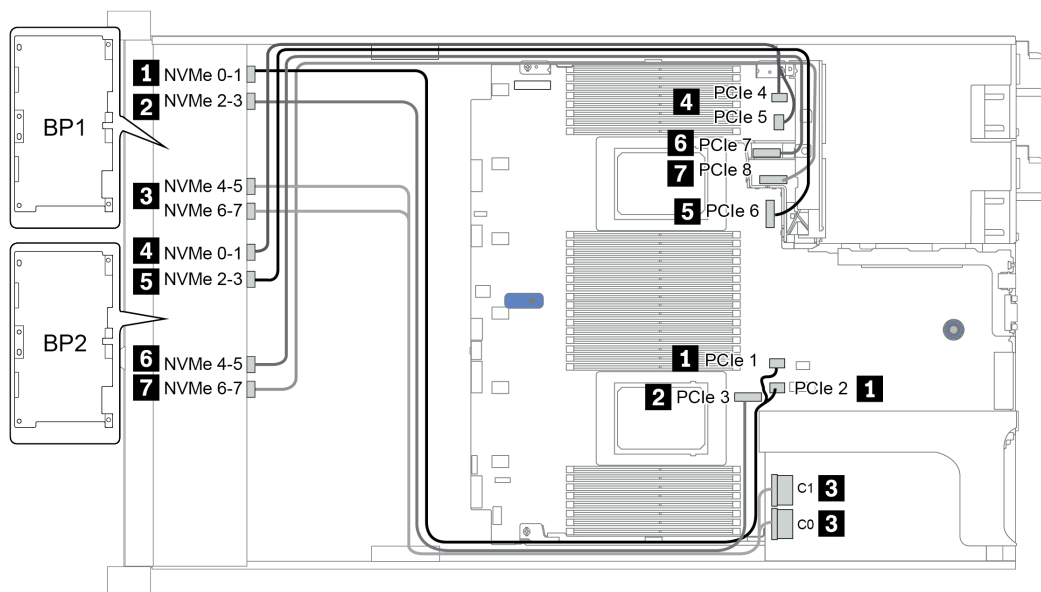


Figura 30. Configuration 1

16 compartimentos de unidade frontais de 2,5 polegadas (AnyBay)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com 16 compartimentos de unidade frontais AnyBay de 2,5 polegadas.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	SFF 8i RAID (Tri-Mode)
Config. 2	1	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
Config. 3	1	CFF 16i RAID (Tri-Mode)

Configuration 1 – 3:

BP 1 + BP 2: 2 x 8 x 2.5" AnyBay

Config.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID (Tri-Mode)	SFF 16i RAID (Tri-Mode)	CFF 16i RAID (Tri-Mode)
1	BP 1: SAS		C 0		
	BP 2: SAS		C 0		
2	BP 1: SAS			C 0	
	BP 2: SAS			C 1	
3	BP 1: SAS				C 0
	BP 2: SAS				C 1
		PCIe 6			MB

Exemplo

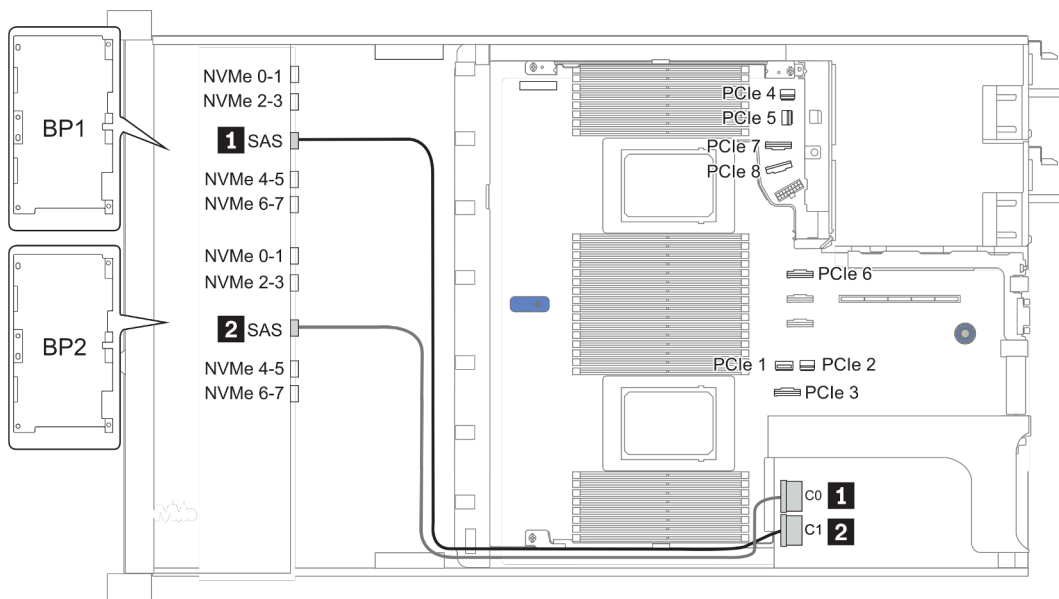


Figura 31. Configuration 2

16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8SAS +8AnyBay)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 16 x 2,5 polegadas (8SAS+8AnyBay).

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3	1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	SFF 32i RAID

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" AnyBay BP

- SFF 8i RAID/HBA
- SFF 16i RAID/HBA

Config.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4–5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6–7	PCIe 8		
2	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: SAS			Gen 4: C 1 Gen3: C 2, C 3
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4–5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6–7	PCIe 8		

BP 1 + BP 2: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" AnyBay BP

- CFF 16i RAID/HBA
- SFF 32i RAID/HBA

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			CFF 16i RAID/HBA	SFF 32i RAID/HBA
3	BP 1: SAS		C 0, C 1	
	BP 2: SAS		C 2, C 3	
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8		
4	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 2: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8		

Exemplo

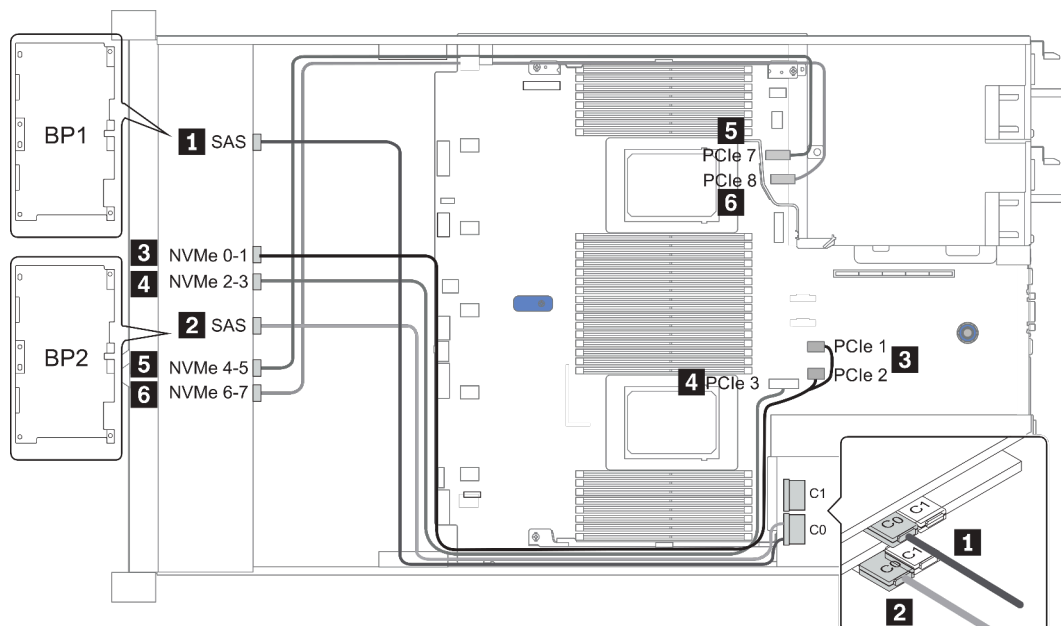


Figura 32. Configuration 1

16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8SAS/SATA+8NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 16 x 2,5 polegadas (8SAS/SATA+8NVMe).

Nota: O painel traseiro AnyBay (BP2) é usado como o painel traseiro NVMe puro.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	CFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" NVMe BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA	CFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS	PCle 4, PCle 5			
	BP 2: NVMe 0–1	PCle 1, PCle 2			
	BP 2: NVMe 2–3	PCle 3			
	BP 2: NVMe 4–5	PCle 7			
	BP 2: NVMe 6–7	PCle 8			
2	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1		
	BP 2: NVMe 0–1	PCle 1, PCle 2			
	BP 2: NVMe 2–3	PCle 3			
	BP 2: NVMe 4–5	PCle 7			
	BP 2: NVMe 6–7	PCle 8			
3	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0–1	PCle 1, PCle 2			
	BP 2: NVMe 2–3	PCle 3			
	BP 2: NVMe 4–5	PCle 7			
	BP 2: NVMe 6–7	PCle 8			
4	BP 1: SAS				C 0, C 1
		PCle 6			MB
	BP 2: NVMe 0–1	PCle 1, PCle 2			

	BP 2: NVMe 2-3	PCIe 3		
	BP 2: NVMe 4-5	PCIe 7		
	BP 2: NVMe 6-7	PCIe 8		

Exemplo

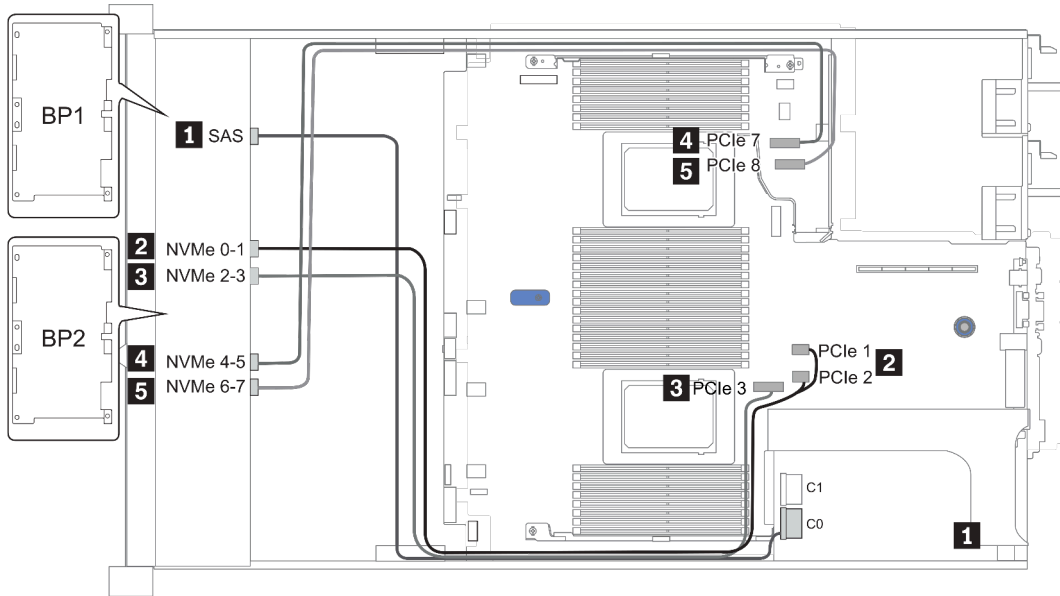


Figura 33. Configuration 3

16 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8AnyBay +8NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 16 x 2,5 polegadas (8AnyBay+8NVMe).

Nota: O painel traseiro AnyBay (BP2) é usado como o painel traseiro NVMe puro.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	NVMe switch +SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	2	NVMe switch +SFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 2:

BP 1 + BP 2: 8 x 2.5" AnyBay BP + 8 x 2.5" NVMe BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			NVMe switch	SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 1: NVMe 2–3	PCIe 3			
	BP 1: NVMe 4–5, NVMe 6–7		C 0, C 1		
	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 6			
	BP 2: NVMe 4–5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6–7	PCIe 8			
2	BP 1: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 1: NVMe 2–3	PCIe 3			
	BP 1: NVMe 4–5, NVMe 6–7		C 0, C 1		
	BP 1: SAS				Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 6			
	BP 2: NVMe 4–5	PCIe 7			
	BP 2: NVMe 6–7	PCIe 8			

Exemplo

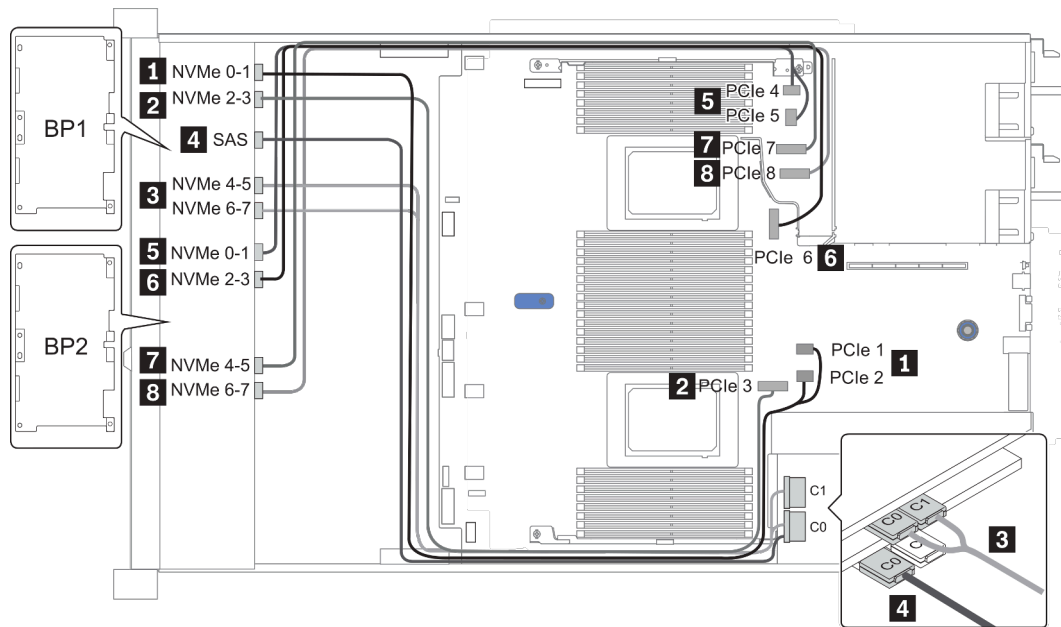


Figura 34. Configuration 2

24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (8SAS/SATA+16NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 24 x 2,5 polegadas (8SAS/SATA+16NVMe).

Nota: O painel traseiro AnyBay (BP2 e BP3) é usado como painéis traseiros NVMe puros.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	NVMe switch +SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	2	NVMe retimer +SFF 8i RAID/HBA
Config. 3	2	NVMe switch +SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	2	NVMe retimer +SFF 16i RAID/HBA

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5" SAS/SATA backplane + 2 x 8 x 2.5" NVMe BP

Co- nfig.	Front BP	System board	Storage controller		
			NVMe switch/ retimer	SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/ HBA
1/2	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4–5, NVMe 6–7		C 0, C 1		
	BP3: NVMe 0–1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP3: NVMe 2–3	PCIe 6			
	BP3: NVMe 4–5	PCIe 7			
	BP3: NVMe 6–7	PCIe 8			
3/4	BP 1: SAS				Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 2: NVMe 2–3	PCIe 3			
	BP 2: NVMe 4–5, NVMe 6–7		C 0, C 1		
	BP3: NVMe 0–1	PCIe 4, PCIe 5			
	BP3: NVMe 2–3	PCIe 6			
	BP3: NVMe 4–5	PCIe 7			

BP3: NVMe 6-7	PCIe 8		
---------------	--------	--	--

Exemplo

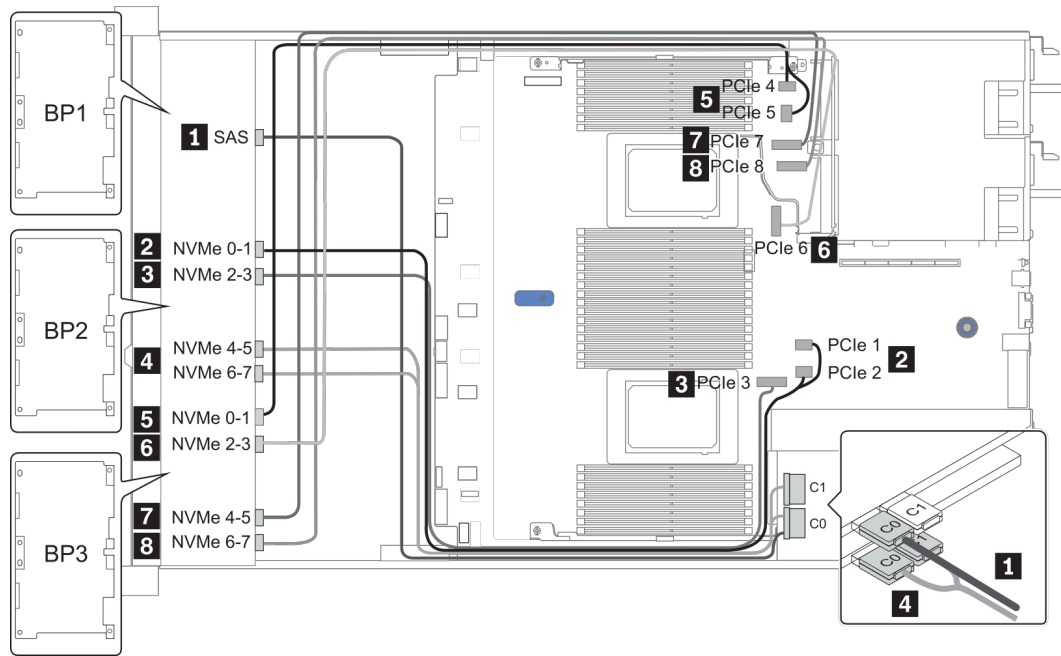


Figura 35. Configuration 3

24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (16SAS/SATA+8AnyBay)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 24 x 2,5 polegadas (16SAS/SATA+8AnyBay).

Configuration	Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 2			2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 3			3	SFF 8i RAID/HBA
Config. 4			1	SFF 32i RAID
Config. 5	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 6	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 7	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	3	SFF 8i RAID/HBA
Config. 8	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID

Dependendo das configurações do servidor, consulte uma das seções a seguir para obter informações sobre roteamento de cabos.

- [Configuration 1 – 4: BP 1 + BP 2 + BP 3](#)
- [Configuration 5 – 8: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP 4](#)

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" AnyBay BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller		
			CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
1	BP 1: SAS		C 0		
	BP 2: SAS		C 1		
	BP 3: SAS		C 2		
			RAID/HBA	C 0, C 1	
		PCIe 6		MB	
	BP 3: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2–3	PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4–5	PCIe 7			
	BP3: NVMe 6–7	PCIe 8			
2	BP 1: SAS		C 0		
	BP 2: SAS		C 1		
	BP 3: SAS		C 2		
			RAID/HBA		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 3: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2–3	PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4–5	PCIe 7			
	BP3: NVMe 6–7	PCIe 8			

Configuration 5 – 8:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" AnyBay BP

BP 4: 4 x 2.5" SAS/SATA BP

Co- nfi- g.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller		
				CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
5	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
				RAID/HBA	C 0/C 2, C 1/C 3	
			PCIe 6		MB	
		BP 4: SAS		C 3		
	BP 3: NVMe 0–1		PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2–3		PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4–5		PCIe 7			
BP3: NVMe 6–7		PCIe 8				
6	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS		C 3		
				RAID/HBA		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 3: NVMe 0–1		PCIe 1, PCIe 2			
	BP 3: NVMe 2–3		PCIe 3			
	BP 3: NVMe 4–5		PCIe 7			
	BP3: NVMe 6–7		PCIe 8			

Co- nfi- g.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
7	BP 1: SAS			Slot 2: Gen 4: C 0/C 1 Gen3: C 0	
	BP 2: SAS			Slot 3: Gen 4: C 0/C 1 Gen3: C 0	
	BP 3: SAS			Slot 4: Gen 4: C 0/C 2 Gen3: C 0/C 1	
		BP 4: SAS		Slot 5: C 0	
	BP 3: NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3		PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5		PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7		PCIe 8		
8	BP 1: SAS				C 0
	BP 2: SAS				C 1
	BP 3: SAS				C 2
		BP 4: SAS			C 3
	BP 3: NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2-3		PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4-5		PCIe 7		
	BP3: NVMe 6-7		PCIe 8		

Exemplo

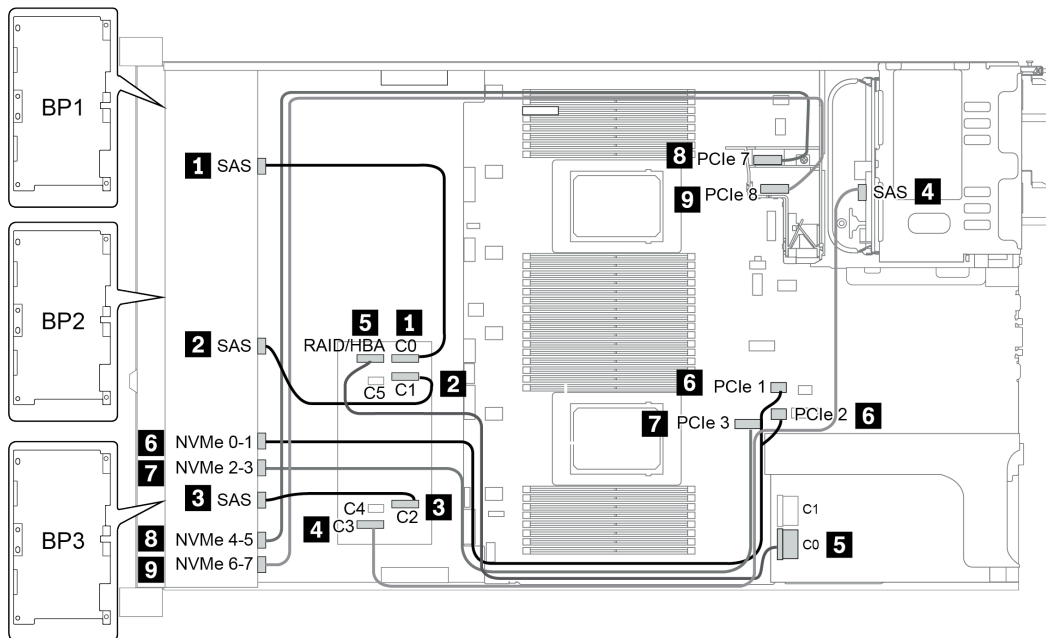


Figura 37. Configuration 5

24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (16SAS/SATA+8NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 24 x 2,5 polegadas (16SAS/SATA+8NVMe).

Nota: O painel traseiro AnyBay (BP3) é usado como o painel traseiro NVMe puro.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1	2	SFF 8i RAID/HBA
Config. 2	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3	1	CFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	SFF 32i RAID

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" SAS/SATA BP + 8 x 2.5" pure NVMe BP

- SFF 8i RAID/HBA
- SFF 16i RAID/HBA

Co- nfig.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 16i RAID/HBA
1	BP 1: SAS		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0, C 1	
	BP 2: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1	
	BP 3: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4–5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6–7	PCIe 8		
2	BP 1: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1
	BP 2: SAS			Gen 4: C 1 Gen3: C 2, C 3
	BP 3: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4–5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6–7	PCIe 8		

- CFF 16i RAID/HBA
- SFF 32i RAID/HBA

Co- nfi- g.	Front BP	System board	Storage controller	
			CFF 16i RAID/HBA	SFF 32i RAID/HBA
3	BP 1/BP 2: SAS		C 0/C 2, C 1/C 3	
		PCIe 6	MB	
	BP 3: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4–5	PCIe 7		
	BP3: NVMe 6–7	PCIe 8		
4	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 3: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP 3: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP 3: NVMe 4–5	PCIe 7		

	BP3: NVMe 6-7	PCIe 8	
--	---------------	--------	--

Exemplo

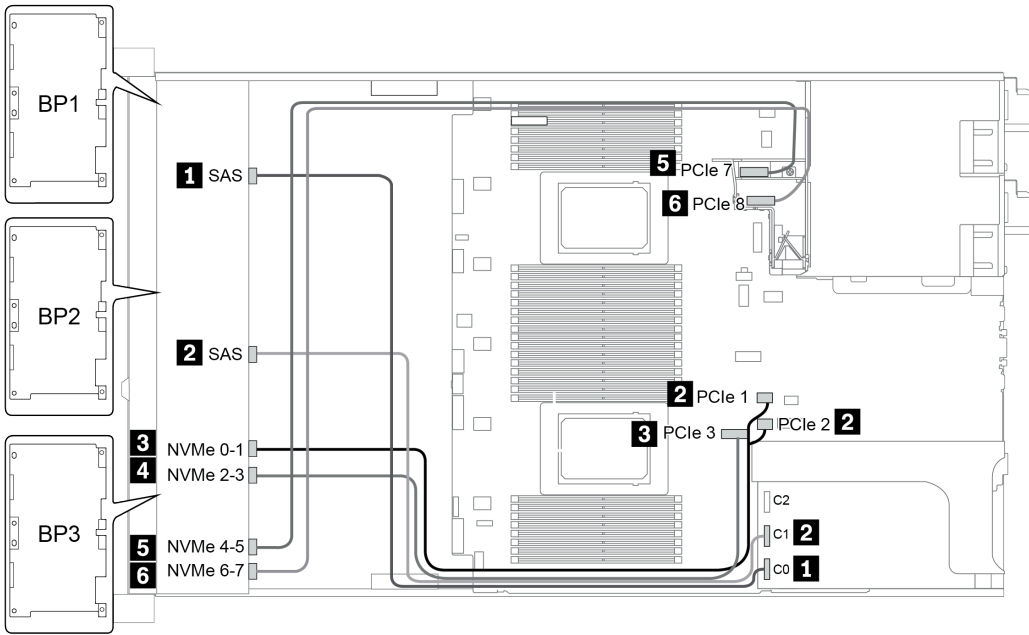


Figura 38. Configuration 4

24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (SAS/SATA)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal com 24 x de 2,5 polegadas (SAS/SATA).

Configuration	Mid or Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			2	CFF 8i/16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 2			2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 3			3	SFF 8i RAID/HBA
Config. 4			1	SFF 32i RAID
Config. 5	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 8i/16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 6	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 7	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	4	SFF 8i RAID/HBA
Config. 8	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID
Config. 9	3	Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA Rear: 8 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 10	3	Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	CFF 16i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander
Config. 11	3	Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA Mid: 4 x 2.5" SAS/SATA Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i RAID/HBA + CFF 48P RAID Expander

Dependendo das configurações do servidor, consulte uma das seções a seguir para obter informações sobre roteamento de cabos.

- [Configuration 1 – 4: BP 1 + BP 2 + BP 3](#)
- [Configuration 5 – 8: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP4](#)
- [Configuration 9 – 11: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP4 + BP5](#)

Configuration 1 – 4:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch SAS/SATA BP

- CFF RAID expander + CFF 8i/16i RAID/HBA
- CFF RAID expander + SFF 8i RAID/HBA

Co-nfig.	Front BP	System board	Storage controller			
			CFF 48P RAID Expander	CFF 8i/16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
1	BP 1: SAS		C 0			
	BP 2: SAS		C 1			
	BP 3: SAS		C 2			
			RAID/HBA	C 0, C 1		
		<ul style="list-style-type: none"> • When two processors installed: PCIe 6 • When one processor installed: PCIe 3 			MB	
2	BP 1: SAS		C 0			
	BP 2: SAS		C 1			
	BP 3: SAS		C 2			
			RAID/HBA		Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
3	BP 1: SAS				Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 2: SAS				Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 3: SAS				Gen 4: C 0/C 2 Gen 3: C 0/C 1	
4	BP 1: SAS					C 0
	BP 2: SAS					C 1
	BP 3: SAS					C 2

Exemplo

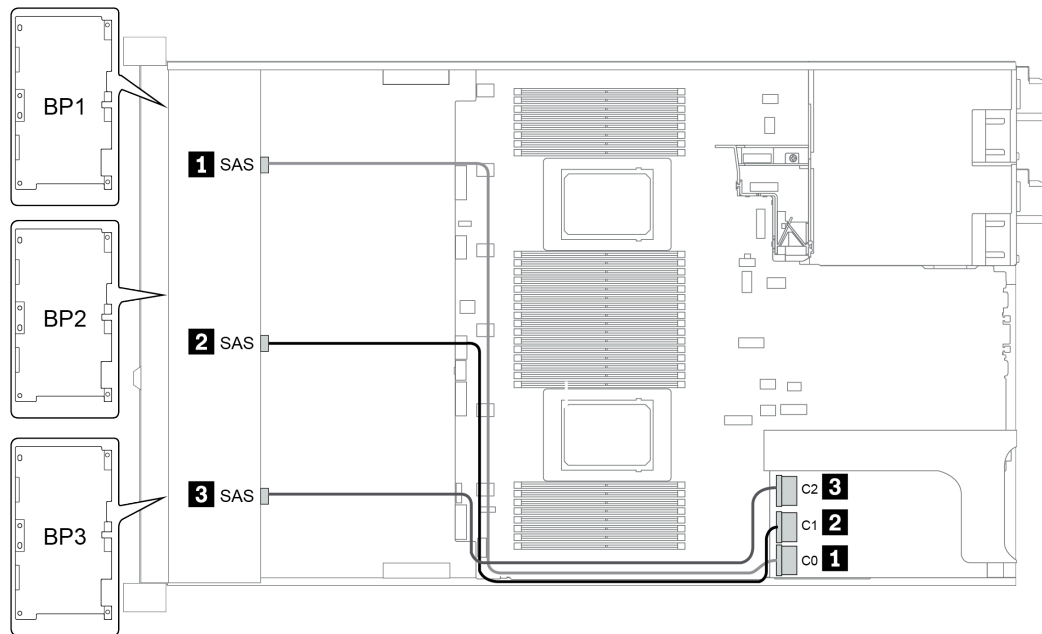


Figura 39. Configuration 4

Configuração 5 – 8:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch SAS/SATA BP

BP4: 4 x 2.5" SAS/SATA BP

Co- nfi- g.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller		
				CFF 48P RAID Expander	CFF 8i/16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/ HBA
5	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS		C 3		
			<ul style="list-style-type: none"> When two processors installed: PCIe 6 When one processor installed: PCIe 3 		MB	
				RAID/HBA	C 0, C 1	
6	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS		C 3		
					RAID/HBA	Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1

Configura- tion option	Front BP	Rear BP	Storage controller	
			SFF 8i RAID/HBA	SFF 32i RAID
7	BP 1: SAS		Slot 2: Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 2: SAS		Slot 3: Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
	BP 3: SAS		Slot 5: Gen 4: C 0/C 2 Gen 3: C 0/C 1	

		BP 4: SAS	Slot 6: Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1	
8	BP 1: SAS			C 0
	BP 2: SAS			C 1
	BP 3: SAS			C 2
	BP 4: SAS			C 3

Exemplo

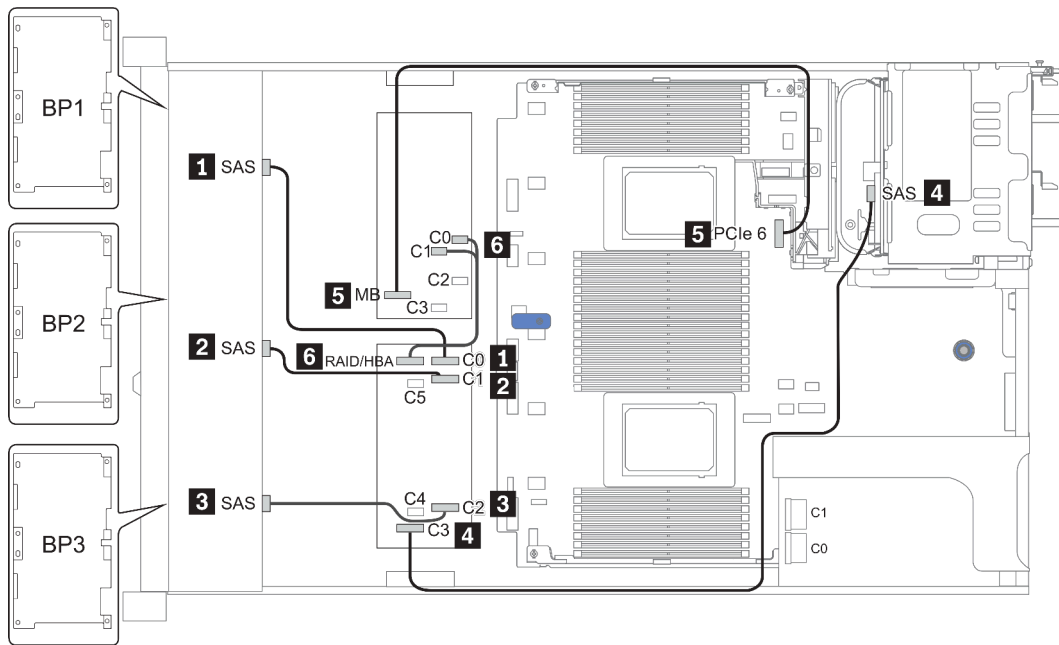


Figura 40. Configuration 5

Configuration 9 – 11:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch SAS/SATA BP

BP 4: 8 x 2.5" SAS/SATA BP

BP 5 + BP 6: 2 x 4 x 2.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Mid/Rear BP	System board	Storage controller	
				CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA
9	BP 1: SAS			C 0	
	BP 2: SAS			C 1	
	BP 3: SAS			C 2	
		BP 4: SAS 0			C 2
		BP 4: SAS 1			C 3
		BP5: SAS, SAS			C 3
				PCIe 6	
				RAID/HBA	C 0, C 1

Con-fig.	Front BP	Mid/Rear BP	Sys-tem board	Storage controller		
				CFF 48P RAID Expander	CFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID/HBA
10	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS, BP 5: SAS			C 3	
		BP 6: SAS			C 4	
					RAID/HBA	C 0, C 1
				PCIe 6		MB
11	BP 1: SAS			C 0		
	BP 2: SAS			C 1		
	BP 3: SAS			C 2		
		BP 4: SAS, BP 5: SAS			C 3	
		BP 6: SAS			C 4	
					RAID/HBA	Gen 4: C 0 Gen 3: C 0/C 1

24 x compartimentos de unidade dianteiros de 2,5 polegadas (NVMe)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal de 24 x 2,5 polegadas (NVMe).

Nota: O painel traseiro AnyBay é usado como painéis traseiros NVMe puros.

Configuration	Mid or Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			3	NVMe switch
Config. 2			4	NVMe retimer
Config. 3	2	Mid: 4 x 2.5" NVMe	4	NVMe switch

Dependendo das configurações do servidor, consulte uma das seções a seguir para obter informações sobre roteamento de cabos.

- [Configuration 1 – 2: BP 1 + BP 2 + BP 3](#)
- [Configuration 3: BP 1 + BP 2 + BP 3 + BP 5 + BP 6](#)

Configuration 1 – 2:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch NVMe BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			NVMe switch	NVMe retimer
1	BP1: NVMe 0–1		Slot 1 C 0, C 1, C3, C4	
	BP1: NVMe 2–3			
	BP1: NVMe 4–5			
	BP1: NVMe 6–7			
	BP2: NVMe 0–1		Slot 2 C 0, C 1, C3, C4	
	BP2: NVMe 2–3			
	BP2: NVMe 4–5			
	BP2: NVMe 6–7			
	BP3: NVMe 0–1		Slot 4 C 0, C 1, C3, C4	
BP3: NVMe 2–3				
BP3: NVMe 4–5				
BP3: NVMe 6–7				
2	BP1: NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2		
	BP1: NVMe 2–3	PCIe 3		
	BP1: NVMe 4–5, NVMe 6–7			Slot 1 C 0, C 1
	BP2: NVMe 0–1, NVMe 2–3			Slot 2 C 0, C 1
	BP2: NVMe 4–5, NVMe 6–7			Slot 5 C 0, C 1
	BP3: NVMe 0–1	PCIe 7		
	BP3: NVMe 2–3	PCIe 8		
	BP3: NVMe 4–5, NVMe 6–7			Slot 4 C 0, C 1

Exemplo

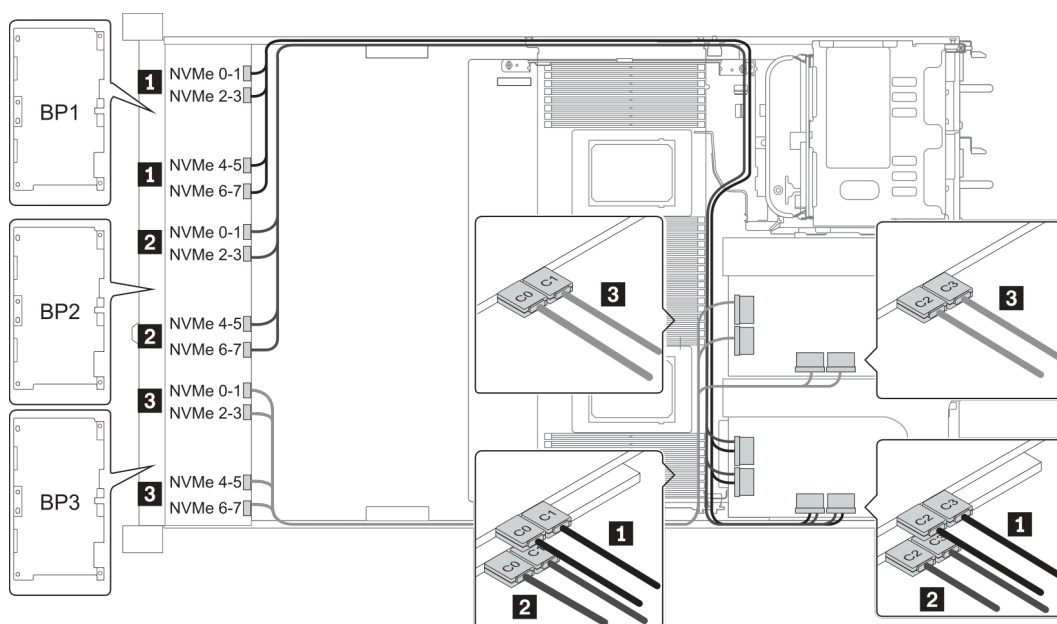


Figura 42. Configuration 1

Configuration 3:

BP 1 + BP 2 + BP 3: 3 x 8 x 2.5-inch NVMe BP

BP 5+BP 6: 2 x 4 x 2.5" NVMe BP

Co-nfig.	Front BP	Mid BP	Storage controller
			NVMe switch
3	BP 1: NVMe 0-1, NVMe 2-3 NVMe 4-5, NVMe 6-7		Slot 1 C 0, C 1, C 2, C 3
	BP 2: NVMe 0-1, NVMe 2-3 NVMe 4-5, NVMe 6-7		Slot 2 C 0, C 1, C 2, C 3
	BP 3: NVMe 0-1, NVMe 2-3 NVMe 4-5, NVMe 6-7		Slot 4 C 0, C 1, C 2, C 3
		BP 5: NVMe 0-1, NVMe 2-3 BP 6: NVMe 0-1, NVMe 2-3	Slot 5 C 0, C 1, C 2, C 3

Exemplo

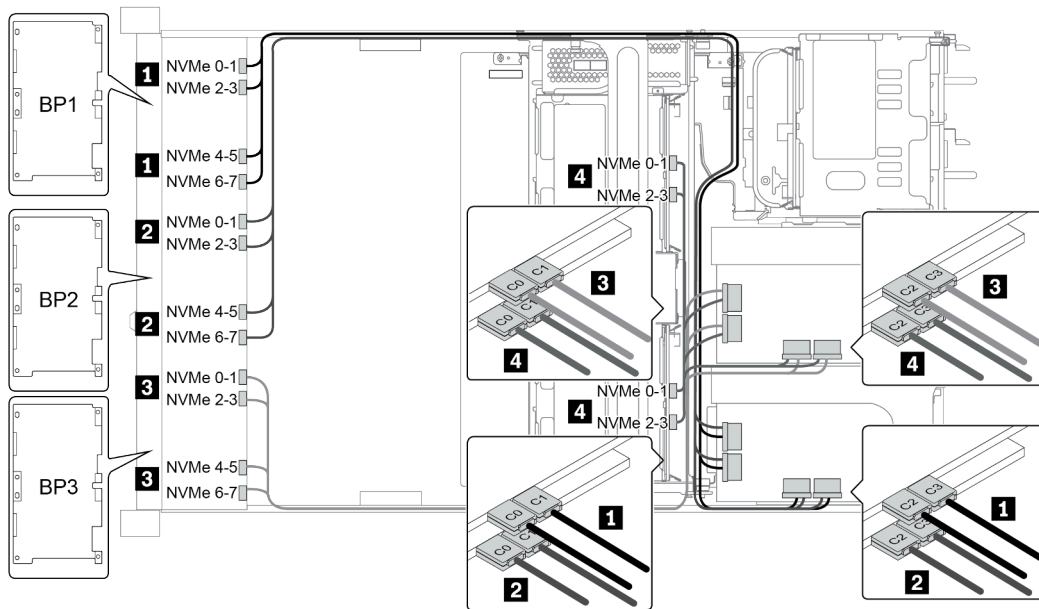


Figura 43. Configuration 3

8 x compartimentos de unidade dianteiros de 3,5 polegadas (SAS/SATA)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal SAS/SATA com 8 x de 2,5 polegadas.

Configuration	Storage controller	
	Qty.	Type
Config. 1		
Config. 2	1	SFF 8i RAID/HBA

Configuration 1 – 2:

BP1: 8 x 3.5-inch SAS/SATA BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 16i RAID/HBA
1	SAS 0	PCIe 1	
	SAS 1	PCIe 2	
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0, C 1

Exemplo

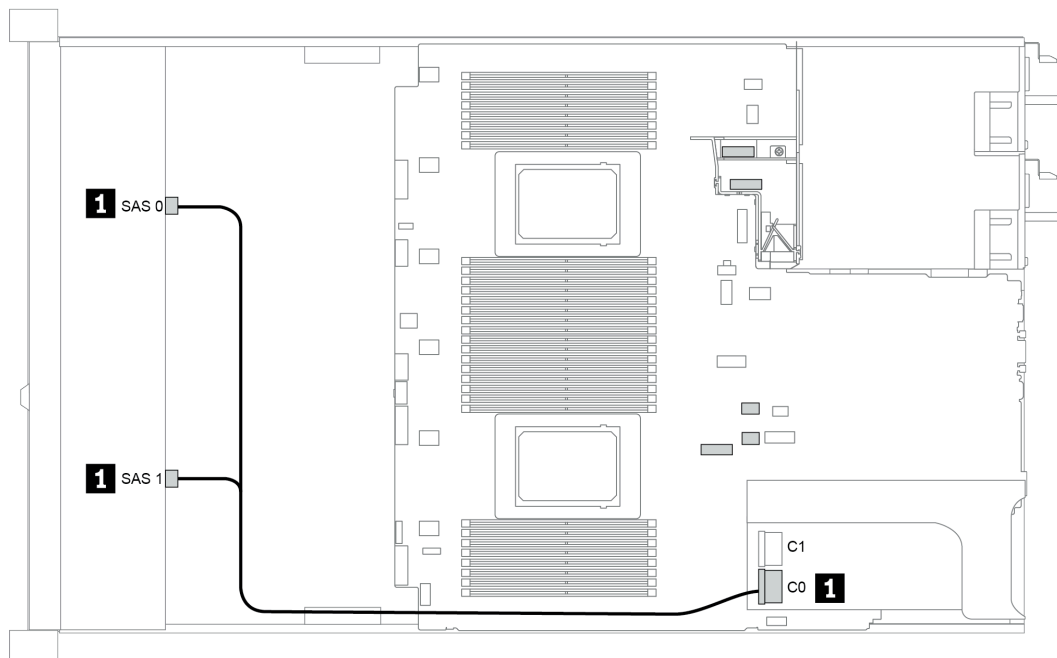


Figura 44. Configuration 2

12 x compartimentos de unidade dianteiros de 3,5 polegadas (SAS/SATA)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal SAS/SATA com 12 x de 3,5 polegadas.

Configuration	Mid/Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1				
Config. 2			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 3	2	Mid: 4 x 2.5" NVMe	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	Rear: 2 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 5	1	Rear: 2 x 3.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 6	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 7	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 8	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 9	1	Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 10	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 8i HBA
Config. 11	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID
Config. 12	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 8i HBA
Config. 13	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 2.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID

Dependendo das configurações do servidor, consulte uma das seções a seguir para obter informações sobre roteamento de cabos.

- "Configuration 1 – 2: BP 1" na página 132
- "Configuration 3: BP 1 + BP 5" na página 133
- "Configuration 4 – 11: BP 1 + BP 4" na página 134
- "Configuration 12 – 13: BP1 + BP 4 + BP 5" na página 135

Configuration 1 – 2:

BP 1: 12 x 3.5" SAS/SATA BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller	
			SFF 16i RAID/HBA	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
1	SAS 0	PCIe 1		
	SAS 1	PCIe 2		
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1	
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen3: C 2/ C 3	

Exemplo

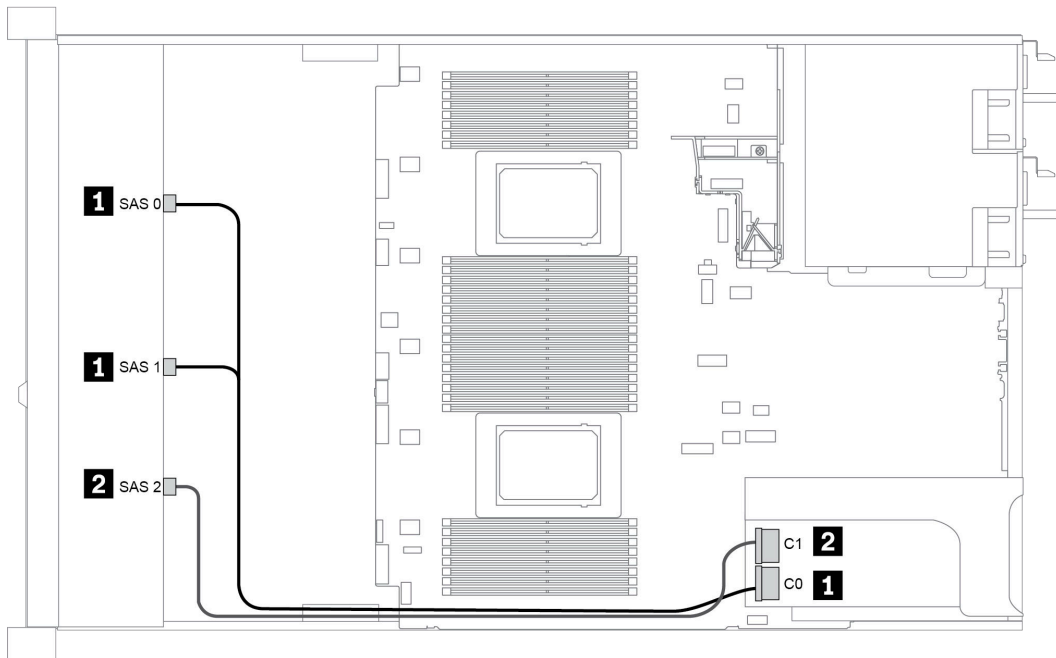


Figura 45. Configuration 2

Configuration 3:

BP 1: 12 x 3.5" SAS/SATA BP

BP 5 + BP 6: 2 x 4 x 2.5" NVMe BP

Con-fig.	Front BP	Mid BP	System board	Storage controller
				SFF 16i RAID/HBA
3	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1
	SAS 2			C 1
		BP 5: NVMe 0-1	PCIe 1, PCIe 2	
		BP 5: NVMe 2-3	PCIe 3	
		BP 6: NVMe 0-1	PCIe 7	
		BP 6: NVMe 2-3	PCIe 8	

Exemplo

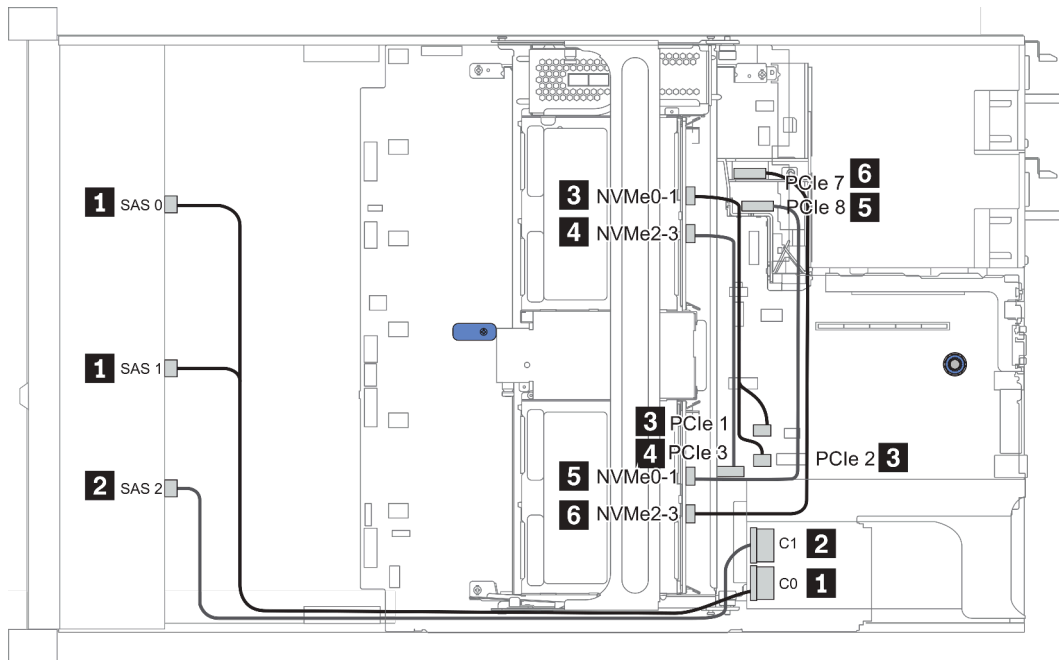


Figura 46. Configuration 3

Configuration 4 – 9:

BP 1: 12 x 3.5" SAS/SATA BP

BP 4: 4 x 2.5" SAS/SATA BP/ 2 x 3.5" SAS/SATA BP/ 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Config.	Front BP	Rear BP	Storage controller	
			SFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID
4/6/8	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/C 1	
	SAS 2	BP 4: SAS	Gen 4: C 1 Gen3: C 2/C 3	
5/7/9	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/C 1	
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen3: C 2	
		BP 4: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0

Exemplo

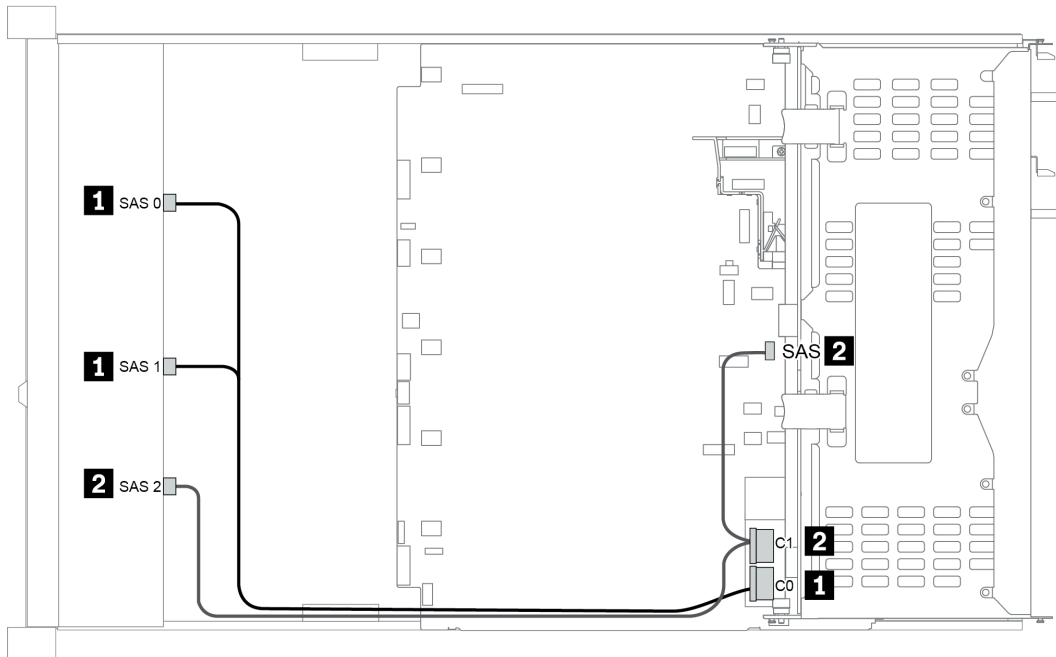


Figura 47. Configuration 6

Configuration 10 – 13:

BP 1: 12 x 3.5" SAS/SATA BP

BP 4: 4 x 2.5" SAS/SATA BP/ 4 x 3.5" SAS/SATA BP

BP 5: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Co-nfig.	Front BP	Mid/Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 8i HBA	SFF 32i RAID
10/ 12	SAS 0		PCIe 1		
	SAS 1		PCIe 2		
	SAS 2		PCIe 4, PCIe 5		
		BP 4: SAS BP 5: SAS		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/C 1	
11/ 13	SAS 0, SAS 1				C 0
	SAS 2	BP 4: SAS			C 1
		BP 5: SAS			C 2

Exemplo

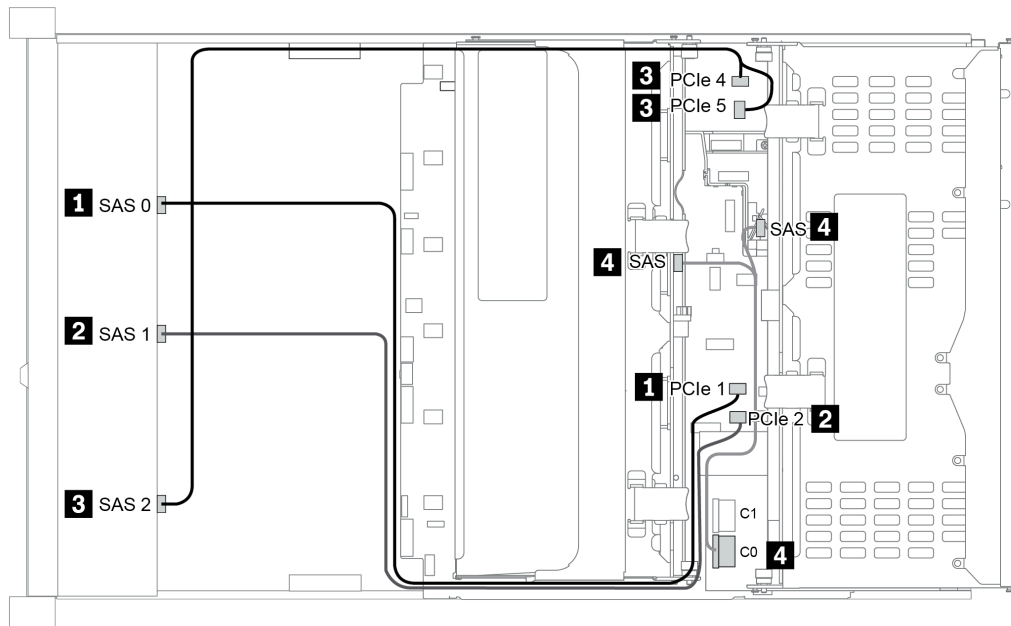


Figura 48. Configuration 10

12 x compartimentos de unidade frontais de 3,5 polegadas (AnyBay)

Esta seção fornece informações sobre o roteamento de cabos para o modelo de servidor com compartimentos de unidade frontal AnyBay de 12 x 3,5 polegadas.

Configuration	Mid/Rear BP		Storage controller	
	Qty.	Type	Qty.	Type
Config. 1			1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 2			1	SFF 16i RAID (Tri-Mode)
Config. 3	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 16i RAID/HBA
Config. 4	1	Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	2	SFF 8i HBA + SFF 16i RAID/HBA
Config. 5	2	Mid: 4 x 3.5" SAS/SATA Rear: 4 x 3.5" SAS/SATA	1	SFF 32i RAID

Dependendo das configurações do servidor, consulte uma das seções a seguir para obter informações sobre roteamento de cabos.

- ["Configuration 1 – 2: BP 1" na página 137](#)
- ["Configuration 3 – 4: BP 1 + BP 4" na página 138](#)
- ["Configuration 5: BP 1 + BP 4 + BP 5" na página 139](#)

Configuration 1 – 2:

BP 1: 12 x 3.5" AnyBay BP

Con-fig.	Front BP	System board	Storage controller
			SFF 16i RAID/HBA
1	NVMe 0–1	PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2–3	PCIe 3	
	NVMe 4–5	PCIe 4, PCIe 5	
	NVMe 6–7	PCIe 6	
	NVMe 8–9	PCIe 7	
	NVMe 10–11	PCIe 8	
	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1
	SAS 2		C 1
2	SAS 0, SAS 1		Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1
	SAS 2		Gen 4: C 1 Gen3: C 2/ C 3

Configuration 3 – 4:

BP 1: 12 x 3.5" AnyBay BP

BP 4: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Co- nfig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller	
				SFF 16i RAID/HBA	SFF 8i RAID
3	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	NVMe 2-3		PCIe 3		
	NVMe 4-5		PCIe 4, PCIe 5		
	NVMe 6-7		PCIe 6		
	NVMe 8-9		PCIe 7		
	NVMe 10-11		PCIe 8		
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen3: C 0/ C 1	
	SAS 2	BP 4: SAS		Gen 4: C 1 Gen3: C 2/C 3	
4	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2		
	NVMe 2-3		PCIe 3		
	NVMe 4-5		PCIe 4, PCIe 5		
	NVMe 6-7		PCIe 6		
	NVMe 8-9		PCIe 7		
	NVMe 10-11		PCIe 8		
	SAS 0, SAS 1			Gen 4: C 0 Gen3: C 1	
	SAS 2			Gen 4: C 1 Gen3: C 0	
		BP 4: SAS			Gen 4: C 0 Gen3: C 0

Configuration 5:

BP 1: 12 x 3.5" AnyBay BP

BP 4: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

BP 5: 4 x 3.5" SAS/SATA BP

Con-fig.	Front BP	Rear BP	System board	Storage controller
				SFF 32i RAID
5	NVMe 0-1		PCIe 1, PCIe 2	
	NVMe 2-3		PCIe 3	
	NVMe 4-5		PCIe 4, PCIe 5	
	NVMe 6-7		PCIe 6	
	NVMe 8-9		PCIe 7	
	NVMe 10-11		PCIe 8	
	SAS 0, SAS 1			C 0
	SAS 2	BP 4: SAS		C 1
		BP 5: SAS		C 2

Exemplo

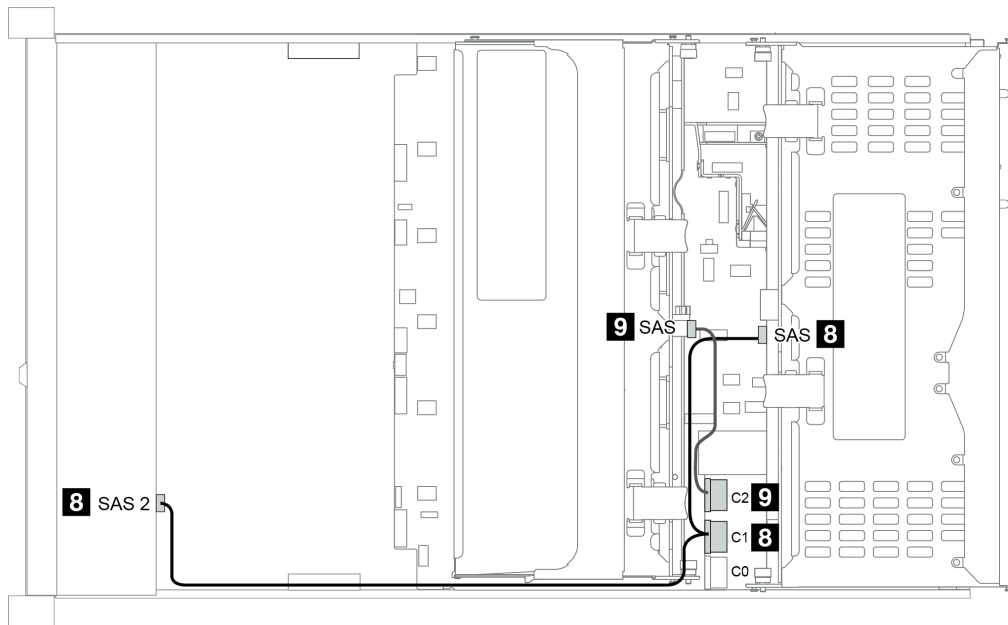
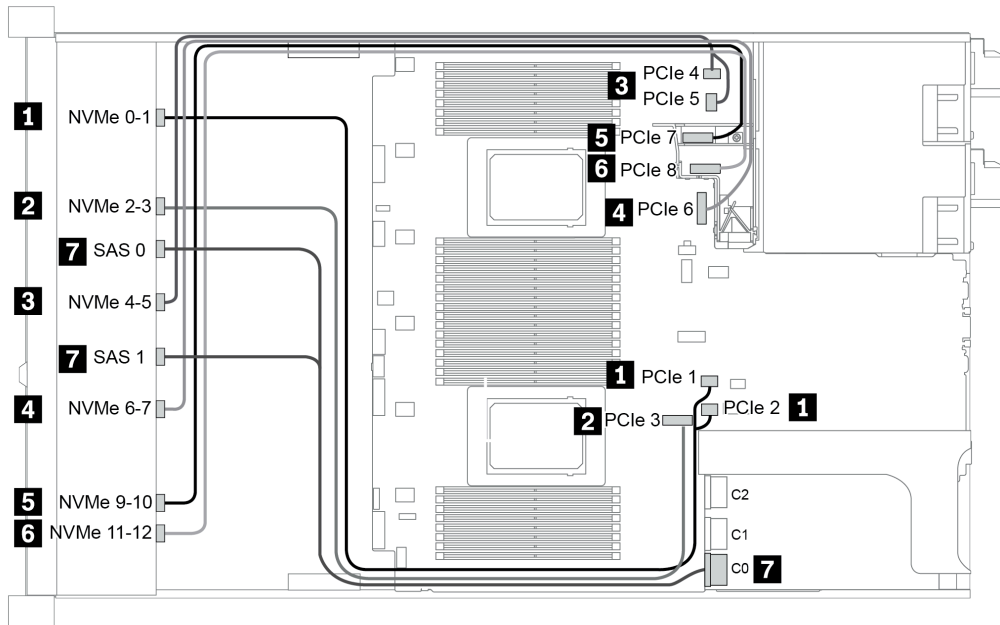


Figura 49. Configuration 5

Capítulo 4. Configuração de hardware do servidor

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

Lista de verificação da configuração do servidor

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

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

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

1. Desembale o pacote do servidor. Consulte "[Conteúdo do pacote](#)" na página 4.
2. Configure o hardware do servidor.
 - a. Instale quaisquer opcionais de hardware e servidor necessários. Consulte os tópicos relacionados em "[Instalar opcionais de hardware do servidor](#)" na página 151.
 - b. Se necessário, instale o servidor em um gabinete de rack padrão ao usar o kit de trilhos fornecido com ele. Consulte o *Guia de instalação do rack* fornecido com o kit de trilhos opcional.
 - c. Conecte os cabos Ethernet e os cabos de alimentação ao servidor. Consulte "[Vista traseira](#)" na página 56 para localizar os conectores. Consulte "[Faça o cabeamento do servidor](#)" na página 240 para ver as melhores práticas de cabeamento.
 - d. Ligue o servidor. Consulte o "[Ligar o servidor](#)" na página 241.

Nota: É possível acessar a interface do processador de gerenciamento para configurar o sistema sem ligar o servidor. Sempre que o servidor está conectado a uma fonte de alimentação, a interface do processador de gerenciamento está disponível. Para obter detalhes sobre como acessar o processador do servidor de gerenciamento, consulte:

Seção "Abrindo e usando a interface da Web do XClarity Controller" na documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.

- e. Valide se o hardware do servidor foi configurado com êxito. Consulte "[Validar a configuração do servidor](#)" na página 241.
3. Configure o sistema.
 - a. Conecte o BMC à rede de gerenciamento. Consulte "[Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller](#)" na página 243.
 - b. Atualize o firmware do servidor, se necessário. Consulte "[Atualizar o firmware](#)" na página 244.
 - c. Configure o firmware do servidor. Consulte "[Configurar o firmware](#)" na página 249.

As seguintes informações estão disponíveis para a configuração do RAID:

- <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
- d. Instale o sistema operacional. Consulte "[Implantar o sistema operacional](#)" na página 252.

- e. Fazer backup da configuração do servidor: Consulte o "[Fazer backup da configuração do servidor](#)" na página 255.
- f. Instale os aplicativos e programas para os quais o servidor deve ser usado.

Diretrizes de instalação

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

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

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

- Leia as diretrizes e as informações sobre segurança para garantir sua segurança no trabalho: http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
- Certifique-se de que os componentes instalados sejam suportados pelo servidor. Para obter uma lista de componentes opcionais suportados pelo servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.
- 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 SR665 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 menu do nível de código do Best Recipe mais recente para firmware e driver com suporte a 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 a instalação de uma placa riser, memória ou processador.
- 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

As diretrizes de confiabilidade do sistema para assegurar uma refrigeração apropriada 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 malfuncionamento.
- Um ventilador hot-swap removido deve ser substituído até 30 segundos depois da remoção.
- Uma unidade hot-swap removida deve ser substituída até 2 minutos depois da remoção.
- Uma fonte de alimentação hot-swap removida deve ser substituída até 2 minutos depois da remoção.
- Cada defletor de ar fornecido com o servidor deve ser instalado quando o servidor é iniciado (alguns servidores podem vir com mais de um defletor de ar). A operação do servidor sem um defletor de ar pode danificar o processador.
- Todos os soquetes de processador devem conter uma tampa do soquete ou um processador com dissipador de calor.
- Quando mais de um processador estiver instalado, as regras de preenchimento de ventilador de cada servidor devem ser rigorosamente seguidas.

Trabalhando Dentro do Servidor Ligado

Diretrizes para trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.

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

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

Manipulando dispositivos sensíveis à estática

Use essas informações para manipular dispositivos sensíveis à estática

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

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

Regras e ordem 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.

Regras gerais de combinação:

DIMMs	Coexistem em um canal	Coexistem em um sistema
RDIMMs e Performance+ RDIMMs		
RDIMMs 3DS e outros tipos de DIMM		
RDIMMs 3DS de 128 GB e RDIMMs 3DS de 256 GB		
DIMMs de diferentes densidades de DRAM (8 Gbit e 16 Gbit)	√ ¹	√ ¹
DIMMs de diferentes larguras de dados de DRAM (x4 e x8)		√
DIMMs de diferentes classificações	√ ²	√ ²
DIMMs fabricados por diferentes fornecedores	√	√
DIMMs de diferentes tensões ³		
DIMMs ECC e não ECC ⁴		
<ol style="list-style-type: none">1. Instale o com maior densidade primeiro.2. Instale o com maior classificação primeiro.3. Suporte apenas para 1,2 V.4. Suporte apenas para DIMMs ECC.		

Compatibilidade de DIMM (com base em regras gerais de combinação)

Tipo	Opção	Capacidade	Largura de dados de DRAM	Densidade de DRAM
RDIMM	1	16 GB	x8	8 Gbit
	2	32 GB	x4	8 Gbit
	3	32 GB	x8	16 Gbit
	4	64 GB	x4	16 Gbit
Performance+ RDIMM	5	32 GB	x8	16 Gbit
	6	64 GB	x4	16 Gbit
3DS RDIMM	7	128 GB	x4	16 Gbit
	8	256 GB	x4	16 Gbit
Suporte a combinação em um canal: <ul style="list-style-type: none">• Opções 1 e 3• Opções 2 e 4 Suporte a combinação em um sistema: <ul style="list-style-type: none">• Opções 1 a 4 (instale o com a maior densidade de DRAM primeiro.)• Opções 5 e 6 (instale o com a maior capacidade primeiro.)				

Como alternativa, para equilibrar a memória e para um melhor desempenho, considere as regras a seguir:

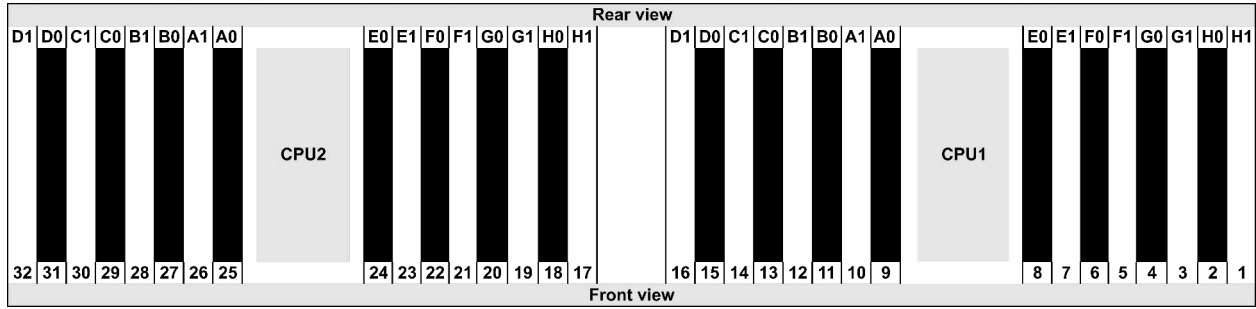
- Equilibre a capacidade de memória por par de canais em uma determinada CPU.
- Equilibre a capacidade de memória por soquete da CPU quando 2 CPUs estão instaladas.
- Em casos de usar Performance+ RDIMMs para maximizar a velocidade operacional da memória, certifique-se de que Performance+ RDIMMs com a mesma capacidade sejam preenchidos em 2DPC. Caso contrário, não haverá nenhum ganho de desempenho.
- Quando apenas um DIMM precisar ser preenchido em um determinado canal, ele deve ser preenchido no slot DIMM 1 (fisicamente mais distante da CPU).
- O servidor oferece suporte a um único DIMM como uma configuração mínima, entretanto, a largura de banda completa da memória requer que um DIMM por canal (A a H) seja preenchido. Para obter o melhor desempenho, preencha todos os 8 canais por soquete, com cada canal com a mesma capacidade.

Nota: Instruções detalhadas para equilibrar as configurações de memória do servidor podem ser encontradas em:

[Configurações equilibradas de memória com processadores AMD EPYC de segunda ou terceira geração](#)

Ordem de preenchimento recomendada (com base em regras gerais)

1 CPU instalada:



Qty.	DIMM population order															
1 DIMM	14															
2 DIMMs	14	16														
3 DIMMs	14	16	3													
4 DIMMs	14	16	3	1												
5 DIMMs	14	16	3	1	10											
6 DIMMs	14	16	3	1	10	12										
7 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7									
8 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5								
9 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13							
10 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15						
11 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4					
12 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2				
13 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9			
14 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11		
15 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	
16 DIMMs	14	16	3	1	10	12	7	5	13	15	4	2	9	11	8	6

Nota: Há configurações de 6 DIMMs e 12 DIMMs otimizadas em desempenho para modelos de servidor com uma CPU série 7003 e configurações de 12 DIMMs e 24 DIMMs para modelos de servidor com duas CPUs série 7003. Para obter detalhes, consulte a tabela a seguir.

Quant. de CPU	Quant. de DIMM	Ordem de preenchimento de DIMMs otimizada para desempenho
1	6	1, 3, 7, 10, 14, 16
	12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16
2	12	1, 3, 7, 10, 14, 16, 17, 19, 23, 26, 30, 32
	24	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32

Instalar opcionais de hardware do servidor

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

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

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

- Certifique-se de que os componentes instalados sejam suportados pelo servidor. Para obter uma lista de componentes opcionais suportados pelo servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.
- Sempre baixe e aplique o firmware mais recente. Esta etapa o ajudará a assegurar-se de que os problemas conhecidos sejam resolvidos e que o servidor esteja pronto para funcionar com o desempenho ideal. Acesse [ThinkSystem SR665 Drivers e software](#) para baixar atualizações de firmware para o seu servidor.
- É uma prática recomendada verificar se o servidor está funcionando corretamente antes de instalar um componente opcional.
- Siga os procedimentos de instalação nesta seção e use as ferramentas corretas. Componentes instalados de forma incorreta podem causar falha no sistema devido a pinos danificados, conectores danificados, cabeamento ou componentes soltos.

Remover o painel de segurança

Use estas informações para remover o painel de segurança.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Antes de enviar o rack com o servidor instalado, reinstale e trave o painel de segurança no lugar.

Procedimento

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

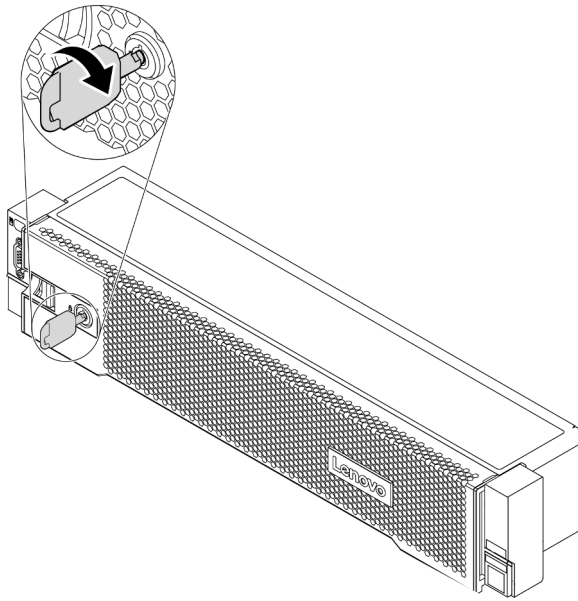


Figura 50. Destravando o painel de segurança

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

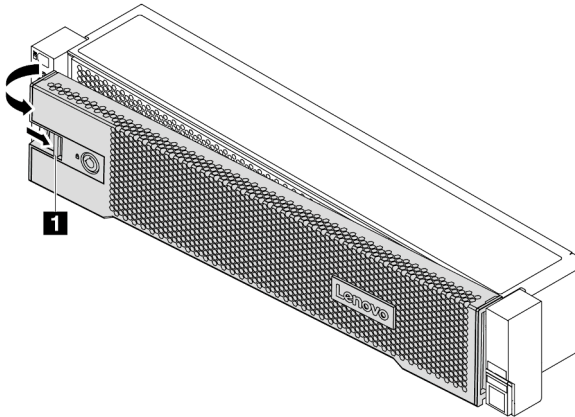


Figura 51. Remoção do painel de segurança

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Remover a tampa superior

Use estas informações para remover a tampa superior.

Sobre esta tarefa

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.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.

Procedimento

Etapa 1. Se o servidor estiver instalado em um rack, remova o servidor do rack. Consulte o Guia de instalação do rack fornecido com o kit de trilhos do seu servidor.

Etapa 2. Remova a tampa superior.

Atenção: Manuseie a tampa superior cuidadosamente. Derrubar a tampa superior com o engate da tampa aberto pode fazer com que este seja danificado.

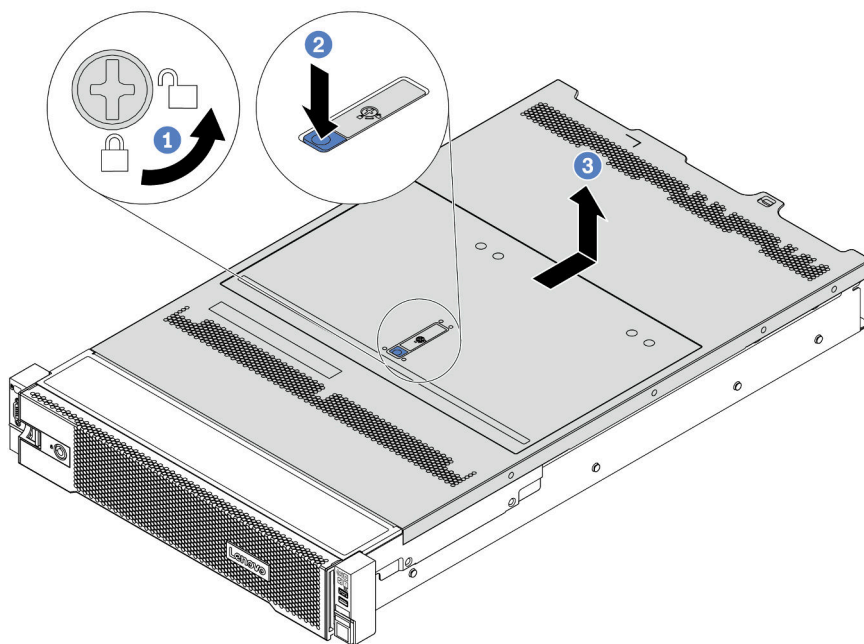


Figura 52. Remoção da tampa superior

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

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Remover o defletor de ar

Use estas informações para remover o defletor de ar. Caso pretenda instalar opções de hardware, você deve primeiro remover o defletor de ar do servidor.

Sobre esta tarefa

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.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 2. (Somente para defletor de ar da GPU) Remova os preenchimentos ou extensores do defletor de ar (se houver).

Etapa 3. Segure o defletor de ar e levante-o com cuidado para fora do servidor.

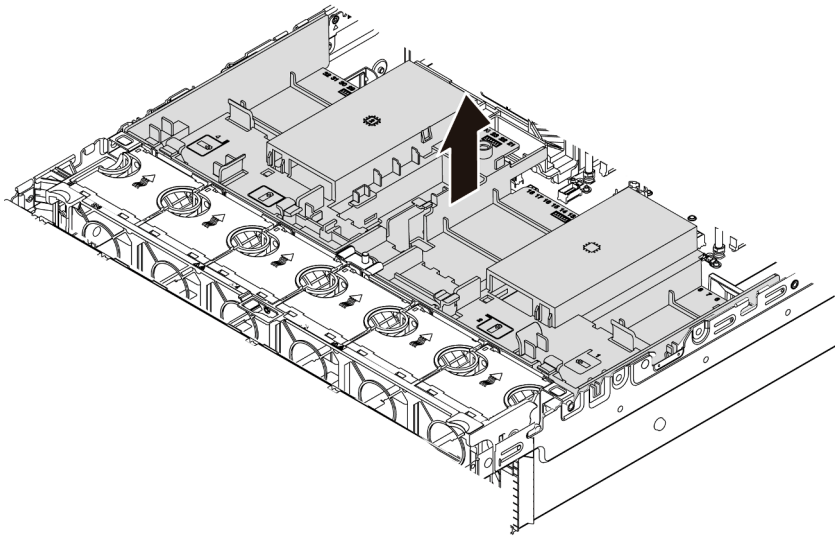


Figura 53. Remoção do defletor de ar padrão

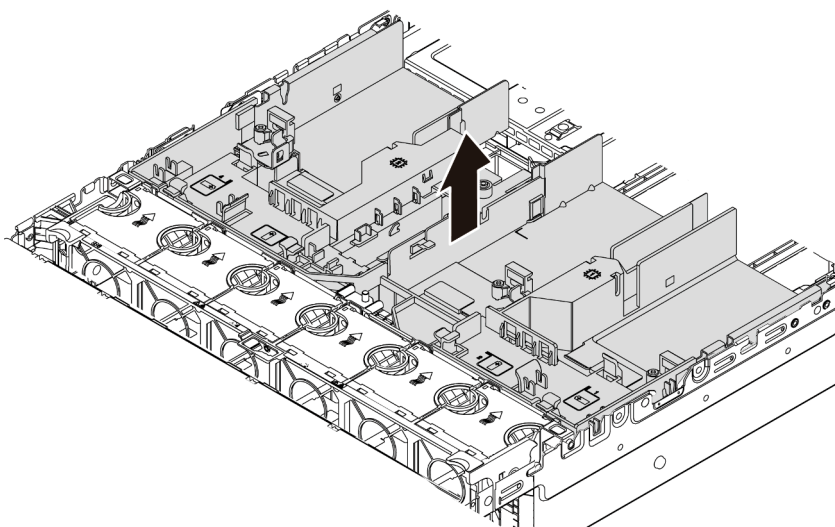


Figura 54. Remoção do defletor de ar da GPU

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.

- Etapa 4. Se você estiver usando dissipadores de calor padrão 1U e precisar alterar para dissipadores de calor padrão ou de desempenho 2U, remova os preenchimentos do defletor de ar após a remoção do defletor de ar.

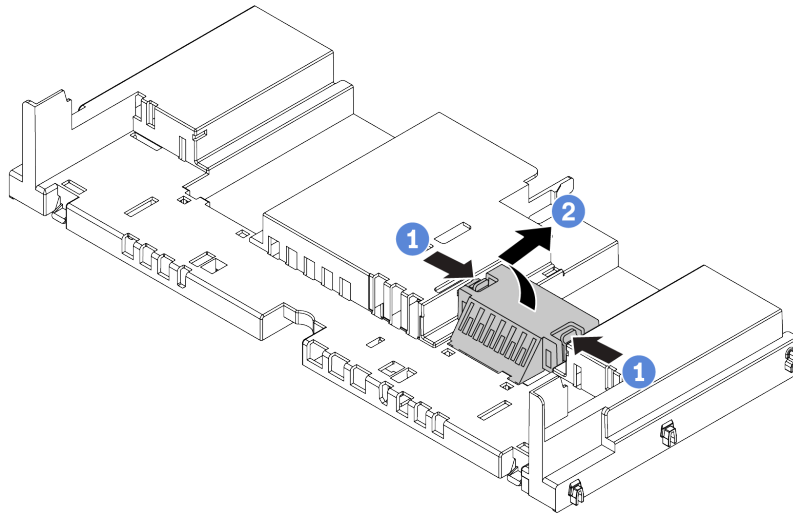


Figura 55. Remoção dos preenchimentos do defletor de ar padrão

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Remover o compartimento do ventilador do sistema

Use estas informações para remover o compartimento do ventilador do sistema.

Sobre esta tarefa

O compartimento do ventilador do sistema pode impedir seu acesso a alguns conectores. Remova o compartimento do ventilador do sistema antes de rotear os cabos.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 2. Remova o compartimento do ventilador do sistema.

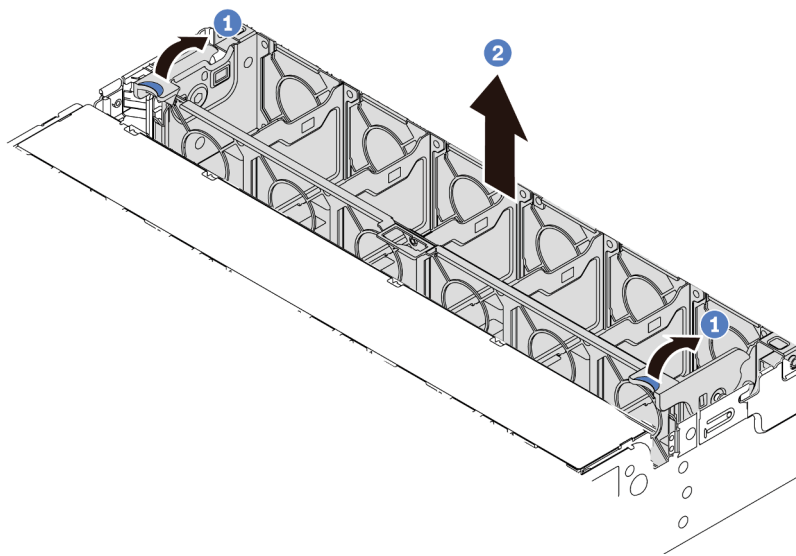


Figura 56. Remoção do compartimento do ventilador do sistema

- a. Gire as alavancas do compartimento do ventilador do sistema na parte traseira do servidor.
- b. Levante o compartimento do ventilador do sistema para cima e para fora do chassi.

Depois de concluir

Comece a instalar os opcionais que você comprou.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um módulo de processador e dissipador de calor

Essa tarefa tem instruções para instalar processadores e dissipadores de calor. A substituição do dissipador de calor requer uma chave de fenda Torx nº T20.

Sobre esta tarefa

CUIDADO:

Verifique se todos os cabos de alimentação do servidor estão desconectados das suas fontes de alimentação antes de executar este procedimento.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.
- O dissipador de calor é necessário para manter as condições térmicas adequadas para o processador. Não ligue o servidor com o dissipador de calor removido.
- 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.
- 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.
- Consulte <https://serverproven.lenovo.com/> 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 processador, atualize o firmware do sistema para o nível mais recente. Consulte "[Atualizar o firmware](#)" na página 244.
- Dispositivos opcionais disponíveis para o sistema podem ter requisitos específicos de processador. Consulte "[Regras técnicas](#)" na página 23.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior" na página 153](#).
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instale os processadores.

- a. Deslize a portadora do processador no quadro do trilho.
- b. Empurre o quadro do trilho para baixo até que as travas azuis sejam travadas.
- c. Feche o quadro de força.
- d. Aperte os parafusos na *sequência de instalação* mostrada no quadro de força.

Nota: Use uma chave de fenda segura ESD e defina o valor máximo de torque como $14,0 \pm 0,5$ polegada-libras.

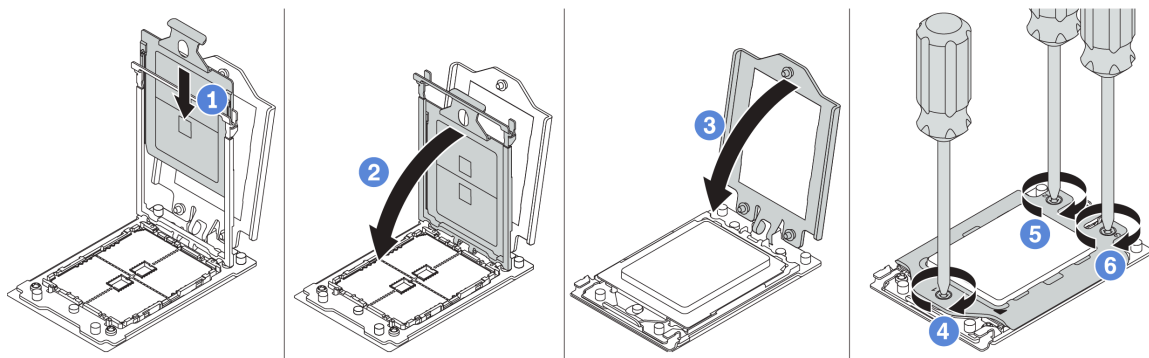


Figura 57. Instalação do processador

Etapa 4. Instale o dissipador de calor padrão ou de desempenho.

Nota: Para um dissipador de calor novo, a graxa térmica será aplicada previamente ao dissipador de calor. Remova a tampa protetora e instale o dissipador de calor.

Nota: Use uma chave de fenda segura ESD e defina o valor máximo de torque como $14,0 \pm 0,5$ polegada-libras.

- a. Oriente o dissipador de calor com os buracos de parafuso na placa do processador. Os parafusos prisioneiros no dissipador de calor devem se alinhar com os buracos de parafuso na placa do processador.
- b. Aperte todos os parafusos prisioneiros na *sequência de instalação* mostrada no rótulo do dissipador de calor.
- c. (Opcional) Aperte os dois parafusos localizados na parte frontal do dissipador de calor de desempenho.

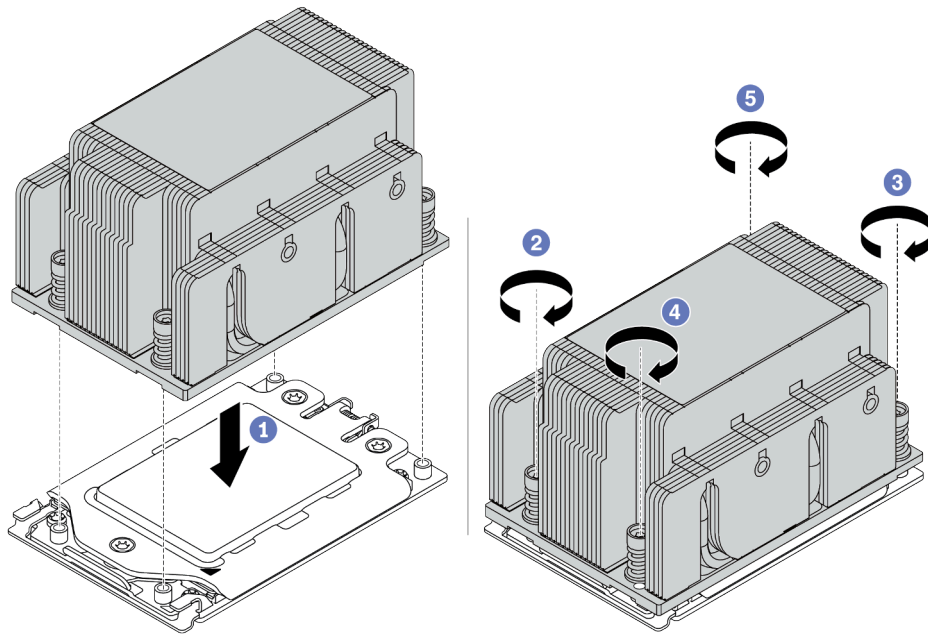


Figura 58. Instalando um dissipador de calor padrão

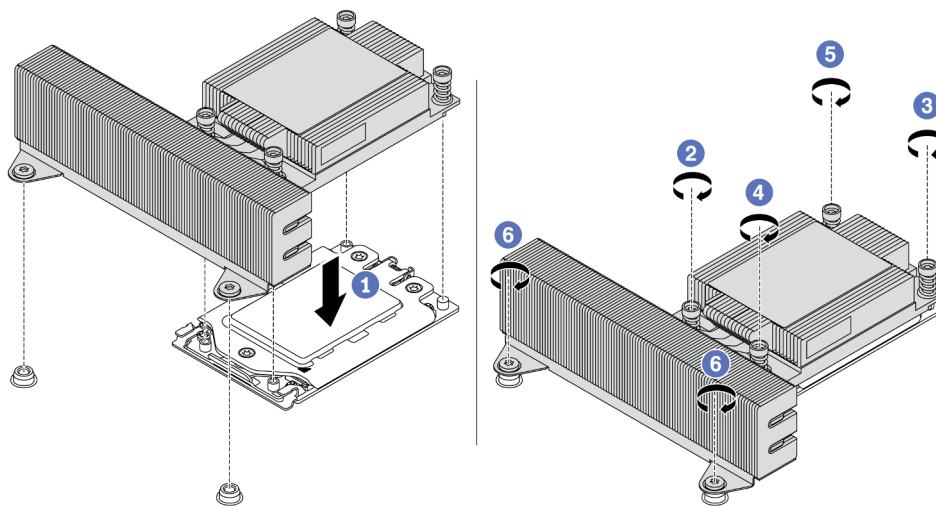


Figura 59. Instalando um dissipador de calor de desempenho

Depois de concluir

Instale os opcionais que você comprou.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um módulo de memória

Use estas informações para instalar um módulo de memória.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- Módulos de memória são sensíveis a descargas eletrostáticas e requerem manipulação especial. Consulte as diretrizes padrão para "[Manipulando dispositivos sensíveis à estática](#)" na página 146:
 - 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 não 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Localize o slot do módulo de memória necessário na placa-mãe.

Nota: Siga a sequência e as regras de instalação em "[Regras de preenchimento de DIMMs](#)" na página 25.

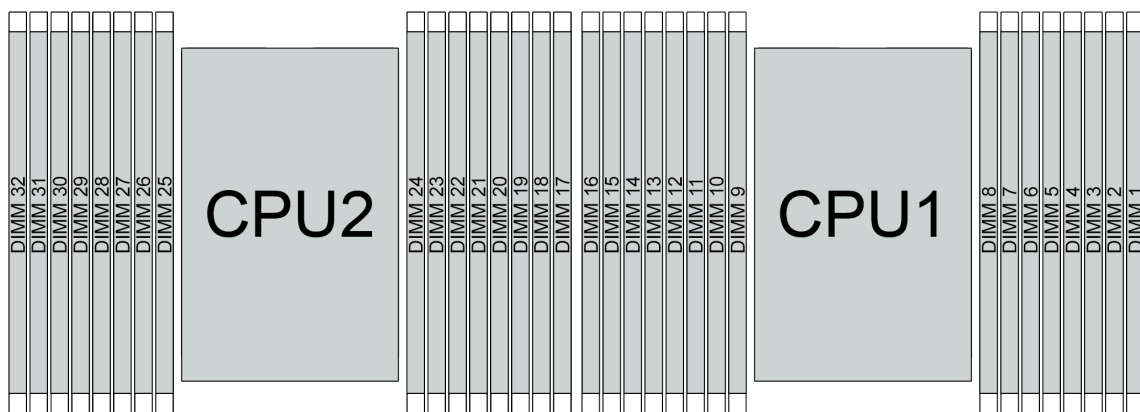


Figura 60. Locais de módulos de memória

Tabela 20. Slot de memória e identificação do canal

Canal	D1	D0	C1	C0	B1	B0	A1	A0	E0	E1	F0	F1	G0	G1	H0	H1
Número do slot	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

Etapa 4. Instale o módulo de memória no slot.

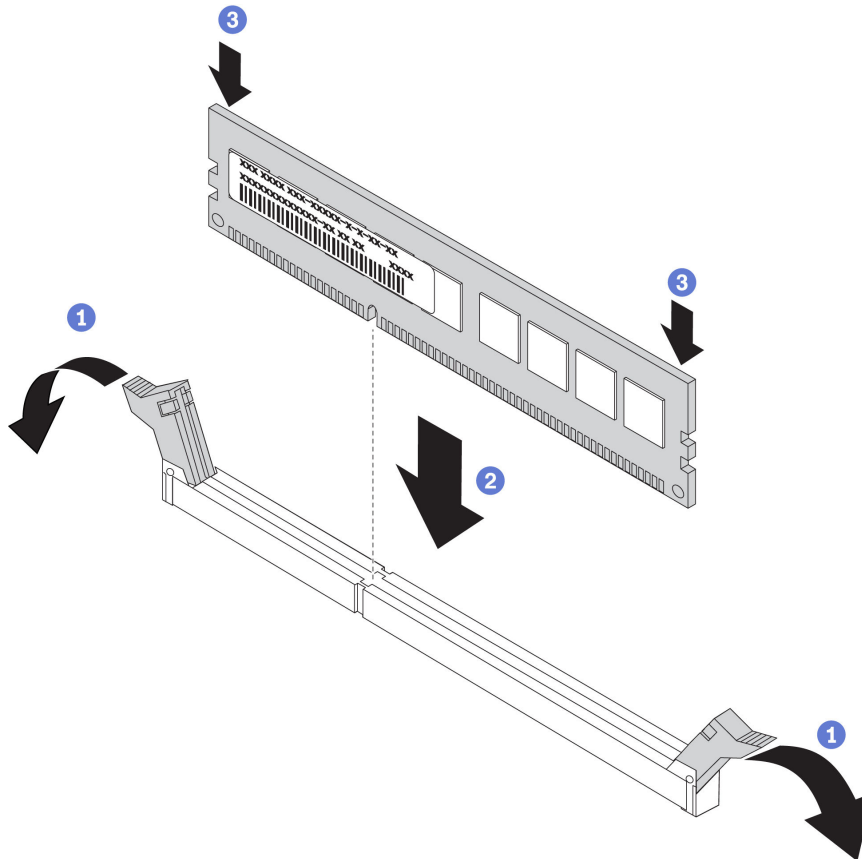


Figura 61. Instalação do módulo de memória

- Abra a presilha 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.

- Alinhe o módulo de memória com o slot e coloque-o com cuidado no módulo de memória no slot com as duas mãos.
- 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 fresta entre o módulo de memória e os cliques de retenção, o módulo de memória não foi inserido corretamente. Nesse caso, abra as presilhas de retenção, remova o módulo de memória e insira-o novamente.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um backplane

Use estas informações para remover e instalar um painel traseiro de unidade hot-swap.

Este tópico contém as seguintes informações:

- ["Instalar o backplane da unidade frontal de 2,5 polegadas" na página 165](#)
- ["Instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 2,5 polegadas" na página 169](#)
- ["Instalar o backplane da unidade frontal de 3,5 polegadas" na página 168](#)
- ["Instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 3,5 polegadas" na página 171](#)
- ["Instalar os backplanes da unidade de 7 mm" na página 173](#)

Instalar o backplane da unidade frontal de 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar o backplane da unidade frontal de 2,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

Seu servidor oferece suporte a dois tipos de painel traseiro da unidade frontal de 2,5 polegadas: painel traseiro de 8 compartimentos SATA/SAS e painel traseiro de 8 compartimentos AnyBay. Dependendo do tipo de backplane e da quantidade, o local de instalação dos backplanes varia.

- Um backplane

Sempre instale o backplane nos compartimentos de unidade 0 a 7.

- Dois backplanes

– Dois painéis traseiros SATA/SAS de 8 compartimentos: instale os dois painéis traseiros nos compartimentos de unidade 0 – 7 e nos compartimentos 8 – 15

– Dois painéis traseiros de 8 compartimentos AnyBay: instale o painel traseiro de 8 compartimentos AnyBay que oferece suporte às unidades SATA/SAS/NVMe nos compartimentos de unidade 0 – 7; instale o painel traseiro AnyBay que oferece suporte a unidades NVMe puras nos compartimentos de unidade 8 – 15

– Um painel traseiro SATA/SAS de 8 compartimentos e um painel traseiro AnyBay de 8 compartimentos: instale o painel traseiro SATA/SAS nos compartimentos de unidade 0–7; instale o painel traseiro AnyBay nos compartimentos de unidade 8–15

- Três backplanes

– Três painéis traseiros SATA/SAS de 8 compartimentos ou painéis traseiros AnyBay com suporte a unidades NVMe puras: instale os três painéis traseiros nos compartimentos de unidade 0 – 7, compartimentos 8 – 15 e compartimentos 16 – 23

– Um painel traseiro SATA/SAS de 8 compartimentos e dois painéis traseiros AnyBay de 8 compartimentos com suporte a unidades NVMe puras: instale o painel traseiro SATA/SAS de 8 compartimentos nos compartimentos de unidade 0 – 7; instale os dois painéis traseiros AnyBay de 8 compartimentos nos compartimentos de unidade 8 – 15 e compartimentos 16 – 23.

– Um painel traseiro AnyBay de 8 compartimentos e dois painéis traseiros SATA/SAS de 8 compartimentos: instale o painel traseiro SATA/SAS de 8 compartimentos nos compartimentos de unidade 0–7, compartimentos de unidade 8–15; instale o painel traseiro AnyBay de 8 compartimentos nos compartimentos de unidade 16–23.

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

- 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.

Procedimento

- Etapa 1. Toque na embalagem antiestática que contém o novo backplane em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo backplane do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Conecte os cabos ao backplane. Consulte "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(energia\)](#)" na página 86 e "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(sinal\)](#)" na página 91.

Etapa 3. Instale o backplane frontal da unidade de 2,5 polegadas.

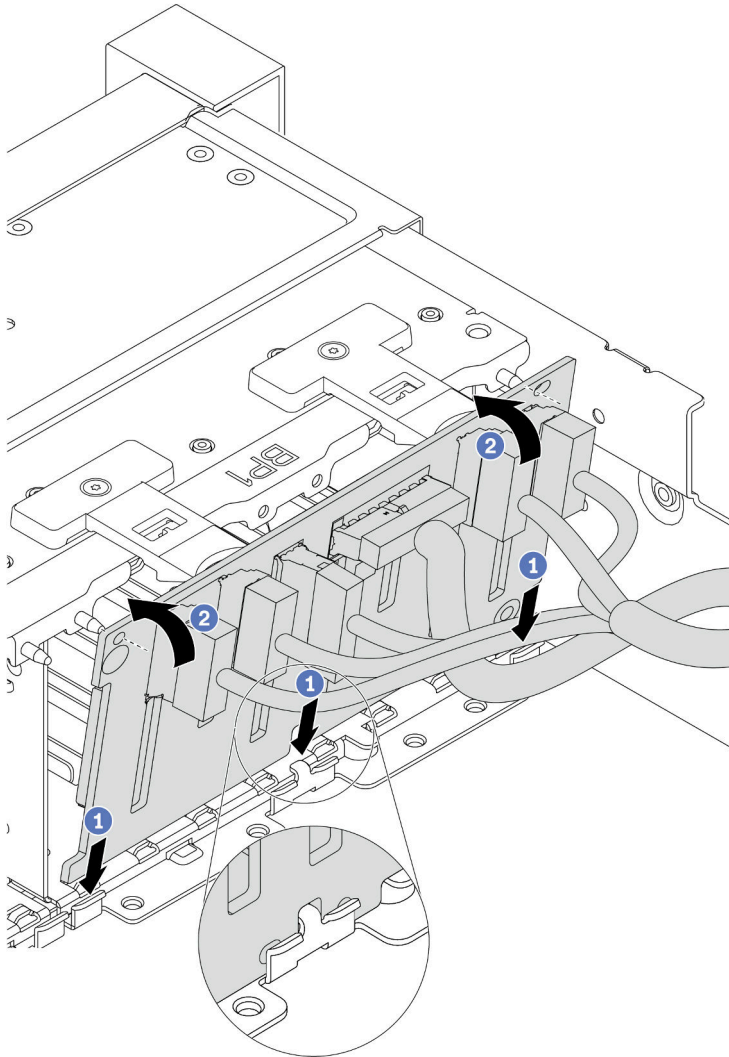



Figura 62. Instalação do backplane da unidade de 2,5 polegadas

- a. Alinhe a parte inferior do painel traseiro nos slots na parte inferior do chassi.
- b. Gire o painel traseiro para a posição vertical e alinhe os orifícios no painel traseiro com os pinos no chassi e pressione-o na posição. As guias de liberação prenderão o backplane no lugar.

Etapa 4. Conecte os cabos à placa-mãe. Consulte ["Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(energia\)"](#) na página 86 e ["Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(sinal\)"](#) na página 91.

Depois de concluir

1. Reinstale todas as unidades e os preenchimentos (se houver) nos compartimentos de unidade. Consulte o ["Instalar uma unidade hot-swap"](#) na página 200.
2. Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID, se necessário. Para obter mais informações, consulte a seção "Configurar RAID" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.

3. Se você instalou um backplane AnyBay com unidades U.3 NVMe o modo Tri, ative o **modo U.3 x1** para os slots de unidade selecionados no backplane por meio da GUI da Web do XCC.
 - a. Faça login na GUI da Web do XCC e escolha **Armazenamento** → **Detalhe** na árvore de navegação à esquerda.
 - b. Na janela que é exibida, clique no ícone  ao lado de **Backplane**.
 - c. Na caixa de diálogo que é exibida, selecione os slots da unidade de destino em clique em **Aplicar**.
 - d. Realize um ciclo de ativação CC para que a configuração tenha efeito.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar o backplane da unidade frontal de 3,5 polegadas

Use estas informações para instalar o backplane da unidade frontal de 3,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

Seu servidor oferece suporte a um painel traseiro SAS/SATA de 12 compartimentos.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

- Etapa 1. Toque na embalagem antiestática que contém o novo backplane em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo backplane do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Conecte os cabos ao backplane. Consulte "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(energia\)](#)" na página 86 e "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(sinal\)](#)" na página 91.
- Etapa 3. Instale o painel traseiro da unidade de 3,5 polegadas.

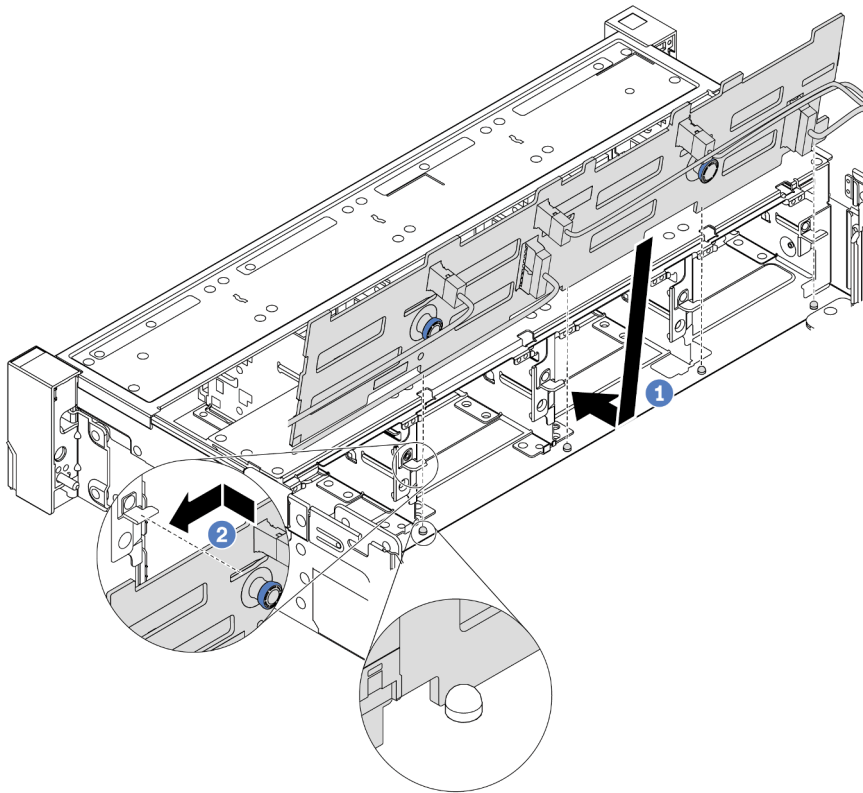


Figura 63. Instalação do backplane da unidade de 3,5 polegadas

- a. Alinhe o backplane com o chassi e abaixe-o no chassi. Em seguida, coloque o backplane, inclinando-o ligeiramente para trás.
- b. Gire o backplane na posição vertical, para garantir que os quatro ganchos no chassi passem pelos orifícios correspondentes no backplane. Em seguida, deslize o novo backplane conforme indicado, até que ele fique preso.

Etapa 4. Conecte os cabos à placa-mãe. Consulte "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(energia\)](#)" na página 86 e "[Painel traseiro da unidade de 2,5/3,5 polegadas \(sinal\)](#)" na página 91.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 2,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

O servidor oferece suporte a:

- Dois tipos de painel traseiro da unidade do meio de 2,5 polegadas
 - 4 painéis traseiros SAS/SATA de 2,5 polegadas
 - 4 painéis traseiros NVMe de 2,5 polegadas
- Três tipos de painel traseiro da unidade de 2,5 polegadas
 - 4 painéis traseiros SAS/SATA de 2,5 polegadas

- 4 painéis traseiros NVMe de 2,5 polegadas
- 8 painéis traseiros SAS/SATA de 2,5 polegadas

Notas:

- O procedimento mostra a instalação do painel traseiro na gaiola de unidade traseira. O procedimento é o mesmo para a instalação do painel traseiro na gaiola de unidade central.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

- Etapa 1. Toque na embalagem antiestática que contém o novo backplane em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo backplane do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Conecte os cabos ao backplane.
- Etapa 3. Alinhe a parte inferior do backplane com os parafusos na parte inferior da gaiola de unidade. Gire o backplane para a posição vertical de modo que os orifícios no backplane passem pelos pinos na gaiola de unidade e pressione-o na posição. As travas de liberação prenderão o backplane no lugar.

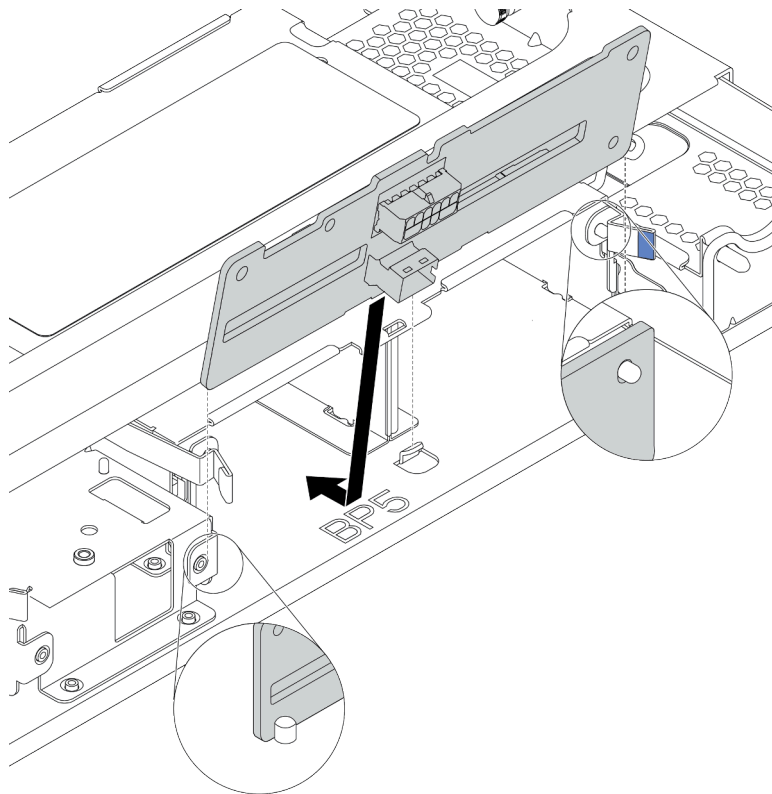


Figura 64. Instalação do painel traseiro da unidade de 4 x 2,5 polegadas

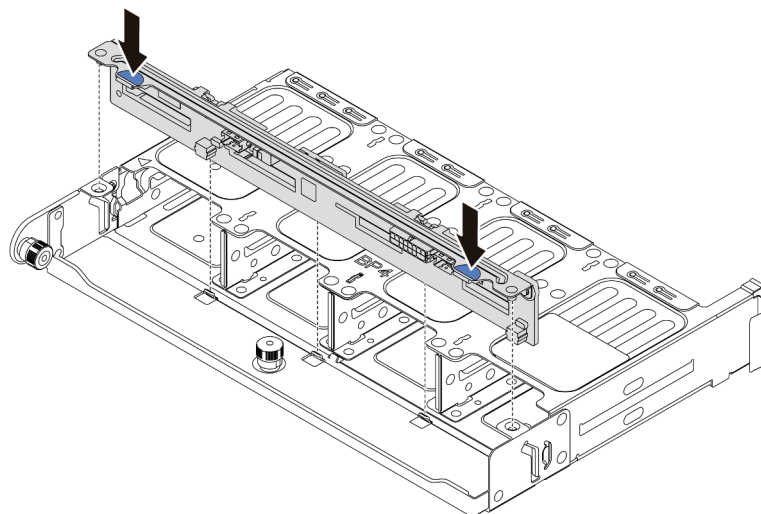


Figura 65. Instalação do painel traseiro da unidade de 8 x 2,5 polegadas

Depois de concluir

Reinstale todas as unidades e os preenchimentos (se houver) nos compartimentos de unidade. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 3,5 polegadas

Use estas informações para instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 3,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

O servidor oferece suporte a:

- Um tipo de painel traseiro da unidade do meio de 3,5 polegadas
 - 4 painéis traseiros SAS/SATA de 3,5 polegadas
- Dois tipos de painel traseiro da unidade de 3,5 polegadas
 - 2 painéis traseiros SAS/SATA de 3,5 polegadas
 - 4 painéis traseiros SAS/SATA de 3,5 polegadas

Notas:

- O procedimento mostra a instalação do painel traseiro na gaiola de unidade traseira. O procedimento é o mesmo para a instalação do painel traseiro na gaiola de unidade central.

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

- Etapa 1. Toque na embalagem antiestática que contém o novo backplane em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo backplane do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Conecte os cabos ao backplane.
- Etapa 3. Alinhe a parte inferior do backplane com os parafusos na parte inferior da gaiola de unidade. Gire o backplane para a posição vertical de modo que os orifícios no backplane passem pelos pinos na gaiola de unidade e pressione-o na posição. As travas de liberação prenderão o backplane no lugar.

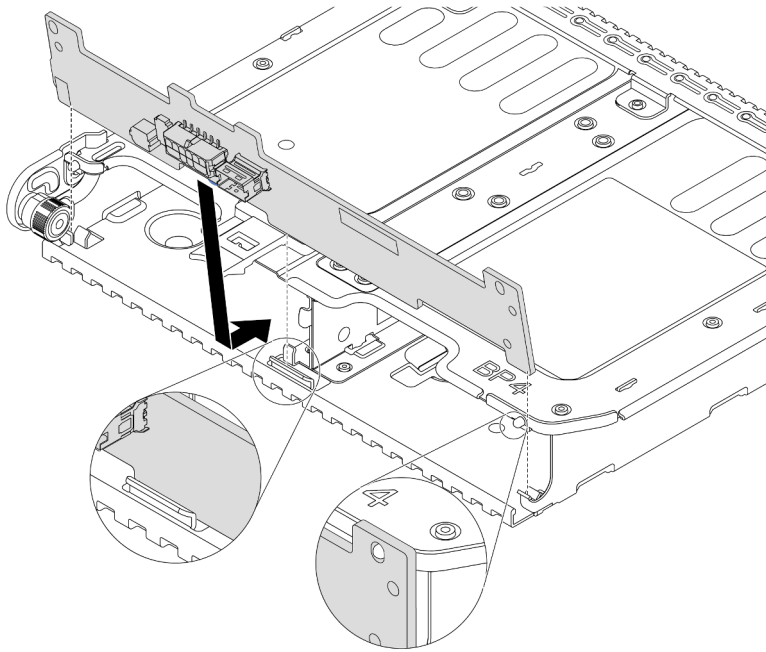


Figura 66. Instalação do painel traseiro da unidade de 2 x 3,5 polegadas

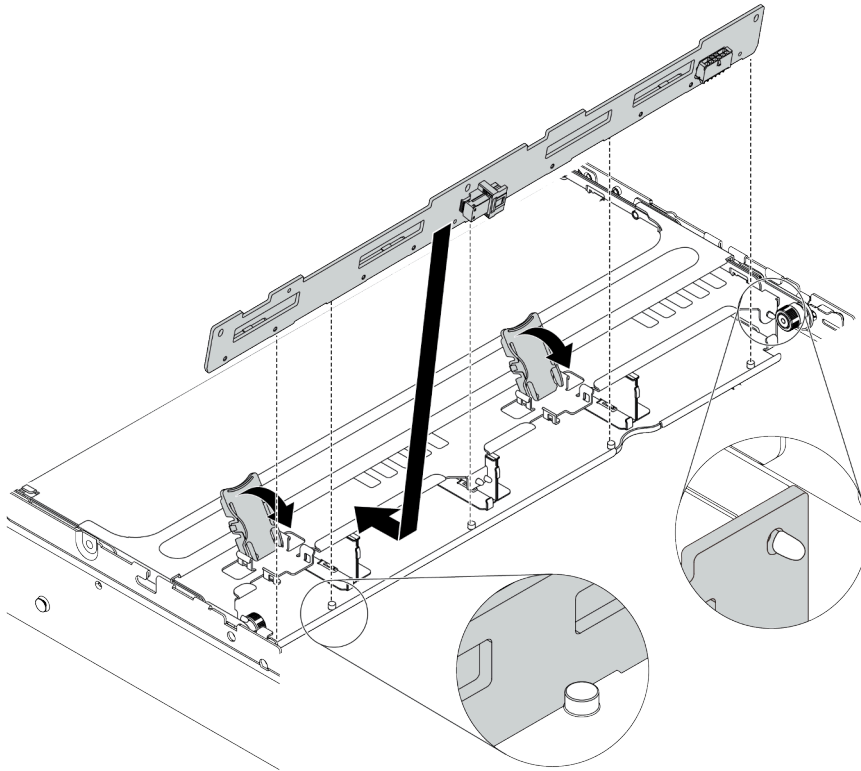


Figura 67. Instalação do painel traseiro da unidade de 4 x 3,5 polegadas

Depois de concluir

Reinstale todas as unidades e os preenchimentos (se houver) nos compartimentos de unidade. Consulte o ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar os backplanes da unidade de 7 mm

Use estas informações para instalar os painéis traseiros da unidade de 7 mm.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior"](#) na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Conecte os cabos aos painéis traseiros. Consulte ["Unidades de 7 mm"](#) na página 83.

Etapa 4. Instale o painel traseiro da unidade de 7 mm na parte inferior.

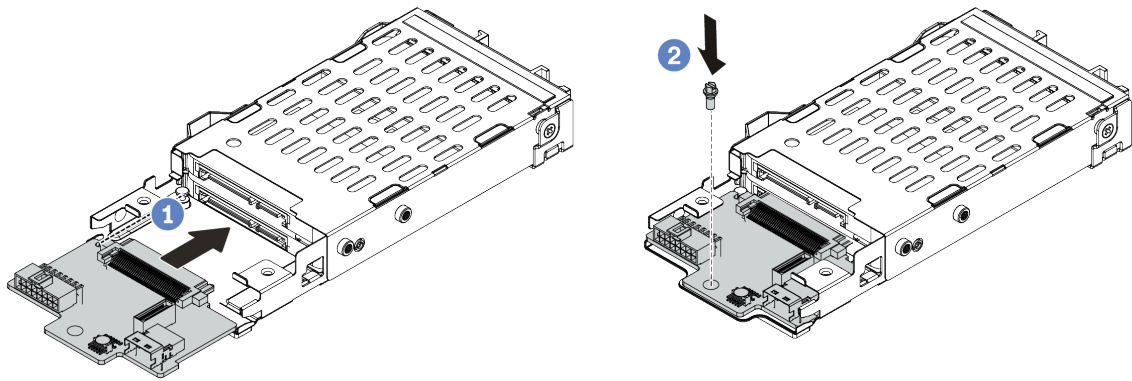


Figura 68. Instalação do painel traseiro da unidade de 7 mm (inferior)

- a. Alinhe o pino no compartimento e deslize levemente o painel traseiro para dentro do compartimento até que ele esteja bem encaixado.
- b. Instale o parafuso conforme mostrado.

Etapa 5. Instale o painel traseiro da unidade de 7 mm na parte superior.

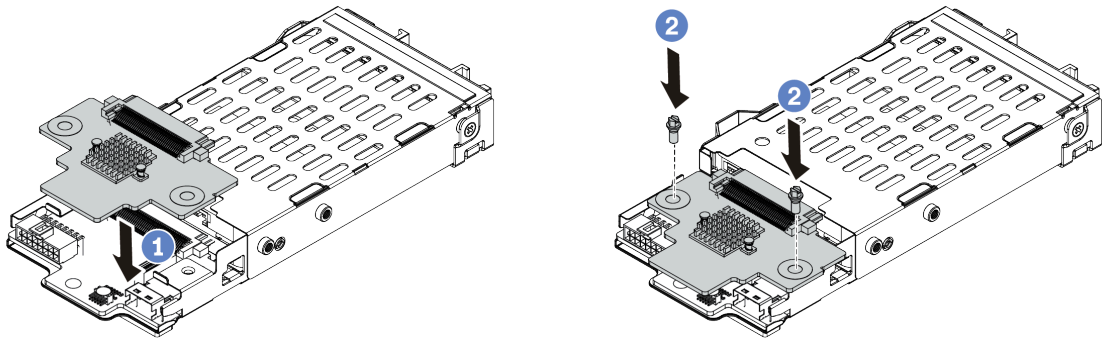


Figura 69. Instalação do painel traseiro da unidade de 7 mm (superior)

- a. Coloque o painel traseiro na parte inferior do compartimento, conforme mostrado.
- b. Instale os dois parafusos para prender o painel traseiro no lugar

Etapa 6. Conecte os cabos à placa-mãe. Consulte "[Unidades de 7 mm](#)" na página 83.

Depois de concluir

Reinstale todas as unidades e os preenchimentos (se houver) nos compartimentos de unidade.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar os retentores de cabo.

Use estas informações para instalar os retentores de cabo.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instalar os retentores de cabo.

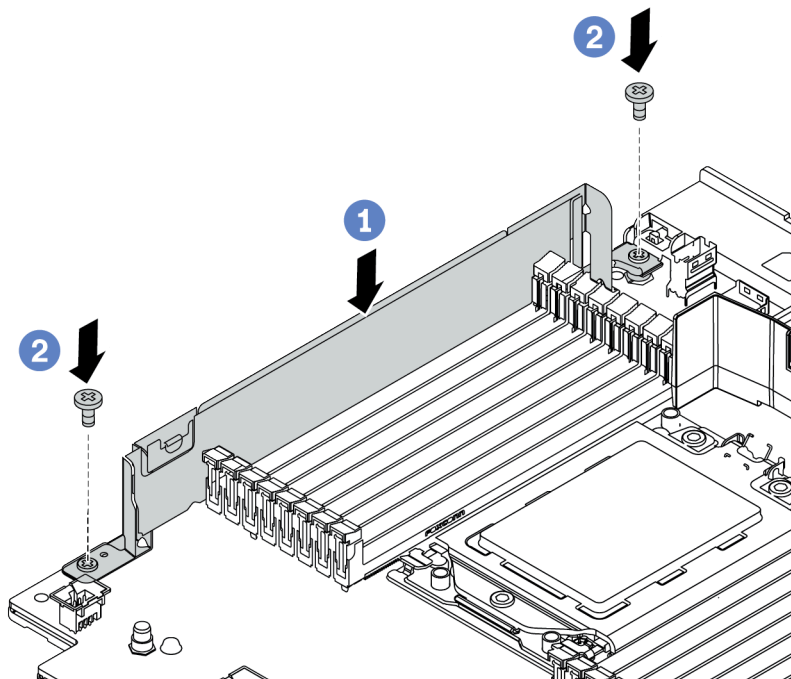
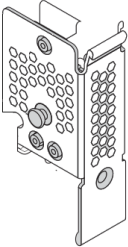
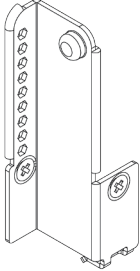


Figura 70. Instalação do retentor de cabo

- a. Alinhe os dois orifícios na placa-mãe. Instale o suporte na placa-mãe conforme mostrado.
- b. Instale os dois parafusos para fixar o suporte.

Depois de concluir

Conecte os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.

Modelo de servidor	Suportes de parede traseira obrigatórios
	<p style="text-align: center;">B2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A1</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Modelo de servidor com 4 unidades traseiras de 3,5 polegadas</p>	<p>O servidor não requer suportes de parede traseira</p>

Instalar um suporte de parede traseira A1 (esquerda)

Use estas informações para instalar uma parede traseira A1 na esquerda do chassi traseiro.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instale um suporte de parede traseira A1.

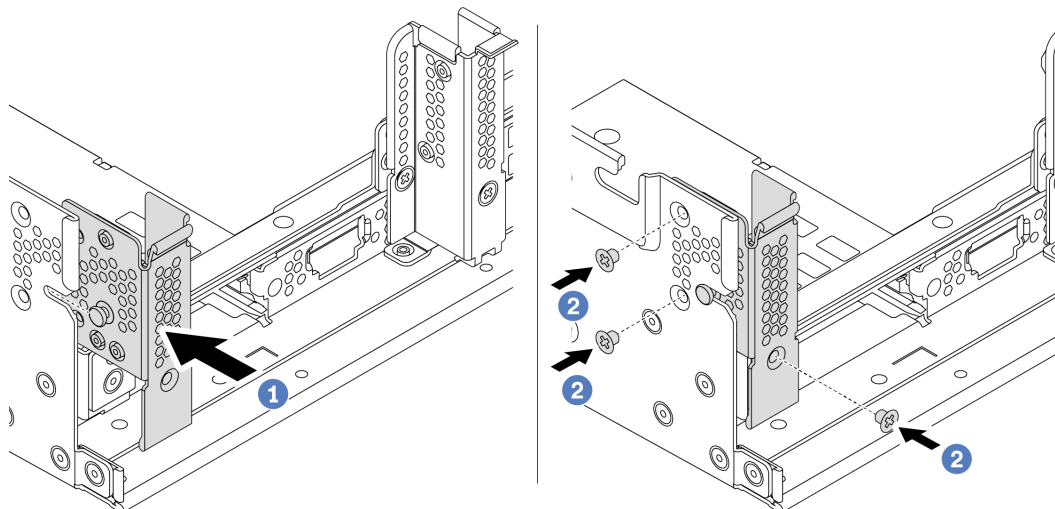


Figura 71. Instalação do suporte de parede traseira A1

- a. Alinhe o pino no suporte da parede traseira e o slot de pino no lado esquerdo do chassi traseiro. Instale o suporte no chassi conforme mostrado.
- b. Instale os três parafusos que prendem o suporte da parede traseira.

Depois de concluir

Instale uma gaiola de unidade traseira ou conjuntos de placa riser. Consulte

- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas" na página 192](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 polegadas" na página 193](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas" na página 188](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 3,5 polegadas" na página 190](#)
- ["Instalar um conjunto de 1/2 placa riser" na página 209](#)

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um suporte de parede traseira B1/B2 (meio)

Use estas informações para instalar uma parede traseira B1/B2 no meio do chassi traseiro.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior"](#) na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instale um suporte de parede traseira B1.

Nota: A figura ilustra somente a instalação do suporte de parede traseira B1; o suporte de parede traseira B2 pode ser instalado da mesma maneira.

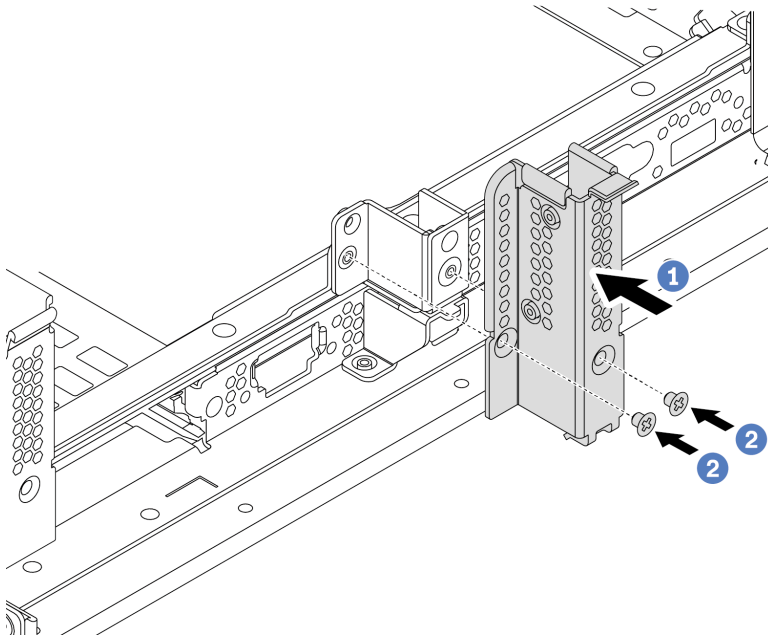


Figura 72. Instalação do suporte de parede traseira B1

- a. Alinhe os orifícios no suporte de parede traseira e no chassi. Instale o suporte no chassi conforme mostrado.
- b. Instale os dois parafusos que prendem o suporte da parede traseira.

Depois de concluir

Instale uma gaiola de unidade traseira ou conjuntos de placa riser. Consulte

- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas"](#) na página 192
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas"](#) na página 188
- ["Instalar um conjunto de 1/2 placa riser"](#) na página 209

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um suporte de parede traseira C1/C2 (direita)

Use estas informações para instalar uma parede traseira C1/C2 na direita do chassi traseiro.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instale um suporte de parede traseira C1.

Nota: A figura ilustra somente a instalação do suporte de parede traseira C1; o suporte de parede traseira C2 pode ser instalado da mesma maneira.

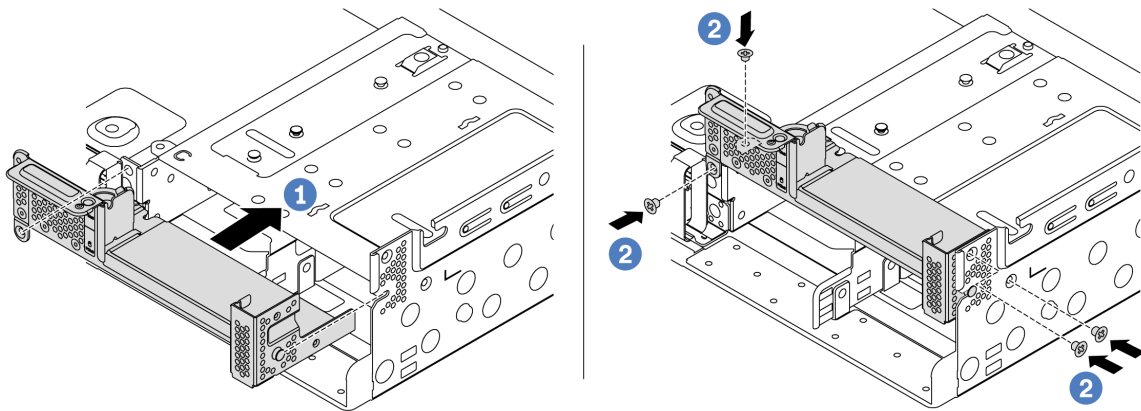


Figura 73. Instalação do suporte de parede traseira C1

- a. Alinhe o pino no suporte da parede traseira e o slot de pino no lado direito do chassi traseiro. Instale o suporte no chassi conforme mostrado.
- b. Instale os quatro parafusos que prendem o suporte da parede traseira.

Depois de concluir

Instale uma gaiola de unidade traseira ou conjuntos de placa riser. Consulte

- "[Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas](#)" na página 192

- ["Instalar um conjunto de 1/2 placa riser" na página 209](#)

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar uma gaiola de unidade traseira/do meio

Use estas informações para remover e instalar um painel traseiro de unidade hot-swap.

Este tópico contém as seguintes informações:

- ["Instalar a gaiola de unidade do meio de 2,5 polegadas" na página 184](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade do meio de 3,5 polegadas" na página 186](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas" na página 188](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 3,5 polegadas" na página 190](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas" na página 192](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 polegadas" na página 193](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade de 7 mm \(3 slots\)" na página 195](#)
- ["Instalar a gaiola de unidade de 7 mm \(1 slot\)" na página 197](#)

Instalar a gaiola de unidade do meio de 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar o compartimento do meio de 2,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

A gaiola de unidade do meio é compatível com alguns modelos de servidor em determinadas condições. Para obter informações detalhadas, consulte ["Regras técnicas" na página 23](#).

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Conecte os cabos ao painel traseiro.

Etapa 2. Alinhe a parte inferior do backplane com os parafusos na parte inferior da gaiola de unidade. Gire o backplane para a posição vertical de modo que os orifícios no backplane passem pelos pinos na gaiola de unidade e pressione-o na posição. As travas de liberação prenderão o backplane no lugar.

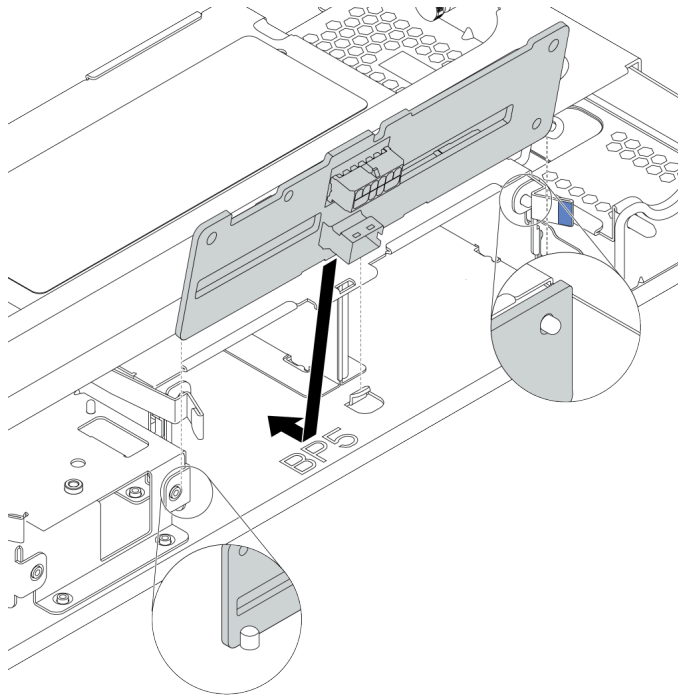


Figura 74. Instalando o backplane

Etapa 3. Instale a gaiola de unidade do meio no chassi e as unidades nos compartimentos de unidade. Em seguida, feche a alça.

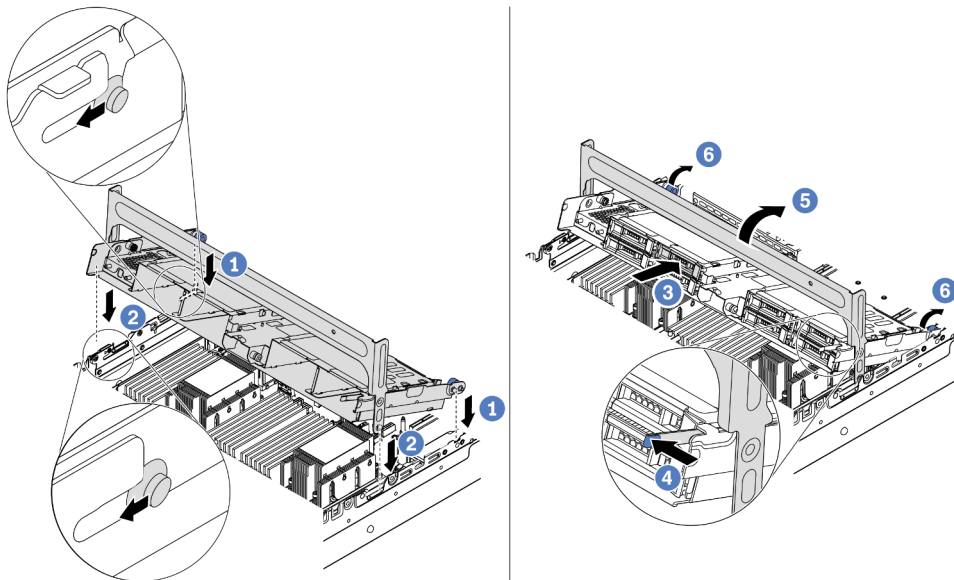


Figura 75. Instalando a gaiola de unidade do meio de 2,5 polegadas e as unidades

1. Coloque os pinos traseiros nos slots do chassi.
2. Gire a parte frontal da gaiola de unidade para baixo no lugar.
3. Instale as unidades na gaiola de unidade do meio. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200.](#)
4. Pressione a trava como mostrado.
5. Gire a alça para fechá-la.

Depois de concluir

Conecte os cabos dos backplanes a um adaptador RAID/HBA. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75.](#)

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar a gaiola de unidade do meio de 3,5 polegadas

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade do meio de 3,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

A gaiola de unidade do meio é compatível com alguns modelos de servidor em determinadas condições. Para obter informações detalhadas, consulte ["Regras técnicas" na página 23.](#)

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

- 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.

Procedimento

Etapa 1. Conecte os cabos ao painel traseiro.

Etapa 2. Alinhe a parte inferior do backplane com os parafusos na parte inferior da gaiola de unidade. Gire o backplane para a posição vertical de modo que os orifícios no backplane passem pelos pinos na gaiola de unidade e pressione-o na posição. As travas de liberação prenderão o backplane no lugar.

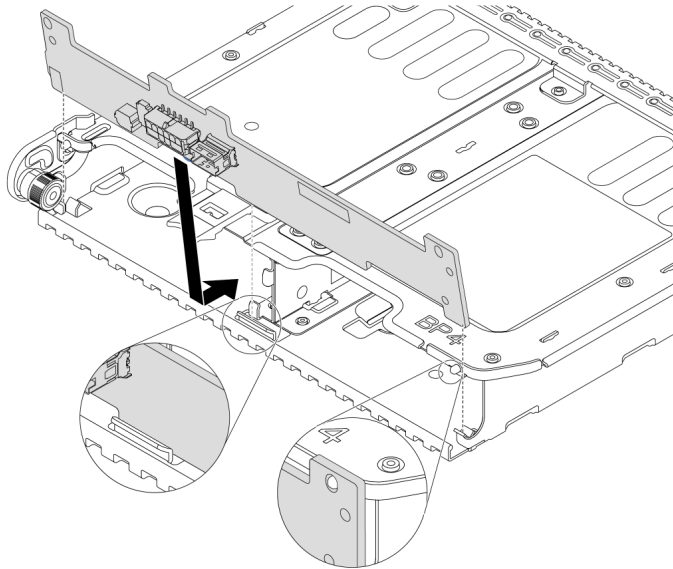


Figura 76. Instalando o backplane

Etapa 3. Instale a gaiola de unidade do meio no chassi e as unidades nos compartimentos de unidade. Em seguida, feche a alça.

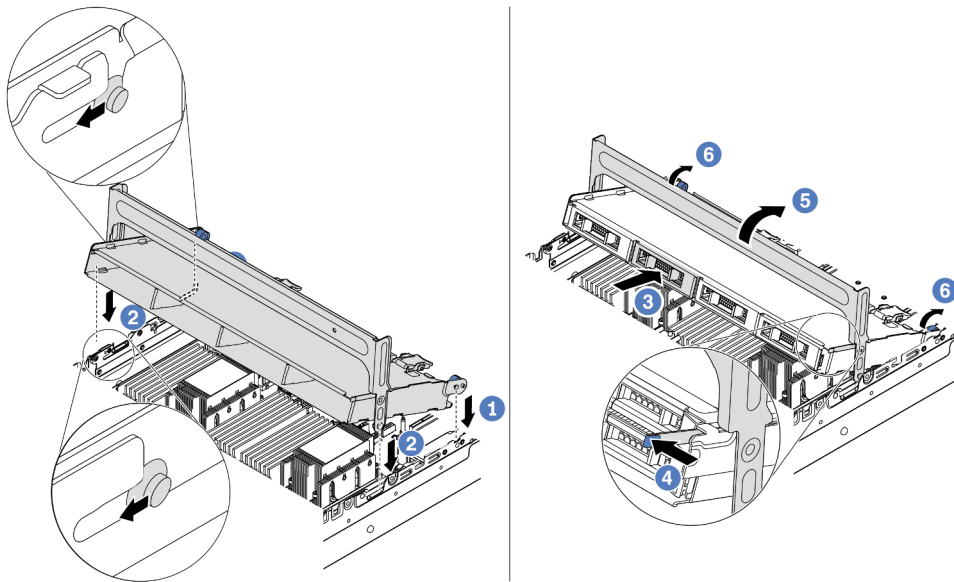


Figura 77. Instalando a gaiola de unidade do meio de 3,5 polegadas e as unidades

1. Coloque os pinos traseiros nos slots do chassi.
2. Gire a parte frontal da gaiola de unidade para baixo no lugar.
3. Instale as unidades na gaiola de unidade do meio. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200.](#)
4. Pressione a trava como mostrado.
5. Gire a alça para fechá-la.

Depois de concluir

Conecte os cabos dos backplanes a um adaptador RAID/HBA. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75.](#)

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

A gaiola de unidade traseira é compatível com alguns modelos de servidor em determinadas condições. Para obter informações detalhadas, consulte ["Regras técnicas" na página 23.](#)

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

- 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.

Procedimento

Etapa 1. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior" na página 153](#).
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 2. Instale a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas.

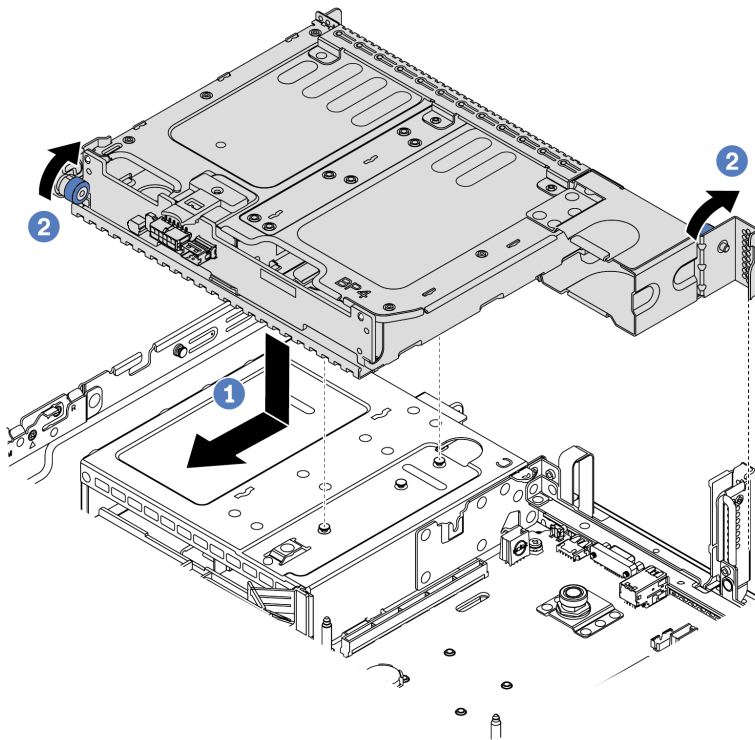


Figura 78. Instalando a gaiola de unidade traseira de 2 x 3,5 polegadas

1. Aline a gaiola de unidade traseira com o chassis e abaixe a gaiola de unidade no chassis. Mova a gaiola de unidade traseira para a frente até que ela se encaixe na posição.
2. Gire e solte o êmbolo azul para prender a gaiola de unidade

Etapa 3. Verifique e assegure-se de que os êmbolos azuis estejam encaixados no lugar para prender a gaiola de unidade traseira.

Depois de concluir

1. Instale as unidades ou os preenchimentos de unidade na gaiola de unidade traseira. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).

2. Conecte os cabos ao painel traseiro da unidade traseira. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).

Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 3,5 polegadas

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 3,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

A gaiola de unidade traseira é compatível com alguns modelos de servidor em determinadas condições. Para obter informações detalhadas, consulte ["Regras técnicas" na página 23](#).

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior" na página 153](#).
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 2. Aline a gaiola de unidade traseira com o chassi e abaixe a gaiola de unidade no chassi. Mova a gaiola de unidade traseira para a frente até que ela se encaixe na posição.

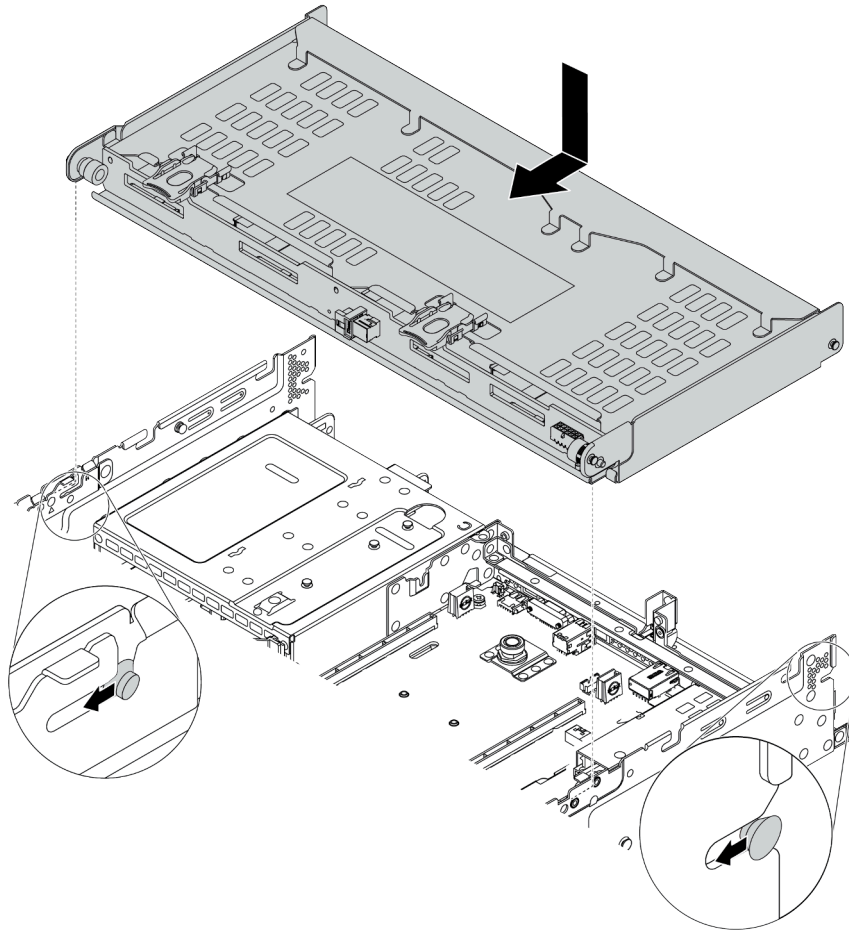


Figura 79. Instalando a gaiola de unidade traseira de 4 x 3,5 polegadas

- Etapa 3. Verifique e assegure-se de que os êmbolos azuis estejam encaixados no lugar para prender a gaiola de unidade traseira.
- Etapa 4. Instale o suporte de apoio da tampa superior.

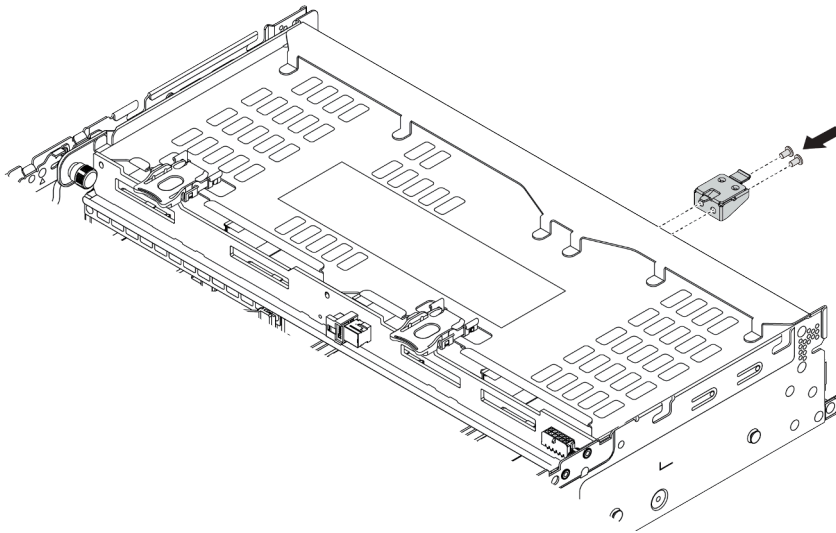


Figura 80. Instalando o suporte de apoio da tampa superior

Depois de concluir

1. Instale as unidades ou os preenchimentos de unidade na gaiola de unidade traseira. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).
2. Conecte os cabos à gaiola de unidade traseira. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

A gaiola de unidade traseira é compatível com alguns modelos de servidor em determinadas condições. Para obter informações detalhadas, consulte ["Regras técnicas" na página 23](#).

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Prepare o servidor.

1. Instale os ventiladores do sistema de desempenho necessários. Consulte ["Instalar um ventilador do sistema" na página 230](#).
2. Instale os suportes da placa riser necessários. Consulte
 - ["Instalar um conjunto de 1/2 placa riser" na página 209](#)

- ["Instalar um conjunto de placa riser 3"](#) na página 213
3. Instale o backplane na gaiola de unidades. Consulte ["Instalar o backplane da unidade do meio ou traseiro de 2,5 polegadas"](#) na página 169.
 4. Remova os suportes irrelevantes da parede traseira (se houver) e instale o suporte da parede traseira necessário para instalar a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 pol.
 - A matriz de combinação de suportes da parede traseira na seção "Substituição do suporte da parede traseira" no *Manual de manutenção*.
 - ["Instalar um suporte de parede traseira C1/C2 \(direita\)"](#) na página 182

Etapa 2. Instale a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas.

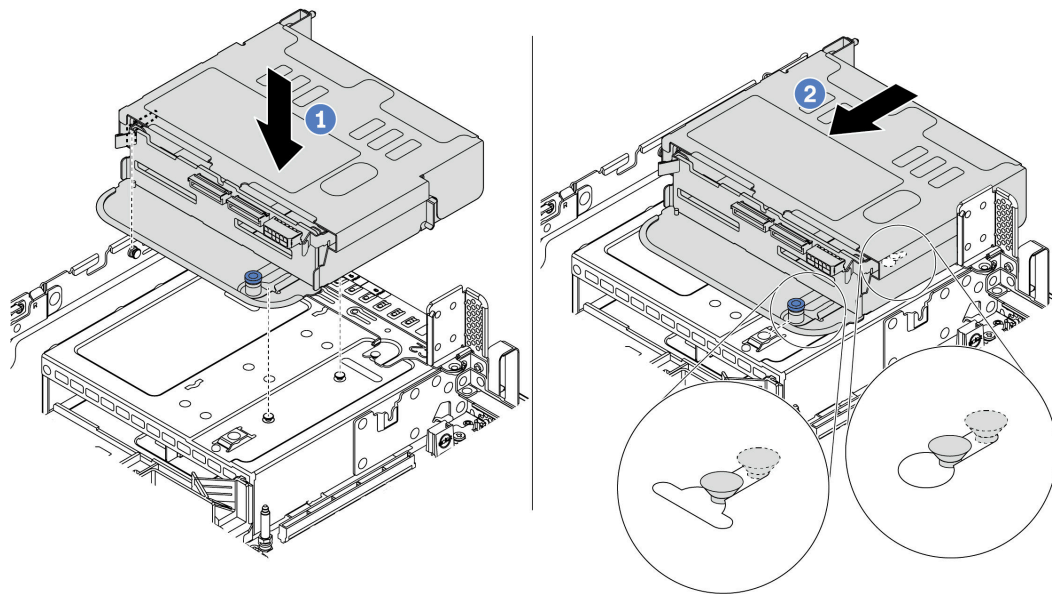


Figura 81. Instalando a gaiola de unidade traseira de 4 x 2,5 polegadas

1. Alinhe a gaiola de unidade traseira com o chassis e abaixe a gaiola de unidade no chassis.
2. Mova a gaiola de unidade traseira para a frente até que ela se encaixe na posição.

Etapa 3. Verifique e assegure-se de que o êmbolo esteja encaixado no lugar para prender a gaiola de unidade traseira.

Depois de concluir

1. Reinstale as unidades ou os preenchimentos de unidade na gaiola de unidade traseira. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap"](#) na página 200.
2. Conecte os cabos à gaiola de unidade traseira. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.

Instalar a gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

A gaiola de unidade traseira é compatível com alguns modelos de servidor em determinadas condições. Para obter informações detalhadas, consulte ["Regras técnicas" na página 23](#).

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior" na página 153](#).
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 2. Instale a gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 polegadas.

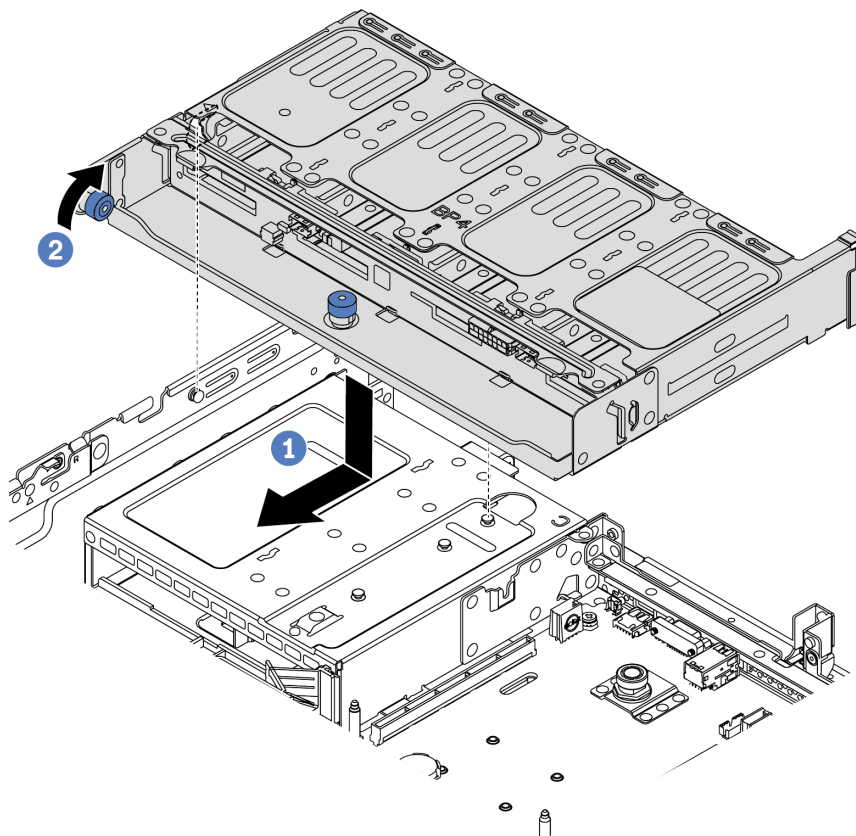


Figura 82. Instalando a gaiola de unidade traseira de 8 x 2,5 polegadas

1. Alinhe a gaiola de unidade traseira com o chassi e abaixe a gaiola de unidade no chassi. Mova a gaiola de unidade traseira para a frente até que ela se encaixe na posição.
2. Gire e empurre o êmbolo azul.

Depois de concluir

1. Instale as unidades ou os preenchimentos de unidade na gaiola de unidade traseira. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).
2. Conecte os cabos à gaiola de unidade traseira. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar a gaiola de unidade de 7 mm (3 slots)

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade de 7 mm (dois slots de altura integral + uma gaiola de 7 mm).

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior" na página 153](#).
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instale os dois backplanes de 7 mm na gaiola de unidade de 7 mm.

Etapa 4. Prenda o clipe de fixação sobre o adaptador na placa riser no compartimento de placa riser.

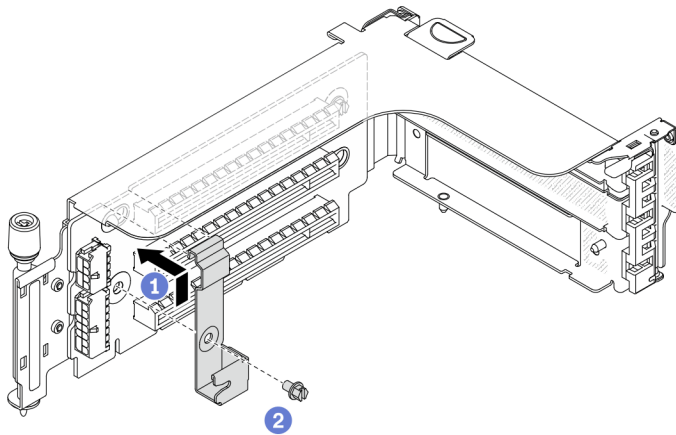


Figura 83. Instalação do clipe de fixação do compartimento da unidade de 7 mm

Etapa 5. Instale o compartimento da unidade de 7 mm no compartimento da placa riser.

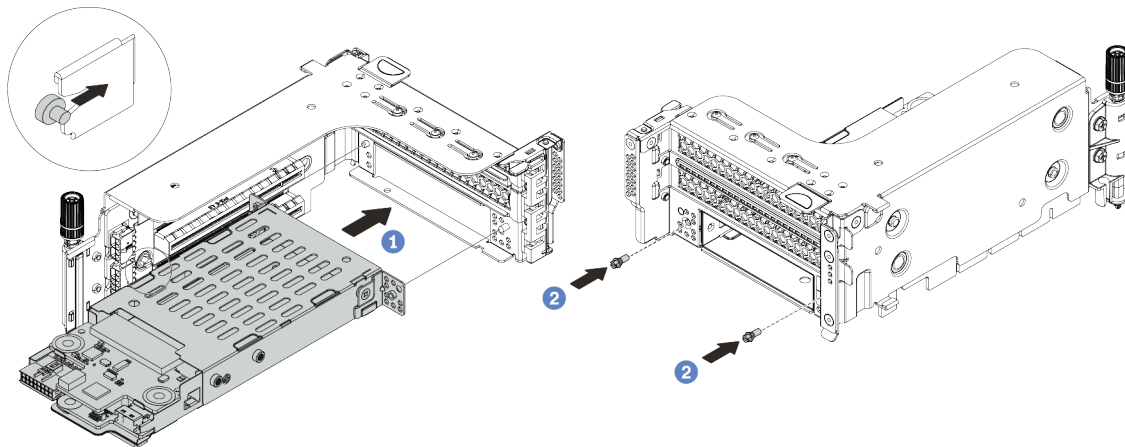


Figura 84. Instalação da gaiola de unidade de 7 mm

- a. Alinhe o pino do lado esquerdo na gaiola de unidade de 7 mm com o slot de posicionamento no clipe de fixação, os dois orifícios nos suportes laterais da gaiola de unidade de 7 mm com os dois orifícios na frente do compartimento da placa riser.
- b. Instale os dois parafusos para prender a gaiola de unidade de 7 mm no lugar.

Etapa 6. Instale o conjunto da unidade de 7 mm na placa-mãe.

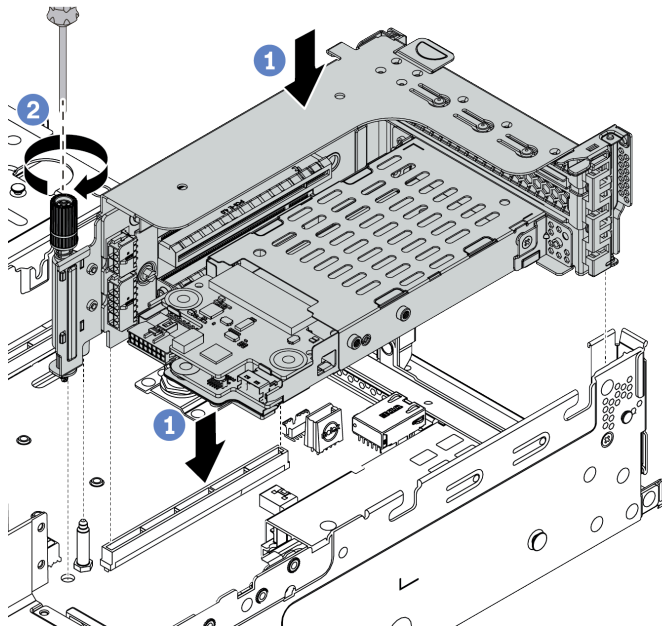


Figura 85. Instalação da gaiola de unidade de 7 mm

Etapa 7. Conecte os cabos dos painéis traseiros da unidade de 7 mm. Consulte ["Unidades de 7 mm" na página 83](#).

Depois de concluir

Instale todas as unidades e os preenchimentos (se houver) nos compartimentos de unidade. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar a gaiola de unidade de 7 mm (1 slot)

Use estas informações para instalar a gaiola de unidade de 7 mm (uma gaiola de 7 mm).

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte ["Remover a tampa superior" na página 153](#).

3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Instale os dois backplanes de 7 mm na gaiola de unidade de 7 mm.

Etapa 4. Prenda o clipe de fixação sobre o adaptador na placa riser no compartimento de placa riser.

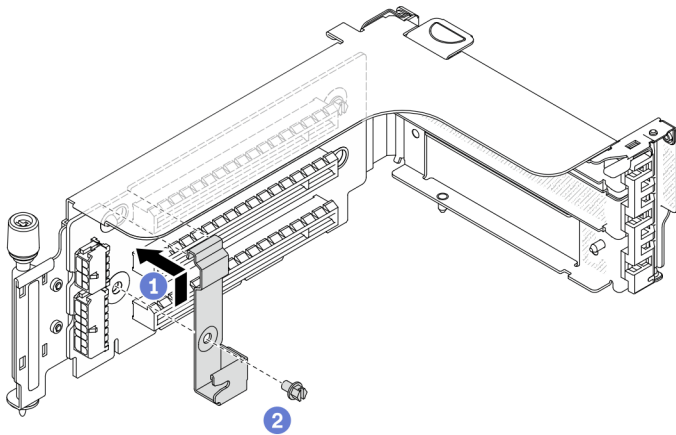


Figura 86. Instalação do clipe de fixação do compartimento da unidade de 7 mm

Etapa 5. Instale o compartimento da unidade de 7 mm no compartimento da placa riser.

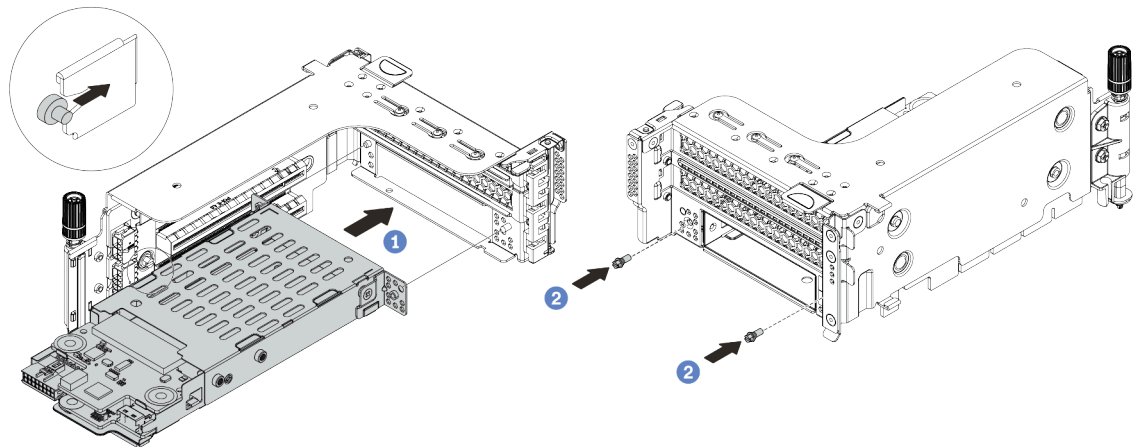


Figura 87. Instalação da gaiola de unidade de 7 mm

- Alinhe o pino do lado esquerdo na gaiola de unidade de 7 mm com o slot de posicionamento no clipe de fixação, os dois orifícios nos suportes laterais da gaiola de unidade de 7 mm com os dois orifícios na frente do compartimento da placa riser.
- Instale os dois parafusos para prender a gaiola de unidade de 7 mm no lugar.

Etapa 6. Instale o conjunto da unidade de 7 mm na placa-mãe.

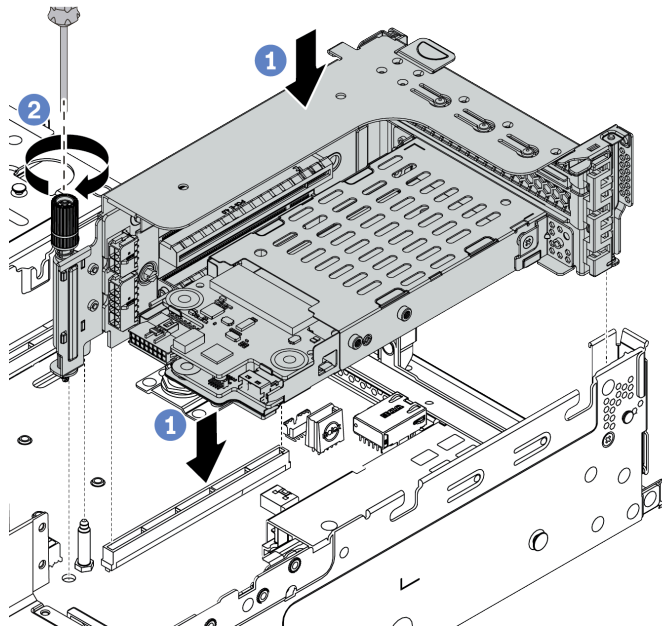


Figura 88. Instalação da gaiola de unidade de 7 mm

Etapa 7. Conecte os cabos dos painéis traseiros da unidade de 7 mm. Consulte ["Unidades de 7 mm" na página 83](#).

Depois de concluir

Instale todas as unidades e os preenchimentos (se houver) nos compartimentos de unidade. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap" na página 200](#).

Instalar uma unidade hot-swap

Use estas informações para instalar uma unidade hot-swap.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém a unidade em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova a unidade do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Nota: Assegure-se de que a instalação da unidade atenda às ["Regras técnicas" na página 23](#).

Etapa 2. Remova o preenchimento da unidade do compartimento de unidade e guarde-o em um local seguro.

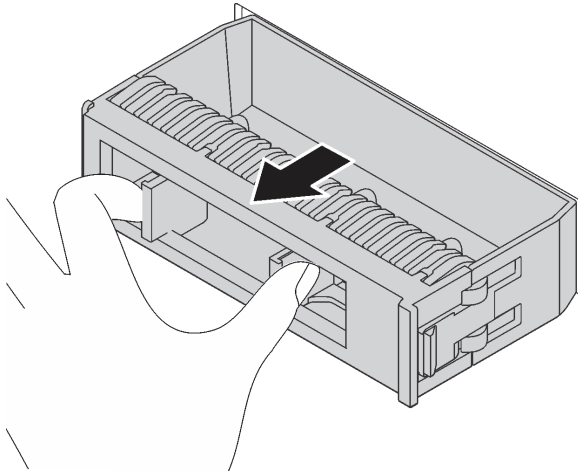


Figura 89. Remoção do preenchimento de unidade

Etapa 3. Instale a unidade no compartimento de unidade.

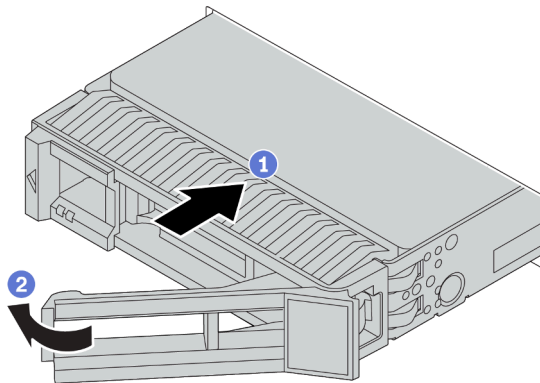


Figura 90. Instalação de unidades hot-swap

- a. 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.
- b. Feche a alça da bandeja da unidade para travá-la no lugar.


Etapa 4. Verifique o LED de status da unidade para verificar se a unidade está funcionando corretamente.

- a. Se o LED amarelo de status da unidade estiver aceso continuamente, essa unidade está com defeito e deverá ser substituída.
- b. Se o LED verde de atividade da unidade estiver piscando, a unidade estará sendo acessada.

Etapa 5. Se necessário, continue a instalar unidades hot-swap adicionais.

Depois de concluir

1. Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID, se necessário. Para obter mais informações, consulte a seção "Configurar RAID" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.
2. Se você instalou unidades U.3 NVMe em um backplane de oito compartimentos AnyBay de 2,5 polegadas para o modo Tri, ative o **modo U.3 x1** para os slots de unidade selecionados no backplane por meio da GUI da Web do XCC.

- a. Faça login na GUI da Web do XCC e escolha **Armazenamento** → **Detalhe** na árvore de navegação à esquerda.
- b. Na janela que é exibida, clique no ícone  ao lado de **Backplane**.
- c. Na caixa de diálogo que é exibida, selecione os slots da unidade de destino em clique em **Aplicar**.
- d. Realize um ciclo de ativação CC para que a configuração tenha efeito.

Vídeo de demonstração

[Observe o procedimento para uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas no YouTube](#)

[Observe o procedimento para uma unidade hot-swap de 3,5 polegadas no YouTube](#)

Instalar o adaptador M.2 e a unidade M.2

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

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador M.2 e unidade M.2 em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo adaptador M.2 e unidade M.2 do pacote e coloque-os em uma superfície antiestática.

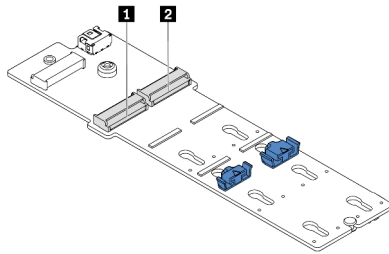
Notas:

- O adaptador M.2 é fornecido com um parafuso solto, mas ele não é necessariamente usado para a instalação.
- O adaptador M.2 que você deseja instalar pode ser diferente das ilustrações a seguir, mas o método de instalação é igual.

Etapa 2. Ajuste o retentor no adaptador M.2 para acomodar o tamanho específico da unidade M.2 que você deseja instalar. Consulte ["Ajustar o retentor no adaptador M.2" na página 208](#).

Etapa 3. Localize o conector no adaptador M.2.

Nota: Alguns adaptadores M.2 oferecem suporte a duas unidades M.2 idênticas. Instalar a unidade M.2 no slot 0 primeiro.



- 1** Slot 0
- 2** Slot 1

Figura 91. Slot da unidade M.2

Etapa 4. Instale o adaptador M.2. na bandeja M.2.

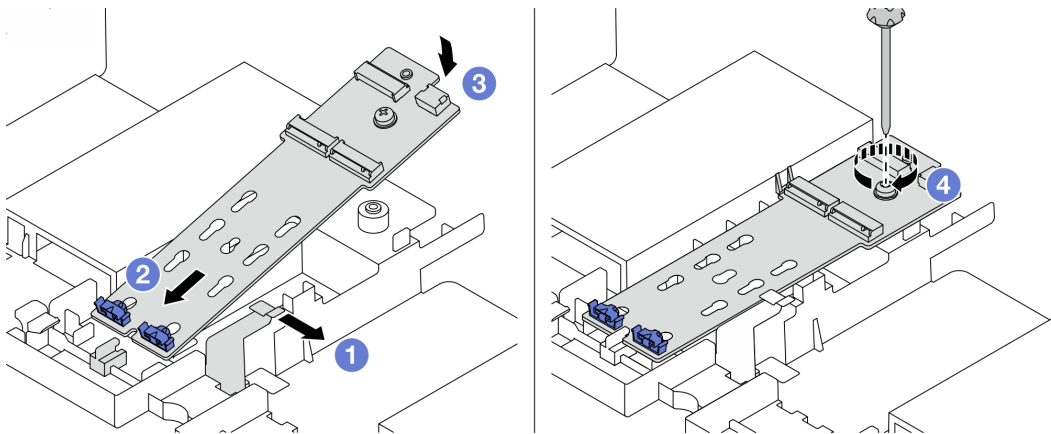


Figura 92. Instalação do adaptador M.2

- a. Abra a presilha de retenção no defletor de ar.
- b. Insira o adaptador M.2 em um ângulo de cerca de 30 graus na bandeja conforme mostrado.
- c. Gire o adaptador M.2 para baixo até encaixá-lo no lugar.
- d. Aperte o parafuso para prender o adaptador M.2.

Etapa 5. Instale a unidade M.2 no adaptador M.2.

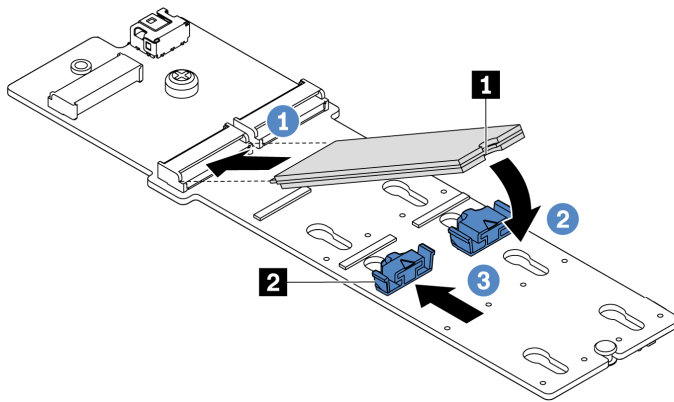


Figura 93. Instalação da unidade M.2

- Insira a unidade M.2 em um ângulo de cerca de 30 graus no conector.
- Gire a unidade M.2 até a ranhura **1** se encaixar na aba do retentor **2**.
- Deslize o retentor para a frente (em direção ao conector) para prender a unidade M.2.

Etapa 6. Conecte os cabos ao backplane M.2 e à placa-mãe. Consulte "Unidades M.2" na página 85.

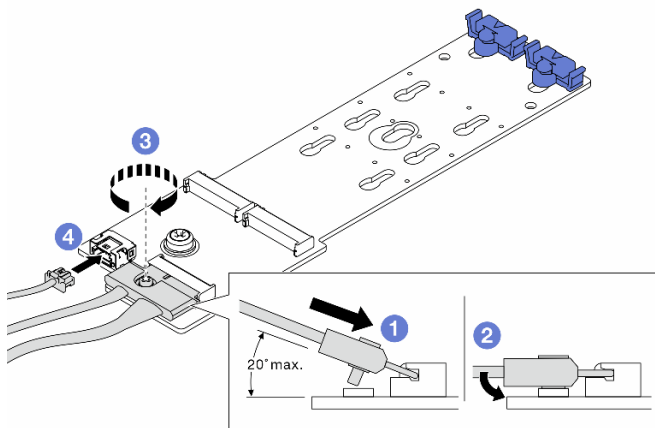


Figura 94. Conectando os cabos M.2

- Incline o conector em um ângulo de 20 graus ou menos e insira-o até que a superfície inferior alcance a rampa.
- Pressione o conector para baixo.
- Aperte o parafuso no cabo de sinal.
- Conecte o cabo de alimentação.

Depois de concluir

Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID. Para obter mais informações, consulte a seção "Configurar RAID" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Ajustar o retentor no adaptador M.2

Use estas informações para ajustar o retentor no adaptador M.2.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Localize a fechadura correta na qual o retentor deve ser instalado para acomodar o tamanho específico da unidade M.2 que você deseja instalar.

Etapa 2. Ajuste o retentor M.2.

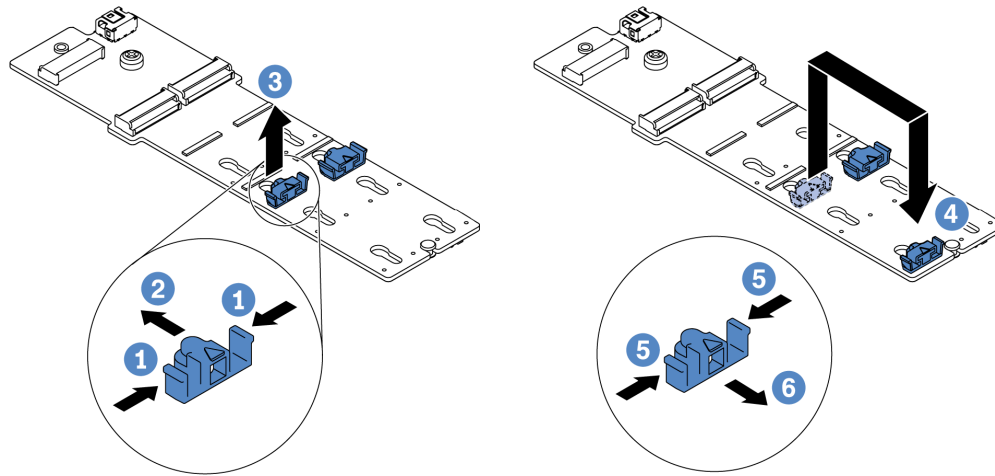


Figura 95. Ajuste do retentor M.2

- Pressione os dois lados do retentor.
- Mova o retentor para frente até que ele esteja na abertura grande da fechadura.
- Retire o retentor da fechadura.
- Insira o retentor na fechadura correta.
- Pressione os dois lados do retentor.
- Deslize o retentor para trás (em direção à pequena abertura da fechadura) até que se encaixe no lugar.

Instalar um conjunto de 1/2 placa riser

Use estas informações para instalar um conjunto de placa riser 1 ou um conjunto de placa riser 2.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Encoste 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 da embalagem e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Instale uma placa riser em um compartimento da placa riser.

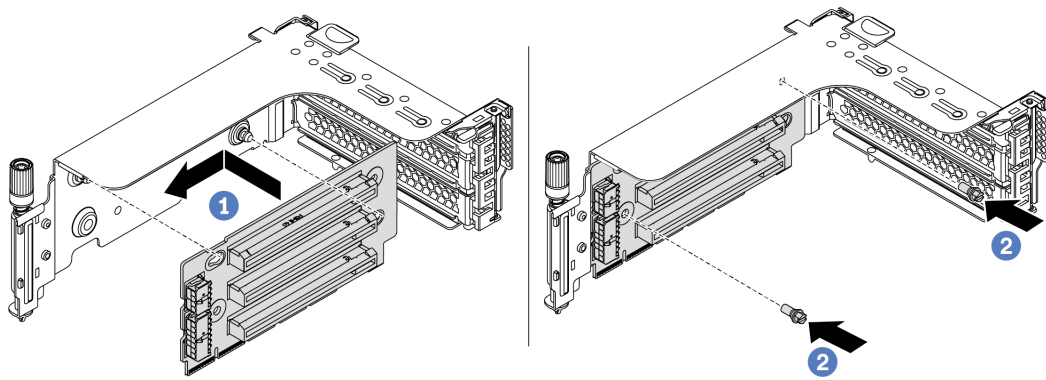


Figura 96. Instalação da placa riser (suporte para placa riser de três slots)

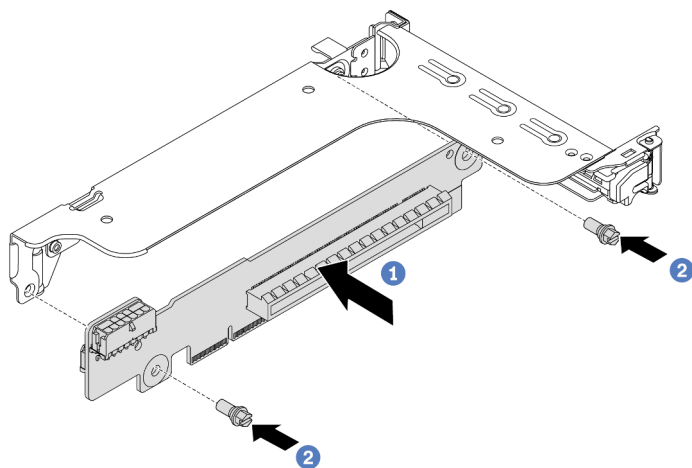


Figura 97. Instalação da placa riser (suporte para placa riser de um ou dois slots)

- a. Alinhe os orifícios na placa riser com as hastes de montagem no suporte. Instale a placa riser no suporte na direção mostrada.
- b. Instale os dois parafusos que prendem a placa riser no suporte.

Etapa 3. Instale adaptadores PCIe. Para obter informações sobre os adaptadores PCIe e slots PCIe compatíveis, consulte ["Slots PCIe e configurações" na página 30](#).

Nota: Manuseie o adaptador PCIe com cuidado pelas bordas.

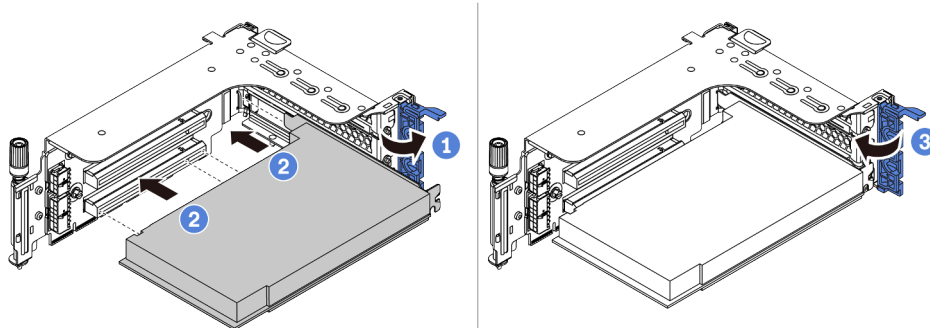


Figura 98. Instalação do adaptador PCIe

- a. Alinhe o adaptador PCIe com o slot PCIe na placa riser. Com cuidado, pressione o adaptador PCIe reto no slot até encaixá-lo com firmeza e prender o suporte.
 - b. Gire a trava de retenção do adaptador PCIe para a posição fechada.
- Etapa 4. Verifique a matriz da parede traseira e decida quais suportes de parede traseira devem ser instalados ou removidos para instalar os conjuntos de placa riser. Consulte ["Instalar os suportes de parede traseira" na página 178](#), ["Instalar os suportes de parede traseira" na página 178](#) e ["Instalar um suporte de parede traseira B1/B2 \(meio\)" na página 180](#).

Etapa 5. Instale um conjunto da placa riser 1 ou da placa riser 2. A ilustração mostra a instalação dos conjuntos da placa riser 1. O procedimento é o mesmo para a instalação dos conjuntos de placa riser 2.

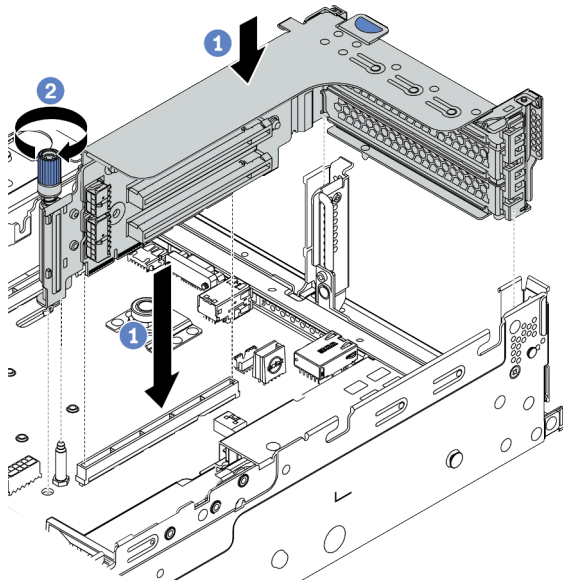


Figura 99. Instalação do conjunto de placa riser 1 (suporte de três slots)

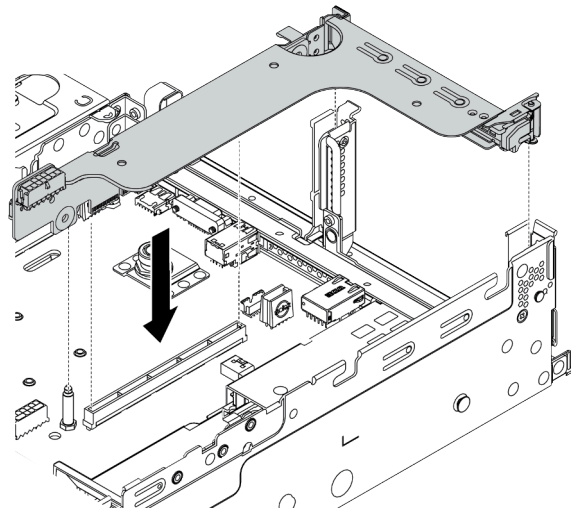


Figura 100. Instalação do conjunto de placa riser 1 (suporte de um slot)

- a. Alinhe o adaptador de placa riser no compartimento da placa riser com o slot da placa riser na placa-mãe. Pressione com cuidado a placa riser diretamente no slot até prendê-la com firmeza.
- b. (Opcional) Se houver um parafuso no compartimento da placa riser, aperte o parafuso.

Depois de concluir

Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75 para conectar qualquer cabo aos adaptadores PCIe.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um conjunto de placa riser 3

Use estas informações para instalar um conjunto de placa riser 3.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na [página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

- Etapa 1. Encoste 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 da embalagem e coloque-a em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Instale a placa riser no suporte da placa riser. Consulte [Etapa 2 Instalar uma placa riser na página 209](#).
- Etapa 3. Instale adaptadores PCIe. Consulte [Etapa 3 Instalar um adaptador PCIe na página 211](#).
- Etapa 4. Verifique a matriz da parede traseira e decida quais suportes de parede traseira devem ser instalados ou removidos para instalar os conjuntos de placa riser. Consulte "[Instalar os suportes de parede traseira](#)" na [página 178](#) e "[Instalar um suporte de parede traseira C1/C2 \(direita\)](#)" na [página 182](#)

Etapa 5. Instale um conjunto de placa riser 3.

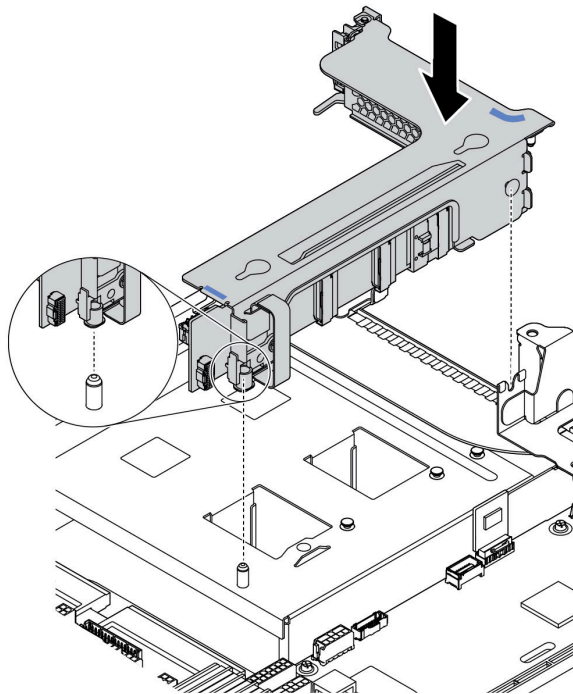


Figura 101. Instalação do conjunto de placa riser 3

- a. Alinhe o clipe de fixação na extremidade do compartimento da placa riser com o pino no chassi traseiro, o pino no lado direito do compartimento da placa riser com o slot do pino no suporte de parede traseira C1. Cuidadosamente, coloque o conjunto da placa riser 3 até que ele esteja preso com firmeza.

Depois de concluir

Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#) para conectar qualquer cabo aos adaptadores PCIe.

Instalar o adaptador de expansor CFF RAID/HBA/RAID interno

Use estas informações para instalar o adaptador CFF RAID interno, o adaptador CFF HBA interno ou o adaptador do expansor CFF RAID interno.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Alinhe os entalhes no suporte de montagem com os pinos no chassi, abaixe o adaptador e deslize-o levemente conforme mostrado para prendê-lo no chassi.

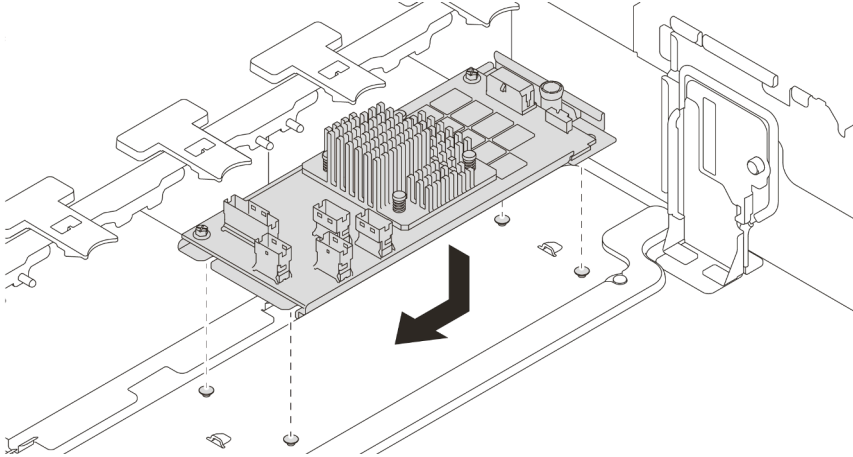


Figura 102. Instalação do adaptador HBA/RAID de CFF interno

Etapa 4. Conecte os cabos ao adaptador.

Depois de concluir

Reinstale os componentes que foram removidos para instalar o adaptador.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um módulo de porta serial

Use essas informações para instalar um módulo de porta serial.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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 "[Slots PCIe e configurações](#)" na página 30 para os slots PCIe a fim de assegurar que você instale o módulo de porta serial em um slot PCIe correto.

Procedimento

- Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo componente em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o componente do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Use uma chave de fenda de 5 mm para instalar o cabo de porta serial no suporte.

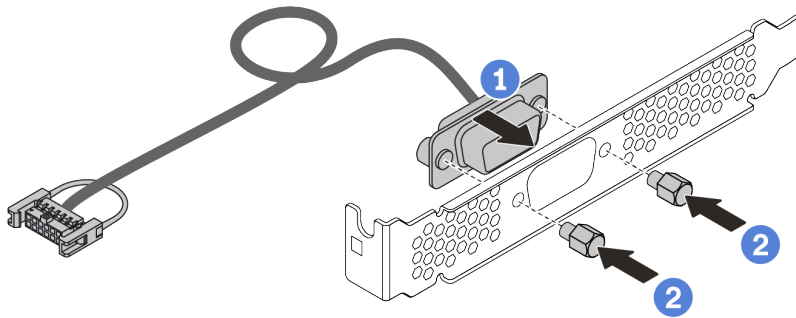


Figura 103. Montagem do módulo de porta serial

- Etapa 3. Remova o suporte da placa riser do servidor.
- Etapa 4. Instale o módulo de porta serial no suporte da placa riser.
- Etapa 5. Instale o conjunto de placa riser de volta no servidor.
- Etapa 6. Conecte o cabo do módulo de porta serial ao respectivo conector na placa-mãe. Para saber a localização do conector do módulo de porta serial, consulte "[Placa-mãe](#)" na página 66.

Depois de concluir

1. Conclua a substituição de peças.
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.

Instalar o adaptador de GPU

Use estas informações para instalar um adaptador de GPU.

Sobre esta tarefa

A energia de GPU mais alta requer energia de PSU mais alta. Use o Lenovo Capacity Planner para calcular a capacidade de energia necessária para o que está configurado para o servidor. Mais informações sobre o Lenovo Capacity Planner estão disponíveis em:

[Site do Lenovo Capacity Planner](#)

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na [página 142](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.
- Os adaptadores GPU são suportados em alguns modelos de servidor com requisitos. Consulte "[Regras técnicas](#)" na [página 23](#).
- Dependendo do tipo específico, seu adaptador de GPU pode parecer diferente da ilustração neste tópico.
- Use a documentação fornecida com o adaptador de GPU e siga as instruções, além das instruções contidas neste tópico.

Procedimento

Etapa 1. Instalar o defletor de ar de GPU.

Etapa 2. Localize o slot PCIe apropriado do adaptador de GPU. Consulte "[Regras técnicas](#)" na [página 23](#)

Etapa 3. (Opcional) Se um adaptador GPU de 150 W único (FHFL) estiver instalado no slot PCIe 1, 4 ou 7, mas o slot adjacente (slot 2, 5 ou 8 respectivamente) ficar vazio ou estiver instalado com um adaptador de meio comprimento, instale um defletor de ar complementar no defletor de ar da GPU.

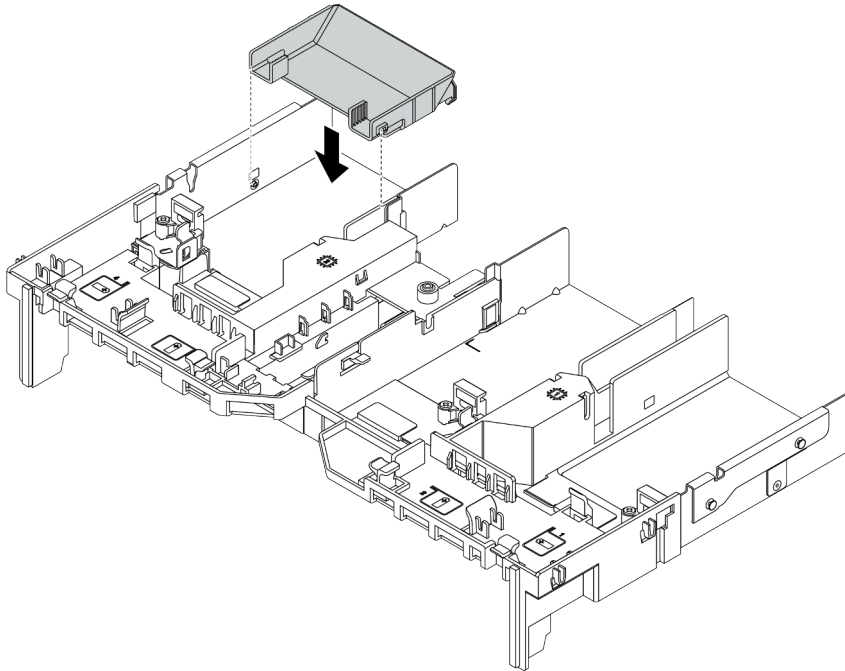


Figura 104. Instalando o defletor de ar do adaptador de GPU complementar

- Etapa 4. Instale o adaptador de GPU no compartimento da placa riser.
1. Abra a trava azul no compartimento de placa riser.
 2. Alinhe o adaptador de GPU com o slot PCIe na placa riser. Em seguida, pressione o adaptador de GPU diretamente no slot até prendê-lo com firmeza.
 3. Feche a trava azul.

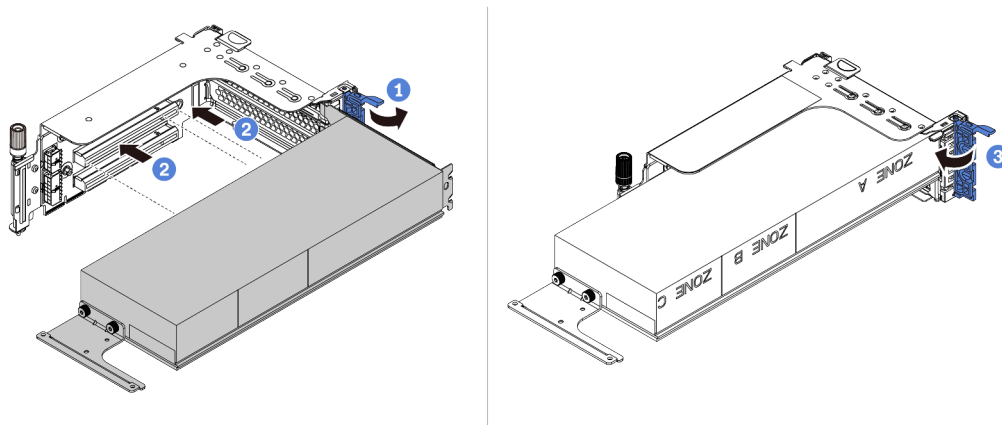


Figura 105. Instalando o adaptador de GPU no compartimento da placa riser

- Etapa 5. (Opcional) Conecte o cabo de alimentação ao conector de energia no adaptador da GPU. Consulte ["GPUs" na página 77](#).

Nota: Se o TDP de adaptador de GPU for igual ou inferior a 75 watts, o adaptador poderá ser alimentado diretamente pelo slot da placa riser. Um cabo de alimentação extra é necessário para alimentar adaptadores de GPU com TDP superior a 75 watts.

- Etapa 6. Instale o conjunto de placa riser no sistema.

Notas: Se uma GPU de comprimento completo for instalada no compartimento da placa riser, execute as seguintes etapas para garantir que a outra extremidade do conjunto esteja fixada com segurança no defletor de ar da GPU.

1. Alinhe as ranhuras e abaixe ligeiramente o conjunto de placa riser.
2. Abra a trava azul no defletor de ar da GPU e fixe a extremidade do adaptador de GPU. Em seguida, feche a trava azul.
3. Aperte o parafuso do compartimento da placa riser.

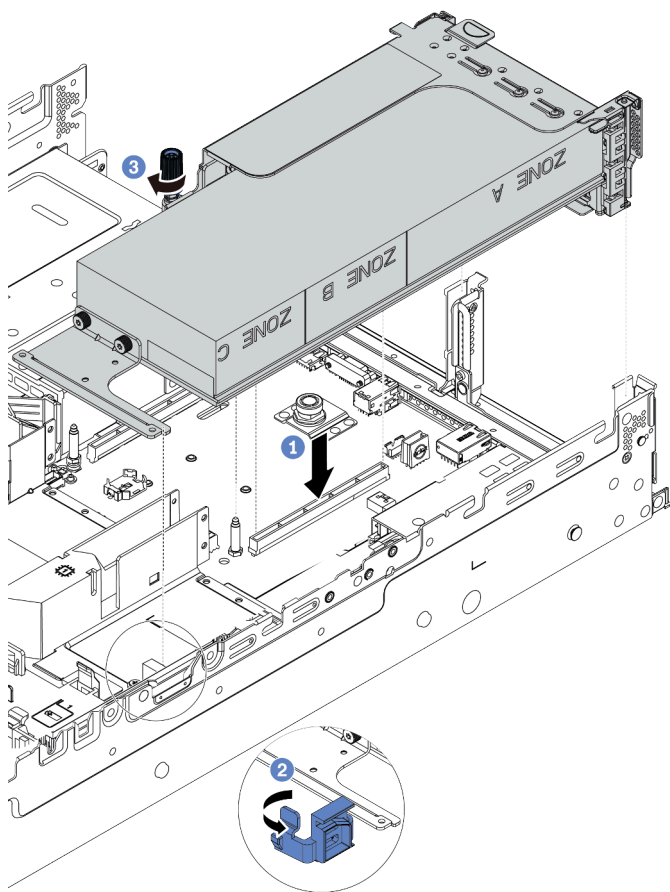


Figura 106. Instalando o conjunto de placa riser

Etapa 7. Se um determinado slot não for instalado com um adaptador da GPU, instale um preenchimento como mostrado.

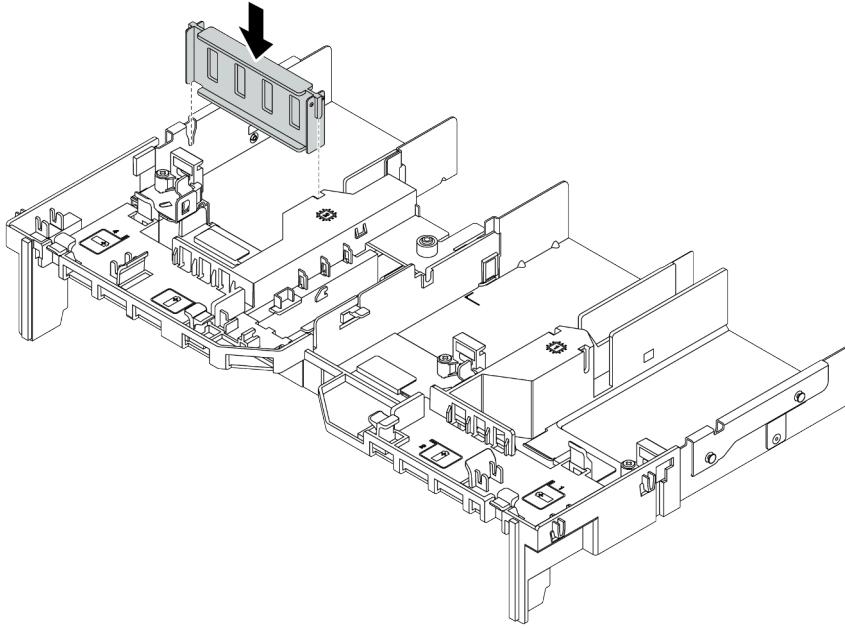


Figura 107. Instalando o preenchimento da GPU

Instalar o adaptador OCP 3.0 Ethernet

Use estas informações para instalar o adaptador OCP 3.0 Ethernet.

Sobre esta tarefa

CUIDADO:

Verifique se todos os cabos de alimentação do servidor estão desconectados das suas fontes de alimentação antes de executar este procedimento.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

- Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador OCP 3.0 Ethernet em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo adaptador OCP 3.0 Ethernet do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Etapa 2. Remova o preenchimento do adaptador OCP 3.0 Ethernet, se houver.
- Etapa 3. Instale o adaptador OCP 3.0 Ethernet.

Notas:

- Assegure-se de que o adaptador Ethernet esteja bem encaixado e que o parafuso de orelha esteja bem apertado. Caso contrário, o adaptador Ethernet OCP 3.0 não obterá conexão completa e poderá não funcionar.
- Se houver um adaptador OCP 3.0 instalado, quando o sistema for desligado, mas ainda estiver conectado à energia CA, os ventiladores do sistema continuarão a girar a uma velocidade

muito menor. Este é o design do sistema para fornecer resfriamento adequado para o adaptador OCP 3.0 Ethernet.

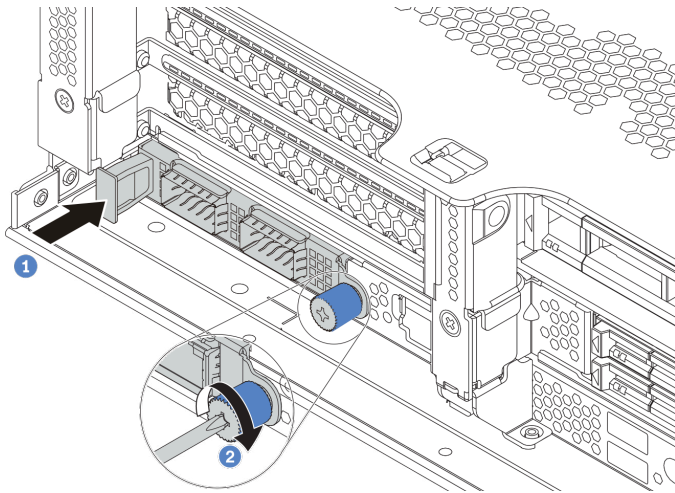


Figura 108. Instalação do adaptador OCP 3.0 Ethernet

- a. Empurre o adaptador OCP 3.0 Ethernet conforme mostrado para inseri-lo no conector na placa-mãe.
- b. Aperte o parafuso para prender a placa.

Etapa 4. Conecte os cabos ao adaptador OCP 3.0 Ethernet.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um módulo de supercapacitor RAID

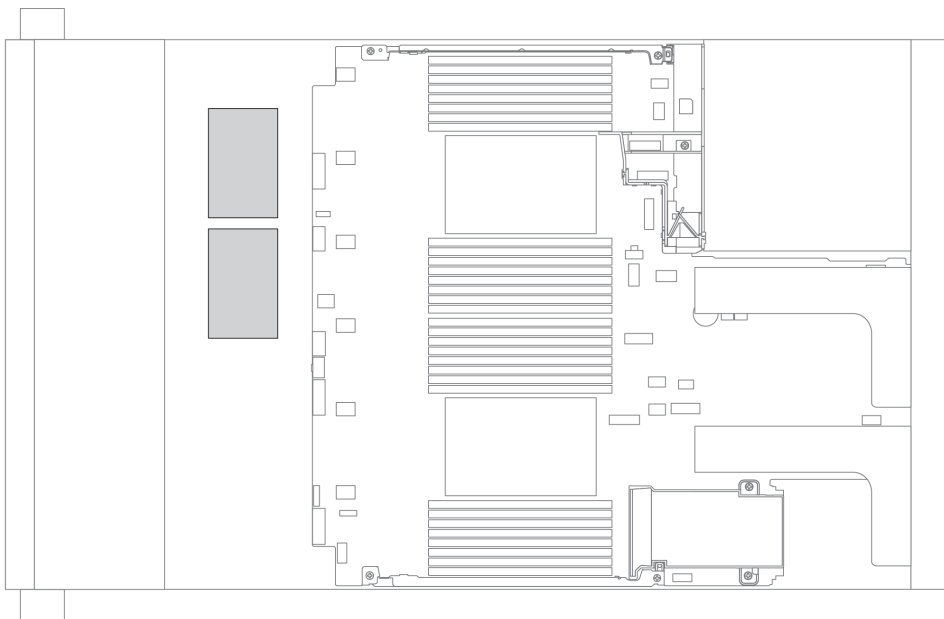
Use estas informações para instalar um módulo de supercapacitor RAID.

Dependendo da configuração de hardware, consulte o tópico específico para o procedimento de instalação.

- ["Instalar um supercapacitor no chassi" na página 224](#)
- ["Instalar um módulo de supercapacitor no defletor de ar" na página 226](#)
- ["Instalar um módulo de supercapacitor na gaiola de unidade central de 2,5 polegadas" na página 227](#)

Locais de supercapacitor no sistema

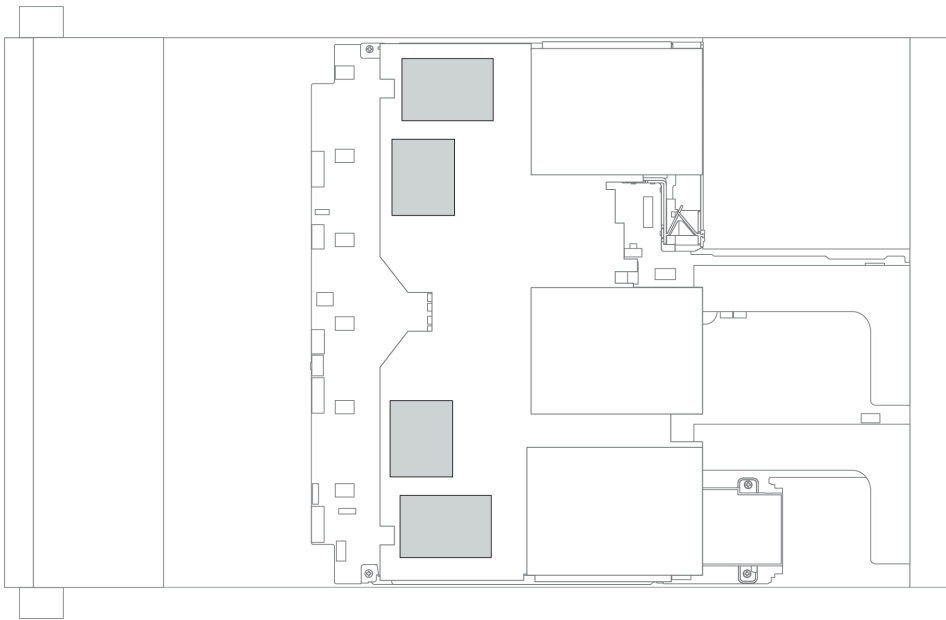
No chassi



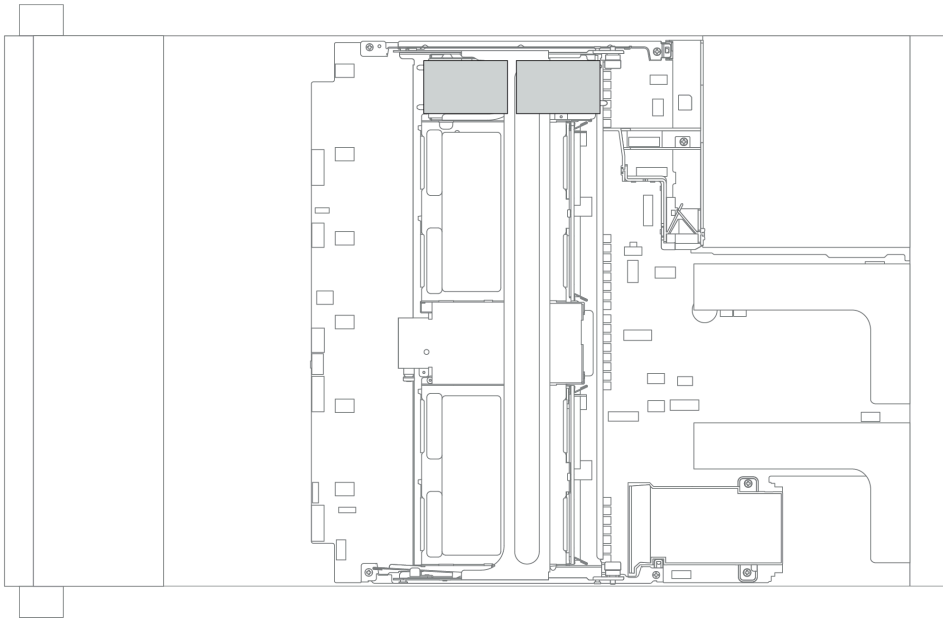
Em defletor de ar padrão



Na placa defletora de ar de GPU



Na gaiola de unidade do meio de 2,5 polegadas



Instalar um supercapacitor no chassi

Use estas informações para instalar um módulo de supercapacitor no chassi.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo módulo de supercapacitor RAID em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo módulo de supercapacitor RAID do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Instale o suporte de supercapacitor.

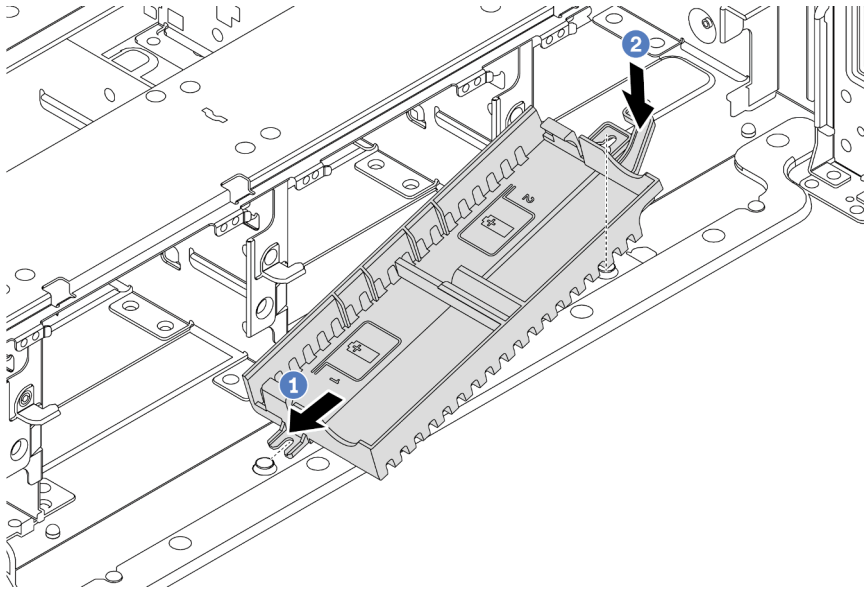


Figura 109. Instalação da caixa do supercapacitor

1. Alinhe o entalhe do suporte de supercapacitor com o pino no chassis conforme mostrado.
2. Gire o suporte de supercapacitor para baixo até que o outro lado encaixe no lugar.

Etapa 3. Instale o módulo de supercapacitor.

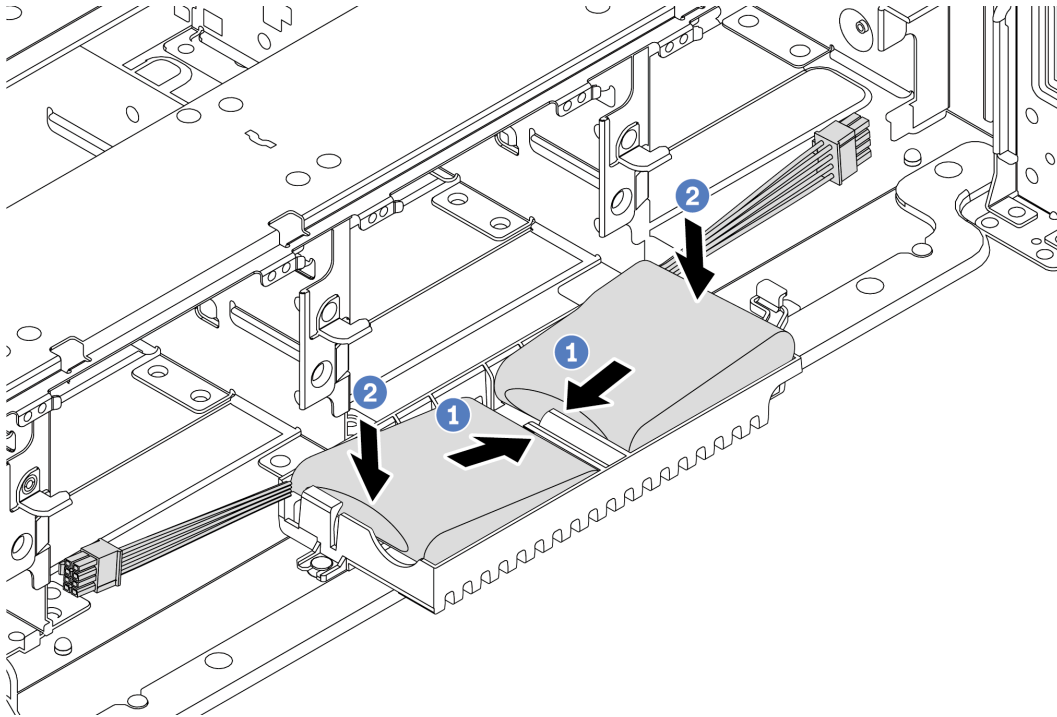


Figura 110. Instalação do módulo de supercapacitor

1. Insira o módulo de supercapacitor RAID no clipe de retenção em um lado como mostrado.
2. Pressione o módulo de supercapacitor RAID no outro lado até encaixá-lo no lugar.

Etapa 4. Conecte o módulo de supercapacitor a um adaptador com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor. Consulte "[Módulos de supercapacitor RAID](#)" na página 81.

Instalar um módulo de supercapacitor no defletor de ar

Use estas informações para instalar um módulo de supercapacitor no defletor de ar.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo módulo de supercapacitor RAID em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo módulo de supercapacitor RAID do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Instale o módulo de supercapacitor.

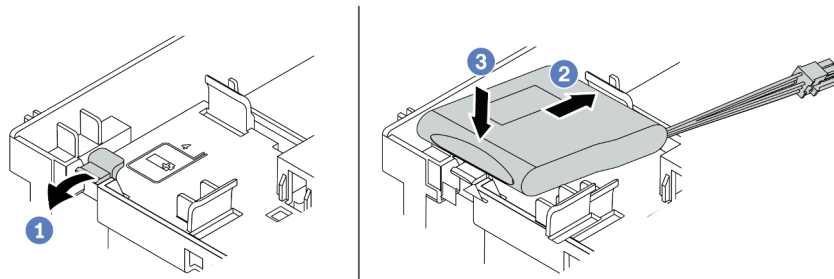


Figura 111. Instalação do módulo de supercapacitor no defletor de ar

- a. Abra a presilha de retenção no suporte.
- b. Coloque o módulo de supercapacitor no suporte.
- c. Pressione-o para prendê-lo no suporte.

Etapa 3. Conecte o módulo de supercapacitor a um adaptador com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor. Consulte "[Módulos de supercapacitor RAID](#)" na página 81.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um módulo de supercapacitor na gaiola de unidade central de 2,5 polegadas

Use estas informações para instalar um módulo de supercapacitor na gaiola de unidade central de 2,5 polegadas.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém o novo módulo de supercapacitor RAID em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova o novo módulo de supercapacitor RAID do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Abra a alça da gaiola de unidade.

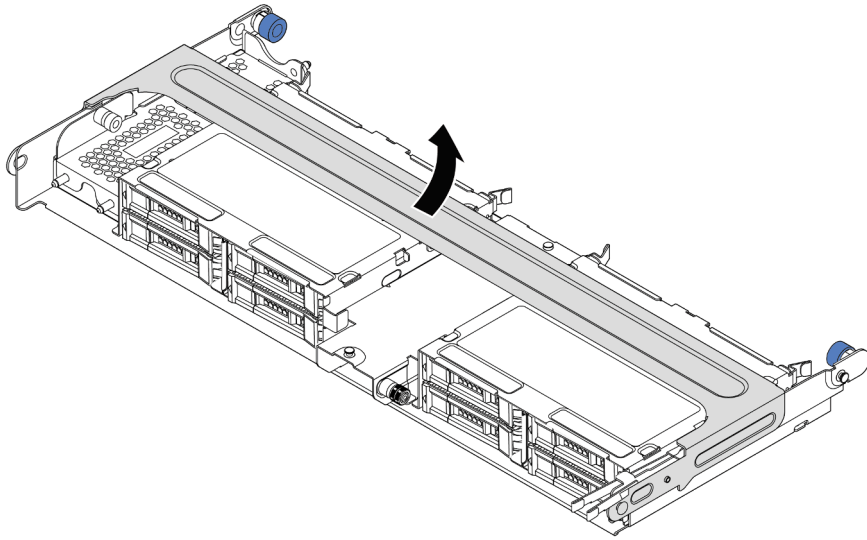


Figura 112. Abrindo a alça da gaiola de unidade do meio

Etapa 3. Remova a tampa de metal.

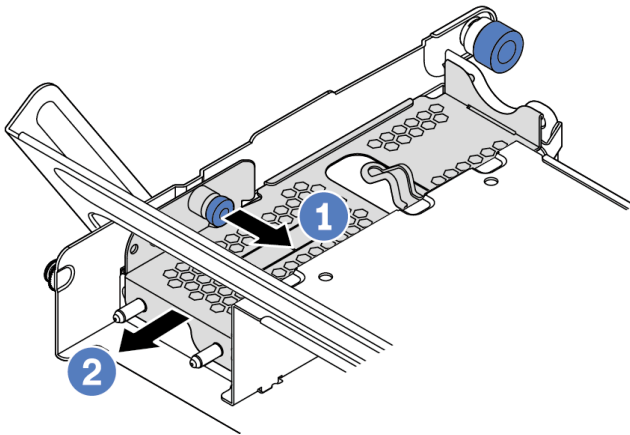


Figura 113. Removendo a tampa de metal

1. Retire o êmbolo azul.
2. Deslize a tampa de metal para fora da gaiola da unidade.

Etapa 4. Instale o módulo de supercapacitor.

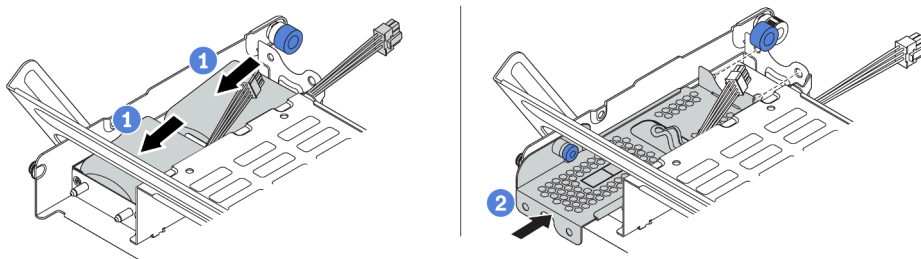


Figura 114. Instalando o módulo de supercapacitor

1. Coloque um módulo de supercapacitor no suporte e pressione-o para prendê-lo no suporte.
2. Alinhe os pinos na tampa de metal com os orifícios no suporte do supercapacitor, puxe a trava azul na tampa e deslize a tampa para o suporte até que os pinos passem pelos orifícios. Em seguida, solte a trava azul para fixar a tampa no lugar.

Etapa 5. Conecte o módulo de supercapacitor a um adaptador com o cabo de extensão fornecido com o módulo de supercapacitor. Consulte "[Módulos de supercapacitor RAID](#)" na página 81.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar o compartimento do ventilador do sistema

Use estas informações para instalar o compartimento do ventilador do sistema.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

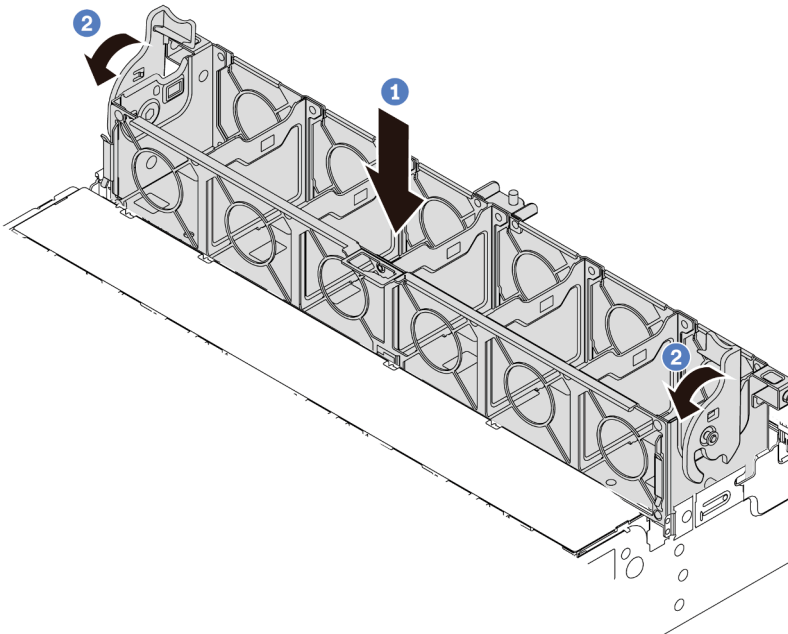


Figura 115. Instalação do compartimento do ventilador do sistema

- Etapa 1. Alinhe os dois lados do compartimento do ventilador do sistema com as hastes de montagem correspondentes no chassis. Em seguida, pressione o compartimento do ventilador do sistema diretamente para baixo no chassis.

Nota: Se houver ventiladores do sistema instalados no respectivo compartimento, assegure-se de que os ventiladores do sistema estejam corretamente conectados aos conectores de ventilador do sistema na placa-mãe.

Etapa 2. Gire as alavancas do compartimento do ventilador do sistema para a frente do servidor para fixar o compartimento.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar um ventilador do sistema

Use estas informações para instalar um ventilador do sistema.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.
- Antes de instalar um ventilador do sistema, verifique se você selecionou o ventilador do sistema necessário. Consulte "[Regras técnicas](#)" na página 23.

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.

Procedimento

Etapa 1. 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.

Etapa 2. Posicione o ventilador do sistema acima do compartimento do ventilador do sistema. O conector do ventilador do sistema na parte inferior do ventilador deve estar virado para a parte traseira do chassi. Pressione o ventilador do sistema para baixo até ele se encaixar.

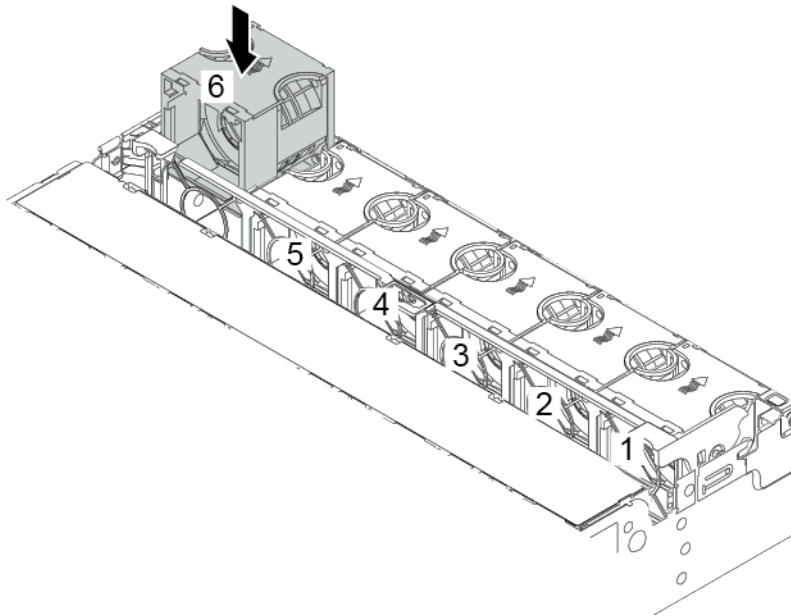


Figura 116. Instalação do ventilador do sistema

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar o defletor de ar

Use estas informações para instalar o defletor de ar.

Sobre esta tarefa

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.

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Prepare o servidor.

1. Desligar o servidor.
2. Remova a tampa superior. Consulte "[Remover a tampa superior](#)" na página 153.
3. Registre e desconecte todos os cabos. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos" na página 75](#).
4. Remova todos os componentes que impedem o procedimento.
5. Instale os componentes necessários antes de instalar ou remover os componentes.

Etapa 3. Se o dissipador de calor padrão de 1U estiver instalado, instale os 2 preenchimentos para preencher a folga entre o dissipador de calor e o defletor de ar.

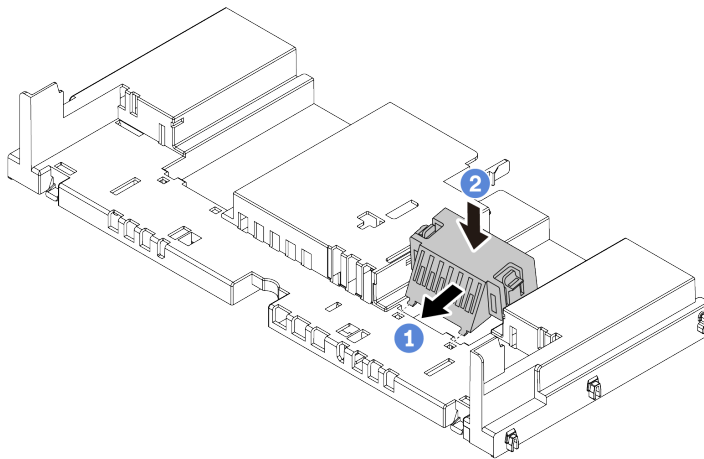


Figura 117. Instalando os preenchimentos no defletor de ar padrão

Etapa 4. Observe a orientação do defletor de ar.

Etapa 5. Alinhe as guias nos dois lados do defletor de ar com os slots correspondentes nos dois lados do chassi. Em seguida, abaixe o defletor de ar para dentro do chassi e pressione-o até ajustá-lo firmemente.

Nota: O defletor de ar ilustrado é um defletor de ar padrão. O procedimento de instalação é o mesmo para o defletor de ar da GPU.

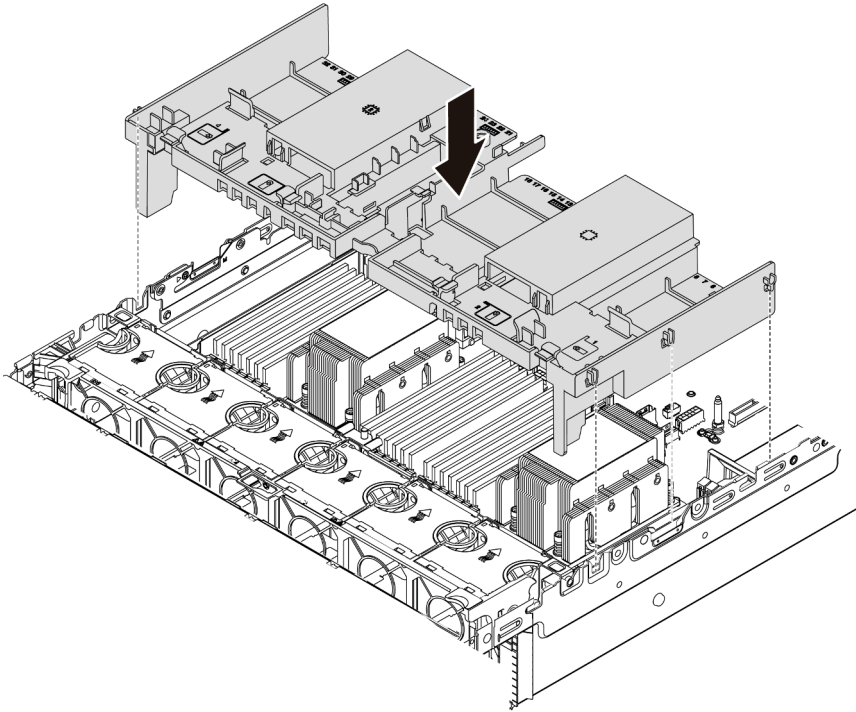


Figura 118. Instalando do defletor de ar padrão

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar a tampa superior

Use estas informações para instalar a tampa superior.

Sobre esta tarefa

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e desconecte todos os cabos de alimentação para esta tarefa.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Verifique o servidor e certifique-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.
- Todos os cabos internos estejam conectados e roteados corretamente. Consulte [Capítulo 3 "Roteamento de cabos internos"](#) na página 75.

Etapa 2. Instale a tampa superior no servidor.

Atenção: Manuseie a tampa superior cuidadosamente. Derrubar a tampa superior com o engate da tampa aberto pode fazer com que este seja danificado.

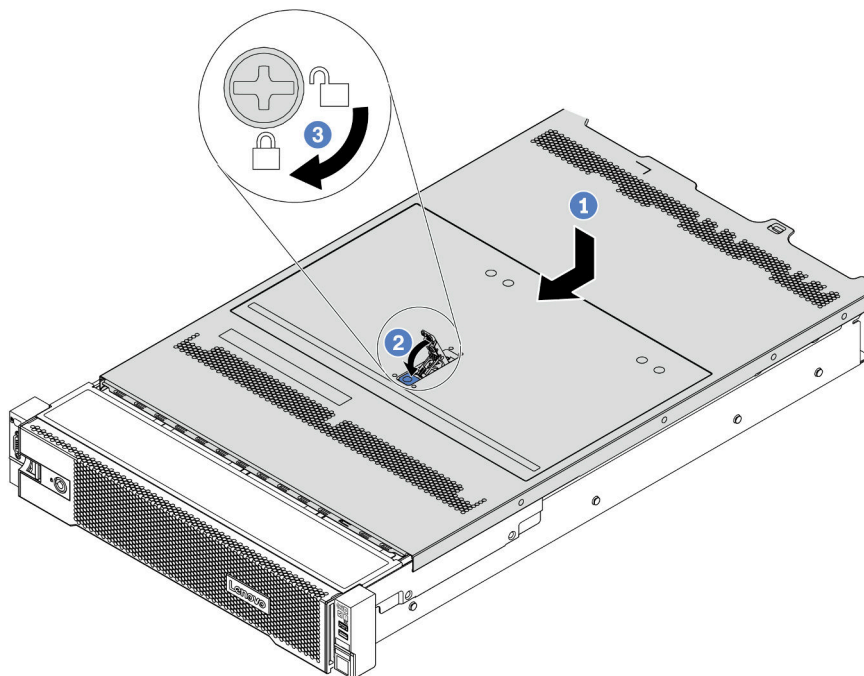


Figura 119. Instalação da tampa superior

- Certifique-se de que a trava da tampa esteja na posição aberta. Abaixar a tampa superior no chassis até que os dois lados da tampa superior encaixem nas guias nos dois lados do chassis. Em seguida, deslize a tampa superior para a frente do chassis.

Nota: Antes de deslizar a tampa superior para a frente, certifique-se de que todas as guias na tampa superior se encaixem corretamente no chassis.

- Gire a trava da tampa até que a tampa superior se encaixe na posição. Certifique-se de que a trava da tampa esteja completamente fechada.
- Use uma chave de fenda para girar a trava da tampa para a posição travada.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap

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

Sobre esta tarefa

- O servidor é fornecido com apenas uma fonte de alimentação por padrão. Nesse caso, a fonte de alimentação não é hot-swap e, antes de removê-la, é necessário desligar o servidor primeiro. Para oferecer suporte ao modo de redundância ou hot-swap, instale uma fonte de alimentação hot-swap adicional.

- O servidor não é compatível com a configuração manual do modo de redundância. O BMC do servidor pode defini-lo automaticamente com base na quantidade de unidades de fonte de alimentação instaladas.
 - Quando apenas 1 unidade de fonte de alimentação está instalada, o modo de redundância é definido como "Modo não redundante".
 - Quando 2 unidades de fonte de alimentação estão instaladas, o modo de redundância é definido como "Redundante (N+N)". Se uma das unidades de fonte de alimentação falhar ou tiver sido removida, o BMC relatará um evento e definirá o modo de redundância no "Modo não redundante" automaticamente.
- Se você estiver substituindo a fonte de alimentação existente por uma nova fonte de alimentação:
 - Use Lenovo Capacity Planner para calcular a capacidade de energia necessária para o que está configurado para o servidor. Para obter detalhes, consulte: <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp>
 - Certifique-se de que os dispositivos que estão sendo instalados sejam aceitos. Para obter detalhes, consulte: <https://serverproven.lenovo.com/>
 - Anexe o rótulo que vem com essa opção no rótulo existente localizado na fonte de alimentação.



Figura 120. Exemplo de rótulo

Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 142 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- 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.

Procedimento

Etapa 1. Remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Se houver um preenchimento de fonte de alimentação instalado, remova-o.

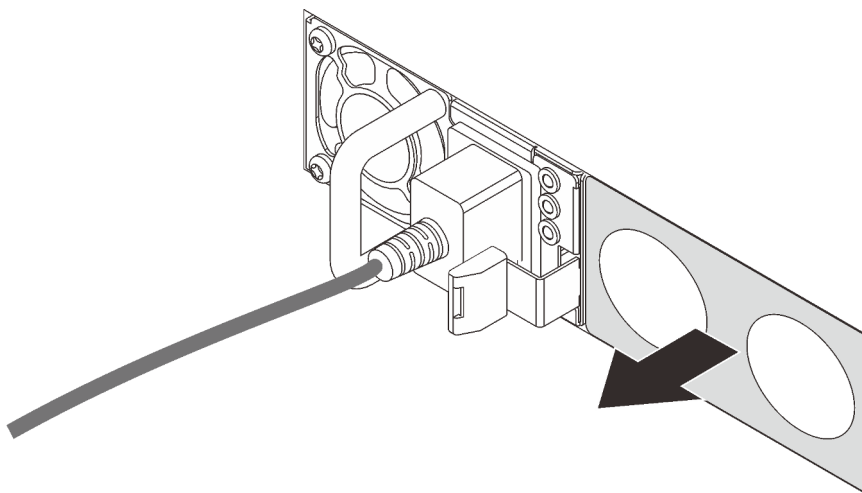


Figura 121. Remoção do preenchimento da fonte de alimentação hot-swap

Etapa 3. Deslize a nova fonte de alimentação hot-swap para dentro do compartimento até que ela se encaixe na posição.

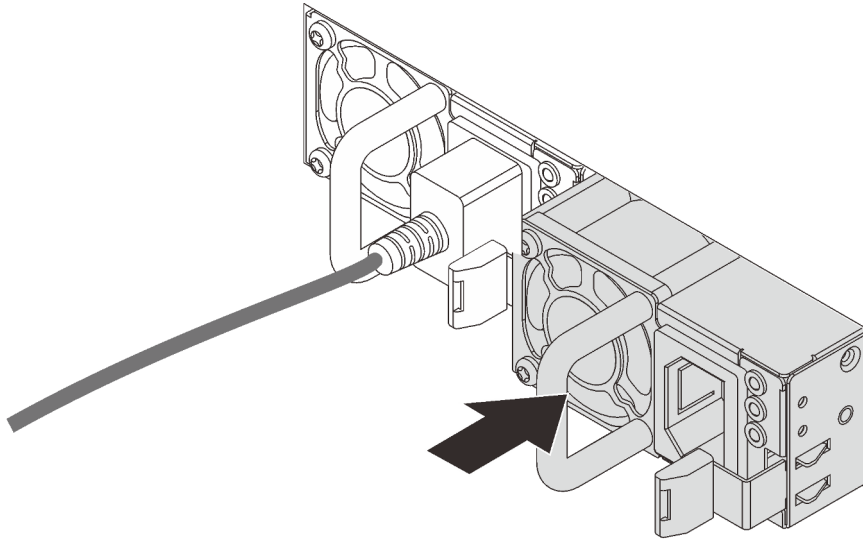



Figura 122. Instalação da fonte de alimentação hot-swap

Etapa 4. Conecte o(s) cabo(s) de alimentação.

- Para unidades de fonte de alimentação de 240 VCC:
 1. Desligue o servidor.
 2. Conecte uma das extremidades do cabo de alimentação ao conector do cabo de alimentação na unidade de fonte de alimentação.
 3. Conecte a outra extremidade do cabo de alimentação a uma tomada aterrada adequadamente.
- Para unidades de fonte de alimentação CA:
 1. Conecte uma das extremidades do cabo de alimentação ao conector do cabo de alimentação na unidade de fonte de alimentação.
 2. Conecte a outra extremidade do cabo de alimentação a uma tomada aterrada adequadamente.
- Para unidades de fonte de alimentação CA de -48V CC:
 1. Use uma chave de fenda para soltar os 3 parafusos prisioneiros no bloco de terminal da fonte de alimentação.
 2. Verifique a etiqueta de tipo no bloco de fonte de alimentação e em cada cabo de alimentação.

Type	PSU terminal block	Power cord
Input	-Vin	-Vin
Ground		GND
Output	RTN	RTN

3. Coloque o lado entalhado de cada pino do cabo de alimentação para cima e, em seguida, conecte os pinos nos orifícios correspondentes no bloco de energia. Use a tabela acima para instruções sobre como certificar-se de que os pinos se conectaram aos slots corretos.
4. Aperte os parafusos prisioneiros no bloco de energia. Certifique-se de que os parafusos e os pinos do cabo estejam presos no lugar e que nenhuma parte de metal esteja à mostra.
5. Conecte a outra extremidade dos cabos a uma tomada aterrada adequadamente. É necessário conectar as extremidades do cabo às tomadas corretas.

Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

Precauções de segurança

Compreenda e aplique as precauções de segurança antes de remover ou instalar uma unidade de fonte de alimentação.

Unidades de fonte de alimentação CA

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.

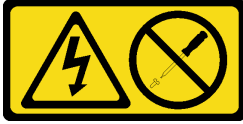
S002



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.

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.

Unidades de fonte de alimentação CC

CUIDADO:



Entrada de 240 VCC (intervalo de entrada: 180-300 V) com suporte APENAS na China Continental.

Execute as etapas a seguir para remover com segurança o cabo de alimentação de uma unidade de fonte de alimentação de 240 VCC. Caso contrário, poderão ocorrer perda de dados e outros danos ao equipamento. Danos e perdas resultantes de operações inapropriadas não serão cobertos pela garantia do fabricante.

1. Desligue o servidor.
2. Desconecte o cabo de energia da fonte de alimentação.
3. Desconecte o cabo de alimentação da unidade de fonte de alimentação.

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.

S029



Para uma fonte de alimentação CC de -48 V, a corrente elétrica proveniente de cabos de alimentação é perigosa.

Para evitar risco de choque elétrico:

- Para conectar ou desconectar cabos de alimentação CC de -48 V quando você precisar remover/instalar, instale unidades de fonte de alimentação de redundância.

Para Conectar:

1. Desligue as fontes de alimentação CC e equipamentos que estiverem conectados a este produto.
2. Instale as unidades de fonte de alimentação no compartimento do sistema.
3. Conecte os cabos de alimentação CC ao produto.
 - Assegure a polaridade correta das conexões CC de -48 V: RTN é "+" e -Vin (típico -48 V) é "-". O aterramento deve ser conectado muito bem.
4. Conecte os cabos de alimentação CC às fontes de alimentação em questão.
5. Ligue todas as fontes de alimentação.

Para Desconectar:

1. Desconecte ou desligue as fontes de alimentação CC em questão (no painel de disjuntores) antes de remover as unidades de fonte de alimentação.
2. Remova os cabos CC em questão e verifique se o terminal de fios dos cabos de alimentação está isolado.
3. Desconecte as unidades da fonte de alimentação em questão do invólucro do sistema.

Instalar o servidor em um rack

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

Faça o cabeamento do servidor

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

Conecte o servidor a uma fonte de alimentação.

Conecte o servidor à rede.

Conecte o servidor a qualquer dispositivo de armazenamento.

Ligar o servidor

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

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

- É possível pressionar o botão liga/desliga.
- O servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller via Lenovo XClarity Essentials OneCLI, IPMItool ou a CLI do SSH.

Por exemplo, execute o seguinte comando em Lenovo XClarity Essentials OneCLI para ligar o servidor:

```
OneCli.exe ospower turnon --bmc <userid>:<password>@<host>
```

Para obter mais informações sobre a execução do comando `ospower`, consulte https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_ospower_command.html.

Se a política de energia do UEFI do sistema estiver definida como "sempre ligada", o sistema será ligado automaticamente quando uma fonte CA estiver conectada.

Para obter informações sobre como desligar o servidor, consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 242.

Validar a configuração do servidor

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

Desligar o servidor

O servidor permanece em um estado de espera quando é conectado a uma fonte de alimentação, permitindo que o BMC 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.
- Envie comandos de desligar remotos para Lenovo XClarity Controller via Lenovo XClarity Essentials OneCLI, IPMItool ou a CLI do SSH.

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 241.

Capítulo 5. Configuração do sistema

Conclua estes procedimentos para configurar seu sistema.

Acessar o utilitário de configuração UEFI

Use estas instruções para acessar a interface de Configuração da UEFI.

É possível acessar o utilitário de configuração da UEFI:

- Remotamente pelo Lenovo XClarity Provisioning Manager.
(Etapas detalhadas podem ser encontradas em: [Configuração da UEFI](#))
- Ou localmente, concluindo as etapas a seguir:
 1. Inicie o servidor e, quando Pressione Configuração <F1> for solicitado, pressione F1.
 2. Siga as instruções na tela.

Notas:

- Se tiver configurado uma senha de UEFI, digite a senha para acessar o menu de Configuração integral.
- Use o Comutador 1 na placa-mãe se precisar limpar a senha UEFI.
Para obter mais informações, consulte "Jumpers da placa-mãe" no *Manual de manutenção*.

Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller

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

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

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

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

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

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

- Se nenhum monitor estiver conectado ao servidor, você poderá definir a conexão de rede pela interface Lenovo XClarity Controller. Conecte um cabo Ethernet de seu laptop ao conector Lenovo XClarity Controller, que fica localizado na parte traseira do servidor. Para obter o local do conector Lenovo XClarity Controller, consulte "[Vista traseira](#)" na página 56.

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

O endereço IPv4 padrão e o LLA (endereço de link local do IPv6) são fornecidos na etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller que está afixada na Aba de informações removível.

- Se você estiver usando o aplicativo móvel Lenovo XClarity Administrator de um dispositivo móvel, é possível conectar-se ao Lenovo XClarity Controller por meio do conector USB Lenovo XClarity Controller na parte frontal do servidor. Para obter o local do conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte "[Vista frontal](#)" na página 35.

Nota: O modo do conector USB Lenovo XClarity Controller deve ser definido para gerenciar o Lenovo XClarity Controller (em vez do modo USB normal). Para alternar do modo normal para o modo de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller, mantenha pressionado o botão de ID azul no painel frontal por pelo menos 3 segundos até que o LED pisque lentamente (uma vez a cada dois segundos).

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

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

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

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

Atualizar o firmware

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

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

- Práticas recomendadas relacionadas à atualização de firmware estão disponíveis no seguinte local:

<http://lenovopress.com/LP0656>

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

<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665/7d2w/parts/downloads>

- É possível assinar a notificação do produto para ficar atualizado nas atualizações de firmware:

<https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

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

Terminologia do método de atualização

- **Atualização em banda.** A instalação ou atualização é executada usando uma ferramenta ou um aplicativo em um sistema operacional que está em execução na CPU central do servidor.
- **Atualização fora de banda.** A instalação ou atualização é executada pelo Lenovo XClarity Controller, que coleta a atualização e a direciona ao subsistema ou dispositivo de destino. Atualizações fora de banda não apresentam dependência por um sistema operacional em execução na CPU central. Entretanto, a maioria de operações fora de banda requer que o servidor esteja no estado de energia S0 (em operação).
- **Atualização no destino.** A instalação ou a atualização é iniciada em um sistema operacional instalado que está em execução no próprio servidor de destino.
- **Atualização fora do destino.** A instalação ou atualização é iniciada em um dispositivo de computação que interage diretamente com o Lenovo XClarity Controller do servidor.
- **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.

Ferramentas de atualização de firmware

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	√		

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 OneCLI (OneCLI)	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	√	Todos os dispositivos de E/S		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	√	Todos os dispositivos de E/S	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	Dentro da banda Fora da banda Fora do 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	√		

Ferramenta	Métodos de atualização compatíveis	Atualizações de firmware do sistema central	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comandos	Oferece suporte a UXSPs
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para 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 quando você inicia o servidor e pressiona a tecla especificada nas instruções na tela. Se você alterou esse padrão para ser a configuração do sistema baseada em texto, poderá mostrar a interface gráfica do usuário na interface de configuração do sistema baseada em texto.

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

Seção "Atualização de firmware" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.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.

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

Seção "Configurando Ethernet sobre USB" na versão da documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.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.

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

Seção "Atualizando o firmware do servidor" na documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

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

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 mídia inicializável que seja adequada para atualizações de firmware, atualizações do VPD, inventário e coleta do FFDC, configuração do sistema avançada, gerenciamento de chaves FoD, apagamento seguro, configuração do RAID e diagnóstico em servidores compatíveis.

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

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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

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

- **Ofertas do Lenovo XClarity Integrator**

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

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

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

Configurar o firmware

É possível configurar o processador de gerenciamento para o servidor por meio da interface da Web do BMC (Lenovo XClarity Controller) ou da interface da linha de comandos.

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

Seção "Configurando o servidor" na documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.

Configurar a memória

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

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

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

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

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

Nota: Siga a sequência e as regras de instalação em "[Regras de preenchimento de DIMMs](#)" na página 25.

Configurar as matrizes RAID

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

O RAID aumenta o desempenho, permitindo que várias unidades processem solicitações de E/S simultaneamente. O RAID pode também evitar perda de dados em caso de uma falha de unidade, reconstruindo (ou recriando) os dados ausentes da unidade com falha usando os dados da unidades restantes.

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

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

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

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

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

Implantar o sistema operacional

Há várias opções disponíveis para implantar um sistema operacional em um ou mais servidores.

Sistemas operacionais disponíveis

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

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

Implantação baseada em ferramentas

- **Contexto de vários servidores**

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

- **Contexto de servidor único**

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

Seção "Instalação do SO" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

Implantação manual

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

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

Atualizar o Identificador exclusivo universal (UUID)

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

Há dois métodos disponíveis para atualizar o UUID:

- No Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para atualizar o UUID no Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie o servidor e pressione a tecla de acordo com as instruções na tela. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.) A interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida por padrão.
2. Se a senha de administrador de ativação for necessária, insira a senha.
3. Na página de Resumo do sistema, clique em **Atualizar VPD**.
4. Atualize o UUID.

- No Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

Para atualizar o UUID no Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

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

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

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

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [access_method]
```

Onde:

<uuid_value>

Valor hexadecimal de até 16 bytes atribuído por você.

[access_method]

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

- Acesso via LAN autenticada online, digite o comando:

Exemplo que não utiliza os valores padrão de ID do usuário e senha:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> --user <user_id>
--password <password>
```

Exemplo que utiliza os valores padrão de ID do usuário e senha:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

- 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.

Exemplo:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

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:

Nota: Ao usar o método de acesso remoto via LAN/WAN para acessar o Lenovo XClarity Controller a partir de um cliente, o *host* e o endereço *xcc_external_ip* são parâmetros obrigatórios.

```
[--imm xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

ou

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

Onde:

xcc_external_ip

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

xcc_user_id

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

xcc_password

A senha de conta BMC/IMM/XCC (1 de 12 contas). O valor padrão é PASSWORD (com um zero 0, não a letra O).

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

Exemplo que utiliza os valores padrão de ID do usuário e senha:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

4. Reinicie o Lenovo XClarity Controller.
5. Reinicie o servidor.

Atualizar os dados de DMI/SMBIOS

A Desktop Management Interface (DMI) deve ser atualizada quando a placa-mãe for substituída. Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para atualizar o DMI no servidor baseado em UEFI.

1. Inicie o servidor e pressione F11 para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Na página de Resumo do sistema, clique em **Atualizar VPD**.
3. Atualize as informações de identificação de ativo.

Fazer backup da configuração do servidor

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

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

- **Processador de gerenciamento**

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

Seção "Backup da configuração do BMC" na documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.

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

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

- **Sistema Operacional**

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

Capítulo 6. Resolvendo problemas de instalação

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

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

- "O servidor não é inicializado" na página 257
- "O servidor exibe imediatamente o Visualizador de Eventos de POST quando é ligado" na página 257
- "Hipervisor Integrado Não Está na Lista de Inicialização" na página 258
- "O servidor não pode reconhecer um disco rígido" na página 258
- "Memória exibida do sistema é inferior à memória física instalada" na página 259
- "Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona." na página 259
- "A falha planar de tensão é exibida no log de eventos" na página 260

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 âmba.
3. Verifique o LED de energia na placa-mãe.
4. Certifique-se de que o LED de energia CA esteja aceso ou que o LED âmba esteja aceso no lado traseiro da PSU.
5. Ative o ciclo de AC do sistema.
6. Remova a bateria do CMOS por pelo menos dez segundos e, em seguida, reinstale a bateria do CMOS.
7. Tente ligar o sistema pelo comando IPMI por meio do XCC ou pelo botão de energia.
8. Implemente a configuração mínima (um processador, um DIMM e uma PSU sem qualquer adaptador e qualquer unidade instalada).
9. Recoloque todas as fontes de alimentação e certifique-se de que os LEDs CA no lado traseiro da PSU estejam acesos.
10. Substitua cada fonte de alimentação e verifique a função do botão de energia depois de instalar cada uma.
11. Se o problema não puder ser resolvido pelas ações acima, ligue para a manutenção para examinar o sintoma do problema e ver se a substituição da placa-mãe é necessária.

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 Lightpath.
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://serverproven.lenovo.com/>

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

Hipervisor 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 hipervisor 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 hipervisor integrado opcional para obter informações sobre configuração.
3. Verifique <https://serverproven.lenovo.com/> para validar se o dispositivo do hipervisor integrado é suportado para o servidor.
4. Certifique-se de que o dispositivo de hipervisor 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 do usuário do controlador de gerenciamento, consulte a seção "Abrindo e usando a interface da Web do XClarity Controller" na versão de documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.

5. Verifique <http://datacentersupport.lenovo.com> para obter dicas técnicas (boletins de serviço) relacionados ao hipervisor integrado e ao servidor.
6. Certifique-se de que outro software funcione no servidor para assegurar-se de que ele esteja funcionando corretamente.

O servidor não pode reconhecer um disco rígido

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

1. Observe o LED de status amarelo associado da unidade de disco rígido. Se esse LED estiver aceso, isso indicará uma falha da unidade.
2. Se o LED de status 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 verde da unidade de disco rígido associado e o LED de status amarelo e execute as operações correspondentes em diferentes situações:
 - 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 inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela, a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida por padrão. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.) É possível executar diagnósticos de disco rígido dessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → HDD test/Teste de unidade de disco**.
 - 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 se o painel traseiro da unidade de disco rígido está posicionado corretamente. Para obter detalhes, vá para a etapa 4.
 - 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 inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela, a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida por padrão. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html.) É possível executar diagnósticos de disco rígido dessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → HDD test/Teste de unidade de disco**.

Com base nesses testes:

- Se o backplane passar no teste, mas as unidades não forem reconhecidas, substitua o cabo de sinal do painel traseiro e execute os testes novamente.
- Substitua o painel traseiro.
- Se o adaptador falhar no teste, desconecte o cabo de sinal do painel traseiro do adaptador e execute os testes novamente.
- Se o adaptador falhar no teste, substitua-o.

Memória exibida do sistema é inferior à memória física instalada

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

Nota: Sempre que você instalar ou remover um DIMM, você deverá desconectar o servidor da fonte de alimentação; em seguida, esperar 10 segundos antes de reiniciar o servidor.

1. Certifique-se de que:
 - Os módulos de memória de diferentes fornecedores não estão no mesmo canal.
 - Nenhum LED de erro está aceso no painel de informações do operador.
 - Nenhum LED de erro DIMM está aceso na placa-mãe.
 - O canal de memória espelhada não considera a discrepância.
 - Os módulos de memória estão encaixados corretamente.
 - Você instalou o tipo de memória correto.
 - Se alterou a memória, você atualizou a configuração da memória no utilitário de configuração.
 - Todos os bancos de memória estão ativados. O servidor pode ter desativado automaticamente um banco de memória ao detectar um problema ou um banco de memória pode ter sido desativado manualmente.
 - Não há incompatibilidade de memória quando o servidor está na configuração mínima de memória.
2. Reconecte os DIMMs e, em seguida, reinicie o servidor.
3. Execute o diagnóstico do módulo de memória. Quando você inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela, a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida por padrão. É possível executar diagnósticos de memória dessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → Teste de memória**.
4. Verifique o log de erros de POST:
 - Se um DIMM tiver sido desativado por um Systems Management Interrupt (SMI), substitua o DIMM.
 - Se um DIMM foi desativado pelo usuário ou pelo POST, reposicione o DIMM; em seguida, execute o utilitário de Configuração e ative o DIMM.
5. Encaixe novamente o DIMM.
6. Reinicie o servidor.

Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona.

1. Certifique-se de que:
 - O dispositivo é compatível com o servidor (consulte <https://serverproven.lenovo.com/>).
 - 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. Quando você inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela para exibir o Setup Utility. 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.
4. Reconecte a conexão do cabo e verifique se não há danos físicos ao cabo.
5. Se houver algum dano no cabo, substitua o cabo.

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 técnicas](#)" na página 7 para conhecer o número mínimo necessário de processadores e DIMMs.
2. Reinicie o sistema.
 - Se o sistema for reiniciado, adicione cada um dos itens removidos, um de cada vez, e reinicie o sistema depois de cada inclusão, até que o erro ocorra. Substitua o item para o qual o erro ocorre.
 - Se o sistema não for reiniciado, considere a placa-mãe suspeita.

Apêndice A. Obtendo ajuda e assistência técnica

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

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

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: Esta seção inclui referências aos Web sites da IBM e informações sobre como obter serviço. A IBM é o provedor de serviço preferencial da Lenovo para o ThinkSystem.

Dicas técnicas

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

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

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

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

Consultoria de segurança

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

A lista de consultoria atual está disponível no seguinte local:

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

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 computadores 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://serverproven.lenovo.com/> 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 precisar 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 as informações apropriadas antes de ligar. Você também pode acessar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obter informações sobre a garantia do produto.

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

- Números de contrato do acordo de Manutenção de Hardware e Software, se aplicável
- Número de tipo de máquina (identificador de máquina com 4 dígitos da Lenovo)
- Número do modelo
- Número de série
- Níveis atuais de UEFI e de firmware do sistema
- Outras informações pertinentes, como mensagem de erro e logs

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

Coletando dados de serviço

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

Os dados de serviço podem ser coletados pelas seguintes ferramentas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

- Para obter mais informações sobre como usar a interface da Web para coletar dados de serviço, consulte a seção "Baixando dados de serviço" na versão de documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html.
- Para obter mais informações sobre como usar a CLI para coletar dados de serviço, consulte a seção "Comando ffdc" na versão de documentação do XCC compatível com seu servidor em https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.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/toolctr_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/supportphonenumber> para obter os detalhes de suporte da sua região.

Apêndice B. 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.

AMD e EPYC são marcas registradas da AMD Corporation nos Estados Unidos. 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.

Notas Importantes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 da região 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 0.1 wt%” 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 da região de Taiwan para importação e exportação

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

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

Índice

A

ajuda 261
atualizando
 DMI/SMBIOS 255
 Identificador Exclusivo Universal (UUID) 252
atualizar o firmware 244
avisos 265
avisos importantes 266

B

backplane da unidade do meio ou traseiro de 2,5 polegadas
 instalação 169

C

cabos de alimentação 74
Código QR 1
coletando dados de serviço 262
componentes do servidor 35
Configuração – ThinkSystem SR665 243
Configuração da UEFI 243
configuração de memória 249–250
Configuração do sistema – ThinkSystem SR665 243
Configurar a UEFI 243
configurar o firmware 249
consultoria de segurança 261
contaminação gasosa 21
contaminação particulada 21
contaminação, particulada e gasosa 21
criando uma página da web de suporte personalizada 261

D

dados de serviço 262
declaração regulamentar de telecomunicação 266
Declaração RoHS BSMI da região de Taiwan 267
desligar o servidor 242
Dicas técnicas 261
diretrizes de confiabilidade do sistema 144
diretrizes de instalação 142
dispositivos sensíveis à estática
 manipulando 146
dispositivos, sensíveis à estática
 manipulando 146

E

etiqueta de acesso à rede 1
Etiqueta de ID 1
Externo
 Monofone de diagnóstico LCD 50

F

fazer backup da configuração do servidor 255

G

garantia 1

I

Informações de contato da região de Taiwan para
 importação e exportação 267
instalação
 backplane da unidade do meio ou traseiro de 2,5
 polegadas 169
 backplane da unidade do meio ou traseiro de 3,5
 polegadas 171
 instalar uma parede traseira A1 179
 instruções 142
 módulo de supercapacitor na gaiola de unidade central de 2,5
 polegadas 227
instalar
 um módulo de porta serial 216
instruções
 confiabilidade do sistema 144
 instalação de opcionais 142
introdução 1

L

LCD
 painel de diagnóstico 50
LED da visão traseira 63
ligar o servidor 241
lista de verificação de inspeção de segurança 143

M

manipulando dispositivos sensíveis à estática 146
marcas registradas 266
módulo de supercapacitor na gaiola de unidade central de 2,5
 polegadas
 instalação 227
Monofone de diagnóstico LCD
 Externo 50

N

notas, importantes 266
números de telefone 263
números de telefone de serviço e suporte para hardware 263
números de telefone de serviço e suporte para software 263

O

Obtendo ajuda 261

P

página da web de suporte personalizada 261
página da web de suporte, personalizar 261
painel de diagnóstico
 LCD 50
Parede traseira A1 (esquerda)

instalação 179
Problemas comuns de instalação 257

R

roteamento de cabo interno 75

S

serviço e suporte
antes de fazer uma chamada 261
hardware 263

software 263

T

trabalhando dentro do servidor
ligado 145

U

um módulo de porta serial
instalar 216

Lenovo