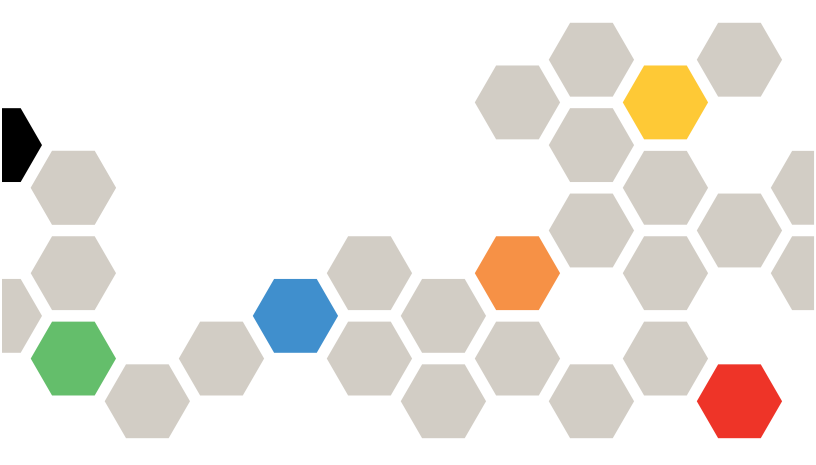
# Lenovo

# Guia de Configuração do Sistema do ThinkEdge SE100



Tipo de máquina: 7DGR

#### Nota

Antes de usar estas informações e o produto suportado por elas, leia e compreenda as informações e instruções de segurança, que estão disponíveis em: https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/

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

http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

#### Primeira edição (Maio de 2025)

#### © Copyright Lenovo 2025.

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	Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller	31
Segurança	. iii		31
Lista de verificação de inspeção de segurança	. iv	Ativar/desbloquear o sistema e configurar os recursos de segurança do ThinkEdge	36
Capítulo 1. Introdução	. 1	Ativar ou desbloquear o sistema	37
Recursos	. 1	Modo de bloqueio do sistema	39
Dicas técnicas		Gerenciar a Chave de autenticação de unidades de autocriptografia (SED AK)	39
Especificações	. 3	Redefinição de senha de emergência do XCC	41 42
Especificações mecânicas	. 4		42
Especificações ambientais	. 5		43
Opções de gerenciamento	. 9		43
Tampas do conector de E/S do nó	15 15 18 19 20 20	문의하기전에	46
Cabos de alimentação		Sites de suporte	49
Capítulo 4. Retirada da caixa e configuração	<b>25</b> 25 25 27	Avisos de Emissão Eletrônica	
. •	31		

# Segurança

Before installing this product, read the Safety Information.

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

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

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

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

## Lista de verificação de inspeção de segurança

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

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

#### **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.
- Não remova o revestimento preto na superfície do servidor. O revestimento preto na superfície é isolante para proteção contra descarga eletrostática

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

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

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

a. Acesse:

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

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

# Capítulo 1. Introdução

Os ThinkEdge SE100 Gabinete 1U2N e 1U3N (Tipo 7DGV) foram projetados para montar os ThinkEdge SE100 em um rack. O gabinete 1U2N pode conter até dois nós ThinkEdge SE100 com kit de expansão PCIe, enquanto o 1U3N pode conter até três nós ThinkEdge SE100

Figura 1. Gabinete ThinkEdge SE100 1U2N instalado com dois nós SE100 e kit de expansão PCIe

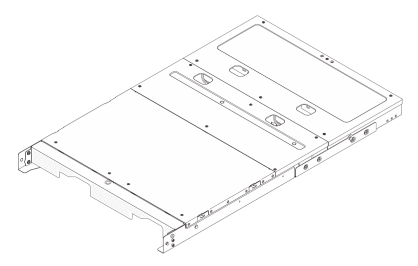
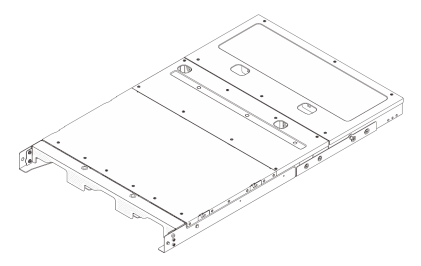


Figura 2. Gabinete ThinkEdge SE100 1U3N instalado com três nós SE100



#### 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:

• Suporte integrado de rede

O servidor vem com controlador Gigabit Ethernet de 2 portas integrado com conectores RJ-45, que suporta conexão a uma rede de 1000 Mbps.

#### Acesso remoto ao website de Informações de Serviço Lenovo

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

#### Active Energy Manager

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

#### Resfriamento redundante

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

#### · Recursos opcionais de energia

O servidor é compatível com até dois adaptadores de energia de 300 watts.

#### Modo de bloqueio do sistema Lenovo XClarity Controllers

O bloqueio do sistema será aplicado em circunstâncias específicas para proteger o servidor contra violação de informações, principalmente quando o servidor detectar movimentos físicos das tampas do nó ou do gabinete. Consulte "Modo de bloqueio do sistema" na página 39 para obter detalhes.

#### 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. Estas Dicas Técnicas (também chamadas de dicas de RETAIN ou boletins de serviço) fornecem procedimentos para solucionar problemas relacionados ao funcionamento do servidor.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

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

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

# Consultoria de segurança

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

A lista de orientações atual está disponível no seguinte site:

https://datacentersupport.lenovo.com/product\_security/home

# **Especificações**

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

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

Categoria de especificação	Especificações técnicas	Especificações mecânicas	Especificações ambientais
Índice	<ul> <li>Ventilador do sistema</li> <li>Entrada Elétrica</li> <li>Configuração mínima para depuração</li> <li>Sistemas operacionais</li> </ul>	<ul><li>Dimensão</li><li>Peso</li></ul>	<ul> <li>Emissões de ruído acústico</li> <li>Gerenciamento de temperatura ambiente</li> <li>Ambiental</li> </ul>

# Especificações técnicas

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

#### Ventilador do sistema

Os ventiladores compatíveis variam de acordo com a configuração.

- Gabinete 1U2N (dois ventiladores por nó): quatro ventiladores não removíveis a quente de 40 mm x 40 mm x 28 mm
- Gabinete 1U3N (dois ventiladores por nó): seis ventiladores não removíveis a quente de 40 mm x 40 mm x 28 mm

**Nota:** Prossiga para "Numeração dos ventiladores do sistema" na página 19 para identificar cada número de ventilador.

#### **Entrada Elétrica**

Veja a seguir a lista de tipos de fonte de alimentação compatíveis com redundância 1+1:

Até dois adaptadores de energia externos de 300 W (230 V/115 V)

**Notas:** Quando um ou dois adaptadores de energia externos de 300 W forem instalados, mantenha a temperatura ambiente inferior a 35 °C e a seguinte configuração será necessária:

- Opção de montagem: Montagem em rack para gabinete 1U2N e 1U3N
- A cobertura do ventilador para montagem em rack com a seguinte configuração não é compatível:
  - Módulo de ventilador para montagem em desktop
  - Cobertura de ventilador de montagem em mesa

**Importante:** Os adaptadores de energia e os adaptadores de energia redundantes no gabinete devem ter a mesma classificação de energia, potência ou nível.

Em conformidade com o Regulamento (UE) 2019/424 da Comissão, de 1º de março de 2020, que define os requisitos de projeto ecológico para servidores e dispositivos de armazenamento de dados (lote 9 do ErP).

Fonte de alimentação externa ThinkEdge 300 W 230 V/115 V				
Informações publicadas	Valor e precisão	Unidade		
Nome do fabricante	Lenovo	-		
Identificador do modelo	Adaptador	-		

Fonte de alimentação externa ThinkEdge 300 W 230 V/115 V					
Voltagem de entrada	100-240	V			
Frequência CA de entrada	50-60	Hz			
Voltagem de saída	28,0	V			
Corrente de saída	<ul><li> 3 portas: 3,57</li><li> 2 portas: 5,0</li></ul>	А			
Energia de saída	<ul><li>3 portas: 300,0</li><li>2 portas: 280,0</li></ul>	W			
<ul> <li>FSP: <ul> <li>3 portas: 90,0 / 91,0</li> <li>2 portas: 88,5 / 89,5</li> </ul> </li> <li>Delta: <ul> <li>3 portas: 91,5 / 90,7</li> <li>2 portas: 91,8 / 91,1</li> </ul> </li> </ul>		%			
<ul> <li>FSP:         <ul> <li>3 portas: 78,0 / 80,0</li> <li>2 portas: 77,0 / 79,0</li> </ul> </li> <li>Delta:         <ul> <li>3 portas: 78,9 / 78,3</li> <li>2 portas: 80,9 / 81,6</li> </ul> </li> </ul>		%			
Consumo de energia sem carga  • FSP: 0,20 / 0,28  • Delta: 0,25 / 0,16		W			

#### Configuração mínima para depuração

- Um nó SE100 com os seguintes componentes instalados:
  - Um módulo de memória DRAM no DIMM slot 1
  - Uma unidade 2280 SATA/NVMe M.2 no slot 1
- Uma fonte de alimentação de 300 W
- Dois ventiladores do sistema

#### Sistemas operacionais

• A lista de sistemas operacionais suportados pode ser encontrada no <a href="https://pubs.lenovo.com/se100/">https://pubs.lenovo.com/se100/</a> Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <a href="https://lenovo.com/osig">https://lenovo.com/osig</a>.

# Especificações mecânicas

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

#### Dimensão

- Altura: 43 mm (1,69 polegada)
- Largura: 434,4 mm (17,10 polegadas)
  - Do suporte EIA ao suporte EIA: 481,74 mm (18,97 polegadas)
- Profundidade: 734,3 mm (28,9 polegadas)

#### Peso

#### Gabinete 1U2N

• Máximo (com dois nós, dois kits de expansão e dois adaptadores de energia instalados): 13,9 kg

#### Gabinete 1U3N

• Máximo (com três nós e dois adaptadores de energia instalados): 15 kg

# Especificações ambientais

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

#### Emissões de ruído acústico

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

- Nível de potência acústica (LwAd)
  - Inativo:
    - 1U3N: 5,2 bels
    - 1U2N: 4,7 bels
  - Perfil operacional 1:
    - 1U3N: 5,2 bels
    - 1U2N: 4,7 bels
  - Perfil operacional 2:
    - 1U3N: 5,9 bels
    - 1U2N: 5.4 bels
- Nível de pressão de som (LpAm):
  - Inativo:
    - 1U3N: 40,9 dBA
    - 1U2N: 36,2 dBA
  - Perfil operacional 1:
    - 1U3N: 40,9 dBA
    - 1U2N: 36.2 dBA
  - Perfil operacional 2:
    - 1U3N: 47,7 dBA
    - 1U2N: 43,2 dBA

#### Notas:

- Esses níveis sonoros foram medidos em ambientes acústicos controlados de acordo com os procedimentos especificados pela ISO7779 e são registrados de acordo com a ISO 9296. O perfil operacional 1 é representado por 50% de TDP da CPU. O perfil operacional 2 é representado por 100% de TDP de CPU ou 70%/30% de gravação/ leitura de armazenamento ou 100% da GPU. O teste foi realizado a 23 °C ± 2 °C em conformidade com a ISO7779.
- Os níveis de som acústico declarados são baseados nas configurações especificadas, o que pode mudar dependendo da configuração/condições.
  - Configuração 1U3N (3 nós instalados no gabinete com a mesma configuração a seguir):
    - Processadores Intel Ultra7, 2x módulos CSODIMMs DDR5 de 32 GB, 1x unidade de inicialização NVMe M.2 de 480 GB, 2x unidades de armazenamento NVMe M.2 de 1,92 TB.
  - Configuração 1U2N (1 nó instalado no gabinete com configuração a seguir):
    - Processadores Intel Ultra7, 2x módulos CSODIMMs DDR5 de 32 GB, 1x unidade de inicialização NVMe M.2 de 480 GB, 1x unidade M.2 de armazenamento NVMe de 960 GB, 1x GPU Nvidia RTX2000E ada.
- Regulamentos governamentais (como aqueles prescritos por OSHA ou Diretivas da Comunidade Europeia) podem controlar a exposição de nível de ruído no mercado de trabalho e podem aplicar-se a você e sua instalação de servidor. Os níveis reais de pressão sonora em sua instalação dependem de vários fatores, incluindo o número de racks na instalação; o tamanho, materiais e configuração do ambiente; os níveis de ruído do outro equipamento; a temperatura ambiente e a localização dos funcionários em relação ao equipamento. Além disso, a conformidade com regulamentos governamentais depende de uma variedade de fatores adicionais, incluindo a duração da exposição dos funcionários e se eles usam proteção auditiva. A Lenovo recomenda consultar especialistas qualificados nesta área para determinar se você está em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

#### Gerenciamento de temperatura ambiente

ThinkEdge SE100 Gabinete 1U2N e 1U3N (Tipo 7DGV) aceita a maioria das configurações operando em temperaturas de 35 °C ou menos. Ajuste a temperatura ambiente quando componentes específicos são instalados:

- Os seguintes componentes podem operar em temperaturas de 35 °C ou menos e requerem temperatura ambiente adequada e resfriamento redundante pelos ventiladores para evitar degradação do desempenho:
  - Quando um dos componentes a seguir for instalado, mantenha a temperatura ambiente inferior a 30 °C para uma operação adequada. Quando a temperatura ambiente está acima de 30 °C, pode ocorrer degradação do desempenho.
    - Unidades de inicialização NVMe M.2
- Os componentes a seguir podem operar em temperaturas de 35 °C ou menos e requerem resfriamento adequado do sistema com redundância do ventilador N+1.
  - Adaptador de GPU

#### **Ambiente**

ThinkEdge SE100 Gabinete 1U2N e 1U3N está em conformidade com as especificações ASHRAE Classe A2. O desempenho do sistema pode ser impactado quando a temperatura operacional estiver fora da especificação ASHRAE A2 ou em condições de falha do ventilador. ThinkEdge SE100 Gabinete 1U2N e 1U3N são compatíveis no seguinte ambiente:

- Temperatura do ar:
  - Em operação
    - ASHARE Classe A2: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 300 m (984 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
  - Servidor desligado: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
- Altitude máxima: 3.050 m (10.000 pés)
- Umidade relativa (sem condensação):
  - Operação: 8% a 90%, ponto máximo de orvalho: 24 °C (75,2 °F)
  - Remessa/armazenamento: 8% a 90%, ponto máximo de orvalho: 27 °C (80,6 °F)
  - O armazenamento não operacional (desempacotado) pode passar a seguinte condição: 5% a 95% em 38,7 °C (101,7 °F) de temperatura de bulbo seco máxima para 48 horas.
- Contaminação por partículas

**Atenção:** Partículas transportadas pelo ar e gases reativos que agem sozinhos ou em combinação com outros fatores ambientais como umidade ou temperatura podem apresentar um risco ao servidor. Para obter informações sobre os limites para substâncias particuladas e gases, consulte "Contaminação por partículas" na página 8.

#### Especificações de choque e vibração

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

Tabela 1. Especificações de choque e vibração

	Choque	Choque	Vibração	Vibração
	(quando o servidor estiver em operação)	(quando o servidor não está em operação, por exemplo, em envio)	(quando o servidor estiver em operação)	(quando o servidor não está em operação, por exemplo, em envio)
ThinkEdge SE100 Gabinete 1U2N e 1U3N	Onda meio seno, 15 G, 3 ms	Onda trapezoidal, 50 G 167 polegadas/s	5-500 Hz, 0,21 Grms, 15 minutos	2-200 Hz, 1,04 Grms, 15 minutos

#### 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	Nível de gravidade G1 de acordo com ANSI/ISA 71.04-19851:				
	<ul> <li>O nível de reatividade do cobre deve ser inferior a 200 Angstroms por mês (Å/mês ≈ 0,0035 µg/cm² horas de ganho de peso).²</li> </ul>				
	• O nível de reatividade da prata deve ser inferior a 200 Angstroms por mês (Å/mês $\approx$ 0,0035 $\mu$ g/ cm² horas de ganho de peso). <sup>3</sup>				
	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	Os data centers devem atender ao nível de limpeza da ISO 14644-1 classe 8.				
transportadas pelo ar	Para data centers sem economia de ar, a limpeza de acordo com a ISO 14644-1 classe 8 po ser atendida escolhendo um dos seguintes métodos de filtragem:				
	O ar do ambiente pode ser filtrado continuamente com filtros MERV 8.				
	<ul> <li>O ar que entra em um data center pode ser filtrado com filtros MERV 11 ou, preferencialment MERV 13.</li> </ul>				
	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.				
	<ul> <li>A umidade relativa deliquescente da contaminação por substância particulada deve ser superior a 60% RH.<sup>4</sup></li> </ul>				
	<ul> <li>Os data centers devem estar isentas de pó de zinco.<sup>5</sup></li> </ul>				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ANSI/ISA-71.04-1985. Condições ambientais para medição de processo e sistemas de controle: substâncias aéreas contaminantes. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina do Norte, EUA.

# Opções de gerenciamento

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A derivação da equivalência entre a taxa de crescimento da corrosão de cobre na espessura do produto de corrosão em Å/mês e a taxa de aumento de peso assume que Cu<sub>2</sub>S e Cu<sub>2</sub>O cresçam em proporções iguais.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A derivação da equivalência entre a taxa de crescimento da corrosão de prata na espessura do produto de corrosão em Å/mês e a taxa de aumento de peso assume que Ag2S é o único produto de corrosão.

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.

#### Visão Geral

Opções	Descrição
	Baseboard Management Controller (BMC)  Consolida a funcionalidade do processador de serviço, Super E/S, controladora de vídeo e recursos de presença remota em um único chip na placa-mãe do servidor (conjunto de placa-mãe).  Interface
Lenovo XClarity Controller	Aplicativo CLI     Interface GUI da Web     Aplicativo móvel     API do Redfish  Uso e downloads
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
Lenovo XCC Logger Utility	Aplicativo que relata os eventos do XCC ao log do sistema do SO local.  Interface  • Aplicativo CLI  Uso e downloads  • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/  • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
Lenovo XClarity Administrator	Interface centralizada para gerenciamento de vários servidores.  Interface  Interface GUI da Web  Aplicativo móvel API REST  Uso e downloads  https://pubs.lenovo.com/lxca/
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	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.  Interface  OneCLI: aplicativo CLI  Bootable Media Creator: aplicativo CLI, aplicativo GUI  UpdateXpress: aplicativo GUI  Uso e downloads  https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/

Opções	Descrição
	Ferramenta de GUI baseada em UEFI em um único servidor que pode simplificar tarefas de gerenciamento.
	Interface
	Interface da Web (acesso remoto ao BMC)
	Aplicativo GUI
Lenovo XClarity Provisioning Manager	Uso e downloads
	https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
	Importante: A versão compatível do Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia de acordo com o produto. Todas as versões do Lenovo XClarity Provisioning Manager são chamadas de Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM neste documento, a menos que seja especificado o contrário. Para ver a versão LXPM compatível com o seu servidor, acesse https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.
	Série de aplicativos que integram as funcionalidades de gerenciamento e monitoramento dos servidores físicos Lenovo com o software usado em uma determinada infraestrutura de implantação, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center ao fornecer resiliência de carga de trabalho adicional.
Lenovo XClarity Integrator	Interface
	Aplicativo GUI
	Uso e downloads
	https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/
	Aplicativo que pode gerenciar e monitorar a potência e a temperatura do servidor.
	Interface
Lenovo XClarity Energy Manager	Interface gráfica do usuário da Web
	Uso e downloads
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-Ixem
	Aplicativo que oferece suporte ao planejamento de consumo de energia para um servidor ou rack.
	Interface
Lenovo Capacity Planner	Interface gráfica do usuário da Web
	Uso e downloads
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp

#### **Funções**

			Funções						
	Opções	Gerencia- mento de vários sistemas	Implan- tação do SO	Confi- guração do sistema	Atuali- za- ções de firm- ware <sup>1</sup>	Moni- tora- ção de even- tos/ alertas	Inven- tário/ logs	Ge- ren- cia- men- to de ener- gia	Planeja- mento de energia
Lenovo XC	Clarity Controller			√	$\sqrt{2}$	√	$\sqrt{4}$		
Lenovo XC	CC Logger Utility					√			
Lenovo XC Administra	•	√	√	√	$\sqrt{2}$	√	$\sqrt{4}$		
Conjunto de	OneCLI	√		√	$\sqrt{2}$	√	√		
ferra- mentas	Bootable Media Creator			√	$\sqrt{2}$		$\sqrt{4}$		
do Lenovo XClarity Essen- tials	UpdateXpress			<b>√</b>	$\sqrt{2}$				
Lenovo XC Manager	Clarity Provisioning		√	√	√3		√5		
Lenovo XClarity Integrator		√	√6	√	√	√	√	$\sqrt{7}$	
Lenovo XC Manager	Clarity Energy	√				√		√	
Lenovo Ca	pacity Planner								√8

#### Notas:

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

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

# Capítulo 2. Componentes do gabinete

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

# Visão frontal do gabinete

Esta seção contém informações sobre os controles, LEDs e conectores na parte frontal do gabinete.

#### Notas:

- O gabinete 1U2N pode conter até dois nós ThinkEdge SE100 com kit de expansão PCle, enquanto o 1U3N pode conter até três nós ThinkEdge SE100, conforme mostrado na ilustração abaixo.
- Os números de compartimento de nó estão informados na lateral do gabinete.
- Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração.



Figura 3. Vista frontal do gabinete 1U2N

Tabela 3. Numeração do compartimento do gabinete 1U2N

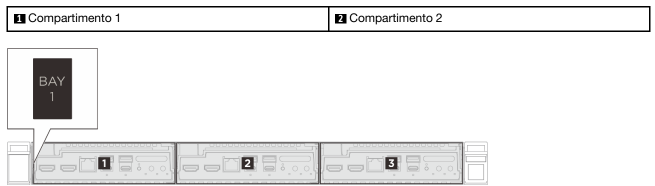


Figura 4. Vista frontal do gabinete 1U3N

Tabela 4. Numeração do compartimento do gabinete 1U3N

1 Compartimento 1	2 Compartimento 2
3 Compartimento 3	

# Vista superior do gabinete

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

- "Vista superior do gabinete ThinkEdge SE100 1U3N" na página 16
- "Vista superior do gabinete ThinkEdge SE100 1U2N" na página 17

#### Vista superior do gabinete ThinkEdge SE100 1U3N

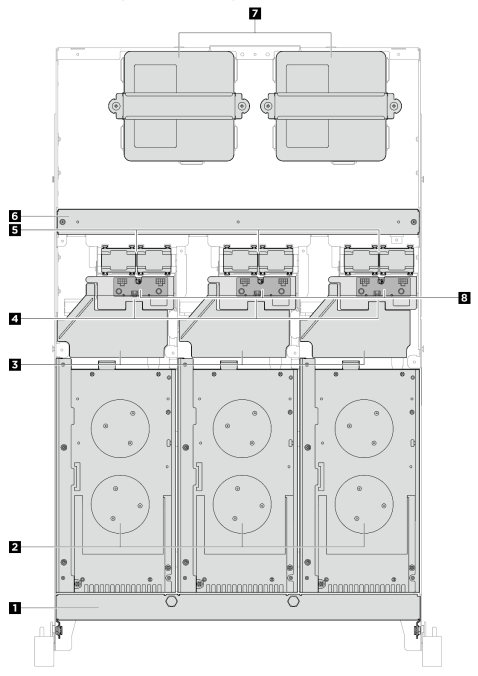


Figura 5. Vista superior do gabinete ThinkEdge SE100 1U3N

Tabela 5. Componentes na vista superior do gabinete 1U3N

1 Suporte de remessa	2 Nó
3 Defletor de ar	■ Tampa de segurança

Tabela 5. Componentes na vista superior do gabinete 1U3N (continuação)

5 Módulo do ventilador	Barra transversal
Adaptador de energia de 300 W	Placa de controle do ventilador

#### Vista superior do gabinete ThinkEdge SE100 1U2N

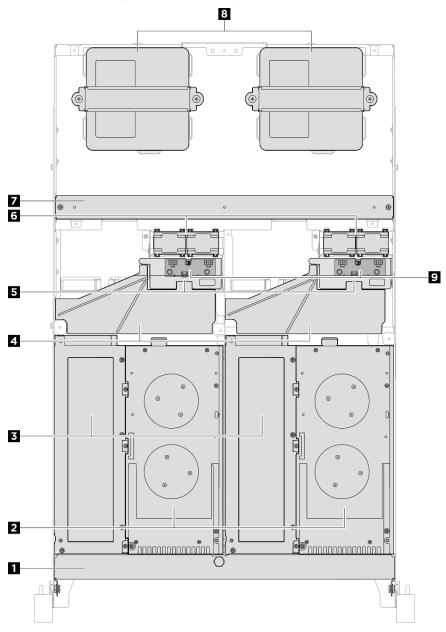


Figura 6. Vista superior do gabinete ThinkEdge SE100 1U2N

Tabela 6. Componentes na vista superior do gabinete 1U2N

■ Suporte de remessa	2 Nó	
I Kit de expansão	4 Defletor de ar	
5 Tampa de segurança	6 Módulo do ventilador	

Tabela 6. Componentes na vista superior do gabinete 1U2N (continuação)

■ Barra transversal	■ Adaptador de energia de 300 W
Placa de controle do ventilador	

# Tampas do conector de E/S do nó

Instale as tampas de E/S nas laterais frontal e traseira do nó de rede quando os conectores não forem usados. Os conectores podem ficar cobertos de poeira em proteção adequada dos preenchimentos.

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

#### Preenchimentos de E/S do nó

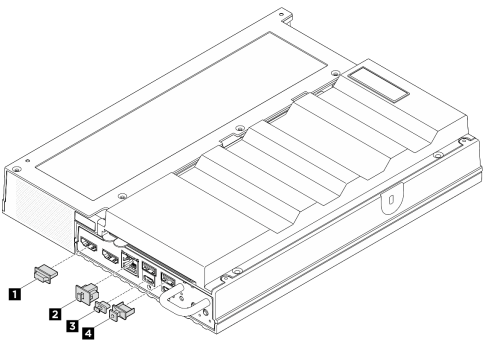


Figura 7. Preenchimentos de E/S frontais

■ Preenchimento de conector HDMI (x2)	2 Preenchimento RJ-45 (x1)
■ Preenchimento USB Tipo C (x2)	4 Preenchimento USB Tipo A (x2)

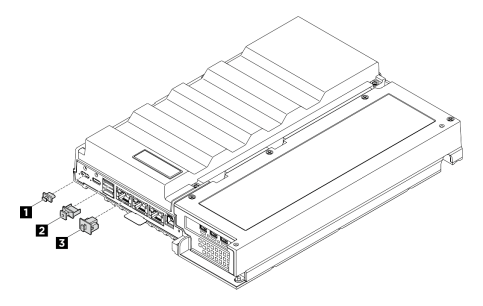


Figura 8. Preenchimentos de E/S traseiros

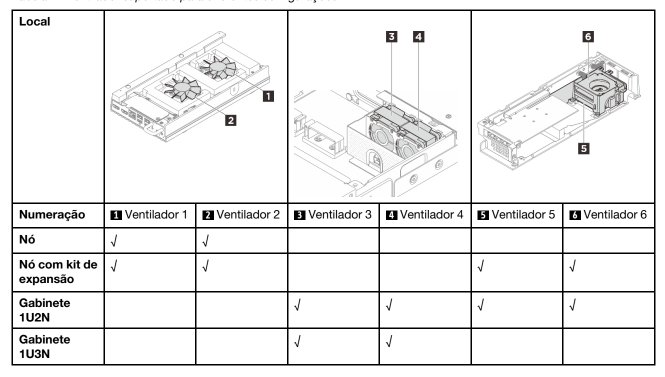
■ Preenchimento USB Tipo C (x2)	Preenchimento USB Tipo A (x2)
■ Preenchimento RJ-45 (x3)	

# Numeração dos ventiladores do sistema

Esta seção contém informações sobre a numeração dos ventiladores do sistema SE100. Entender a numeração dos ventiladores do sistema ajuda a instalá-los e configurá-los corretamente no sistema.

#### Ventilador suportado para diferentes configurações

Tabela 7. Ventilador suportado para diferentes configurações



Com base na configuração do servidor, três tipos de ventiladores são suportados:

- I 2 Nó: suporta até dois ventiladores 6513 não hot-swap. Consulte https://pubs.lenovo.com/se100/ replace fan para obter mais informações.
- B Gabinete Depende do tipo de modelo, o gabinete 1U2N comporta até quatro ventiladores não hotswap 4028, enquanto o gabinete 1U3N comporta até seis ventiladores não hot-swap 4028. Consulte https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/replace\_encl\_fan para obter mais informações.
- 5 6 Kit de expansão: o kit de expansão com adaptador Ethernet comporta até dois ventiladores 5010. Consulte https://pubs.lenovo.com/se100/replace\_nic\_fan para obter mais informações.

Nota: Antes de instalar o nó no gabinete, para evitar que o nó interfira no gabinete, remova o ventilador II e 2 do nó.

#### LEDs do sistema

Consulte a seção a seguir para obter informações sobre os LEDs do sistema disponíveis.

Para obter mais informações, consulte "Solução de problemas por LEDs do sistema" na página 20.

# Solução de problemas por LEDs do sistema

Os LEDs do sistema estão localizados nas laterais frontal e traseira do nó SE100. Consulte a seção a seguir para obter informações sobre os LEDs do sistema disponíveis.

# Capítulo 3. Lista de peças

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

Para obter mais informações sobre como solicitar peças:

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

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

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

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.

#### Componentes do gabinete 1U2N

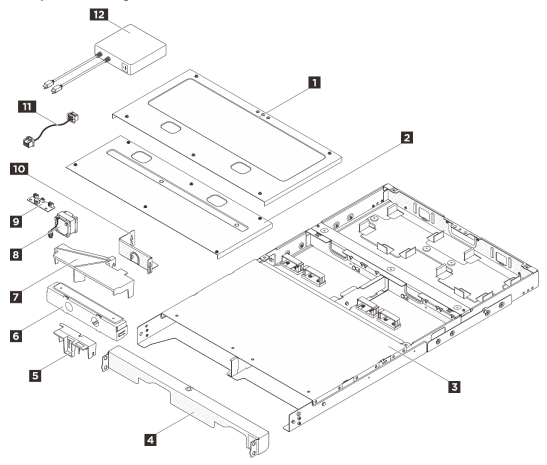


Figura 9. Componentes do gabinete 1U2N

Tabela 8. Lista de peças do gabinete 1U2N

Índice	Descrição	Tipo	
Para obter i	Para obter mais informações sobre como solicitar peças:		
1. Acesse	1. Acesse http://datacentersupport.lenovo.com e navegue até a página de suporte do seu servidor.		
2. Clique em Parts (Peças).			
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.			
1	Tampa superior traseira 1U2N	T1	
2	Tampa superior central 1U2N	T1	
3	Gabinete 1U2N	F	
4	Suporte de remessa 1U2N	T1	
5	Tampa de segurança	T1	
6	Preenchedor de nó 1U2N	С	
7	Defletor de ar 1U2N	T1	
8	Módulo de ventilador	T2	
9	Placa de controle do ventilador	F	

Tabela 8. Lista de peças do gabinete 1U2N (continuação)

Índice	Descrição	Tipo
10	Gaiola da placa de controle do ventilador	T1
Cabo da placa de controle do ventilador T1		T1
Adaptador de energia externa ThinkEdge 300 W 230 V/115 V		T1

#### Componentes do gabinete 1U3N

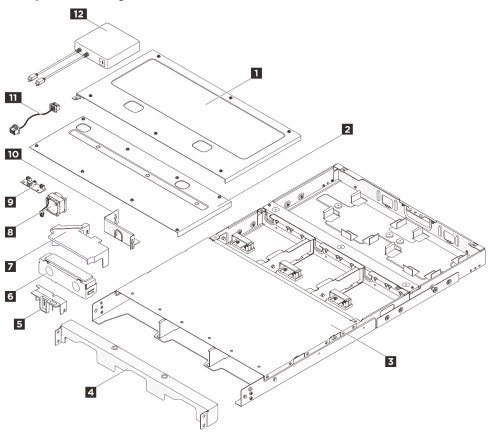


Figura 10. Componentes do gabinete 1U3N

Tabela 9. Lista de peças do gabinete 1U3N

Índice	Descrição	Tipo	
Para obter m	Para obter mais informações sobre como solicitar peças:		
1. Acesse http://datacentersupport.lenovo.com e navegue até a página de suporte do seu servidor.			
2. Clique e	2. Clique em <b>Parts (Peças)</b> .		
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.			
1	1U3N Tampa superior traseira	T1	
2	1U3N Tampa superior central	T1	
3	Gabinete 1U3N	F	
4	Suporte de remessa 1U3N	T1	

Tabela 9. Lista de peças do gabinete 1U3N (continuação)

Índice	Descrição	Tipo
5	Tampa de segurança	T1
6	1U3N Preenchedor de nó	С
7	1U3N Defletor de ar	T1
8	Módulo de ventilador	T2
9	Placa de controle do ventilador	F
10	Gaiola da placa de controle do ventilador	T1
11	Cabo da placa de controle do ventilador	T1
12	Adaptador de energia externa ThinkEdge 300 W 230 V/115 V	T1

# Cabos de alimentação

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

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

1. Acesse:

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

- 2. Clique em Preconfigured Model (Modelo pré-configurado) ou Configure to order (Configurar 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 4. Retirada da caixa e configuração

As informações nesta seção ajudam você a desembalar e configurar o servidor. Ao desembalar o servidor, verifique se os itens do pacote estão corretos e saiba onde encontrar informações sobre o número de série do servidor e o acesso ao Lenovo XClarity Controller. Siga as instruções no "Lista de verificação da configuração do servidor" na página 27 ao configurar o servidor.

## Conteúdo do pacote do servidor

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

O pacote do servidor inclui os seguintes itens:

- Nó
- Gabinete
- Instalação do kit do trilho\*. O guia de instalação é fornecido na embalagem.
- Braço para organização de cabos\*. O guia de instalação é fornecido na embalagem.
- Caixa de materiais, incluindo itens como cabos de alimentação\*, kit de acessórios e documentos impressos.

#### Notas:

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

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

# Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller

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

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

#### Identificando seu servidor

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

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

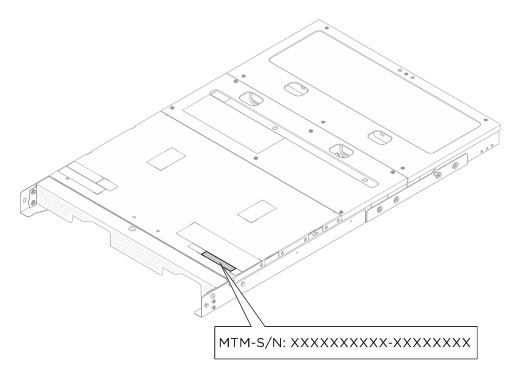


Figura 11. Localização do gabinete do rótulo de ID

#### Etiqueta de serviço e código QR

Além disso, dependendo da configuração, a etiqueta de serviço do sistema pode estar localizada em locais diferentes, conforme mostrado na ilustração abaixo:

- Nó no modo de montagem em rack: na superfície interna da proteção do ventilador para montagem em rack
- Gabinete 1U2N / 1U3N: Na superfície da tampa superior central do gabinete

A Etiqueta de Serviço do sistema contém um código QR, que permite o acesso rápido e móvel às informações de serviço. Você pode digitalizar o código QR com um dispositivo móvel usando um aplicativo leitor de código QR e obter acesso rápido à página da Web Informações de Serviço. A página da Web Informações de Serviço fornece informações adicionais para instalação de peças e vídeos de substituição e códigos de erro para suporte à solução.

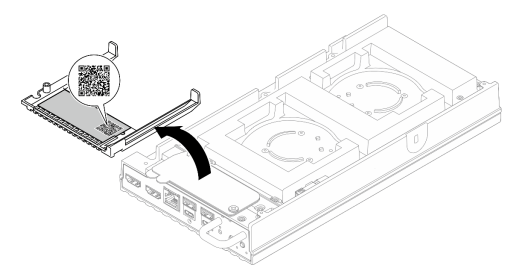


Figura 12. Etiqueta de Serviço e código QR na cobertura do ventilador de montagem em rack

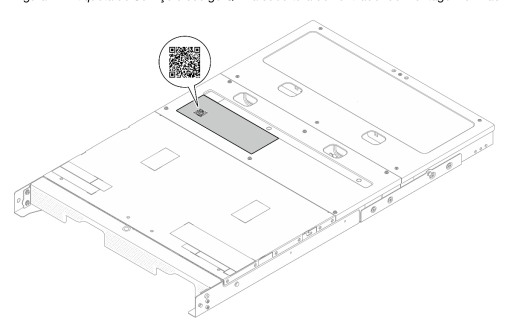


Figura 13. Etiqueta de Serviço e código QR no gabinete

# Lista de verificação da configuração do servidor

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

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

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

#### Configurar o hardware do servidor

Conclua os seguintes procedimentos para configurar o hardware do servidor.

- 1. Desembale o pacote do servidor. Consulte "Conteúdo do pacote do servidor" na página 25.
- 2. Instale quaisquer opcionais de hardware e servidor necessários. Consulte os tópicos relacionados nos "Procedimentos de substituição de hardware" no Guia do Usuário ou no Guia de Manutenção de Hardware.
- 3. Se necessário, instale o trilho e o CMA em um gabinete do rack padrão. Siga as instruções no Guia de Instalação do Trilho e no Guia de Instalação do CMA que acompanha o kit de instalação do trilho.
- 4. Se necessário, instale o servidor em um gabinete do rack padrão. Consulte "Instalar um nó no rack" no Guia do Usuário ou no Guia de manutenção de hardware.
- 5. Conecte todos os cabos externos ao servidor. Consulte Capítulo 2 "Componentes do gabinete" na página 15 para saber os locais do conector.

Normalmente, será necessário conectar os seguintes cabos:

- Conectar o servidor à fonte de alimentação
- Conectar o servidor à rede de dados
- Conectar o servidor ao dispositivo de armazenamento
- Conectar o servidor à rede de gerenciamento
- 6. Instale os preenchimentos de E/S quando os conectores não estiverem em uso. Os conectores podem ser danificados sem proteção adequada dos preenchimentos. Os preenchimentos de E/S estão na caixa de material. Consulte "Tampas do conector de E/S do nó" na página 18 para distinguir os preenchimentos de E/S.
- 7. Se o LED de segurança do servidor estiver piscando, o servidor está no Modo de bloqueio do sistema. Ative ou desbloqueie o sistema para operação. Consulte "Ativar ou desbloquear o sistema" na página 37.
- 8. Lique o servidor.

O local do botão de energia e o LED de energia são especificados em "Solução de problemas por LEDs do sistema" na página 20.

Os estados do LED do botão liga/desliga do nó são os seguintes:

Tabela 10. Botão liga/desliga e LED de status de energia (verde)

Status	Cor	Descrição
Desligado	Nenhuma	Nenhuma fonte de alimentação está corretamente instalada ou o LED propriamente dito falhou.
Piscando rápido (quatro vezes por segundo):	Verde	O servidor está desligado e não está pronto para ser ligado. O botão de energia está desabilitado. Isso durará aproximadamente 5 a 10 segundos.
Piscando devagar (uma vez por segundo):	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado. É possível pressionar o botão de energia para ligar o servidor.
Aceso	Verde	O servidor está ligado.

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

É possível pressionar o botão liga/desliga.

- O servidor poderá reiniciar automaticamente após uma interrupção de energia.
- O servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller.

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

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

Consulte "Solução de problemas por LEDs do sistema" na página 20 para obter mais informações sobre as indicações do LED.

### Configure o sistema.

Conclua os procedimentos a seguir para configurar o sistema. Para obter instruções detalhadas, consulte Capítulo 5 "Configuração do sistema" na página 31.

- 1. Configure a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller com a rede de gerenciamento.
- 2. Atualize o firmware do servidor, se necessário.
- 3. Configure o firmware do servidor.
- 4. Instale o sistema operacional.
- 5. Faça backup da configuração do servidor.
- 6. Instale os aplicativos e programas para os quais o servidor deve ser usado.
- 7. Configure os recursos de segurança do ThinkEdge. Consulte "Ativar/desbloquear o sistema e configurar os recursos de segurança do ThinkEdge" na página 36.

# Capítulo 5. Configuração do sistema

Conclua estes procedimentos para configurar seu sistema.

# Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller

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

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

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

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

- 1. Inicie o servidor.
- 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 <a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a>.)
- 3. Acesse LXPM → Configuração UEFI → Configurações da BMC para especificar como o Lenovo XClarity Controller se conectará à rede.
  - Se você escolher uma conexão de IP estático, certifique-se de especificar um endereço IPv4 ou IPv6 disponível na rede.
  - Se você escolher uma conexão DHCP, certifique-se de que o endereço MAC do servidor foi configurado no servidor DHCP.
- 4. Clique em **OK** para aplicar a configuração e aguarde dois a três minutos.
- 5. Use um endereço IPv4 ou IPv6 para conectar o Lenovo XClarity Controller.

**Importante:** O Lenovo XClarity Controller é configurado inicialmente com um nome do usuário USERID e senha PASSW0RD (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.

### **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:
  - https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices
- O firmware mais recente pode ser localizado no site a seguir:
  - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/
- É possível assinar a notificação do produto para ficar atualizado nas atualizações de firmware:

© Copyright Lenovo 2025

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

### Pacotes de atualização (Service Packs)

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

### Terminologia do método de atualização

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

#### 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 atualiza- ção compatí- veis	Atualiza- ções de firmware do sistema central	Atualiza- ções de firmware de dispositi- vos de E/ S	Atualiza- ções de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de coman- dos	É compatível com Pacotes de atualização (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	Dentro da banda <sup>2</sup> No destino	√			√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Dentro da banda Fora da banda Fora do destino	√	Dispositi- vos de E/S seleciona- dos	√3	√		<b>√</b>

Ferramenta	Métodos de atualiza- ção compatí- veis	Atualiza- ções de firmware do sistema central	Atualiza- ções de firmware de dispositi- vos de E/ S	Atualiza- ções de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de coman- dos	É compatível com Pacotes de atualização (Service Packs)
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	Dentro da banda  Fora da banda  No destino  Fora do destino	√	Todos os dispositi- vos de E/S	√3		>	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	Dentro da banda  Fora da banda  No destino  Fora do destino	<b>√</b>	Todos os dispositi- vos de E/S		<b>√</b>		<b>✓</b>
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	Dentro da banda Fora da banda Fora do destino	√	Todos os dispositi- vos de E/S		√ (Aplicativo BoMC)	√ (Aplicativo BoMC)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	Dentro da banda <sup>1</sup> Fora da banda <sup>2</sup> Fora do destino	√	Todos os dispositi- vos de E/S		√		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para VMware vCenter	Fora da banda Fora do destino	√	Dispositi- vos de E/S seleciona- dos		√		

Ferramenta	Métodos de atualiza- ção compatí- veis	Atualiza- ções de firmware do sistema central	Atualiza- ções de firmware de dispositi- vos de E/ S	Atualiza- ções de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de coman- dos	É compatível com Pacotes de atualização (Service Packs)
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft Windows Admin Center	Dentro da banda  Fora da banda  No destino  Fora do destino	√	Todos os dispositi- vos de E/S		√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft System Center Configuration Manager	Dentro da banda No destino	√	Todos os dispositi- vos de E/S		√		√

#### Notas:

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

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

No Lenovo XClarity Provisioning Manager, será possível atualizar o firmware do Lenovo XClarity Controller, o firmware do UEFI e o software 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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/

#### Lenovo XClarity Controller

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

#### Notas:

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

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

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

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

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

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

### Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_c\_update

#### Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

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

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

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

#### Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

É possível usar o Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator para criar 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/Invo-bomc

#### • Lenovo XClarity Administrator

Se você estiver gerenciando vários servidores usando o Lenovo XClarity Administrator, poderá atualizar o firmware para todos os servidores gerenciados por meio dessa interface. O gerenciamento de firmware é simplificado designando políticas de conformidade de firmware para terminais gerenciados. Quando você cria e atribui uma política de conformidade para terminais gerenciados, o Lenovo XClarity Administrator

monitora alterações no inventário para esses terminais e sinaliza todos os terminais que estão fora de conformidade.

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

https://pubs.lenovo.com/lxca/update\_fw

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 informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Integrator para atualizar o firmware. consulte:

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

# Ativar/desbloquear o sistema e configurar os recursos de segurança do **ThinkEdge**

O ThinkEdge SE100 é compatível com recursos exclusivos de segurança do ThinkEdge. Com os recursos de segurança ativados, o sistema entrará no Modo de bloqueio do sistema quando ocorrerem eventos de adulteração, e os dados criptografados não podem ser acessados antes que o sistema seja ativado ou desbloqueado. O status dos recursos de segurança exclusivos do ThinkEdge pode ser alterado em Lenovo XClarity Controller.

Importante: Se a interface da Web Lenovo XClarity Controller do servidor for diferente das informações nesta seção, atualize o firmware do servidor.

## Configurar os recursos de segurança

Conclua as seguintes etapas para configurar os recursos de segurança:

- 1. Se o LED de segurança do servidor estiver piscando, o servidor está no Modo de bloqueio do sistema. Ative ou desbloqueie o sistema para operação. Consulte "Ativar ou desbloquear o sistema" na página 37.
- 2. Mantenha um backup da SED AK. Consulte "Gerenciar a Chave de autenticação de unidades de autocriptografia (SED AK) " na página 39.
- 3. Configure os recursos de segurança em Lenovo XClarity Controller. Consulte "Modo de bloqueio do sistema" na página 39 para alterar o status dos recursos de segurança.

Nota: As seções a seguir contêm o procedimento de configuração de recursos de segurança do ThinkEdge na interface da Web Lenovo XClarity Controller. Para obter mais informações, consulte https:// lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security.

#### Responsabilidade do cliente:

- Guarde o Código de ativação segura (fornecido no panfleto).
- Para usar o Aplicativo de gerenciamento móvel ThinkShield Edge, prepare o cabo USB adequado para o telefone móvel, se necessário.
- Mantenha um backup da SED AK. Consulte "Gerenciar a Chave de autenticação de unidades de autocriptografia (SED AK) " na página 39.
  - Defina e lembre a senha do arquivo de backup da SED AK para restaurar a SED AK no futuro.
- Contate o departamento de TI para que eles possam ajudar a reivindicar ou ativar o dispositivo quando necessário.

- Confirme se o sistema SE100 foi reivindicado por sua organização. Caso contrário, trabalhe com o departamento de TI para reivindicar o dispositivo.
- Confirme se a conectividade sem fio (rede) está funcionando. O técnico de serviço não pode ajudar a examinar a conexão do dispositivo à rede.
- Mova o sistema SE100 para um local de trabalho seguro para o servico.
- Coloque o sistema SE100 novamente no local de trabalho após o serviço.

# Ativar ou desbloquear o sistema

Ao ser enviado ou encontrar eventos de adulteração, o servidor estaria no Modo de bloqueio do sistema para segurança. Antes do uso, o servidor precisa ser ativado ou desbloqueado para conseguir inicializar e ser totalmente funcional. Conclua as etapas neste tópico para ativar ou desbloquear o sistema.

Se o LED de segurança do servidor estiver piscando, o servidor está no Modo de bloqueio do sistema. Ative ou desbloqueie o sistema para operação. Consulte "Ativar ou desbloquear o sistema" na página 37. Consulte https://pubs.lenovo.com/se100/server\_front\_leds para localizar o LED de segurança.

# Controle do modo de bloqueio do sistema

Para diferenciar se o sistema precisa ser ativado ou desbloqueado, consulte o status do Controle do modo de bloqueio do sistema na página inicial da interface da Web do Lenovo XClarity Controller. O status do Controle do modo de bloqueio do sistema seria um dos seguintes:

- ThinkShield Portal: o sistema pode ser ativado por meio do ThinkShield Key Vault Portal. Consulte "Ativar o sistema" na página 37 para reativar o sistema.
- XClarity Controller: o sistema pode ser desbloqueado por meio do Lenovo XClarity Controller. Consulte "Desbloquear o sistema" na página 39 para desbloquear o sistema.

#### Importante:

- Quando o status do Controle do modo de bloqueio do sistema for XClarity Controller, se o XClarity Controller for redefinido como os padrões, as credenciais padrão poderão ser usadas para fazer login no XClarity Controller e desbloquear o sistema. É importante usar controles de segurança, como UEFI PAP, para evitar que usuários não autorizados executem a redefinição do XClarity Controller como os padrões. Para obter o mais alto nível de segurança, é recomendável definir o Controle do modo de bloqueio do sistema como ThinkShield Portal.
- Depois que o status de Controle do modo de bloqueio do sistema for alterado para ThinkShield Portal, ele não poderá ser alterado novamente para XClarity Controller.
- Para definir Controle do modo de bloqueio do sistema como ThinkShield Portal, use Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress. Consulte a seção "Atualizando o modo de controle de bloqueio" em https:// pubs.lenovo.com/lxce-ux/ para obter detalhes.

#### Ativar o sistema

Conclua as etapas a seguir para ativar o sistema por meio do ThinkShield Key Vault Portal.

# Ter um Lenovo ID com permissão adequada

Antes de ativar um sistema pela primeira vez, tenha um Lenovo ID com permissão adequada para fazer login na interface da Web ThinkShield Key Vault Portal ou no aplicativo móvel ThinkShield.

Nota: A função do Lenovo ID deve ser Administrador da Organização, Usuário de Manutenção ou Usuário de Borda para ativar o sistema.

- Para saber sobre a configuração do Lenovo ID, consulte https://passport.lenovo.com.
- Para fazer login na Lenovo ThinkShield Key Vault Portal, consulte https://portal.thinkshield.lenovo.com.

### Métodos de ativação

Há métodos diferentes para ativar o sistema por meio do ThinkShield Key Vault Portal. Dependendo do ambiente do servidor, escolha a maneira mais adequada para ativar o sistema.

### Ativação por aplicativo móvel

Atenção: Para ativar o sistema por meio do método de ativação do aplicativo móvel, o sistema não oferece suporte ao modo de redundância de energia, pois o conector é compartilhado com a segunda conexão do adaptador de energia.

Para o método de ativação do aplicativo móvel, você precisará de um smart phone Android ou iOS com conexão de dados celulares. Siga este procedimento para concluir a ativação do aplicativo móvel:

### Conexão com o cabo USB que acompanha o smartphone

- 1. Conecte o cabo de alimentação ao ThinkEdge SE100.
- 2. Baixe o Aplicativo de gerenciamento móvel ThinkShield Edge na Google Play Store ou na Apple App Store para seu smart phone Android ou iOS (pesquise o termo: "ThinkShield Edge").
- 3. Faça login no Aplicativo de gerenciamento móvel ThinkShield Edge usando o ID registrado de sua organização.
- 4. Quando o aplicativo instruir a fazer isso, conecte o cabo USB com o cabo de carregamento do telefone móvel USB ao ThinkEdge SE100.

Nota: Quando o telefone inteligente for solicitado para o propósito de conexão USB, escolha a transferência de dados.

- 5. Siga as instruções na tela "Ativar Dispositivo" para concluir a ativação segura do sistema.
- 6. Quando ativado com êxito, o aplicativo de gerenciamento móvel ThinkShield Edge mostrará a tela "Dispositivo Ativado".

Nota: Para ver as etapas detalhadas, consulte o Guia do Usuário do ThinkShield Edge Mobile Management Application em https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security.

#### Ativação automática do portal

Nota: Para ativar o sistema pela interface da Web ThinkShield Key Vault Portal pela primeira vez, o sistema deve ser reivindicado por sua organização. O Tipo de máquina, o Número de série e o Código de ativação são necessários para reivindicar um dispositivo. Para obter mais informações sobre como reivindicar o dispositivo, consulte https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security.

- 1. Conecte o cabo de alimentação ao ThinkEdge SE100.
- 2. Conecte a porta Ethernet de gerenciamento do XClarity Controller à rede que tem acesso à Internet.

Nota: Para que ocorra a ativação, a porta TCP de saída 443 (HTTPS) deve ser aberta.

- 3. Faça login no ThinkShield Key Vault Portal com o ID registrado de sua organização.
- 4. Se o servidor não for reivindicado pela sua organização, reivindique o servidor. Adicione o dispositivo clicando no botão Reivindicar dispositivo no Gerenciador de Dispositivos. Insira o tipo de máquina, o número de série e o código de ativação seguro nos campos correspondentes.
- 5. No Gerenciador de Dispositivos, selecione o servidor que você planeja ativar e clique em ativar. O status do servidor será alterado para Pronto.
- 6. O servidor será ativado em 15 minutos e será ligado automaticamente. Após a ativação bemsucedida, o status do servidor será alterado para Ativado no ThinkShield Key Vault Portal.

#### **Notas:**

- Se a ativação do servidor não for iniciada em até duas horas após a conexão do cabo de alimentação, desconecte e, em seguida, reconecte o cabo de alimentação ao ThinkEdge SE100.
- Para ver as etapas detalhadas, consulte o Guia do Usuário do Aplicativo Web do ThinkShield Key Vault Portal em https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security.

# **Desbloquear o sistema**

#### Importante:

• Quando o status do Controle do modo de bloqueio do sistema for XClarity Controller, se o XClarity Controller for redefinido como os padrões, as credenciais padrão poderão ser usadas para fazer login no XClarity Controller e desbloquear o sistema. É importante usar controles de segurança, como UEFI PAP, para evitar que usuários não autorizados executem a redefinição do XClarity Controller como os padrões. Para obter o mais alto nível de segurança, é recomendável definir o Controle do modo de bloqueio do sistema como ThinkShield Portal. Consulte "Controle do modo de bloqueio do sistema" na página 37 para obter os detalhes.

Execute as seguintes etapas para desbloquear o sistema na interface da Web Lenovo XClarity Controller

Notas: Para desbloquear o sistema, a função do usuário XCC deve ser uma das seguintes:

- Administrador
- Administrador+
- Faça login na interface da Web Lenovo XClarity Controller e acesse Configuração do BMC → Segurança → Modo de bloqueio do sistema.
- 2. Pressione o botão **Ativo** e, em seguida, pressione o botão **Aplicar**. Quando o status do Modo de bloqueio do sistema é alternado para Inativo, o sistema é desbloqueado.

# Modo de bloqueio do sistema

Consulte este tópico para saber mais sobre o Modo de bloqueio do sistema e os recursos relacionados em Lenovo XClarity Controller.

Quando o Modo de bloqueio do sistema está ativo, o sistema não pode ser inicializado e o acesso à SED AK não é permitido.

Faça login na interface da Web do Lenovo XClarity Controller e acesse **Configuração do BMC → Segurança → Modo de bloqueio do sistema** para configurar os recursos de segurança.

**Nota:** Quando o status do **Controle do Modo de bloqueio do sistema** na página inicial da interface da Web doLenovo XClarity Controller for XClarity Controller, o status do Modo de bloqueio do sistema poderá ser alterado em XCC. Consulte "Desbloquear o sistema" na página 39 para obter mais informações.

### Detecção de intrusão no chassi

Quando a detecção de intrusão no chassi estiver **Ativada**, o sistema detectará movimentos físicos das tampas dos nós. Se uma das tampas dos nós for aberta inesperadamente, o sistema entrará no Modo de bloqueio do sistema de forma automática.

# Gerenciar a Chave de autenticação de unidades de autocriptografia (SED AK)

Para ThinkEdge SE100 com SED instalado, a SED AK pode ser gerenciada no Lenovo XClarity Controller. Depois de configurar o servidor ou fazer alterações na configuração, fazer backup da SED AK é uma operação necessária para evitar a perda de dados no caso de falha de hardware.

#### Gerenciador da SED AK

Faça login na interface da Web do Lenovo XClarity Controller e acesse o Configuração do BMC → Segurança → SED Authentication Key (AK) Manager para gerenciar a SED AK.

Notas: A operação do SED AK Manager não é permitida nas condições a seguir:

- O Modo de bloqueio do sistema está em estado Ativo. A SED AK está bloqueada permanece que o sistema seja ativado ou desbloqueado. Consulte "Ativar ou desbloquear o sistema" na página 37 para ativar ou desbloquear o sistema.
- O usuário atual não tem autoridade para gerenciar a SED AK.
  - Para gerar, fazer backup e recuperar a SED AK com senha ou o arquivo de backup, a função do usuário do XCC deve ser Administrador.
  - Para recuperar a SED AK do backup automático, a função do usuário do XCC deve ser Administrador

# Criptografia SED

O status da criptografia SED pode ser alterado de Desativado para Ativado. Conclua o processo a seguir para ativar a criptografia SED.

- 1. Pressione o botão Ativado.
- 2. Selecione o método de geração SED AK:
  - Gerar a chave usando a senha: defina a senha e a insira novamente para confirmação.
  - Gerar a chave aleatoriamente: uma SED AK aleatória será gerada.
- 3. Pressione o botão Aplicar.

#### Atenção:

- Uma vez que a criptografia SED for alterada para Ativada, não será possível alterá-la novamente para Desativada.
- Quando a criptografia SED está habilitada, a reinicialização do sistema é necessária após a instalação de uma unidade; sem reinicialização, a unidade não é reconhecida pelo SO do host.
- Quando a criptografia SED estiver ativado, se a redefinicão de senha de emergência do XCC for executada, a SED AK armazenada no servidor será apagada como ação padrão. Os dados armazenados no SED não estarão mais acessíveis, a menos que o SED AK seja restaurado. Fazer backup da SED AK é altamente recomendável para reduzir o risco de perda de dados. Consulte "Redefinição de senha de emergência do XCC" na página 41.

### Alterar a SED AK

- Gerar a chave usando a senha: defina a senha e a insira novamente para confirmação. Clique em Gerar **novamente** para obter a nova SED AK.
- Gerar uma chave aleatoriamente: clique em Gerar novamente para obter uma SED AK aleatória.

#### Backup da SED AK

Defina a senha e a insira novamente para confirmação. Clique em Iniciar backup para fazer backup da SED AK; em seguida, baixe o arquivo da SED AK e guarde-o em segurança para uso futuro.

Nota: Se você usar o arquivo de backup da SED AK para restaurar uma configuração, o sistema solicitará a senha definida aqui.

#### Recuperar a SED AK

- Recuperar a SED AK usando senha: use a senha definida no modo Gerar chave usando senha para recuperar a SED AK.
- Recuperar a SED AK a partir do arquivo de backup: atualize o arquivo de backup gerado no modo
   Backup da SED AK e insira a senha do arquivo de backup correspondente para recuperar a SED AK.
- Recuperar a SED AK do backup automático: após a substituição da placa-mãe, use o backup automático para recuperar a SED AK para o SED instalado.

**Nota:** Para recuperar a SED AK do backup automático, a função do usuário do XCC deve ser **Administrador**+.

# Redefinição de senha de emergência do XCC

Quando a redefinição de senha de emergência do XCC for executada, a SED AK armazenada no servidor será limpa por padrão para segurança. Verifique as configurações de redefinição de senha de emergência do XCC para aumentar a segurança dos dados e evitar a perda deles.

Faça login na interface da Web Lenovo XClarity Controller e acesse Configuração do BMC → Segurança → Redefinir senha de emergência do XCC para ver as configurações.

### Redefinição de senha do XCC de emergência

Se as senhas do XCC e da UEFI forem perdidas, o recurso de redefinição de senha de emergência do XCC permitirá que o usuário recupere o acesso redefinindo a senha do XCC. O recurso de redefinição de senha de emergência do XCC não inclui os métodos normais de redefinição de senha do XCC, que podem ser executados com acesso autorizado a ferramentas, como XCC, UEFI, BoMC, OneCLI etc. Consulte as informações a seguir para saber a capacidade do recurso de redefinição de senha de emergência do XCC.

Para ThinkEdge SE100, a redefinição de senha de emergência do XCC pode ser executada com Aplicativo de gerenciamento móvel ThinkShield Edge.

Quando o status do Controle de bloqueio do sistema do servidor é ThinkShield Portal, os usuários com permissão adequada podem executar a redefinição de senha de emergência do XCC por meio do aplicativo móvel.

Consulte "Ativar ou desbloquear o sistema" na página 37 para saber os detalhes do Modo de bloqueio do sistema e das configurações do aplicativo móvel.

Para o Guia do Usuário do Aplicativo de Gerenciamento Móvel ThinkShield Edge, consulte https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security.

#### Limpe a SED AK como parte da redefinição de senha de emergência do XCC

Quando a criptografia SED estiver ativado, se a redefinição de senha de emergência do XCC for executada, a SED AK armazenada no servidor será apagada como ação padrão. Os dados armazenados no SED não estarão mais acessíveis, a menos que o SED AK seja restaurado. Fazer backup da SED AK é altamente recomendável para reduzir o risco de perda de dados. Consulte "Gerenciar a Chave de autenticação de unidades de autocriptografia (SED AK) " na página 39 para obter mais informações.

A ação de limpar a SED AK pode ser alterada no XCC.

- Limpe a SED AK como parte da redefinição de senha de emergência do XCC
  - O status padrão é Ativado. Pressione o botão para alterar o status para Desativado.

**Importante:** Quando o status do Modo de bloqueio do sistema do servidor for XClarity Controller e a SED AK estiver desativada, os dados no SED poderão ser acessados fazendo login com as credenciais padrão

após a redefinição da senha. Para evitar riscos de segurança, é recomendável manter Limpar SED AK como Ativado.

Nota: Se os usuários redefinirem a senha do XCC não pela redefinicão de senha do XCC de emergência, mas por ferramentas, como XCC, UEFI, BoMC, OneCLI etc., a SED AK no servidor não será limpa.

# Configurar o firmware

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

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

# Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)

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

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

Consulte os documentos a seguir para obter mais informações:

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

#### Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_c\_settings\_info\_commands

#### Lenovo XClarity Administrator

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

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

https://pubs.lenovo.com/lxca/server\_configuring

### Lenovo XClarity Controller

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

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

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

# Configuração do módulo de memória

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

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

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

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

https://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration

# Implantar o sistema operacional

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

#### Sistemas operacionais disponíveis

A lista de sistemas operacionais suportados pode ser encontrada no <a href="https://pubs.lenovo.com/se100/">https://pubs.lenovo.com/se100/</a>

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

### Implantação baseada em ferramentas

#### Vários servidores

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Administrator
  - https://pubs.lenovo.com/lxca/compute\_node\_image\_deployment
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
  - https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_uxspi\_proxy\_tool

#### Servidor único

Ferramentas disponíveis:

Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_uxspi\_proxy\_tool

### 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 quia.

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

# Fazer backup da configuração do servidor

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

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

### • Processador de gerenciamento

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

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

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r save command

#### Sistema Operacional

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

# Apêndice A. Obtendo ajuda e assistência técnica

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

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

http://datacentersupport.lenovo.com

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

# 문의하기 전에

문의하기 전에 직접 문제를 시도 및 해결하도록 시도할 수 있는 몇 가지 단계가 있습니다. 도움을 요청해야 한다고 결정하는 경우 서비스 기술자가 보다 신속하게 문제를 해결하는 데 필요한 정보를 수집하십시오.

직접 문제를 해결하기 위한 시도

온라인 도움말 또는 Lenovo 제품 문서에서 Lenovo가 제공하는 문제 해결 절차에 따라 외부 지원 없이 많은 문제를 해결할 수 있습니다. 온라인 도움말은 사용자가 수행할 수 있는 진단 테스트에 대해서도 설명합니다. 대부분의 시스템, 운영 체제 및 프로그램에는 문제 해결 절차와 오류 메시지 및 오류 코드에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 소프트웨어 문제가 의심되면 운영 체제 또는 프로그램에 대한 설명서를 참조하십시오.

ThinkSystem 제품에 대한 제품 설명서는 다음 위치에서 제공됩니다.

#### https://pubs.lenovo.com/

다음 단계를 수행하여 직접 문제를 해결하도록 시도할 수 있습니다.

- 케이블이 모두 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 전원 스위치를 검사하여 시스템과 옵션 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Lenovo 제품에 대한 업데이트된 소프트웨어, 펌웨어 및 운영 체제 장치 드라이버를 확인하십시오. (다음 링크를 참조) Lenovo Warranty 사용 약관에 따르면 추가 유지보수 계약이 적용되지 않는 한 제품의 모든 소프트웨어 및 펌웨어를 유지하고 업데이트할 책임은 제품의 소유자에게 있습니다. 서비스 기술자는 소프트웨어 업그레이드에 문제에 대한 솔루션이 문서화되어 있을 경우 소프트웨어 및 펌웨어를 업그레이드하도록 요청할 것입니다.
  - 드라이버 및 소프트웨어 다운로드
    - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/
  - 운영 체제 지원 센터
    - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
  - 운영 체제 설치 지침
    - https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation
- 사용자 환경에서 새 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치한 경우, https://serverproven.lenovo.com의 내용을 확인하여 제품에 해당 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.
- 문제를 격리하고 해결하는 방법은 사용 설명서 또는 하드웨어 유지 관리 가이드의 "문제 확인"을 참조하십시오.
- http://datacentersupport.lenovo.com의 내용을 참조하여 문제 해결에 도움이 되는 정보를 확인하십시오.

© Copyright Lenovo 2025

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.
- 다른 사람이 유사한 문제를 겪었는지 확인하려면 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sy eg에서 Lenovo 데이터 센터 포럼을 확인하십시오.

지원 담당자를 호출하는 데 필요한 정보 수집

본 Lenovo 제품에 대한 보증 서비스가 필요한 경우, 전화하기 전에 적절한 정보를 준비해 두면 서비스 기술자가 보다 효율적으로 지원할 수 있습니다. http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup으로 이동하여 제품 보증서에 대한 자세한 정보를 볼 수도 있습니다.

서비스 기술자에게 제공할 다음 정보를 수집하십시오. 이 데이터는 서비스 기술자가 문제에 대한 솔루션을 신 속하게 제공하며 사용자가 계약한 수준의 서비스를 받는 데 도움이 됩니다.

- 하드웨어 및 소프트웨어 유지보수 계약 번호(해당되는 경우)
- 시스템 유형 번호(Lenovo 4자리 시스템 ID). 시스템 유형 번호는 ID 레이블에서 찾을 수 있습니다. "Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller" na página 25를 참조하십시오.
- 모델 번호
- 일련 번호
- 현재 시스템 UEFI 및 펌웨어 수준
- 오류 메시지 및 로그와 같은 기타 관련 정보

Lenovo 지원팀 호출에 대한 대체 방법으로 https://support.lenovo.com/servicerequest로 이동하여 전자 서비스 요청을 제출할 수 있습니다. 전자 서비스 요청을 제출하면 서비스 기술자에게 관련 정보를 제공하여 이 문제에 대한 솔루션을 결정하는 프로세스가 시작됩니다. Lenovo 서비스 기술자는 전자 서비스 요청을 작성하여 제출 하면 바로 솔루션에 대한 작업을 시작할 수 있습니다.

# 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 servico que podem ser usados para realizar uma análise mais aprofundada. Os dados de servico incluem informações como logs de eventos e inventário de hardware.

Os dados de serviço podem ser coletados pelas seguintes ferramentas:

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

### • Lenovo XClarity Controller

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

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

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

# Lenovo XClarity Administrator

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

É possível obter mais informações sobre como configurar notificações automáticas de problemas no Lenovo XClarity Administrator em https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\_setupcallhome.

# • Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

# Entrando em contato com o Suporte

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

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

# Apêndice B. Documentos e suportes

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

# Download de documentos

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

#### **Documentos**

Baixe as seguintes documentações do produto em:

https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/pdf\_files

#### • Guias de instalação do trilho

- Instalação de trilhos em um rack

# Guia de ativação

- Processo de ativação e código de ativação

#### • Guia do Usuário

 Visão geral completa, configuração do sistema, substituição de componentes de hardware e solução de problemas.

Capítulos selecionados no Guia do Usuário:

- Guia de Configuração do Sistema: visão geral do servidor, identificação de componentes, exibição de LEDs do sistema e diagnósticos, retirada do produto da embalagem, instalação e configuração do servidor.
- Guia de manutenção de hardware: instalação de componentes de hardware, roteamento de cabos e solução de problemas.

#### • Guia de Roteamento de Cabos

- Informações de roteamento de cabos.

# Referência de mensagens e códigos do SE100

- Mensagens SE100 do XClarity Controller, LXPM e eventos uEFI

#### Manual de UEFI

- Introdução à configuração de UEFI

# Sites de suporte

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

#### Suporte e downloads

- Site de download de drivers e software para ThinkEdge SE100
  - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/
- Fórum de data center da Lenovo
  - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg
- Suporte a data center da Lenovo para ThinkEdge SE100

© Copyright Lenovo 2025 49

- https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se100/7dgv
- Documentos de informações de licença da Lenovo
  - https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula
- Site do Lenovo Press (Guias de produtos/planilhas de especificações/documentação técnica)
  - https://lenovopress.lenovo.com/
- Declaração de Privacidade da Lenovo
  - https://www.lenovo.com/privacy
- Consultoria de segurança do produto Lenovo
  - https://datacentersupport.lenovo.com/product\_security/home
- Planos de garantia de produtos Lenovo
  - http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup
- Site do Lenovo Server Operating Systems Support Center
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- Site do Lenovo ServerProven (pesquisa de compatibilidade de opções)
  - https://serverproven.lenovo.com
- Instruções de instalação do sistema operacional
  - https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation
- Enviar um eTicket (solicitação de serviço)
  - https://support.lenovo.com/servicerequest
- Assinar as notificações do produto Lenovo Data Center Group (ficar atualizado nas atualizações de firmware)
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

# **Apêndice C. Avisos**

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

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

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

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

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

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

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

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

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

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

© Copyright Lenovo 2025 51

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

# Marcas Registradas

LENOVO e THINKSYSTEM são marcas registradas da Lenovo.

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

# **Notas Importantes**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Avisos de Emissão Eletrônica

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

Avisos de emissões eletrônicas adicionais estão disponíveis em:

https://pubs.lenovo.com/important\_notices/

# Declaração RoHS BSMI da região de Taiwan

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (C <sup>†6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		
機架	0	0	0	0	0	0		
外部蓋板	0	0	0	0	0	0		
機械組合件	_	0	0	0	0	0		
空氣傳動設備	_	0	0	0	0	0		
冷卻組合件	_	0	0	0	0	0		
內存模組	_	0	0	0	0	0		
處理器模組	_	0	0	0	0	0		
電纜組合件	_	0	0	0	0	0		
電源供應器	_	0	0	0	0	0		
儲備設備	_	0	0	0	0	0		
印刷電路板	_	0	0	0	0	0		

備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1: "exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2: "O"indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

# Informações de contato da região de Taiwan para importação e exportação

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

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司

進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓

進口商電話: 0800-000-702

Lenovo.