System x iDataPlex dx360 M4 Tipos 7918 e 7919



# Guia do Usuário

System x iDataPlex dx360 M4 Tipos 7918 e 7919



# Guia do Usuário

**Nota:** Antes de usar estas informações e o produto suportado por elas, leia as informações em Apêndice B, "Avisos", na página 61, os documentos *Informações de Segurança IBM* e *Avisos Ambientais e Guia do Usuário* e o CD *Documentação* da IBM e o documento *Informações de Garantia.* 

A versão mais recente deste documento está disponível em http://www.ibm.com/supportportal/.

Primeira Edição (Fevereiro de 2012) © Copyright IBM Corporation 2012.

## Índice

Segurança	•	•	•		•		. \	/
Capítulo 1. Introdução							. 1	1
O CD de Documentação do IBM System x							. 2	2
Requisitos de Hardware e Software.							. 2	2
Utilizando o Documentation Browser							. 3	3
Documentação Belacionada	-	-	-	-	-	-		3
Avisos e Instruções Neste Documento	•	·	•	•	•	·		1
	•	•	•	•	•	•	. 6	ד ה
	•	•	•	•	•	·		້
Confishilidado, Disponibilidado o Escilidado do Manutanção	•	·	•	•	•	•		1
IBM Systems Dispeter	•	•						ו ר
	·	•	•	•	•		. 12	- -
	•	•	•	•	•		. 13	3
Capítulo 2. Componentes, Recursos e Controles							. 15	5
Componentes da Bandeja da Placa-mãe							. 15	5
Conectores da Placa-mãe							. 17	7
Jumpers da Placa-mãe							18	2
Becureos de Chassi Elevíveis	•	•	•				10	נ כ
	•	•	•				. 10 00	י ר
	•	•	•	•	•		. 20	ע ר
Controles, Conectores, LEDS e Energía do Palnel do Operador .	•	•	•	•	•		. 20	ן ר
	·	•	•	•	•		. 20	) -
Vista Posterior	•	•	•		•		. 22	2
Recursos de Energia da Bandeja da Placa-mãe	·	•	•				. 22	2
Canítulo 3 Instalando Dispositivos Opcionais							25	5
Instruções para Parceiros de Negócios IBM	•	•					25	ŝ
Como enviar dados do DSA à IBM	•	•	•				. LC	ŝ
	•	•	•				· 2.	ີ
	•	•	•	•	•		. 20	2 7
Diretrizes de Conitabilidade do Sistema.	·	•	•	•	•		. 21	1
Trabainando Dentro do Servidor com a Energia Ligada	•	•	•	•	•		. 28	3
Manuseando os Dispositivos Sensiveis a Estatica	·	•		•	•		. 28	3
Removendo uma Bandeja de Placa-mãe de um Chassi 20	•						. 29	9
Removendo a Tampa da Bandeja da Placa-mãe							. 29	9
Removendo uma Unidade de Disco Rígido de Troca Simples							. 30	)
Instalando uma Unidade de Disco Rígido de Troca Simples							. 31	1
Instalando um Módulo de Memória							. 32	2
Seguência de Instalação do DIMM							. 35	5
Instalando um DIMM							35	5
Instalando o Adantador de Rede Dual Port							. 37	7
Concluindo a Instalação	•	•	•				. 01 35	2
Poincialido a linitialido a la Bandoia da Placa mão	•	•	•				. 00	י כ
Reinstalarido a Tallipa da Dalideja da Placa-Ilide	•	•	•	•	•		. 30	כ ר
Reinstalando uma Bandeja da Placa-mae em um Chassi 20.	·	•	•	•	•		. 35	1
	·	•	•	•	•		. 40	)
Atualizando a Configuração do Servidor	•	•	•	•	•		. 4(	)
Capítulo 4. Configurando o Servidor				_			. 4-	1
Usando o CD de Configuração e Instalação do ServerGuide	•						4	>
Boursos do SonvorGuido	•	•	•				. 42	- >
	•	•	•	•	•		. 42 1'	-
visau delal de Culligulação.	•	•	•	•	•		. 40	נ ר
Instalação do Sistema Operacional Tipica	·	•	•	•	•		. 43	3
Instalando seu Sistema Operacional sem Usar o ServerGuide	•	•	•	•	•		. 44	+
Usando o Utilitario de Configuração	•	•	•				. 44	1

Iniciando o Utilitário de Configuração	44
Opções de Menu do Utilitário de Configuração	45
Senhas	48
Usando o Programa Boot Manager	49
Iniciando o Firmware do Servidor de Backup	50
Usando o Módulo de Gerenciamento Integrado II	50
Obtendo o Endereço IP para o IMM2	52
Efetuando Logon na Interface da Web	52
Utilizando o Hypervisor Integrado	53
Ativando o Programa Utilitário Intel Gigabit Ethernet	53
Configurando o Controlador Gigabit Ethernet	54
Usando o Programa LSI Configuration Utility	54
Iniciando o Programa LSI Configuration Utility	55
Formatando uma Unidade de Disco Rígido	55
Criando uma Matriz RAID de Unidades de Disco Rígido	56
Programa IBM Advanced Settings Utility	56
Atualizando o IBM Systems Director	57
O Update Xpress System Pack Installer	58
Apêndice A. Obtendo Ajuda e Assistência Técnica	59
Antes de Ligar	59
Utilizando a Documentação	59
Obtendo Ajuda e Informações da World Wide Web	60
Serviços de Suporte a Software e Suporte	60
Serviço e Suporte de Hardware	60
Assistencia ao Produto - IBM Taiwan	60
Anândice D. Aviece	61
Apendice D. Avisos	61
	60
Notas importantes.	62
	64
Formato da Documentação	64 64
Avisos sobro Emissão Eletrônica	64 64
Avisos sobre Emissão Eletronica	64
Declaração do Conformidade com Emissão da Classe A da Indústria	04
Canadense	65
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	65
Declaração de Classe A da Austrália e Nova Zelândia	65
Declaração de Conformidade com as Diretrizes da União Européia EMC	65
Instrução Class A da Alemanha	65
	66
Instrução Japan Electronics and Information Technology Industries	00
Association (IFITA)	67
Instrução da Korea Communications Commission (KCC)	67
Instrução Classe A de Interferência Eletromagnética Russa (FMI)	67
Declaração de emissão eletrônica de Classe da Renública Ponular da China	67
Instrução de Conformidade Classe A de Taiwan	67
	57
Índice Remissivo.	69

## Segurança

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança. قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre 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.

#### Importante:

Cada instrução de cuidado e perigo nesta documentação é etiquetada com um número. Este número é usado para referência cruzada de uma instrução de cuidado ou perigo no idioma inglês com versões traduzidas da instrução de cuidado ou perigo no documento *Informações de Segurança*.

Por exemplo, se uma instrução de cuidado estiver etiquetda como "Instrução 1", as traduções para essa instrução de cuidado estarão no documento *Informações de Segurança* sob "Instrução 1".

Certifique-se de ler todas as instruções de cuidado e perigo neste documento antes de executar os procedimentos. Leia todas as informações sobre segurança que acompanham o servidor ou o dispositivo opcional antes de instalar o dispositivo. **Atenção:** Use o cabo de linha de telecomunicação No. 26 AWG ou mais largo, listado por UL ou certificado por CSA.

Instrução 1:



#### PERIGO

A corrente elétrica proveniente de cabos de alimentação, de telefone e de comunicação é perigosa.

Para evitar risco de choque elétrico:

- Não conecte nem desconecte nenhum cabo ou execute instalação, manutenção ou reconfiguração deste produto durante uma tempestade com raios.
- Conecte todos os cabos de alimentação a tomadas corretamente instaladas e aterradas.
- Todo equipamento que for conectado a este produto deve ser conectado a tomadas corretamente instaladas.
- Quando possível, utilize apenas uma das mãos para conectar ou desconectar cabos de sinal.
- Nunca ligue nenhum equipamento quando houver evidência de fogo, água ou danos estruturais.
- Desconecte os cabos de alimentação conectados, os sistemas de telecomunicações, as redes e os modems antes de abrir as tampas dos dispositivos, a menos que seja instruído de outra maneira nos procedimentos de instalação e configuração.
- Conecte e desconecte os cabos conforme descrito na tabela apresentada a seguir ao instalar, mover ou abrir tampas deste produto ou de dispositivos conectados.

#### Para Conectar:

## Para Desconectar:

- 1. DESLIGUE tudo.
- 2. Primeiro, conecte todos os cabos nos dispositivos.
- 3. Conecte os cabos de sinal aos conectores.
- 4. Conecte os cabos de alimentação às tomadas.
- 5. LIGUE o dispositivo.

- 1. DESLIGUE tudo.
- 2. Primeiramente, remova os cabos de energia da tomada.
- 3. Remova os cabos de sinal dos conectores.
- 4. Remova todos os cabos dos dispositivos.

Instrução 2:



#### **CUIDADO:**

Ao substituir a bateria de lítio, utilize apenas uma bateria IBM com Número de Peça 33F8354 ou um tipo de bateria equivalente recomendado pelo fabricante. Se o seu sistema possui um módulo com uma bateria de lítio, substitua-o apenas por um módulo do mesmo tipo e do mesmo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada da forma correta.

Não:

- Jogue ou coloque na água
- Aqueça a mais de 100°C (212°F)
- Conserte nem desmonte a bateria

Descarte a bateria conforme as leis ou regulamentos locais.

Instrução 3:



#### **CUIDADO:**

Quando produtos a laser (como CD-ROMs, unidades de DVD, dispositivos de fibra ótica ou transmissores) estiverem instalados, note o seguinte:

- Não remova as tampas. A remoção das tampas de um produto a laser pode resultar em exposição prejudicial à radiação a laser. Não existem peças que podem ser consertadas no interior do dispositivo.
- A utilização de controles ou ajustes ou a execução de procedimentos diferentes dos especificados aqui pode resultar em exposição a radiação prejudicial.



#### PERIGO

Alguns produtos a laser contêm um diodo de laser integrado, da Classe 3A ou Classe 3B. Note o seguinte:

Radiação a laser quando aberto. Não olhe diretamente para o feixe a olho nu ou com instrumentos óticos e evite exposição direta ao feixe.



Produto a Laser de Classe 1 Laser Klasse 1 Laser Klass 1 Luokan 1 Laserlaite Appareil À Laser de Classe 1 Instrução 4:





≥ 18 kg (39,7 lb.)



≥ 32 kg (70,5 lb.)



≥ 55 kg (121,2 lb.)

#### CUIDADO:

Ao levantar, use procedimentos de segurança.

Instrução 5:



#### CUIDADO:

O botão liga/desliga do dispositivo e o botão liga/desliga da fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. Também é possível que o dispositivo tenha mais de um cabo de alimentação. Para remover toda a corrente elétrica do dispositivo, assegure-se de que todos os cabos de alimentação estejam desconectados da fonte de alimentação.



Instrução 6:



#### **CUIDADO:**

Não coloque nenhum objeto em cima de um dispositivo montado em rack, a menos que o dispositivo montado em rack seja destinado ao uso como uma prateleira.

Instrução 8:



#### **CUIDADO:**

Nunca remova a tampa de uma fonte de alimentação ou de qualquer peça que tenha esta etiqueta afixada.



Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos estão presentes dentro de qualquer componente que tenha esta etiqueta. Não há peças que possam ser consertadas no interior desses componentes. Se você suspeitar de um problema com alguma dessas peças, entre em contato com um técnico de manutenção.

Instrução 12:



CUIDADO: A etiqueta a seguir indica uma superfície quente próxima.



Instrução 14:



CUIDADO:

Este lubrificante pode causar irritação na pele e nos olhos. Evite contato direto com o lubrificante.

(C034)

CUIDADO: Óculos de proteção são necessários para o procedimento.

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



#### **CUIDADO:**

## São necessárias luvas resistentes a produtos químicos para este procedimento.

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



Instrução 26:



#### CUIDADO: Não coloque nenhum objeto em cima de dispositivos montados em rack.



Este servidor é adequado para uso em um sistema de distribuição de energia de TI cuja voltagem máxima de fase para fase é 240 V sob qualquer condição de falha de distribuição.

Instrução 27:



CUIDADO: Peças de movimentação perigosas estão próximas.



## Capítulo 1. Introdução

Produtos IBM<sup>®</sup> System x<sup>™</sup> iDataPlex<sup>™</sup> são adequados de maneira ideal para ambientes de datacenter que requerem hardware de alto desempenho, com consumo eficiente de energia e custo reduzido. O projeto modulado dos componentes do iDataPlex torna possível você pedir soluções do servidor customizadas que atendam às necessidades específicas de seu ambiente atual.

Este *Guia do Usuário* contém informações gerais sobre como usar, fazer upgrade e configurar os componentes em sua solução de servidor customizada. Estes componentes consistem em duas bandejas de placa-mãe IBM System x iDataPlex dx360 M4 (bandeja da placa-mãe dx360 M4 Tipo 7918) instaladas em um Chassi Flex IBM System x iDataPlex 2U (Tipo 7919).

Além das instruções em Capítulo 3, "Instalando Dispositivos Opcionais", na página 25 para instalar dispositivos de hardware opcionais, atualizar o firmware e os drivers de dispositivo e concluir a instalação, os Parceiros de Negócios IBM também devem concluir as etapas em "Instruções para Parceiros de Negócios IBM" na página 25.

Os produtos iDataPlex são fornecidos com uma garantia limitada. Para obter informações sobre os termos da garantia e obter serviço e assistência, consulte o documento *Informações sobre Garantia* fornecido com o servidor.

O servidor contém tecnologias IBM X-Architecture, que ajudam a aumentar o desempenho e a confiabilidade. Para obter informações adicionais, consulte "O Que seu Servidor Oferece" na página 8 e "Confiabilidade, Disponibilidade e Facilidade de Manutenção" na página 11.

É possível obter informações atualizadas sobre o servidor e outros produtos de servidor da IBM em http://www.ibm.com/systems/x/. Em http://www.ibm.com/ support/mysupport/, é possível criar uma página de suporte personalizada identificando produtos IBM que são de seu interesse. A partir desta página personalizada, é possível subscrever notificações por email semanais sobre novos documentos técnicos, procurar informações e downloads e acessar vários serviços administrativos.

Se você participa do programa de referência de cliente IBM, é possível compartilhar informações sobre seu uso da tecnologia, melhores práticas e soluções inovadoras; construir uma rede profissional; e ganhar visibilidade para seus negócios. Para obter informações adicionais sobre o programa de referência de cliente IBM, consulte http://www.ibm.com/ibm/clientreference/.

Se atualizações de firmware e documentação estiverem disponíveis, será possível fazer o download delas a partir do website da IBM. O servidor pode ter recursos que não estão descritos na documentação fornecida com o servidor e a documentação pode ser atualizada ocasionalmente para incluir informações sobre esses recursos ou as atualizações técnicas podem estar disponíveis para fornecer informações adicionais que não estão incluídas na documentação do servidor. Para verificar as atualizações, acesse http://www.ibm.com/supportportal/.

O número de série da bandeja da placa-mãe está em uma etiqueta na parte frontal da bandeja da placa-mãe. O endereçar de controle de acesso à mídia (MAC) do módulo de gerenciamento integrado II (IMM 2) da bandeja da placa-mãe está em

uma guia no lado direito da bandeja da placa-mãe. O tipo de máquina do chassis e o número de série estão em uma etiqueta na parte frontal do chassis no lado direito.

Os locais das etiquetas são mostrados na ilustração que segue a tabela. Esta ilustração poderá ser um pouco diferente de seu hardware.

Registre as informações sobre o servidor na tabela a seguir.

Nome do produto	IBM System x iDataPlex dx360 M4
Tipo de Máquina (bandeja da placa-mãe)	Tipo 7918
Número de Série (bandeja da placa-mãe)	
Endereco do MAC do IMM	
(bandeja da placa-mãe)	
Tipo de máquina	Tipo 7919 (chassi 2U)
(chassis)	
Número de série (chassis)	



É possível fazer o download de um CD *Configuração e Instalação do ServerGuide* da IBM para ajudá-lo a configurar o hardware, instalar drivers de dispositivo e instalar o sistema operacional.

Para obter uma lista de dispositivos opcionais suportados para o servidor, consulte http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/.

Consulte o documento *Instruções de Instalação do Rack* no CD *Documentação do System x* da IBM para obter instruções completas de instalação e remoção do rack.

## O CD de Documentação do IBM System x

O CD *Documentação do System x* da IBM contém a documentação para o servidor em Portable Document Format (PDF) e inclui o IBM Documentation Browser para ajudá-lo a localizar informações rapidamente.

#### Requisitos de Hardware e Software

O CD *Documentação do System x* da IBM requer o mínimo de hardware e software a seguir:

- Microsoft Windows XP, Windows 2000 ou Red Hat Linux
- Microprocessador de 100 MHz

- 32 MB de RAM
- Adobe Acrobat Reader 3.0 (ou posterior) ou xpdf, que vem com os sistemas operacionais Linux

## **Utilizando o Documentation Browser**

Use o Documentation Browser para navegar pelo conteúdo do CD, ler breves descrições dos documentos e visualizar documentos, usando Adobe Acrobat Reader ou xpdf. O Documentation Browser detecta automaticamente as configurações regionais em uso em seu servidor e exibe os documentos no idioma para essa região (se disponível). Se um documento não estiver disponível no idioma dessa região, a versão em inglês será exibida.

Utilize um dos seguintes procedimentos para iniciar o Documentation Browser:

- Se a Auto-inicialização estiver ativada, insira o CD na unidade de CD ou DVD. O Documentation Browser se inicia automaticamente.
- Se Autostart estiver desativado ou não estiver ativado para todos os usuários, utilize um dos seguintes procedimentos:
  - Se estiver usando um sistema operacional Windows, insira o CD na unidade de CD ou DVD e clique em Iniciar -> Executar. No campo Abrir, digite e:\win32.bat

em que e é a letra da unidade de CD ou DVD e clique em OK.

 Se você estiver utilizando o Red Hat Linux, insira o CD na unidade de CD ou DVD; em seguida, execute o seguinte comando a partir do diretório /mnt/cdrom:

sh runlinux.sh

Selecione o servidor no menu **Produto**. A lista **Tópicos Disponíveis** exibe todos os documentos para o servidor. Alguns documentos devem estar em pastas. Um sinal de mais (+) indica cada pasta ou documento que tem documentos adicionais sob ele. Clique no sinal de mais para exibir os outros documentos.

Quando um documento é selecionado, uma descrição do documento é exibida em **Descrição de Tópicos**. Para selecionar mais de um documento, pressione e segure a tecla Ctrl ao selecionar os documentos. Clique em **View Book** para exibir o documento ou documentos selecionados no Acrobat Reader ou xpdf. Se você selecionou mais de um documento, todos os documentos serão abertos no Acrobat Reader ou xpdf.

Para procurar todos os documentos, digite a palavra ou cadeia de palavras no campo **Search** e clique em **Search**. Os documentos nos quais a palavra ou cadeia de palavras aparecer serão listados na ordem de maior ocorrência. Clique em um documento para visualizá-los e pressione Crtl+F para utilizar a função de procura do Acrobat ou pressione Alt+F para utilizar a função de procura xpdf no documento.

Clique em **Help** para obter informações detalhadas sobre como utilizar o Documentation Browser.

## Documentação Relacionada

Este *Guia do Usuário* contém informações gerais sobre o servidor, incluindo como configurar e cabear o servidor, como instalar dispositivos opcionais suportados e como configurar o servidor. A documentação a seguir também é fornecida com o servidor:

- Avisos Ambientais e Guia do Usuário
   Este documento está em PDF no CD da IBM Documentação do System x. Ele contém avisos ambientais traduzidos.
- IBM License Agreement for Machine Code
   Este documento está em PDF. Ele fornece versões traduzidas do IBM License Agreement for Machine Code para seu produto.
- Informações de Garantia IBM
   Este documento impresso contém os termos de garantia e um ponteiro para o IBM Statement of Limited Warranty no website IBM.
- Documentos de Licenças e Atribuições
   Este documento está em PDF. Ele fornece os avisos de software livre.
- Guia de Determinação de Problemas e Serviço

Este documento está em PDF no CD da IBM *Documentação do System x*. Ele contém informações para ajudá-lo a resolver problemas você mesmo e contém informações para técnicos de serviço.

Instruções de Instalação de Rack

Este documento impresso contém instruções para instalar o servidor em um rack e é fornecido com o kit de rack.

• Informações sobre Segurança

Este documento está em PDF no CD *Documentação do System x* da IBM. Ele contém instruções de cuidado e perigo traduzidas. Cada instrução de cuidado e perigo que aparece na documentação possui um número que pode ser utilizado para localizar a instrução correspondente na sua língua no documento *Informações sobre Segurança*.

Dependendo do modelo do servidor, pode ser incluída documentação adicional no CD da IBM *Documentação do System x*.

O System x and BladeCenter Tools Center é um centro de informações online que contém informações sobre ferramentas para atualizar, gerenciar e implementar firmware, drivers de dispositivo e sistemas operacionais. O System x and BladeCenter Tools Center está em http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/ v1r0/index.jsp.

O servidor pode ter recursos que não são descritos na documentação que você recebeu com o servidor. A documentação pode ser atualizada ocasionalmente para incluir informações sobre estes recursos ou atualizações técnicas podem estar disponíveis para fornecer informações adicionais que não foram incluídas na documentação do servidor. Estas atualizações estão disponíveis a partir do website da IBM. Para verificar as atualizações, acesse http://www.ibm.com/supportportal/.

## Avisos e Instruções Neste Documento

As instruções de cuidado e perigo neste documento também estão no documento *Informações sobre Segurança* multilíngue, o qual está no CD da IBM *Documentação do System x*. Cada instrução é numerada para referência na instrução correspondente em seu idioma no documento *Informações sobre Segurança*.

Os avisos e instruções a seguir são utilizados neste documento:

• Nota: Esses avisos fornecem dicas, orientações e conselhos importantes.

- **Importante:** Estes avisos fornecem informações ou conselhos que podem ajudar a evitar situações inconvenientes ou problemáticas.
- Atenção: Estes avisos indicam potenciais danos aos programas, dispositivos ou dados. Um aviso de atenção é colocado antes da instrução ou situação em que o dano poderá ocorrer.
- **Cuidado:** Essas instruções indicam situações que podem ser perigosas para você. As instruções de cuidado são colocadas imediatamente antes da descrição de um procedimento, etapa ou situação potencialmente perigoso.
- Perigo: Essas instruções indicam situações que podem ser potencialmente letais ou extremamente perigosas. Uma instrução de perigo é colocada imediatamente antes da descrição de uma etapa ou situação de um procedimento potencialmente letal ou extremamente perigoso.

## **Recursos e Especificações**

As informações a seguir são um resumo dos recursos e especificações do servidor. Dependendo da configuração do hardware, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não ser aplicadas.

Racks são marcados em incrementos verticais de 4,45 cm (1,75 polegadas). Cada incremento é referido como uma unidade ou "U." Um dispositivo com altura de 1U tem 1,75 pol. de altura.

<ul> <li>Suporta aid dois microprocessadores mutic-core Intel Xeon<sup>®</sup> E5-2600 series (um instalado)</li> <li>Cache Nivel 3</li> <li>Linka QuickPath Interconnect (QPI) aceleram até 8.0 GT por segundo</li> <li>Nota:</li> <li>Use o programa Utilitario de Configurado para determinar o tipo e a velocidade des microprocessadores.</li> <li>Para doter uma lista de microprocessadores suportados, consulte http://www.bm.com/systems/info/ xdespretisere/systems/info/ xdespretisere/systems/info/ http://www.bm.com/systems/info/ xdespretisere/syste</li></ul>	Microprocessador:	Funções integradas:	Ambiente: (cont.)
<ul> <li>Cache Nivel 3</li> <li>Controlador Intel (350AM4 Qual Port Gigabit Efferment com suporte as Wake on LAN</li> <li>Use o programa Utilitàrio de Configuração para determinar o tipo e a velocidade dos microprocessadores.</li> <li>Para obter uma lista de microprocessadores suportados, consulte http://www.ibm.com/systems/info/ x88servers/server/server/compat/us/.</li> <li>Unidades de disco rígido: Cada bandeja de placa-mãe suporta um compartimento de gismales de 3,5 polegadas.</li> <li>Topor DIMMS SDRAM de 1600 MHz, qual-rank, doube-data-rate (100-8) per 2,2800 registrado de 4 MB</li> <li>Protocidado e fange EL/1; 48,6 cm (19, polegadas)</li> <li>Protocidado e fange EL/1; 48,6 cm (19, polegadas)</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Protocidado e fange EL/1; 48, 6 cm (19, polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Perso (com 2 nos tolalmente configurado, FSU e prenchimentos de diguas</li> <li>Temperatura do ariseria</li> <li>Temperatura do ariseria<!--</td--><td><ul> <li>Suporta até dois microprocessadores multi-core Intel Xeon<sup>™</sup> E5-2600 series (um instalado)</li> </ul></td><td><ul> <li>Integrated Management Module II (IMM2), que consolida diversas funções de gerenciamento em um único chip.</li> </ul></td><td><ul> <li>Temperatura da Água:         <ul> <li>Temperatura Mínima: 18 °C (pode ajustar com base no ponto de aproloc)</li> </ul> </li> </ul></td></li></ul>	<ul> <li>Suporta até dois microprocessadores multi-core Intel Xeon<sup>™</sup> E5-2600 series (um instalado)</li> </ul>	<ul> <li>Integrated Management Module II (IMM2), que consolida diversas funções de gerenciamento em um único chip.</li> </ul>	<ul> <li>Temperatura da Água:         <ul> <li>Temperatura Mínima: 18 °C (pode ajustar com base no ponto de aproloc)</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Linke QuickPath Interconnet (IOP) aceleram at 6.8 O GT por segundo</li> <li>Nota:</li> <li>Use o programa Utilitário de Configuração para determinato tipo e a voltada de das consegundos. Consulte interprotecesadores.</li> <li>Para obter uma lista de microprocesadores suportados, consulte interprotecesadores suportados instalados de disco rigido: Cada bandeja de placa-mãe suportados de disco rigido: Cada bandeja de placamãe suportados dos SATA de troca simples de 3.5 polegadas.</li> <li>Memória:</li> <li>Dacasseia: conectores DIMM (com olo bilmes de disco rigido interprotecesadores suportados de sistemas e ise declacado a sunocesa do esta runa rede de internate, de suporta de obre antimento de águeraciamento de subranas. Este conectores DIMM (com olo DimMs e olo DMIz, dubie datarata a (DDR3) pe3212820 registado de 4 MB</li> <li>Proteção de memória Chipkil</li> <li>Aduras : 8,78 cm (3.46 polegadas)</li> <li>Perofundidade: 56.8 cm (22.4 polegadas)</li> <li>Perofundidade: 56.8 cm (22.0 polegad</li></ul>	Cache Nível 3	Controlador Intel I350AM4 Quad Port	- Temperatura Máxima: 45 °C
<ul> <li>Nota:</li> <li>Uise o programa Utilitário de Configuração para determinar o tipo e a velocidade dos microprocessadores.</li> <li>Para obter uma lista de microprocessadores suportados, consulte http://www.imm.com/systeminento de singelaca-mãe suporta un companismino/ x86serveris/serverprovencicompat/us/.</li> <li>Unidades de disco rígido: Cada bandeja de placa-mãe suporta un companismino/ x86serveris/serverprovencicompat/us/.</li> <li>Unidades de disco rígido: SATA de troca simples de 3.5 polegadas.</li> <li>Memória:</li> <li>Decesseis conectores DIMM (com oito placa-mãe suporta un companismento de sistemas é deciaca do sí unções do unidade de disco rígido: SATA de troca simples de 3.5 polegadas.</li> <li>Memória:</li> <li>Decesseis conectores DIMM (com oito plimas de tarate 3 (DDR3) PC3-12800 registrado de 1600 MH2, dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3) PC3-12800 registrado de MB</li> <li>Protundidade: 56 a m (22.4 polegadas)</li> <li>Brananbe:</li> <li>Chassi 2U:</li> <li>Profundidade: 58 a m (22.4 polegadas)</li> <li>Profundidade: 58 a m (22.4 polegadas)</li> <li>Profundidade: 58 a m (22.4 polegadas)</li> <li>Profundidade: 58 a m (22.0 polegadas)</li> <li>Profundidade: 55 a m (22.0 polegadas)</li> <li>Profundidade: 55</li></ul>	<ul> <li>Links QuickPath Interconnect (QPI) aceleram até 8.0 GT por segundo</li> </ul>	Gigabit Ethernet com suporte ao Wake on LAN	<ul> <li>Taxa do Fluxo de Água do Rack:</li> <li>Taxa de fluxo Mínima do Rack: 30</li> </ul>
<ul> <li>Use o programa Unitiation de Configuração para deleminar o tipo e a velocidade dos microprocessadores.</li> <li>Para obter uma lista de microprocessadores suportados, consulte http://www.ibm.com/systems/info/</li> <li>Para obter uma lista de microprocessadores suportados, consulte http://www.ibm.com/systems/info/</li> <li>Unidade de disco rígido: Cada bandeja de las obter de la Gha palea-antes e duas portas adicionais quando a Placa-filha de Pede IBM Dual-Port 10 Gb opcional i instalado) umalade de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas.</li> <li>Memória :</li> <li>Dezesseis concetores DIMM (com otio DIMMs e oito prenchimentos instalado);</li> <li>Memória 1:32 GB</li> <li>Topo: DIMMs SDFAM de 1600 MHz, dual-ront, double-dtar-rafe 3 (DDR3), PC3-12800 registrado da 4 MB</li> <li>Protundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas);</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas);</li> <li>Altura: 8,78 cm (24,4 polegadas);</li> <li>Perso (trailamenta configurados, PSU persenchimento de sistemas i de disco rígido</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Protundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas);</li> <li>Altura: 4,15 cm (1.8.5 polegadas);</li> <li>Peso (trailamenta configurado configurados, PSU persenchimento de las farmanto de elevação a um Reido de 24°C;</li> <li>Servidor ativado: 5°C a 40°C;</li> <li>Altura: 4,15 cm (1.8.5 polegadas);</li> <li>Peso (trailamenta configurado com X<sub>n</sub> dimina, ka prenenhimento de darda (kVA), aproximadamente: controladas (an elevação a um Arximino de anteridas de acordo com a norm 3050 m (10004 pels); Tumera de arma son de energia e a saída de calor variam dependendo do número de las de son foram medidos e dos mensionas (0.07 litros); by (47.5 lb);</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Prostuncidade: 55,8 cm (22,0 polegadas);</li> <li>Peso (trailmente configurados particutas de acordo com a norm 3050 m (10004 pels); mumera de arma de de energia de asom foram medidos en missidado; periodo sumatos de acordo com a norm 3050 m (1</li></ul>	Nota:	(LISB) 2.0 (três frontais e quatro na	lpm
<ul> <li>Unidades de disco rigido: Cada bandeja de placa-más suporta um comparimento de placa-más suporta um comparimento de sistemas na parte posterior para se concetar a uma rede de gerenciamento de sistemas na parte posterior para se concetar a uma rede de gerenciamento de sistemas é declicado às funções de IBM.</li> <li>Dezesseis conectores DIMM (com oito DIMMs e oito preenchimentos instalados)</li> <li>Memória:</li> <li>Dezesseis conectores DIMM (com oito DIMMs e oito preenchimentos instalados)</li> <li>Memória tat: 32 GB</li> <li>Tipo: DIMMs SDRAM de 1600 MHz, dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3) PC3-12800 registrado de 4 MB</li> <li>Proteção de memória Chipkill</li> <li>Altaras de State extermidade externa da flange EIA até extermidade externa da flange EIA; 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Proso (com 2 nós totalmente configurados, PSU e preenchimento de astivarda (tVA), a grorida at flange EIA; 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>No 1U:</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: Af. 5 cm (16,8 polegadas)</li> <li>Proso (totalmente configurado com 8x dimm, 8x greenchimentos de dimm, 8x springs de memória, loop de água e placa de banda infinita): 7.39 kg (16,3 lib)</li> <li>Água:</li> <li>Agua necessária para preencher o noto: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Agua necessária para preencher o noto: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Contaminação de partículas " na página 63.</li> </ul>	<ul> <li>Use o programa Utilitário de Configuração para determinar o tipo e a velocidade dos microprocessadores.</li> <li>Para obter uma lista de microprocessadores suportados, consulte http://www.ibm.com/systems/info/ x86servers/serverproven/compat/us/.</li> </ul>	<ul> <li>parte posterior do chassi e uma próxima à placa riser SAS/SATA</li> <li>RAID na qual o dispositivo flash USB opcional com software hypervisor integrado é instalado)</li> <li>Seis portas de rede (quatro portas Ethernet de 1 Gb na placa-mãe e duas portas adicionais quando a</li> </ul>	<ul> <li>Taxa de fluxo Nominal do Rack: 37 lpm</li> <li>Taxa de fluxo Máxima do Rack: 63 lpm</li> <li>Tratamento de Água: <ul> <li>A água deve ser tratada com medidas antibiológicas e anticorrosivas.</li> </ul> </li> </ul>
Idemofria:         Dezesseis conectores DIMM (com oito DIMMs e oito preenchimentos instalados)         Gene de alimentação:         Sente de alimentação:           1         Dezesseis conectores DIMM (com oito DIMMs SDRAM de 1600 MHz, dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3) PC3-12800 registrado de 4 MB         gerenciamento de sistemas é dedicado às funções do IMM2.         Suporte para uma fonte de alimentação:           PC3-12800 registrado de 4 MB         Hernás de PFA (Predictive Failure Analysis):         Hernás de PFA (Predictive Failure Analysis):         Entrada de onda senoidal (50 - 60 Hz necessários           Tamanho:         Unidades de disco rígido         Intervalo de voltagem de entrada baix           2         Deredadas)         Memória         Unidades de disco rígido           2         Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)         Peso (com 2 nós totalmente configurados, PSU): 21,5 kg (47,5 lb)         Temperatura do ar: - Servidor ativado: 5°C a 40°C         Maximo: 200 V ac         Minimo: 0.150 kVA           2         Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)         Peso (totalmente configurados prata ponta): 47,3 om (18,6 polegadas)         Servidor desalizado: 5°C a 40°C         Maximo: 0.839 kVA           3050 m (10004 pés)         Dorosumo de energia e a saída de calor variam dependendo do número: 3050 m (10004 pés)         Máximo: 0.839 kVA           2         Nó 1U: - Profundidade: 16,8 polegadas) - Agua necessária para preencher o nó: - Agua necessária para preencher o nó: - Agua necessária para preencher o nó: - Agua necessária p	Unidades de disco rígido: Cada bandeja de placa-mãe suporta um compartimento de unidade de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas.	<ul> <li>Placa-filha de Rede IBM Dual-Port 10 Gb opcional é instalada)</li> <li>Um RJ-45 de Gerenciamento de Sistemas na parte posterior para se conectar a uma rede de</li> </ul>	<ul> <li>O Número de Peça IBM 00J0351 é a especificação que descreve os detalhes para o tratamento de água exigido pela IBM.</li> </ul>
<ul> <li>Dezesseis conectories DIMM (com oito DIMMs e oito prenchimentos instalados)</li> <li>Memória total: 32 GB</li> <li>Tipo: DIMMs SDRAM de 1600 MHz, dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3) PC3-12800 registrado de 4 MB</li> <li>Proteção de memória Chipkill</li> <li>Chassi 2U: Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Largura (flange EIA até extremidade externa da flange SIA 86,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Largura (lavanca de elevação ponta ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Atura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Agua: Água: Água: Água: Agua necessária para preencher o thó fúgua: Água: Água: Agua necessária para preencher o thó fúgua: Água: Agua necessária para preencher o thó fúgua: Água: Agua necessária para preencher o thó fúgua: Água necessária para preencher o thó fúgua: Agua necessária para preencher o thó fúgua necessária par</li></ul>	Memória:	gerenciamento de sistemas. Este	Fonte de alimentação:
<ul> <li>Tipo: DIMMs SDRAM de 1600 MHz, dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3)</li> <li>Charasi 220:</li> <li>Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Largura (flange EIA): 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Peso (com 2 nós totalmente configurados, PSU e preenchimento de PSU): 21,5 kg (47,5 lb)</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Attura: 4,15 cm (1,65 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Atura: 4,15 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Atura: 1,5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Atura: 1,5 cm (16,6 polegadas)</li> <li>Contaminação de partícula: Aduma: 4,15 cm (16,8 polegadas)</li> <li>Membéria:</li> <li>Umidade:</li> <li>Springs de memória, loop de água e placa de banda infinita): 7,39 kg (16,3 lb)</li> <li>Meacessária para preencher o no: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Umidade: "Contaminação de partículas" na página 63.</li> <li>Umidade: "Contaminação de partículas" na página 63.</li> </ul>	<ul> <li>Dezesseis conectores DIMM (com oito DIMMs e oito preenchimentos instalados)</li> <li>Memória total: 32 GB</li> </ul>	conector de gerenciamento de sistemas é dedicado às funções do IMM2.	<ul> <li>Suporte para uma fonte de alimentação de suportar de 900 watts</li> </ul>
<ul> <li>dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3)</li> <li>PG3-12800 registrado de 4 MB</li> <li>Proteção de memória Chipkill</li> <li>Tamanho: <ul> <li>Alertas de PFA (Predictive Failure Analysis): <ul> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> </ul> </li> <li>Alertas de PFA (Predictive Failure Analysis): <ul> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> </ul> </li> <li>Alertas de PFA (Predictive Failure Analysis): <ul> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> </ul> </li> <li>Alertas de PFA (Predictive Failure Analysis): <ul> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> </ul> </li> <li>Alertas de PFA (Predictive Failure Analysis): <ul> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> </ul> </li> <li>Alertas de PFA (Predictive Failure Analysis): <ul> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> </ul> </li> <li>Altura: 4,15 cm (3,46 polegadas) <ul> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Agua necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Água: <ul> <li>Agua necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> </ul> </li> <li>Yason determinado local pode apresentar um risco ao servidor. Para obter informação de partículas ransportadas películas de gaes, consulte "Contaminação de Partículas" na página 63.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	• Tipo: DIMMs SDRAM de 1600 MHz,	Uma porta serial	Entrada de energia elétrica:
<ul> <li>Proteção de memória Chipkill</li> <li>Proteção de memória Chipkill</li> <li>Tamanho: <ul> <li>Chassi 2U:</li> <li>Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Largura (flange EIA até extremidade exterma da flange EIA): 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Peso (com 2 nós totalmente configurados, PSU e preenchimento de PSU): 21,5 kg (47,5 lb)</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Peso (totalmente configurado com 8x dimm, 8x preenchimentos de placa de banda infinita]: 7,39 kg (16,3 lb)</li> <li>Úmidade:</li> <li>Meridas de PPA (Predictive Pailure Pai</li></ul></li></ul>	dual-rank, double-data-rate 3 (DDR3)	Alertes de DEA (Predictive Esilvre	Entrada de onda senoidal (50 - 60 Hz)
<ul> <li>Tamanho:</li> <li>Memória</li> <li>Unidades de disco rígido</li> <li>Máximo: 120 V ac</li> <li>Máximo: 120 V ac</li> <li>Máximo: 120 V ac</li> <li>Máximo: 120 V ac</li> <li>Máximo: 200 Vac</li> <li>Máximo: 200 Vac</li> <li>Máximo: 200 Vac</li></ul>	Proteção de memória Chinkill	Analysis):	necessarios
<ul> <li>Tamanho:</li> <li>Chassi 2U:</li> <li>Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Peso (com 2 nós totalmente configurados, PSU e preenchimento de PSU): 21,5 kg (47,5 lb)</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Peso (totalmente configurado com &amp;x dimms, 8x preenchimentos de dimm, 8x prenchimentos de dimm, 8x prenchimentos de dimm, 8x prings de memória, loop de água e placa de banda infinita): 7,39 kg (16,3 lb)</li> <li>Água:</li> <li>Agua necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Unidade:</li> <li>Umidade ou temperatura podem apresentar um risco ao servidor.</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Unidade ou temperatura podem apresentar um risco ao servidor.</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Unidade:</li> <li>Matenção de rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Unidade:</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Unidade:</li> <li>Matenção de rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Maxima: 10,000 pés)</li> <li>Maxima: 10,000 pés)</li> <li>Matenção de rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Matenção de contex a partícula e gases, consulte "Contaminação de Partículas" na página 63.</li> </ul>		Memória	<ul> <li>Mínimo: 100 V ac</li> </ul>
<ul> <li>Chassi 2U:         <ul> <li>Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Largura (flange EIA): 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Peso (com 2 nós totalmente configurados, PSU e preenchimento de PSU): 21,5 kg (47,5 lb)</li> </ul> </li> <li>Nó 1U:         <ul> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Largura (18,6 polegadas)</li> <li>Largura (18,6 polegadas)</li> <li>Largura (16,63 polegadas)</li> <li>Largura (18,6 polegadas)</li> <li>Minima: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Minima: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Minidae:</li> <li>Servidor desativado: 5°C a 45°C (41°F a 113°F); altitude máxima: 3050 m (10004 pés)</li> <li>Umidade:</li> <li>Servidor desativado: 8% a 85%</li> <li>Servidor destigado: 8% a 85%</li> <li>Servidor destigado: 8% a 85%</li> <li>Contaminação de partícula:</li> <li>Aterção: Partículas transportadas pelo ar e gases reativos que agem sozinnos ou em combinação com outris fatores ambientais como umidade ou temperatura podem apresentar um risco ao servidor.</li> <li>Agua necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Dressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Artenção: Partículas "na página 63.</li> </ul> </li> </ul>	Tamanho:	Unidades de disco rígido	<ul> <li>Máximo: 127 V ac</li> </ul>
<ul> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Largura (flange EIA): 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Peso (com 2 nós totalmente configurados, PSU e preenchimento de PSU): 21,5 kg (47,5 lb)</li> <li>Nó 1U:</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Peso (totalmente configurado com 8x dimms, 8x prenenchimentos de dimm, 8x prenenchimentos de dim</li></ul>	Chassi 2U:     Definition of the second	Ambiente:	Intervalo de voltagem de entrada alto:     Mínimo: 200 V es
<ul> <li>PSU): 21,5 kg (47,5 lb)</li> <li>Nó 1U: <ul> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Peso (totalmente configurado com 8x dimms, 8x preenchimentos de dimm, 8x springs de memória, loop de água e placa de banda infinita): 7,39 kg (16,3 lb)</li> <li>Úmidade: <ul> <li>Servidor ativado: 8% a 85%</li> <li>Servidor desligado: 8% a 85%</li> <li>Contaminação de partícula:</li> </ul> </li> <li>Afenção: 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 partícula e gases, consulte "Contaminação de Partículas" na página 63.</li> </ul> Notas: <ul> <li>Notas:</li> <li>O consumo de energia e a saída de calor variam dependendo do númerce e tipo de recursos opcionais instalados e dos recursos opcionais de gerenciamento de energia em us?</li> <li>Os níveis de som foram medidos em ambienta de 24°C</li> <li>Servidor desligado: 8% a 85%</li> <li>Contaminação de partícula:</li> </ul> Afgua necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros) <ul> <li>Água necessária para preencher o tubo de distribuição do rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> </ul> Notas: <ul> <li>Notas:</li> </ul> Notas: <ul> <li>O consumo de energia e a saída de calor variam dependendo do númerce e tipo de recursos opcionais instalados e dos recursos opcionais operativa de acordo com a norm ISO 9296. Níveis de pressão de son (limite superior) declarado, em bels, para uma amostra de sistema aleatória.</li> </ul></li></ul>	<ul> <li>Profundidade: 56,8 cm (22,4 polegadas)</li> <li>Largura (flange EIA até extremidade externa da flange EIA): 48,6 cm (19,1 polegadas)</li> <li>Altura: 8,78 cm (3,46 polegadas)</li> <li>Peso (com 2 nós totalmente configurados PSU a propositionato do</li> </ul>	<ul> <li>Temperatura do ar:         <ul> <li>Servidor ativado: 5°C a 40°C (41°F a 104°F); altitude: 0 a 950 m (0 a 3116 pés). Temperatura máxima diminuída em 1°C para cada 175 m (574 péc) sumentede</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Minimo: 200 V ac</li> <li>Máximo: 240 V ac</li> <li>kilovolt-ampères de entrada (kVA), aproximadamente:         <ul> <li>Mínimo: 0,150 kVA</li> <li>Máximo: 0,839 kVA</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Nó 1U:</li> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Peso (totalmente configurado com 8x dimms, 8x prenchimentos de dimm, 8x springs de memória, loop de água e placa de banda infinita): 7,39 kg (16,3 lb)</li> <li>Água: <ul> <li>Água:</li> <li>Água necessária para preencher o no: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Água necessária para preencher o tubo de distribuição do rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> </ul> </li> <li>Servidor desligado: 8% a 85% on tambér de partícula:</li> <li>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 partículae gases, consulte "Contaminação de Partículas" na página 63.</li> </ul>	PSU): 21.5 kg (47.5 lb)	na elevação a um máximo de	Notas:
<ul> <li>Agua:         <ul> <li>Água necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Água necessária para preencher o tubo de distribuição do rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> </ul> </li> <li>Agua:         <ul> <li>Agua necessária para preencher o tubo de distribuição do rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Nó 1U: <ul> <li>Profundidade: 55,8 cm (22,0 polegadas)</li> <li>Largura (alavanca de elevação ponta a ponta): 47,3 cm (18,6 polegadas)</li> <li>Altura: 4,15 cm (1,63 polegadas)</li> <li>Peso (totalmente configurado com 8x dimms, 8x preenchimentos de dimm, 8x springs de memória, loop de água e placa de banda infinita): 7,39 kg (16,3 lb)</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>3050 m (10004 pés) em uma temperatura ambiente de 24°C</li> <li>Servidor desativado: 5°C a 45°C (41°F a 113°F); altitude máxima: 3050 m (10004 pés)</li> <li>Umidade: <ul> <li>Servidor ativado: 8% a 85%</li> <li>Servidor desligado: 8% a 85%</li> </ul> </li> <li>Contaminação de partícula: Atenção: Partículas transportadas</li> </ul>	<ol> <li>O consumo de energia e a saída de calor variam dependendo do número e tipo de recursos opcionais instalados e dos recursos opcionais de gerenciamento de energia em uso.</li> <li>Os níveis de som foram medidos em ambientes acusticamente controlados de acordo com os procedimentos especificados pela norma ISO 7779 e são relatados de acordo com a norma ISO 9296 Níveis de pressão de som</li> </ol>
	<ul> <li>Água: <ul> <li>Água necessária para preencher o nó: 70 gramas (0,07 litros)</li> <li>Água necessária para preencher o tubo de distribuição do rack: 7 kg (7 litros)</li> <li>Pressão máxima: 4,4 bars</li> </ul> </li> </ul>	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	reais em um determinado local podem exceder os valores médios indicados devido aos reflexos do espaço e outras fontes de ruído próximas. O nível de emissão de ruído indicado no nível de energia de som (limite

## O Que seu Servidor Oferece

O servidor usa os recursos e tecnologias a seguir:

#### • Módulo de Gerenciamento Integrado II

O módulo de gerenciamento integrado II (IMM2) é a segunda geração do IMM. O IMM2 é o controlador de gerenciamento comum para o hardware IBM System x. O IMM2 consolida diversas funções de gerenciamento em um único chip na placa-mãe do servidor.

Alguns dos recursos que são exclusivos do IMM2 têm desempenho aprimorado, compatibilidade expandida com servidores blade, vídeo remoto de resolução mais alta, opções de segurança expandidas e ativação de Recurso on Demand para opções de hardware e firmware.

Para obter informações adicionais, consulte "Usando o Módulo de Gerenciamento Integrado II" na página 50.

#### Firmware do servidor compatível com UEFI

O Firmware do Servidor do IBM System x (firmware do servidor) oferece vários recursos, incluindo conformidade com Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 2.1; tecnologia Active Energy Manager; recursos de Confiabilidade, Disponibilidade e Capacidade de Manutenção (RAS) aprimorados; e suporte de compatibilidade do sistema BIOS (BIOS). O UEFI substitui o BIOS e define uma interface padrão entre o sistema operacional, o firmware de plataforma e dispositivos externos. Os servidores System x compatíveis com UEFI são capazes de inicializar sistemas operacionais compatíveis com UEFI, sistemas operacionais baseados em BIOS e adaptadores baseados em BIOS, bem como adaptadores compatíveis com UEFI.

Nota: O servidor não suporta DOS (Disk Operating System).

#### Programas de diagnóstico de Pré-inicialização do IBM Dynamic System Analysis

Os programas de diagnóstico de Pré-inicialização do Dynamic System Analysis (DSA) são armazenados na memória USB integrada. Ela coleta e analisa informações do sistema para auxiliar no diagnóstico de problemas do servidor. Os programas de diagnóstico coletam as seguintes informações sobre o servidor:

- Configuração do sistema
- Interfaces e configurações de rede
- Hardware instalado
- Status e configuração do processador de serviço
- Dados vitais do produto, firmware e configuração de UEFI (antigamente BIOS)
- Funcionamento da unidade de disco rígido
- Configuração do controlador RAID
- Logs de eventos para controladores ServeRAID e processadores de serviço

Os programas de diagnóstico criam um log mesclado que inclui eventos de todos os logs coletados. As informações são coletadas em um arquivo que você pode enviar para o IBM Service and Support. Além disso, é possível visualizar as informações localmente por meio de um arquivo de relatório de texto gerado. Também é possível copiar o log em uma mídia removível e visualizar o log a partir de um navegador da web.

Para obter informações adicionais sobre diagnósticos de Pré-inicialização de DSA, consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* no CD *Documentação do System x* da IBM

#### Processamento Multi-core

O servidor suporta até dois microprocessadores Intel Xeon<sup>™</sup> E5-2600 series multi-core. O servidor é fornecido com somente um microprocessador instalado.

#### CD do IBM Systems Director

O IBM Systems Director é uma ferramenta de gerenciamento de hardware de grupos de trabalho que pode ser usada para gerenciar centralmente os servidores System x e xSeries. Para obter mais informações, consulte a documentação do IBM Systems Director no CD do *IBM Systems Director* e em "IBM Systems Director" na página 12.

#### Tecnologia IBM X-Architecture

A tecnologia IBM X-Architecture combina designs comprovados e inovadores da IBM para tornar seu servidor baseado em processador Intel poderoso, escalável e confiável. Para obter informações adicionais, consulte http://www.ibm.com/servers/eserver/xseries/xarchitecture/enterprise/index.html.

#### – Active<sup>™</sup> Memory

O recurso Active Memory melhora a confiabilidade da memória por meio do espelhamento da memória. O modo de espelhamento de memória replica e armazena dados em dois pares de DIMMs em dois canais simultaneamente. Se ocorrer uma falha, o controlador de memória alternará do par primário de DIMMs de memória para o par de backup de DIMMs. Para obter mais informações sobre como instalar DIMMs para espelhamento de memória, consulte "Instalando um Módulo de Memória" na página 32.

#### - Grande Capacidade de Memória do Sistema

O barramento de memória suporta 32 GB de memória do sistema quando DIMMs registrados são instalados. O controlador de memória suporta código de correção de erro (ECC) para 8 dual inline memory module (DIMMs) PC3-12800, de 1600 MHz, DDR3 (third-generation double-data-rate), synchronous dynamic random access memory (SDRAM) padrão de mercado.

#### • CD de Configuração e Instalação do IBM ServerGuide

O CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide*, que pode ser transferido por download a partir da web, fornece programas para ajudá-lo a configurar o servidor e instalar um sistema operacional Windows. O programa ServerGuide detecta dispositivos de hardware opcionais instalados e fornece os programas de configuração e drivers de dispositivo corretos. Para obter mais informações sobre o CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide*, consulte "Usando o CD de Configuração e Instalação do ServerGuide" na página 42.

#### Suporte Integrado de Rede

O servidor é fornecido com um controlador Intel Gigabit Ethernet dual-port integrado, que suporta conexão com uma rede de 10 Mbps, 100 Mbps ou 1000 Mbps. Para obter informações adicionais, consulte "Configurando o Controlador Gigabit Ethernet" na página 54.

#### Trusted Platform Module (TPM) Integrado

Este chip de segurança integrado executa funções criptográficas e armazena chaves seguras privadas e públicas. Ele fornece o suporte de hardware para a especificação Trusted Computing Group (TCG). É possível fazer o download do software para suportar a especificação TCG, quando o software está disponível. Consulte http://www.ibm.com/servers/eserver/xseries/scalable\_family.html para obter detalhes sobre a implementação do TPM. É possível ativar o suporte de TPM por meio do Utilitário de Configuração sob a opção de menu **Segurança do Sistema**.

Capacidade de Armazenamento de Dados Grande e Recurso de Hot Swap
 O modelo de servidor de troca simples suporta unidades de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas.

#### Active Energy Manager

A solução IBM Active Energy Manager é um plug-in do IBM Systems Director que mede e relata o consumo de energia do servidor conforme ele ocorre. Isto permite monitorar o consumo de energia em correlação com programas de aplicativo de software e configurações de hardware específicos. É possível obter os valores de medida por meio da interface de gerenciamento de sistemas e visualizá-los, usando o IBM Systems Director. Para obter mais informações, incluindo os níveis necessários do IBM Systems Director e do Active Energy Manager, consulte a documentação do IBM Systems Director no *CD do Systems Director* da IBM ou consulte http://www.ibm.com/servers/systems/management/ director/resources/.

#### Conexão Redundante

A adição da placa-filha Ethernet opcional fornece recurso de failover para uma conexão de Ethernet redundante com o aplicativo aplicável instalado. Se ocorrer um problema com a conexão de Ethernet primária e a placa-filha Ethernet opcional estiver instalada no servidor, todo tráfego de Ethernet que está associado à conexão primária será alternado automaticamente para a conexão da placa-filha Ethernet redundante opcional. Se os drivers de dispositivo adequados estiverem instalados, essa comutação ocorrerá sem a perda de dados e sem a intervenção do usuário.

#### Recursos de Resfriamento Redundante e de Energia Opcional

O servidor suporta uma fonte de alimentação de 900 watts e um loop de água.

#### Recursos de Gerenciamento de Sistemas

O servidor é fornecido com um módulo de gerenciamento integrado II (IMM2). Quando o IMM2 é usado com o software de gerenciamento de sistemas fornecido com o servidor, é possível gerenciar as funções do servidor local e remotamente. O IMM2 também fornece monitoramento do sistema, gravação de evento e recurso de alerta de rede. O conector de gerenciamento de sistemas na parte posterior do servidor é dedicado ao IMM2. O conector de gerenciamento de sistemas dedicado fornece segurança adicional separando fisicamente o tráfego de rede de gerenciamento da rede de produção. É possível usar o Utilitário de Configuração para configurar o servidor para usar uma rede de gerenciamento de sistemas dedicada ou uma rede compartilhada.

#### • Suporte ao Mecanismo de Transferência TCP/IP (TOE)

Os controladores Ethernet no servidor suportam TOE, que é uma tecnologia que transfere o fluxo de TCP/IP do microprocessador e subsistema de E/S para aumentar a velocidade do fluxo de TCP/IP. Quando um sistema operacional que suporta TOE está em execução no servidor e o TOE está ativado, o servidor suporta a operação de TOE. Consulte a documentação do sistema operacional para obter informações sobre como ativar o TOE.

**Nota:** A partir da data deste documento, o sistema operacional Linux não suporta TOE.

### Confiabilidade, Disponibilidade e Facilidade de Manutenção

Três recursos importantes de design do computador são Confiabilidade, Disponibilidade e Capacidade de Manutenção (RAS). Os recursos RAS ajudam a assegurar a integridade dos dados que são armazenados no servidor, a disponibilidade do servidor quando você precisa dele e a facilidade com a qual é possível diagnosticar e corrigir problemas.

Seu servidor possui os recursos RAS a seguir:

- Garantia limitada de peças de 3 anos e de mão de obra de 3 anos para o tipo de máquina 7918
- Recuperação de erro e nova tentativa automáticas
- Reinício automático em NMI (nonmaskable interrupt)
- · Reinicialização automática após uma falha de energia
- Backup de comutação do sistema BIOS sob o controle do Módulo de Gerenciamento Integrado II (IMM2)
- Monitoramento integrado para energia, temperatura, voltagem e redundância da fonte de alimentação
- Detecção de presença de cabo na maioria dos conectores
- Proteção de memória Chipkill
- Suporte de diagnóstico para adaptadores ServeRAID e Ethernet
- Códigos e mensagens de erro
- Cache L2 de código de correção de erro (ECC) e memória do sistema
- Painéis de LED de informações e diagnósticos
- Módulo de Gerenciamento Integrado II (IMM2)
- Configuração orientada a menu, configuração do sistema e programas de configuração Redundant Array of Independent Disks (RAID)
- Autoteste integrado do microprocessador (BIST), monitoramento de sinal de erro interno, verificação de configuração e identificação de falha do microprocessador e do módulo do regulador de voltagem
- Suporte de espelhamento de memória (os espelhamentos de memória são mutuamente exclusivos entre si)
- Verificação de paridade no barramento Small Computer System Interface (SCSI) e em barramentos PCI
- Gerenciamento de Energia: Conformidade com Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)
- Autoteste inicial (POST)
- Alertas Predictive Failure Analysis (PFA) na memória, unidades de disco rígido SAS/SATA e fontes de alimentação
- · Recursos Ethernet redundantes com suporte a failover
- Suporte à Placa da Interface de Rede (NIC) redundante
- Botão de lembrete para desligar temporariamente o LED de erro no sistema
- · Suporte de determinação de problema do sistema remoto
- Diagnósticos baseados em ROM
- Somas de verificação de ROM

- Detecção de Presença Serial (SPD) na memória, VPD, fonte de alimentação e painel traseiro da unidade de disco rígido
- Unidades de disco rígido de troca simples
- Isolamento de DIMM único de erro corrigível excessivo ou erro de bits múltiplos pela Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
- Voltagem em espera para recursos de gerenciamento de sistemas e monitoramento
- Inicialização a partir da LAN por meio do carregamento inicial de programas remoto (RIPL) ou do protocolo de configuração de host dinâmico/protocolo de inicialização (DHCP/BOOTP)
- · Auto-configuração do sistema a partir do menu de configuração
- Criação de log de erro no sistema (POST e IMM2)
- Monitoramento de gerenciamento de sistemas por meio do barramento de protocolo Inter-Integrated Circuit (IC)
- POST, Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), diagnósticos, firmware do IMM2 e código residente de memória de leitura (ROM) atualizáveis, localmente ou sobre a LAN
- Dados vitais do produto (VPD) em microprocessadores, placa-mãe, fontes de alimentação e painel traseiro do SAS/SATA (unidade de disco rígido hot-swap)
- Recurso Wake on LAN

### **IBM Systems Director**

O IBM Systems Director é uma base de gerenciamento de plataformas que simplifica a maneira como você gerencia sistemas físicos e virtuais e suporta diversos sistemas operacionais e tecnologias de virtualização nas plataformas x86 IBM e não IBM.

Por meio de uma única interface com o usuário, o IBM Systems Director fornece visualizações consistentes para visualizar sistemas gerenciados, determinar como estes sistemas se relacionam entre si e identificar seus status, ajudando a correlacionar recursos técnicos com necessidades de negócios. Um conjunto de tarefas comuns que são incluídas com o IBM Systems Director fornece muitos dos principais recursos que são necessários para gerenciamento básico, o que significa valor de negócios instantâneo pronto para utilização. As tarefas comuns incluem o seguinte:

- Descoberta
- Inventário
- Configuração
- Funcionamento do Sistema
- Monitoramento
- Atualizações
- Notificação de Eventos
- Automação para Sistemas Gerenciados

As interfaces da web e da linha de comandos do IBM Systems Director fornecem uma interface consistente que é focada em conduzir estas tarefas e estes recursos comuns:

- Descobrir, navegar e visualizar sistemas na rede com o inventário detalhado e relacionamentos com os outros recursos de rede
- Notificar usuários sobre problemas que ocorrem em sistemas e a capacidade de isolar as origens dos problemas

- Notificar usuários quando sistemas precisam de atualizações e distribuir e instalar atualizações em um planejamento
- Analisar dados em tempo real para sistemas e configurar limites críticos que notificam o administrador sobre problemas emergenciais
- Definir configurações de um único sistema e criar um plano de configuração que pode aplicar essas configurações em diversos sistemas
- Atualizar plug-ins instalados para incluir novos recursos e funções nos recursos de base
- · Gerenciar os ciclos de vida de recursos virtuais

Para obter mais informações sobre o IBM Systems Director, consulte a documentação no CD *IBM Systems Director* fornecido com o servidor e a página da web do IBM xSeries Systems Management em http://www.ibm.com/systems/ software/director/, a qual apresenta uma visão geral do IBM Systems Management e do IBM Systems Director.

## **Os Update**Xpress System Packs

O Update*Xpress* System Pack Installer detecta drivers de dispositivo suportados e instalados e firmware no servidor e instala as atualizações disponíveis. Para obter informações adicionais e para fazer download do Update*Xpress* System Pack Installer, acesse o ToolsCenter for System x e o BladeCenter em http://www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/docdisplay?Indocid=SERV-XPRESS&brandind=5000008.

## Capítulo 2. Componentes, Recursos e Controles

Esta seção descreve os componentes do servidor e as configurações, os controles do servidor e os diodos emissores de luz (LEDs) e como ativar e desativar a bandeja da placa-mãe.

## Componentes da Bandeja da Placa-mãe

A ilustração a seguir mostra os principais componentes na bandeja da placa-mãe dx360 M4 Tipo 7918.

**Nota:** As figuras neste documento podem ser um pouco diferentes do seu hardware.



## Conectores da Placa-mãe

A ilustração a seguir mostra os locais de conectores internos na placa-mãe que são usados para instalar dispositivos opcionais. Consulte "Controles, Conectores, LEDs e Energia do Painel do Operador" na página 20 para obter informações sobre os conectores externos. Consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* para obter informações sobre os outros conectores da placa-mãe.



## Jumpers da Placa-mãe

A ilustração a seguir mostra os locais dos jumpers na placa-mãe que está relacionada com as funções selecionadas do sistema. Consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* para obter mais informações sobre como usar jumpers na placa-mãe.



## **Recursos de Chassi Flexíveis**

**Nota:** As figuras neste documento podem ser um pouco diferentes do seu hardware.

A ilustração a seguir mostra um chassi 2U. O chassi 2U contém uma fonte de alimentação e um conjunto de loop de água que fornecem energia operacional e resfriamento para todos os componentes no chassi. O chassi 2U suporta duas bandejas de placa-mãe.



## Configuração de Hardware

**Nota:** As figuras neste documento podem ser um pouco diferentes do seu hardware.

O iDataPlex dx360 M4 Tipo 7918 é um servidor de computação 2U que consiste em duas bandejas de placa-mãe dx360 M4 idênticas que são instaladas em um chassi 2U. Cada bandeja da placa-mãe possui um compartimento de unidade de disco rígido de 3,5 polegadas. A ilustração a seguir mostra uma unidade de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas instalada.



Chassi 2U com duas bandejas da placa-mãe dx360 M4

## Controles, Conectores, LEDs e Energia do Painel do Operador

Esta seção descreve os controles e os diodos emissores de luz (LEDs) e como ativar e desativar o servidor.

Esta seção descreve os controles, conectores e diodos emissores de luz (LEDs) e como ativar e desativar a bandeja da placa-mãe.

## Vista Frontal

A ilustração a seguir mostra os controles, conectores e LEDs na parte frontal do servidor. O painel do operador na bandeja da placa-mãe é o mesmo para todas as configurações do servidor.



• **Botão de controle de energia e LED de ativação:** Pressione este botão para ativar e desativar o servidor manualmente ou para ativar o servidor em um estado de energia reduzida. Os estados do LED de ativação são os seguintes:

**Desligado:** A energia não está presente ou a fonte de alimentação ou o próprio LED falhou.

**Piscando rapidamente (4 vezes por segundo):** O servidor está desligado e não está pronto para ser ativado. O botão de controle de energia está desativado. Isto durará aproximadamente 20 a 40 segundos.
**Piscando lentamente (uma vez por segundo):** O servidor está desligado e está pronto para ser ativado. É possível pressionar o botão de controle de energia para ativar o servidor.

Aceso: O servidor está ativado.

Acendendo e apagando gradualmente: O servidor está em um estado de energia reduzida. Para ativar o servidor, pressione o botão de controle de energia ou use a Interface da web do IMM2. Consulte "Efetuando Logon na Interface da Web" na página 52 para obter informações sobre como efetuar logon na interface da web do IMM2.

- Botão/LED do localizador do sistema: Use este LED azul para localizar visualmente o servidor entre outros servidores. Um LED do localizador do sistema também está na parte posterior do servidor. Este LED é usado como um botão de detecção de presença também. É possível usar o IBM Systems Director para acender este LED remotamente. Este LED é controlado pelo IMM2. Quando você pressionar o botão do localizador do sistema, o LED piscará e continuará piscando até você pressioná-lo novamente para desligá-lo. O botão do localizador é pressionado para localizar visualmente o servidor entre os outros servidores.
- LED de atividade do disco rígido: Quando este LED verde fica aceso, ele indica que uma das unidades de disco rígido está em uso.
- LED de erro no sistema: Quando este LED âmbar fica aceso, ele indica que ocorreu um erro no sistema. Este LED é controlado pelo IMM2.
- Conector serial: Conecte um dispositivo serial de 9 pinos neste conector. A
  porta serial é compartilhada com o módulo de gerenciamento integrado II
  (IMM2). O IMM2 pode controlar a porta serial compartilhada para executar
  redirecionamento do console de texto e para redirecionar tráfego serial, usando
  o Serial over LAN (SOL).
- Conector de vídeo: Conecte um monitor neste conector. Os conectores de vídeo na parte frontal e posterior do servidor podem ser usados simultaneamente.

Nota: A resolução de vídeo máxima é 1600 x 1200 a 75 Hz.

- **Conector Ethernet de gerenciamento de sistemas:** Use este conector para conectar o servidor a uma rede para controle de informações de gerenciamento de sistemas integral. Este conector é usado somente pelo Baseboard Management Controller integrado (iBMC). Uma rede de gerenciamento dedicada fornece segurança adicional separando fisicamente o tráfego de rede de gerenciamento da rede de produção. É possível usar o Utilitário de Configuração para configurar o servidor para usar uma rede de gerenciamento de sistemas dedicados ou uma rede compartilhada.
- Conectores Ethernet: Use um destes conectores para conectar o servidor a uma rede. Quando você ativa o Ethernet compartilhada para iBMC no Utilitário de Configuração, é possível acessar o iBMC usando o Ethernet 1 ou o conector Ethernet de gerenciamento de sistemas.
  - **Nota:** Uma das duas portas adaptadoras Infinite Band Mezzanine é usada para conexão com um comutador principal Infinite Band. A outra porta no adaptador não é usada.
- LED de atividade/status do link de Ethernet: Quando qualquer um destes LEDs fica aceso, eles indicam que o servidor está transmitindo ou recebendo sinais da LAN Ethernet que está conectada à porta Ethernet que corresponde a esse LED.

- LED de velocidade da conexão de Ethernet: Este LED está em cada conector Ethernet. O status deste LED indica a velocidade da conexão, em megabits por segundo (Mbps), entre o servidor e a rede, conforme a seguir:
  - LED apagado: Conexão de 10 Mbps
  - LED âmbar aceso: Conexão de 100 Mbps
  - LED verde aceso: Conexão de 1.000 Mbps
- **Conectores USB:** Conecte um dispositivo USB, tal como um mouse ou teclado USB, a qualquer um destes conectores.

## **Vista Posterior**

A ilustração a seguir mostra o conector na parte posterior do chassi 2U.



**Conector do cabo de energia:** Conecte o cabo de energia a este conector. Quando o chassi é instalado em um rack iDataPlex, ele é conectado automaticamente à energia por meio de um cabo de energia que é montado no trilho do rack.

## Recursos de Energia da Bandeja da Placa-mãe

Quando a bandeja da placa-mãe está conectada a uma fonte de energia AC, mas não está ativada, o sistema operacional não é executado e toda lógica de núcleo, exceto para o módulo de gerenciamento integrado II (IMM2), é encerrada; no entanto, a bandeja da placa-mãe pode responder a solicitações do IMM2, tal como uma solicitação remota para ativar a bandeja da placa-mãe. O LED de ativação pisca para indicar que a bandeja da placa-mãe está conectada a uma fonte de energia AC, mas não está ativada.

### Ativando a Bandeja da Placa-mãe

Aproximadamente 5 segundos após você instalar a bandeja da placa-mãe em um chassi, a bandeja da placa-mãe é conectada à energia e o LED do botão de ativação piscará rapidamente. Aproximadamente de 20 a 40 segundos após a bandeja da placa-mãe ser conectada à energia, o botão de controle de energia se torna ativo (o LED de ativação piscará lentamente). É possível ativar a bandeja da placa-mãe pressionando o botão de controle de energia.

A bandeja da placa-mãe também pode ser ativada de qualquer uma das maneiras a seguir:

- Se uma falha de energia ocorrer enquanto a bandeja da placa-mãe está ativada, a bandeja da placa-mãe reiniciará automaticamente quando a energia for restaurada.
- Em um ambiente IPMI, o administrador do sistema pode ativar a bandeja da placa-mãe usando o comando IPMI chassis control.
- Se seu sistema operacional suportar o recurso Wake on LAN, o recurso Wake on LAN poderá ativar a bandeja da placa-mãe.

#### Notas:

- Quando 4 GB ou mais de memória (física ou lógica) são instalados, alguma memória é reservada para vários recursos do sistema e fica indisponível para o sistema operacional. A quantidade de memória que é reservada para recursos do sistema depende do sistema operacional e da configuração da bandeja da placa-mãe.
- 2. O conector Ethernet 1 suporta o recurso Wake on LAN.

### Desativando a Bandeja da Placa-mãe

Quando você desativa a bandeja da placa-mãe e a deixa conectada à energia, a bandeja da placa-mãe pode responder as solicitações no processador de serviços, tal como uma solicitação remota para ativar a bandeja da placa-mãe. Para remover toda energia da bandeja da placa-mãe, você deve remover a bandeja do chassi.

Alguns sistemas operacionais requerem um encerramento ordenado antes de desativar a bandeja da placa-mãe. Consulte a documentação do seu sistema operacional para obter informações sobre como encerrar o sistema operacional.

Instrução 5:



#### **CUIDADO:**

O botão liga/desliga do dispositivo e o botão liga/desliga da fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. Também é possível que o dispositivo tenha mais de um cabo de alimentação. Para remover toda a corrente elétrica do dispositivo, assegure-se de que todos os cabos de alimentação estejam desconectados da fonte de alimentação.



A bandeja da placa-mãe pode ser desativada de qualquer uma das maneiras a seguir:

 É possível desativar a bandeja da placa-mãe a partir do sistema operacional, se seu sistema operacional suportar este recurso. Após um encerramento ordenado do sistema operacional, a bandeja da placa-mãe será desativada automaticamente.

- É possível pressionar o botão de controle de energia para iniciar um encerramento ordenado do sistema operacional e desativar a bandeja da placa-mãe, se seu sistema operacional suportar este recurso.
- Em um ambiente IPMI, o administrador do sistema pode desativar a bandeja da placa-mãe usando o comando IPMI **chassis control**.
- Se o sistema operacional parar de funcionar, será possível pressionar e manter o botão de controle de energia pressionado por mais de 4 segundos para desativar a bandeja da placa-mãe.
- A bandeja da placa-mãe pode ser desativada pelo recurso Wake on LAN com a limitação a seguir:
  - Nota: Quando instalar qualquer adaptador PCI, os cabos de energia deverão ser desconectados da fonte de alimentação antes de remover o conjunto da placa riser PCI Express e o conjunto da placa riser PCI-X. Caso contrário, o sinal do evento de gerenciamento de energia ativa será desativado pela lógica da placa-mãe e o recurso Wake on LAN poderá não funcionar. No entanto, após a bandeja da placa-mãe ser ativada localmente, o sinal do evento de gerenciamento de energia ativa será ativado pela lógica da placa-mãe.
- O módulo de gerenciamento integrado II (IMM2) pode desativar a bandeja da placa-mãe como uma resposta automática a uma falha do sistema crítica.

# Capítulo 3. Instalando Dispositivos Opcionais

Este capítulo fornece instruções detalhadas para instalar dispositivos de hardware opcionais no servidor.

# Instruções para Parceiros de Negócios IBM

Além das instruções neste capítulo para instalar dispositivos de hardware opcionais, atualizar o firmware e drivers de dispositivo e concluir a instalação, os Parceiros de Negócios IBM também devem concluir as etapas a seguir:

- Após ter confirmado que o servidor inicia corretamente e reconhece os dispositivos recém-instalados e que nenhum LED de erro está aceso, execute os testes de tensão Análise do Sistema Dinâmico (DSA). Para obter informações sobre como usar o DSA, consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço*.
- Encerre e reinicie o servidor diversas vezes para assegurar que o servidor está configurado corretamente e funciona corretamente com os dispositivos recém-instalados.
- Salve o log do DSA como um arquivo e envie-o à IBM. Para obter informações sobre transferência de dados e logs, consulte http://publib.boulder.ibm.com/ infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp?topic=/dsa/dsa\_main.html.
- 4. Para enviar o servidor, reembale-o na embalagem original e observe os procedimentos da IBM para remessa.

Informações de suporte para os Parceiros de Negócios IBM estão disponíveis em http://www.ibm.com/partnerworld/.

## Como enviar dados do DSA à IBM

Antes de enviar dados diagnósticos à IBM, leia os termos de uso em http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html.

É possível usar qualquer um dos métodos a seguir para enviar dados diagnósticos à IBM:

- Upload padrão: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send\_http.html
- Upload padrão com o número de série do sistema: http:// www.ecurep.ibm.com/app/upload\_hw
- Upload seguro: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send\_http.html#secure
- Upload seguro com o número de série do sistema: https:// www.ecurep.ibm.com/app/upload\_hw

## Orientações de Instalação

**Atenção:** A eletricidade estática que é liberada em componentes do servidor internos quando o servidor está ativado pode fazer com que o sistema pare, o que pode resultar na perda de dados. Para evitar este problema em potencial, sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento ao remover ou instalar um dispositivo hot-swap.

Antes de instalar os dispositivos opcionais, leia as seguintes informações:

- Certifique-se de que os dispositivos que estão sendo instalados sejam suportados. Para obter uma lista de dispositivos opcionais suportados para o servidor, consulte http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/.
- Leia as informações de segurança que iniciam na página v e as diretrizes em "Trabalhando Dentro do Servidor com a Energia Ligada" na página 28 e "Manuseando os Dispositivos Sensíveis à Estática" na página 28. Essas informações ajudarão você a trabalhar de forma segura.
- Ao instalar seu novo servidor, aproveite a oportunidade de fazer download e aplicar as atualizações de firmware mais recentes. Esta etapa ajudará a assegurar que qualquer problema conhecido seja tratado e que seu servidor esteja pronto para funcionar em níveis máximos de desempenho. Para fazer download de atualizações de firmware para seu servidor, acesse http://www.ibm.com/support/fixcentral/.
  - Importante: Algumas soluções de cluster requerem níveis de código específicos ou atualizações de código coordenadas. Se o dispositivo fizer parte de uma solução de cluster, verifique se o nível mais recente de código é suportado para a solução do cluster antes de atualizar o código.

Para obter informações adicionais sobre ferramentas para atualizar, gerenciar e implementar o firmware, consulte o ToolsCenter para System x e BladeCenter em http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp.

- Antes de instalar o hardware opcional, certifique-se de que o servidor esteja funcionando corretamente. Inicie o servidor e certifique-se de que o sistema operacional seja iniciado, se um sistema operacional estiver instalado, ou que um código de erro 19990305 seja exibido, indicando que um sistema operacional não foi localizado, mas que, apesar disso, o servidor está funcionando corretamente. Se o servidor não estiver funcionando corretamente, consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* no CD *Documentação do System x* da IBM para obter informações de diagnóstico.
- Observe a manutenção da área onde está trabalhando. Coloque as tampas removidas e outras peças em um local seguro.
- Se precisar iniciar o servidor enquanto a tampa do servidor está removida, certifique-se de que ninguém esteja próximo ao servidor e que nenhuma ferramenta ou outros objetos tenham sido deixados dentro do servidor.
- Não tente levantar um objeto que acha ser muito pesado para você. Caso seja necessário levantar um objeto pesado, observe as seguintes precauções:
  - Certifique-se de que você possa suportar com segurança sem escorregar.
  - Distribua o peso do objeto igualmente entre os seus pés.
  - Utilize uma força de elevação lenta. Nunca se mova ou vire repentinamente ao levantar um objeto pesado.
  - Para evitar tensionar os músculos em suas costas, erga estando de pé ou empurrando para cima com seus músculos da perna.

- Certifique-se de que você tenha um número adequado de tomadas aterradas corretamente para o servidor, monitor e outros dispositivos.
- Faça backup de todos os dados importantes antes de fazer alterações nas unidades de disco.
- Tenha uma chave de fenda comum pequena, uma chave de fenda Phillips pequena e uma chave de fenda T8 torx disponíveis.
- Não é necessário desativar o servidor para instalar ou substituir fontes de alimentação hot-swap, ventiladores hot-swap ou dispositivos Universal Serial Bus (USB) hot plug. No entanto, você deve desativar o servidor antes de executar quaisquer etapas que envolvam a remoção ou instalação dos cabos adaptadores e deve desconectar a fonte de alimentação do servidor antes de executar quaisquer etapas que envolvam a remoção ou instalação de uma placa riser.
- Azul em um componente indica pontos de contato, onde você pode segurar o componente para removê-lo ou instalá-lo no servidor, abrir ou fechar uma trava, etc.
- A cor laranja ou uma etiqueta laranja em um componente ou próximo a ele indica que o componente pode ser trocado a quente, isto é, se o servidor e o sistema operacional suportarem o recurso hot swap, você poderá removê-lo ou instalá-lo enquanto o servidor estiver em execução. (A cor laranja também pode indicar pontos de toque nos componentes de troca a quente). Consulte as instruções para remover ou instalar um componente de troca a quente específico para obter os procedimentos adicionais que deverão ser executados antes de você remover ou instalar o componente.
- Quando tiver concluído o trabalho no servidor, reinstale todas as blindagens de segurança, proteções, etiquetas e fios de aterramento.
- Para obter uma lista de dispositivos opcionais suportados para o servidor, consulte http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/.

## Diretrizes de Confiabilidade do Sistema

Para ajudar a assegurar o resfriamento do sistema e a confiabilidade do sistema adequados, certifique-se de que os requisitos a seguir sejam atendidos:

- Cada um dos compartimentos de unidade possui uma unidade ou um painel de preenchimento e uma blindagem EMC (Electromagnetic Compatibility) instalados nele.
- Se o servidor possui energia redundante, cada um dos compartimentos de fonte de alimentação possui uma fonte de alimentação instalada nele.
- Há espaço adequado ao redor do servidor para permitir que o sistema de resfriamento do servidor funcione corretamente. Deixe aproximadamente 50 mm (2,0 pol.) de espaço aberto ao redor da parte frontal e posterior do servidor. Não coloque objetos na frente dos ventiladores. Para resfriamento e corrente de ar adequados, substitua a tampa do servidor antes de ativar o servidor. Operar o servidor por períodos estendidos de tempo (mais de 30 minutos) com a tampa do servidor removida pode danificar componentes do servidor.
- Você seguiu as instruções de cabeamento fornecidas com adaptadores opcionais.
- Você substituiu um ventilador com falha dentro de 48 horas.
- Você substituiu uma unidade hot swap em até 2 minutos após a remoção.
- Você não opera o servidor sem a placa defletora de ar instalada. Operar o servidor sem a placa defletora de ar pode causar o superaquecimento do microprocessador.
- O soquete do microprocessador 2 sempre contém uma tampa do soquete ou um microprocessador e o dissipador de calor.

 Você instalou o quarto e o sexto ventiladores quando instalou a segunda opção do microprocessador.

# Trabalhando Dentro do Servidor com a Energia Ligada

**Atenção:** A eletricidade estática que é liberada em componentes do servidor internos quando o servidor é ativado pode fazer com que o servidor pare, o que pode resultar na perda de dados. Para evitar este problema em potencial, sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento quando trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.

O servidor suporta dispositivos hot-plug, hot-add e hot-swap e foi projetado para operar com segurança enquanto está ativado e a tampa do servidor está removida. Siga estas diretrizes quando trabalhar dentro de um servidor que está ativado:

- Evite usar roupas largas no antebraço. Abotoe camisas de manga longa antes de trabalhar dentro do servidor; não use abotoaduras enquanto estiver trabalhando dentro do servidor.
- Não permita que sua gravata ou seu lenço fique pendurado dentro do servidor.
- Remove jóias, como braceletes, colares, anéis e relógios de pulso folgados.
- Remova itens do bolso de sua camisa, como canetas e lápis, que poderiam cair no servidor conforme você se inclina sobre ele.
- Evite derrubar quaisquer objetos metálicos, como clipes de papel, grampos de cabelo e parafusos no servidor.

## Manuseando os Dispositivos Sensíveis à Estática

**Atenção:** Eletricidade estática pode danificar o servidor e outros dispositivos eletrônicos. Para evitar danos, mantenha dispositivos sensíveis à estática em suas embalagens antiestáticas, até que esteja pronto para instalá-los.

Para reduzir a possibilidade de danos por descarga eletrostática, observe as precauções a seguir:

- Limite seu movimento. O movimento pode fazer com que a eletricidade estática cresça ao seu redor.
- O uso de um sistema de aterramento é recomendado. Por exemplo, use uma pulseira antiestática, se uma estiver disponível. Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento ao trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.
- Manuseie o dispositivo com cuidado, segurando-o pelas bordas ou pela estrutura.
- Não toque em juntas e pinos de solda, ou em conjuntos de circuitos expostos.
- Não deixe o dispositivo onde outras pessoas possam manipulá-lo e danificá-lo.
- Enquanto o dispositivo ainda está em sua embalagem antiestática, encoste-o em uma superfície metálica sem pintura no lado externo do servidor por pelo menos 2 segundos. Isso drena a eletricidade estática da embalagem e do seu corpo.
- Remova o dispositivo de sua embalagem e instale-o diretamente no servidor sem apoiar o dispositivo. Se for necessário colocar o dispositivo sobre uma superfície, coloque-o de volta em sua embalagem protetora antiestática. Não coloque o dispositivo na tampa do servidor ou em uma superfície metálica.
- Tome muito cuidado ao manusear dispositivos em dias frios. O aquecimento reduz a umidade interna e aumenta a eletricidade estática.

# Removendo uma Bandeja de Placa-mãe de um Chassi 2U

**Nota:** Se duas bandejas da placa-mãe estiverem instaladas em um chassi 2U, elas poderão ser removidas independentemente uma da outra.



Para remover uma bandeja da placa-mãe de um chassi 2U, conclua as etapas a seguir:

- 1. Leia as informações sobre segurança que começam na página v e "Orientações de Instalação" na página 26.
- Desative a bandeja da placa-mãe e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de energia e todos os cabos externos, se necessário (consulte "Desativando a Bandeja da Placa-mãe" na página 23).
  - **Nota:** Ao desconectar a fonte de alimentação da bandeja da placa-mãe, você perde a capacidade de visualizar os LEDs porque os LEDs não estão acesos quando a fonte de alimentação é removida. Antes de desconectar a fonte de alimentação, observe quais LEDs estão acesos, incluindo os LEDs que estão acesos no painel de informações de operações e os LEDs dentro da bandeja da placa-mãe e, em seguida, consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* para obter informações sobre como solucionar o problema.
- 3. Se cabos externos estiverem conectados à parte frontal da bandeja da placa-mãe, anote onde eles estão conectados; em seguida, remova-os.
- 4. Abra as duas alças de liberação externas e puxe a bandeja da placa-mãe para fora do chassi 2U e coloque-a em uma superfície plana antiestática.

## Removendo a Tampa da Bandeja da Placa-mãe

**Importante:** Antes de instalar o hardware opcional, certifique-se de que a bandeja da placa-mãe esteja funcionando corretamente. Inicie a bandeja da placa-mãe e certifique-se de que o sistema operacional esteja iniciado, se um sistema operacional estiver instalado, ou que um código de erro 19990305 seja exibido, indicando que um sistema operacional não foi localizado, mas a bandeja da placa-mãe está, apesar disso, funcionando corretamente. Se a bandeja da placa-mãe não estiver funcionando corretamente, consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* para obter informações de diagnóstico.

Para remover a tampa da bandeja da placa-mãe, conclua as etapas a seguir:



- 1. Leia as informações sobre segurança que começam na página v e "Orientações de Instalação" na página 26.
- Desative a bandeja da placa-mãe e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de energia e todos os cabos externos, se necessário (consulte "Desativando a Bandeja da Placa-mãe" na página 23).
  - **Nota:** Ao desconectar a fonte de alimentação da bandeja da placa-mãe, você perde a capacidade de visualizar os LEDs porque os LEDs não estão acesos quando a fonte de alimentação é removida. Antes de desconectar a fonte de alimentação, observe quais LEDs estão acesos, incluindo os LEDs que estão acesos no painel de informações de operações e os LEDs dentro da bandeja da placa-mãe e, em seguida, consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* para obter informações sobre como solucionar o problema.
- 3. Se a bandeja da placa-mãe estiver instalada em um chassi, remova-a (consulte "Removendo uma Bandeja de Placa-mãe de um Chassi 2U" na página 29).
- 4. Coloque cuidadosamente a bandeja da placa-mãe em uma superfície plana, antiestática, com a tampa virada para cima.
- 5. Puxe firmemente a trava azul na parte superior da bandeja da placa-mãe; em seguida, levante a abertura da tampa.
- 6. Levante a tampa da bandeja da placa-mãe e guarde-a para uso futuro.
  - **Nota:** Se duas bandejas de placa-mãe estiverem instaladas em um chassi 2U, as tampas deverão ser instaladas em ambas.

**Atenção:** Para resfriamento adequado, substitua a tampa da bandeja da placa-mãe antes de ativar a bandeja da placa-mãe.

# Removendo uma Unidade de Disco Rígido de Troca Simples

Você deve desativar o servidor antes de remover unidades de troca simples do servidor. Para remover uma unidade de disco rígido SATA de troca simples, conclua as etapas a seguir.

#### Atenção:

• Para evitar danos nos conectores da unidade de disco rígido, certifique-se de que a tampa do servidor esteja no lugar e totalmente fechada sempre que instalar ou remover uma unidade de disco rígido.

- Para certificar-se de que haja resfriamento do sistema adequado, não opere o servidor por mais de 2 minutos sem uma unidade de disco rígido ou um painel de preenchimento instalado em cada compartimento.
- 1. Leia as informações sobre segurança que começam na página v e "Orientações de Instalação" na página 26.
- Se a bandeja da placa-mãe estiver operando, encerre o sistema operacional; em seguida, pressione o botão de controle de energia para desativar a bandeja da placa-mãe (consulte "Desativando a Bandeja da Placa-mãe" na página 23 para obter mais informações).
- 3. Remova o painel de preenchimento do compartimento de unidade puxando diretamente para fora no ponto de toque azul.
- 4. Deslize a trava de liberação azul para a direita com um dedo (para liberar a unidade) enquanto usa um outro dedo para segurar a alça da unidade preta e puxar a unidade de disco rígido para fora do compartimento de unidade.



- 5. Reinstale o painel de preenchimento do compartimento de unidade que foi removido anteriormente.
- 6. Se for instruído para retornar o conjunto da unidade, siga todas as instruções da embalagem e use qualquer material do pacote para remessa fornecido.

# Instalando uma Unidade de Disco Rígido de Troca Simples

A bandeja da placa-mãe suporta uma unidade de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas que está acessível a partir da parte frontal da bandeja da placa-mãe. Você deve desativar a bandeja da placa-mãe antes de instalar unidades de troca simples na bandeja da placa-mãe. Antes de instalar uma unidade de disco rígido SATA de troca simples, leia as informações a seguir.

- Certifique-se de que os dispositivos que estão sendo instalados sejam suportados. Para obter uma lista de dispositivos opcionais suportados para a bandeja da placa-mãe, consulte http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/ serverproven/compat/us/.
- Localize a documentação fornecida com a unidade de disco rígido e siga estas instruções além das instruções neste capítulo.
- Certifique-se de ter todos os cabos e outros equipamentos que estejam especificados na documentação fornecida com a unidade.
- Selecione o compartimento no qual deseja instalar a unidade.
- Verifique as instruções fornecidas com a unidade para determinar se você precisa configurar qualquer comutador ou jumper na unidade. Se estiver instalando um dispositivo SATA, certifique-se de configurar o ID do SATA para esse dispositivo.

 É possível instalar uma unidade de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas no servidor. Não instale unidades hot-swap em um modelo de servidor de troca simples, isto não é suportado.

Para instalar uma unidade de disco rígido SATA de troca simples de 3,5 polegadas, conclua as etapas a seguir:



- 1. Leia as informações sobre segurança que começam na página v e "Orientações de Instalação" na página 26.
- Desative o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de energia e todos os cabos externos.
- 3. Remova o painel de preenchimento do compartimento de unidade vazio puxando diretamente para fora no ponto de toque azul.
- 4. Encoste a embalagem antiestática que contém a unidade em qualquer superfície metálica sem pintura no servidor; em seguida, remova a unidade da embalagem e coloque-a em uma superfície antiestática.
- 5. Instale a unidade de disco rígido no compartimento de unidade:
  - Segure a alça da unidade preta e deslize a trava de liberação azul para a direita e alinhe o conjunto da unidade com os trilhos da guia no compartimento.
  - b. Empurre gentilmente a unidade no compartimento até a unidade parar.
- 6. Reinstale o painel de preenchimento do compartimento de unidade que foi removido anteriormente.
- 7. Se estiver instalando unidades de disco rígido de troca simples adicionais, faça isso agora.

## Instalando um Módulo de Memória

As notas a seguir descrevem os tipos de DIMMs que o servidor suporta e outras informações que devem ser consideradas ao instalar DIMMs.

- Quando DIMMs são instalados ou removidos, as informações de configuração do servidor são alteradas. Quando o servidor é reiniciado, o sistema exibe a mensagem que indica que a configuração de memória foi alterada.
- O servidor suporta somente dual inline memory modules (DIMMs) synchronous dynamic random-access memory (SDRAM), double-data-rate 3 (DDR3) padrão de mercado, de 800, 1066 ou 1333 MHz, PC3-6400, PC3-8500 ou PC3-10600 registrados ou não em buffer, com código de correção de erro (ECC). Consulte http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/ para obter uma lista de módulos de memória suportados para o servidor.
  - As especificações de um DIMM DDR3 estão em uma etiqueta no DIMM, no formato a seguir.

#### ggggg eRxff PC3v-wwwwm-aa-bb-ccd

em que:

*ggggg* é a capacidade total do DIMM (por exemplo, 256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB ou 4 GB)

eR é o número de classificações

- 1R = single-rank
- 2R = dual-rank
- 4R = quad-rank

xff é a organização do dispositivo (largura de bits)

x4 = organização x4 (4 linhas DQ por SDRAM)

x8 = organização x8

x16 = organização x16

 $v \not \in$  o SDRAM e a voltagem de fornecimento do componente de suporte (VDD)

Em branco = 1,5 V especificados

L = 1,35 V especificados, 1,5 V operáveis

Nota: Os valores para estas voltagens são 'especificados', o que significa que características do dispositivo, tal como sincronização, são suportadas nesta voltagem. Os valores são 'operáveis', o que significa que os dispositivos podem ser operados com segurança nesta voltagem. No entanto, características do dispositivo, tal como sincronização, não podem ser garantidas. Todos os dispositivos devem ser 'tolerantes' da voltagem nominal do DDR3 mais alta de 1,5 V, significando que eles não podem operar a 1,5 V, mas podem ser ligados nessa voltagem sem danos aos dispositivos.

wwwww é a largura da banda do DIMM, em MBps

6400 = 6,40 GBps (SDRAMs DDR3-800, barramento de dados primários de 8 bytes)

8500 = 8,53 GBps (SDRAMs DDR3-1066, barramento de dados primários de 8 bytes)

10600 = 10,66 GBps (SDRAMs DDR3-1333, barramento de dados primários de 8 bytes)

12800 = 12,80 GBps (SDRAMs DDR3-1600, barramento de dados primários de 8 bytes)

*m* é o tipo de DIMM

E = DIMM Não em Buffer (UDIMM) com ECC (barramento de dados de módulo de x72 bits)

R = DIMM Registrado (RDIMM)

U = DIMM Não em Buffer sem ECC (barramento de dados primários de x64 bits)

aa é a latência de CAS, em clocks na frequência operacional máxima

bb é o nível de Codificação e Adições de Revisão de JEDEC SPD

cc é o arquivo de design de referência para o design do DIMM

*d* é o número de revisão do design de referência do DIMM

Nota: Para determinar o tipo de um DIMM, consulte a etiqueta do DIMM. As informações na etiqueta estão no formato xxxxx nRxxx

PC3v-xxxxx-xx-xxx. O numeral na sexta posição numérica indica se o DIMM é single-rank (n=1), dual-rank (n=2) ou quad-rank (n=4).

- As regras a seguir se aplicam à velocidade do DIMM DDR3 pois ele se relaciona ao número de DIMMs em um canal:
  - Quando você instala 1 DIMM por canal, a memória é executada a 1333 MHz
  - Quando você instala 2 DIMMs por canal, a memória é executada a 1066 MHz
  - Quando você instala 3 DIMMs por canal, a memória é executada a 800 MHz
  - Todos os canais em um servidor são executados na frequência comum mais rápida
  - Não instale DIMMs registrados, não em buffer e de redução de carregamento no mesmo servidor
- A velocidade de memória máxima é determinada pela combinação do microprocessador, da velocidade do DIMM e do número de DIMMs instalados em cada canal.
- O servidor suporta um máximo de 8 RDIMMs dual-rank. O servidor não suporta três RDIMMs quad-rank no mesmo canal.
- A tabela a seguir mostra um exemplo da quantidade máxima de memória que pode ser instalada usando DIMMs classificados:

Tabela 2. Instalação de Memória Máxima

Tipo de DIMM	Número Máximo de DIMMs	Tamanho do DIMM	Memória Total
Dual-rank	16	4 GB	64 GB

- As opções de RDIMM que estão disponíveis para o servidor são de 4 GB. O servidor suporta um mínimo de 4 GB e um máximo de 32 GB de memória do sistema usando RDIMMs.
  - **Nota:** A quantidade de memória utilizável é reduzida dependendo da configuração do sistema. Uma determinada quantidade de memória deve ser reservada para recursos do sistema. Para visualizar a quantidade total de memória instalada e a quantidade de memória configurada, execute o Utilitário de Configuração. Para obter informações adicionais, consulte Capítulo 4, "Configurando o Servidor", na página 41.
- DIMMs no servidor devem ser do mesmo tipo para assegurar que o servidor opere corretamente.
- Quando você instala um DIMM quad-rank em um canal, instale-o no conector DIMM o mais longe possível do microprocessador.

#### Notas:

- É possível instalar DIMMs para o microprocessador 2 assim que ele é instalado; não é necessário aguardar até todos os slots do DIMM para o microprocessador 1 serem preenchidos.
- 2. Os slots 9 a 16 do DIMM são reservados para o microprocessador 2; assim, os slots 9 a 16 do DIMM são ativados quando o microprocessador 2 é instalado.

A ilustração a seguir mostra o local dos conectores DIMM na placa-mãe.



# Sequência de Instalação do DIMM

Quando você instalar os DIMMs, instale-os na ordem mostrada na tabela a seguir para otimizar o desempenho do sistema. No modo não de espelhamento, todos os três canais na interface de memória para cada microprocessador podem ser preenchidos em gualquer ordem e não possuem requisitos correspondentes.

Número de Microprocessador Instalado	Sequência de População do Conector DIMM
Um microprocessador instalado	1, 3, 8, em seguida, 6
Dois microprocessadores instalados	1, 9, 3, 11, 8, 16, 6, em seguida 14

Tabela 3. Sequência de Instalação do DIMM do Modo de Não Espelhamento (Normal)

## Instalando um DIMM

Para instalar um DIMM, execute as seguintes etapas:

- 1. Leia as informações sobre segurança que começam na página v e "Orientações de Instalação" na página 26.
- 2. Desative o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de energia e todos os cabos externos, se necessário.

- Remova a tampa (consulte "Removendo a Tampa da Bandeja da Placa-mãe" na página 29).
- Encoste a embalagem antiestática que contém o DIMM em qualquer superfície metálica sem pintura no lado externo da bandeja da placa-mãe; em seguida, remova o DIMM da embalagem.

**Atenção:** Para evitar quebra dos grampos de retenção dos DIMMs ou danos aos conectores DIMM, abra e feche os grampos com cuidado.

- 5. Remova o preenchimento do dimm e a presilha do dimm.
- Abra a presilha de retenção em cada extremidade do conector DIMM. Certifique-se de que as duas presilhas de retenção estejam na posição completamente aberta.

**Atenção:** Para evitar quebra dos grampos de retenção ou danos aos conectores DIMM, abra e feche os grampos com cuidado.



- 7. Oriente o DIMM para que suas chaves se alinhem corretamente com o conector na placa-mãe.
- 8. Insira o DIMM no conector alinhando as bordas do DIMM aos slots nas extremidades do conector do DIMM.
- Pressione firmemente o DIMM direto no conector, aplicando pressão nas extremidades do DIMM simultaneamente. As presilhas de retenção se encaixam na posição travada quando o DIMM está firmemente ajustado no conector.
  - Nota: Se houver uma folga entre o DIMM e as presilhas de retenção, o DIMM não foi inserido corretamente; abra as presilhas de retenção, remova o DIMM e, em seguida, reinsira-o.
- 10. Repita as etapas 7 a 9 para o preenchimento do DIMM.



11. Instale a presilha do DIMM.



Se tiver outros dispositivos opcionais para instalar ou remover, faça-o agora. Caso contrário, vá para "Concluindo a Instalação" na página 38.

## Instalando o Adaptador de Rede Dual Port

É possível configurar adaptadores de rede no Utilitário de Configuração (consulte "Iniciando o Utilitário de Configuração" na página 44).

Para obter detalhes, consulte as informações sobre problemas de conexão de rede no *Guia de Determinação de Problema e Serviço*.

Nota: Uma das duas portas adaptadoras Infinite Band Mezzanine é usada para conexão com um comutador principal Infinite Band. A outra porta no adaptador não é usada.

Para instalar o adaptador de rede, conclua as etapas a seguir:

- 1. Leia as informações sobre segurança que começam na página v e "Orientações de Instalação" na página 26.
- 2. Desative o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de energia.
- 3. Remova a tampa (consulte "Removendo a Tampa da Bandeja da Placa-mãe" na página 29).
- 4. Remova o painel de preenchimento do adaptador na parte posterior do chassi (se ele ainda não tiver sido removido).
- Encoste a embalagem antiestática que contém o novo adaptador em qualquer superfície metálica sem pintura no servidor. Em seguida, remova o adaptador da embalagem.
- 6. Alinhe o adaptador para que os conectores de portas do adaptador se alinhem com o pino e o parafuso de aperto manual no chassi; em seguida, incline e deslize o adaptador para que os conectores de portas no adaptador e o conector do adaptador de rede no planar estejam alinhados.



 Pressione o adaptador firmemente até o pino e os suportes de retenção se conectarem ao adaptador. Certifique-se de que o adaptador esteja encaixado com segurança no conector no planar.

**Atenção:** Certifique-se de que os conectores de portas no adaptador estejam alinhados corretamente com o chassi na parte posterior do servidor. Um adaptador encaixado incorretamente pode causar danos na placa-mãe ou no adaptador.

- 8. Fixe os parafusos e os parafusos prisioneiros no adaptador de rede.
- 9. Fixe o parafuso de aperto manual na parte posterior do chassi.

Se tiver outros dispositivos opcionais para instalar ou remover, faça-o agora. Caso contrário, vá para "Concluindo a Instalação".

### Concluindo a Instalação

Para concluir a instalação, conclua as tarefas a seguir. As instruções para cada tarefa estão em uma das seguintes seções.

- 1. Instale a tampa da bandeja da placa-mãe (consulte "Reinstalando a Tampa da Bandeja da Placa-mãe").
- 2. Instale a bandeja da placa-mãe n chassi (consulte "Reinstalando uma Bandeja da Placa-mãe em um Chassi 2U" na página 39).
- Conecte os cabos. Para obter informações adicionais, consulte "Conectando os Cabos" na página 40.
- Para alguns dispositivos, execute o utilitário de Configuração do Servidor. Para obter informações adicionais, consulte "Atualizando a Configuração do Servidor" na página 40.
- 5. (Apenas Parceiros de Negócios IBM) Conclua as etapas adicionais em "Instruções para Parceiros de Negócios IBM" na página 25.

## Reinstalando a Tampa da Bandeja da Placa-mãe

**Atenção:** Não é possível inserir a bandeja da inserir em um chassi até a tampa ser instalada e fechada. Não tente substituir essa proteção.



Para reinstalar a tampa da bandeja da placa-mãe, conclua as etapas a seguir:

- Abaixe a tampa para que os pinos na parte posterior da tampa deslizem para baixo nos slots na parte posterior da bandeja da placa-mãe. Antes de fechar a tampa, certifique-se de que todos os componentes estejam instalados e colocados corretamente, todos os cabos internos estejam roteados corretamente e você não tenha deixado ferramentas ou peças soltas dentro da bandeja da placa-mãe.
- 2. Gire a tampa para a posição fechada até que se encaixe no lugar com um clique.
- 3. Instale a bandeja da placa-mãe n chassi (consulte "Reinstalando uma Bandeja da Placa-mãe em um Chassi 2U").

# Reinstalando uma Bandeja da Placa-mãe em um Chassi 2U



Para reinstalar uma bandeja da placa-mãe em um chassi 2U, conclua as etapas a seguir:

- 1. Deslize a bandeja da placa-mãe no chassis até ela parar e a alça de liberação encaixar com um clique.
- 2. Feche as duas travas de liberação internas.
- 3. Reconecte os cabos na parte frontal da bandeja da placa-mãe.

- 4. Ative a bandeja da placa-mãe (consulte "Ativando a Bandeja da Placa-mãe" na página 22).
- Certifique-se de que o LED de ativação no painel do operador da bandeja da placa-mãe esteja continuamente aceso, indicando que a bandeja da placa-mãe está recebendo energia e está ativada.

Se a configuração da bandeja da placa-mãe foi alterada, poderá ser necessário atualizar a configuração do servidor por meio do Utilitário de Configuração (consulte "Atualizando a Configuração do Servidor").

## **Conectando os Cabos**

**Atenção:** Para evitar danos no equipamento, conecte os cabos antes de ativar a bandeja da placa-mãe.

Todas as conexões de cabo, exceto de alimentação, estão na parte frontal do servidor. Consulte "Controles, Conectores, LEDs e Energia do Painel do Operador" na página 20 para obter locais do conector.

# Atualizando a Configuração do Servidor

Ao iniciar o servidor pela primeira vez depois de incluir ou remover um dispositivo, provavelmente você receberá uma mensagem informando que a configuração foi alterada. O Utilitário de Configuração é iniciado automaticamente para que seja possível salvar as novas definições de configuração.

Alguns dispositivos opcionais possuem drivers de dispositivos que devem ser instalados. Para obter informações sobre a instalação de drivers de dispositivo, consulte a documentação fornecida com cada dispositivo.

Para obter informações sobre como configurar o controlador Gigabit Ethernet integrado, consulte "Configurando o Controlador Gigabit Ethernet" na página 54.

# Capítulo 4. Configurando o Servidor

Os programas de configuração a seguir são fornecidos com o servidor:

### Utilitário de Configuração

O programa Utilitário de Configuração do UEFI (antigamente BIOS) faz parte do firmware do sistema BIOS. Use-o para alterar as configurações de solicitação de interrupção (IRQ), alterar a sequência do dispositivo de inicialização, configurar a data e hora e configurar senhas. Para obter informações sobre como utilizar esse programa, consulte "Usando o Utilitário de Configuração" na página 44.

### Programa Boot Manager

O programa Boot Manager faz parte do firmware do servidor. Use-o para substituir a sequência de inicialização que é configurada no Utilitário de Configuração e designe temporariamente um dispositivo para ser o primeiro na sequência de inicialização. Para obter mais informações sobre como usar este programa, consulte "Usando o Programa Boot Manager" na página 49.

#### CD de Configuração e Instalação do IBM ServerGuide

O programa ServerGuide fornece ferramentas de configuração de software e ferramentas de instalação que foram projetadas para o servidor. Use este CD durante a instalação do servidor para configurar recursos de hardware básicos, tal como um controlador SAS/SATA integrado com recursos RAID e para simplificar a instalação de seu sistema operacional. Para obter informações sobre como usar este CD, consulte "Usando o CD de Configuração e Instalação do ServerGuide" na página 42.

#### Módulo de Gerenciamento Integrado II

Use o módulo de gerenciamento integrado II (IMM2) para configuração, para atualizar os dados do firmware e do registro de dados do sensor/da unidade substituível em campo (SDR/FRU) e para gerenciar remotamente uma rede. Para obter informações sobre como usar o IMM2, consulte "Usando o Módulo de Gerenciamento Integrado II" na página 50.

### Hypervisor Integrado VMware ESXi

O hypervisor integrado VMware ESXi está disponível nos modelos de servidor fornecidos com um dispositivo flash do hypervisor integrado USB instalado. O dispositivo flash USB é instalado no conector USB na placa-mãe. Hypervisor é o software de virtualização que permite que diversos sistemas operacionais sejam executados em um sistema host ao mesmo tempo. Para obter informações adicionais sobre como usar o hypervisor integrado, consulte "Utilizando o Hypervisor Integrado" na página 53.

### Configuração do Controlador Ethernet

Para obter informações sobre como configurar o controlador Ethernet, consulte "Configurando o Controlador Gigabit Ethernet" na página 54.

### Programa IBM Advanced Settings Utility (ASU)

Use este programa como uma alternativa ao Utilitário de Configuração para modificar configurações do UEFI. Use o programa ASU online ou fora da banda para modificar configurações de UEFI a partir da linha de comandos sem a necessidade de reiniciar o servidor para acessar o Utilitário de Configuração. Para obter mais informações sobre como usar este programa, consulte "Programa IBM Advanced Settings Utility" na página 56.

## Usando o CD de Configuração e Instalação do ServerGuide

O CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide* fornece ferramentas de configuração de software e ferramentas de instalação que foram projetadas para seu servidor. O programa ServerGuide detecta o modelo do servidor e as opções de hardware que estão instalados e usa essas informações durante a configuração para configurar o hardware. Use este CD durante a instalação inicial do servidor para simplificar as instalações do sistema operacional fornecendo drivers de dispositivo atualizados e, em alguns casos, instalando-os automaticamente. Para fazer download do CD, acesse http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=SERV-GUIDE e clique em **IBM Service and Support Site**.

**Nota:** Alterações são feitas periodicamente no website IBM. O procedimento real pode variar um pouco em relação ao que é descrito neste documento.

Para iniciar o CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide*, conclua as etapas a seguir:

- Insira o CD e reinicie o servidor. Se o CD não iniciar, consulte "Problemas do ServerGuide" no Guia de Determinação de Problema e Serviço no CD Documentação do System x.
- 2. Siga as instruções na tela para:
  - a. Selecionar seu idioma.
  - b. Selecionar seu layout do teclado e país.
  - c. Visualizar a visão geral para saber sobre recursos do ServerGuide.
  - d. Visualizar o arquivo leia-me para revisar dicas de instalação para seu sistema operacional e adaptador.
  - e. Inicie a instalação do sistema operacional. Será necessário o CD do sistema operacional.

O programa ServerGuide possui os recursos a seguir:

- Uma interface fácil de usar
- Configuração sem disquete e programas de configuração que são baseados no hardware detectado
- Programa ServeRAID Manager, que configura seu adaptador ServeRAID
- Drivers de dispositivo que são fornecidos para seu modelo de servidor e hardware detectado
- O tamanho da partição do sistema operacional e o tipo de sistema de arquivos que são selecionáveis durante a configuração
- Nota: Recursos e funções podem variar um pouco com versões diferentes do programa ServerGuide.

## **Recursos do ServerGuide**

Recursos e funções podem variar um pouco com versões diferentes do programa ServerGuide. Para saber mais sobre a versão que você possui, inicie o CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide* e visualize a visão geral online. Nem todos os recursos são suportados em todos os modelos de servidor.

O programa ServerGuide requer um servidor IBM suportado com uma unidade de CD iniciável (inicializável) ativada. Além do CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide*, você deve ter seu CD do sistema operacional para instalar o sistema operacional.

O programa ServerGuide executa as tarefas a seguir:

- · Configura a data e hora do sistema
- Detecta o adaptador RAID ou o controlador e executa o programa de configuração SAS/SATA RAID
- Verifica os níveis de microcódigo (firmware) de um adaptador ServeRAID e determina se um nível mais recente está disponível no CD
- Detecta opções de hardware instaladas e fornece drivers de dispositivo atualizados para a maioria dos adaptadores e dispositivos
- Fornece instalação sem disquete para sistemas operacionais Windows suportados
- Inclui um arquivo leia-me online com links para dicas para sua instalação de hardware e sistema operacional

## Visão Geral de Configuração

Quando o CD de *Configuração e Instalação do ServerGuide* é usado, não é necessário configurar disquetes. É possível usar o CD para configurar qualquer modelo de servidor IBM suportado. O programa de configuração fornece uma lista de tarefas que são necessárias para configurar seu modelo de servidor. Em um servidor com um adaptador ServeRAID ou um controlador SAS/SATA com recursos RAID, é possível executar o programa de configuração SAS/SATA RAID para criar unidades lógicas.

**Importante:** Antes de instalar um sistema operacional legado (tal como o VMware) em um servidor com um controlador LSI SAS, você deve primeiro concluir as etapas a seguir:

- 1. Atualize o driver de dispositivo para o controlador LSI SAS para o nível mais recente.
- 2. No Utilitário de Configuração, configure **Apenas Legado** como a primeira opção na sequência de inicialização no menu **Gerenciador de Inicialização**.
- 3. Usando o programa Utilitário de Configuração LSI, selecione uma unidade de inicialização.

Para obter informações e instruções detalhadas, acesse https://www-947.ibm.com/ systems/support/supportsite.wss/docdisplay?Indocid=MIGR-5083225.

# Instalação do Sistema Operacional Típica

O programa ServerGuide pode reduzir o tempo que ele demora para instalar um sistema operacional. Ele fornece os drivers de dispositivo que são necessários para seu hardware e para o sistema operacional que está sendo instalado. Esta seção descreve uma instalação de sistema operacional ServerGuide típica.

Nota: Recursos e funções podem variar um pouco com versões diferentes do programa ServerGuide.

- Após ter concluído o processo de configuração, o programa de instalação do sistema operacional inicia. (Será necessário seu CD do sistema operacional para concluir a instalação.)
- 2. O programa ServerGuide armazena informações sobre o modelo do servidor, o processador de serviços, controladores da unidade de disco rígido e adaptadores de rede. Em seguida, o programa verifica o CD para obter drivers de dispositivo mais novos. Estas informações são armazenadas e, em seguida, transmitidas ao programa de instalação do sistema operacional.
- O programa ServerGuide apresenta opções de partição do sistema operacional que são baseadas em sua seleção de sistema operacional e nas unidades de disco rígido instaladas.

 O programa ServerGuide solicita que você insira seu CD do sistema operacional e reinicie o servidor. Neste ponto, o programa de instalação para o sistema operacional assume o controle para concluir a instalação.

# Instalando seu Sistema Operacional sem Usar o ServerGuide

Se já tiver configurado o hardware do servidor e não estiver usando o programa ServerGuide para instalar seu sistema operacional, conclua as etapas a seguir para fazer download das instruções de instalação do sistema operacional mais recentes a partir do website IBM.

**Nota:** Alterações são feitas periodicamente no website IBM. O procedimento real pode variar um pouco em relação ao que é descrito neste documento.

- 1. Acesse http://www.ibm.com/supportportal/.
- 2. Em Suporte do Produto, clique em System x.
- 3. No menu no lado esquerdo da página, clique em **Procura do Suporte do System x**.
- 4. No menu Tarefa, selecione Instalar.
- 5. No menuFamília de Produtos, selecione System dx360 M4.
- No menu Sistema Operacional, selecione seu sistema operacional e, em seguida, clique em Procurar para exibir os documentos de instalação disponíveis.

# Usando o Utilitário de Configuração

Use o programa do Utilitário de Configuração Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), antigamente BIOS, para executar as tarefas a seguir:

- Exibir informações de configuração
- · Exibir e alterar as atribuições aos dispositivos e portas de E/S
- Definir data e hora
- Configurar as características de inicialização do servidor e a ordem de dispositivos de inicialização
- · Definir e alterar definições para recursos de hardware avançados
- Visualizar, configurar e alterar configurações para recursos de gerenciamento de energia
- Visualizar e limpar logs de erro
- Alterar configurações de IRQ (Interrupt Request)
- Resolver conflitos de configuração

## Iniciando o Utilitário de Configuração

Para iniciar o Utilitário de Configuração, conclua as etapas a seguir:

1. Ligue o servidor.

**Nota:** Aproximadamente 20 a 40 segundos após o servidor ser conectado à energia, o botão de controle de energia se torna ativo.

- 2. Quando o prompt <F1> Configuração for exibido, pressione F1. Se tiver configurado uma senha do administrador, você deverá digitar a senha do administrador para acessar o menu do Utilitário de Configuração integral. Se não digitar a senha do administrador, um menu do Utilitário de Configuração limitado estará disponível.
- 3. Selecione as definições para exibição ou alteração.

# Opções de Menu do Utilitário de Configuração

As opções a seguir estão no menu principal do Utilitário de Configuração para o UEFI. Dependendo da versão do firmware, algumas opções de menu podem diferir um pouco destas descrições.

### Informações do Sistema

Selecione esta opção para visualizar informações sobre o servidor. Quando você faz alterações por meio de outras opções no Utilitário de Configuração, algumas dessas mudanças são refletidas nas informações do sistema; não é possível alterar as configurações diretamente nas informações do sistema. Esta opção está somente no menu do Utilitário de Configuração integral.

### Resumo do Sistema

Selecione esta opção para visualizar informações de configuração, incluindo o ID, a velocidade e o tamanho do cache dos microprocessadores, o tipo de máquina e modelo do servidor, o número de série, o UUID do sistema e a quantidade de memória instalada. Quando você faz mudanças na configuração por meio de outras opções no Utilitário de Configuração, as mudanças são refletidas no resumo do sistema; não é possível alterar as configurações diretamente no resumo do sistema.

### - Dados do Produto

Selecione esta opção para visualizar o identificador da placa-mãe, o nível de revisão ou a data do problema do firmware, o módulo de gerenciamento integrado e o código de diagnósticos e a versão e a data.

Esta opção está somente no menu do Utilitário de Configuração integral.

### Configurações do Sistema

Selecione esta opção para visualizar ou alterar as configurações do componente do servidor.

- Processadores

Selecione esta opção para visualizar ou alterar as configurações do processador.

Memória

Selecione esta opção para visualizar ou alterar as configurações da memória.

### - Dispositivos e Portas de E/S

Selecione esta opção para visualizar ou alterar designações para dispositivos e portas de entrada/saída (E/S). É possível configurar as portas seriais, configurar o redirecionamento do console remoto, ativar ou desativar controladores Ethernet integrados, os controladores SAS/SATA, canais da unidade ótica SATA, slots PCI e a controladora de vídeo. Se você desativar um dispositivo, ele não poderá ser configurado e o sistema operacional não conseguirá detectá-lo (isto é equivalente a desconectar o dispositivo).

– Energia

Selecione esta opção para visualizar ou alterar o limite de energia para controlar o consumo, os processadores e os estados de desempenho.

Modos Operacionais

Selecione esta opção para visualizar ou alterar o perfil da operação (desempenho e utilização de energia).

- Suporte de Legado

Selecione esta opção para visualizar ou configurar o suporte de legado.

- Forçar Vídeo de Legado na Inicialização

Selecione esta opção para forçar o suporte de vídeo INT, se o sistema operacional não suportar normas de saída de vídeo UEFI.

- Rehook INT 19h

Selecione esta opção para ativar ou desativar o controle dos dispositivos do processo de inicialização. O padrão é **Desativar**.

- Suporte de Thunk de Legado

Selecione esta opção para ativar ou desativar o UEFI para interagir com dispositivos de armazenamento em massa PCI que não são compatíveis com UEFI.

### - Módulo de Gerenciamento Integrado

Selecione esta opção para visualizar ou alterar as configurações para o módulo de gerenciamento integrado.

#### - Cronômetro de Segurança POST

Selecione esta opção para visualizar ou ativar o cronômetro de segurança POST.

- Valor do Cronômetro de Segurança POST

Selecione esta opção para visualizar ou configurar o valor do cronômetro de segurança do carregador POST.

- Sistema de Reinicialização no NMI

Ative ou desative a reinicialização do sistema sempre que uma interrupção não mascarável (NMI) ocorre. **Desativado** é o padrão.

#### - Comandos na Preferência de Interface USB

Selecione esta opção para ativar ou desativar a interface Ethernet sobre USB no IMM2.

### - Configuração de Rede

Selecione esta opção para visualizar a porta da interface de rede de gerenciamento de sistemas, o endereço MAC do IMM2, o endereço IP do IMM2 atual e o nome do host; defina o endereço IP do IMM2 estático, a máscara de sub-rede e o endereço do gateway; especifique se deve usar o endereço IP estático ou se o DHCP deve designar o endereço IP do IMM2; salve as alterações da rede; e reconfigure o IMM2.

### - Reconfigurar IMM2 para Padrões

Selecione esta opção para visualizar ou reconfigurar o IMM2 para as configurações padrão.

- Reconfigurar IMM2

Selecione esta opção para reconfigurar o IMM2.

Segurança do Sistema

Selecione esta opção para visualizar ou configurar o suporte do Trusted Platform Module (TPM).

Adaptadores e Drivers UEFI

Selecione esta opção para visualizar informações sobre os adaptadores e drivers compatíveis com o UEFI 1.10 e o UEFI 2.0 instalados no servidor.

Vídeo

Selecione esta opção para visualizar ou configurar as opções do dispositivo de vídeo.

**Nota:** As formas de configuração para dispositivos de vídeo de complemento compatíveis com UEFI 2.1 e superior podem ser localizadas aqui.

Data e Hora

Selecione esta opção para configurar a data e hora no servidor, no formato de 24 horas (*hora:minuto:segundo*).

Esta opção está somente no menu do Utilitário de Configuração integral.

### Opções de Início

Selecione esta opção para visualizar ou alterar as opções de início, incluindo a sequência de inicialização, o estado de NumLock do teclado, a opção de inicialização do PXE e a prioridade de inicialização do dispositivo PCI. As mudanças nas opções de inicialização entram em vigor quando você inicia o servidor.

A seqüência de inicialização especifica a ordem na qual o servidor verifica dispositivos para localizar um registro de inicialização. O servidor é iniciado a partir do primeiro registro de inicialização que ele localizar. Se o servidor tiver o hardware e software Wake on LAN e o sistema operacional suportar funções Wake on LAN, será possível especificar uma sequência de inicialização para as funções Wake on LAN. Por exemplo, é possível definir uma sequência de inicialização que verifica um disco na unidade de CD-RW/DVD, em seguida, verifica a unidade de disco rígido e, então, verifica um adaptador de rede.

Esta opção está somente no menu do Utilitário de Configuração integral.

#### Gerenciador de Inicialização

Selecione esta opção para visualizar, incluir, excluir ou alterar a prioridade de inicialização do dispositivo, inicializar a partir de um arquivo, selecionar uma inicialização única ou reconfigurar a ordem de inicialização para a configuração padrão.

### Logs de Evento do Sistema

Selecione esta opção para inserir o System Event Manager, no qual é possível visualizar as mensagens de erro nos logs de evento do sistema. É possível usar as teclas de seta para mover entre as páginas no log de erro.

Os logs de evento do sistema contêm todas as mensagens de evento e de erro que foram geradas durante POST, pelo manipulador de interfaces de gerenciamento de sistemas e pelo processador de serviços do sistema. Execute os programas de diagnóstico para obter mais informações sobre códigos de erro que ocorrem. Consulte o *Guia de Determinação de Problema e Serviço* no CD *Documentação do System x* da IBM para obter instruções para executar os programas de diagnóstico.

**Importante:** Se o LED de erro no sistema na parte frontal do servidor estiver aceso mas não houver outras indicações de erro, limpe o log de evento do sistema do IMM2. Além disso, após concluir um reparo ou corrigir um erro, limpe o log de evento do sistema do IMM2 para desligar o LED de erro no sistema na parte frontal do servidor.

- Event Viewer POST

Selecione esta opção para inserir o visualizador de eventos POST para visualizar as mensagens de erro POST.

- Log de Evento do Sistema

Selecione esta opção para visualizar o log de evento do sistema do IMM2.

- Limpar Log de Evento do Sistema

Selecione esta opção para limpar o log de evento do sistema do IMM2.

### Segurança do Usuário

Selecione esta opção para configurar, alterar ou limpar senhas. Consulte "Senhas" na página 48 para obter informações adicionais.

Esta opção está no menu do Utilitário de Configuração integral e limitado.

### - Configurar Senha de Ativação

Selecione esta opção para configurar ou alterar uma senha de ativação. Para obter mais informações, consulte "Senha de Ativação" na página 49.

#### - Limpar Senha de Ativação

Selecione esta opção para limpar uma senha de ativação. Para obter mais informações, consulte "Senha de Ativação" na página 49.

#### - Configurar Senha do Administrador

Selecione esta opção para configurar ou alterar a senha do administrador. Uma senha do administrador é destinada a ser usada por um administrador do sistema; ela limita o acesso ao menu do utilitário de configuração integral. Se uma senha do administrador for configurada, o menu do utilitário de configuração integral estará disponível somente se você digitar a senha do administrador no prompt de senha. Para obter informações adicionais, consulte "Senha do Administrador" na página 49.

#### - Limpar Senha do Administrador

Selecione esta opção para limpar uma senha do administrador. Para obter informações adicionais, consulte "Senha do Administrador" na página 49.

### Salvar Configurações

Selecione esta opção para salvar as mudanças que você fez nas configurações.

#### Restaurar Configurações

Selecione esta opção para cancelar as mudanças que você fez nas configurações e restaurar as configurações anteriores.

### Carregar Configurações Padrão

Selecione esta opção para cancelar as mudanças que você fez nas configurações e restaurar as configurações de fábrica.

### • Sair da Configuração

Selecione esta opção para sair do Utilitário de Configuração. Se você não tiver salvo as mudanças que fez nas configurações, será perguntado se deseja salvá-las ou sair sem salvá-las.

## Senhas

Na opção de menu **Segurança do Usuário**, é possível configurar, alterar e excluir uma ativação senha e uma senha do administrador. A opção **Segurança do Usuário** está somente no menu do Utilitário de Configuração integral.

Se configurar somente uma senha de ativação, você deverá digitar a senha de ativação para concluir a inicialização do sistema e para ter acesso ao menu do Utilitário de Configuração integral.

Uma senha do administrador é destinada a ser usada por um administrador do sistema; ela limita o acesso ao menu do utilitário de configuração integral. Se você configurar somente uma senha do administrador, não será necessário digitar uma senha para concluir a inicialização do sistema, mas você deverá digitar a senha do administrador para acessar o menu do Utilitário de Configuração.

Se você configurar uma senha de ativação para um usuário e uma senha do administrador para um administrador do sistema, deverá digitar a senha de ativação para concluir a inicialização do sistema. Um administrador do sistema que digita a senha do administrador tem acesso ao menu Utilitário de Configuração integral; o administrador do sistema pode fornecer ao usuário autoridade para configurar, alterar e excluir a senha de ativação. Um usuário que digita a senha de ativação possui acesso somente ao menu do Utilitário de Configuração limitado; o usuário pode configurar, alterar e excluir a senha de ativação, se o administrador do sistema tiver fornecido ao usuário essa autoridade.

## Senha de Ativação

Se uma senha de ativação for configurada, quando você ativar o servidor, deverá digitar a senha de ativação para concluir a inicialização do sistema. É possível usar qualquer combinação de 6 a 20 caracteres ASCII para impressão para a senha.

Quando uma senha de ativação é configurada, é possível ativar o modo de Início Não Assistido, no qual o teclado e o mouse permanecem bloqueados, mas o sistema operacional pode iniciar. É possível desbloquear o teclado e o mouse digitando a senha de ativação.

Se você esquecer a senha de ativação, poderá recuperar o acesso ao servidor de qualquer uma das maneiras a seguir:

- Se uma senha de administrador for configurada, digite a senha do administrador no prompt de senha. Inicie o Utilitário de Configuração e reconfigure a senha de ativação.
- Remova a bateria do servidor e, em seguida, reinstale-a. Consulte o Guia de Determinação de Problema e Serviço no CD IBM Documentação do System x para obter instruções para remover a bateria.
- Altere a posição do comutador da senha de ativação (ativar comutador 4 do bloco de comutadores da placa-mãe (SW3) para efetuar bypass da verificação de senha de ativação (consulte "Jumpers da Placa-mãe" na página 18 para obter mais informações).

**Atenção:** Antes de alterar quaisquer configurações de comutador ou mover quaisquer jumpers, desative o servidor; em seguida, desconecte todos os cabos de energia e cabos externos. Consulte as informações de segurança que iniciam na página v. Não altere as configurações ou mova os jumpers em qualquer comutador da placa-mãe ou bloco de jumpers que não seja mostrado neste documento.

O padrão para todos os comutadores no bloco de comutadores (SW3) é Desligado.

Enquanto o servidor estiver desligado, mova o comutador 4 do bloco de comutadores (SW3) para a posição Ligado para ativar a substituição da senha de ativação. É possível, então, iniciar o Utilitário de Configuração e reconfigurar a senha de ativação. Não é necessário retornar o comutador para a posição anterior.

O comutador de substituição da senha de ativação não afeta a senha do administrador.

### Senha do Administrador

Se uma senha do administrador for configurada, você deverá digitar a senha do administrador para acessar o menu do Utilitário de Configuração integral. É possível usar qualquer combinação de 6 a 20 caracteres ASCII para impressão para a senha.

**Atenção:** Se você configurar uma senha do administrador e, em seguida, esquecê-la, não há uma maneira de alterar, substituir ou removê-la. Você deve substituir a placa-mãe.

## Usando o Programa Boot Manager

O programa Boot Manager é um programa do utilitário de configuração integrado, orientado a menu, que pode ser usado para redefinir temporariamente o primeiro dispositivo de inicialização sem alterar as configurações no Utilitário de Configuração. Para usar o programa Boot Manager, conclua as etapas a seguir:

- 1. Desligue o servidor.
- 2. Reinicie o servidor.
- Quando o prompt <F12> Selecionar Dispositivo de Inicialização for exibido, pressione F12. Se um dispositivo de armazenamento em massa USB inicializável for instalado, um item de submenu (Chave/Disco USB) será exibido.
- 4. Use as teclas de seta Para Cima e Para Baixo para selecionar um item no **Menu de Seleção de Inicialização** e pressione **Enter**.

Na próxima vez que o servidor iniciar, ele retornará para a sequência de inicialização que está configurada no Utilitário de Configuração.

# Iniciando o Firmware do Servidor de Backup

A placa-mãe contém uma área de cópia de backup para o firmware do servidor. Esta é uma cópia secundária do firmware do servidor que você atualiza somente durante o processo de atualização do firmware do servidor. Se a cópia primária do firmware do servidor se tornar danificada, use esta cópia de backup.

Para forçar o servidor a iniciar a partir da cópia de backup, desative o servidor; em seguida, coloque o jumper JP2 na posição de backup (pinos 2 e 3).

Use a cópia de backup do firmware do servidor até a cópia primária ser restaurada. Após a cópia primária ser restaurada, desligue o servidor; em seguida, mova o jumper JP2 de volta para a posição primária (pinos 1 e 2).

## Usando o Módulo de Gerenciamento Integrado II

O módulo de gerenciamento integrado II (IMM2) é a segunda geração do IMM. Diferente da primeira geração do IMM, o IMM2 possui três níveis de firmware: básico, padrão e premium. O nível do firmware do IMM2 em seu servidor depende da plataforma do servidor. O firmware básico do IMM2 fornece o gerenciamento do servidor por meio da Intelligent Platform Management Interface (IPMI). O firmware padrão do IMM2 fornece funcionalidade básica além da capacidade de gerenciar servidores por meio de outras interfaces com o usuário, tais como a web, Telnet, Secure Shell (SSH) e Simple Network Management Protocol (SNMP). O firmware premium do IMM2 fornece a funcionalidade padrão além da capacidade de presença remota.

Alguns servidores fornecidos com o firmware básico ou padrão do IMM2 podem ter uma opção para atualizar o firmware do IMM2 para um nível mais alto. Se você incluir a opção de upgrade do processador de serviços para o firmware básico do IMM2, o resultado será a funcionalidade padrão do IMM2. Se você incluir a opção de upgrade de presença remota no firmware padrão do IMM2, o resultado será a funcionalidade premium do IMM2.

**Nota:** Não é possível fazer upgrade do firmware básico do IMM2 diretamente no firmware premium do IMM2 usando a opção de upgrade de presença remota. Você deve usar a opção de upgrade do processador de serviços para fazer upgrade para o firmware padrão do IMM2 e, em seguida, usar a opção de upgrade de presença remota para atualizar para o firmware premium do IMM2.

Para obter mais informações sobre o IMM2, consulte o Guia do Usuário do Módulo de Gerenciamento Integrado II em http://www.ibm.com/support/entry/portal/ docdisplay?Indocid=MIGR-5086346.

O IMM2 suporta os recursos de gerenciamento de sistemas básicos a seguir:

- Monitor ambiental com controle de velocidade do ventilador para temperatura, voltagens, falha do ventilador e falha de fonte de alimentação.
- Assistência de erro do DIMM. A Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) desativa um DIMM com falha que é detectado durante o POST e o IMM2 acende o LED de erro no sistema associado e o LED de erro do DIMM com falha.
- Log de evento do sistema (SEL).
- Atualizações flash do firmware IMM2 baseadas em ROM.
- Recuperação de Falha de Inicialização Automática (ABR).
- Detecção e relatório de interrupção não mascarável (NMI).
- Reinicialização Automática do Servidor (ASR) quando POST não é concluído ou o sistema operacional é interrompido e o cronômetro de segurança do sistema operacional atinge o tempo limite. O IMM2 pode ser configurado para observar o cronômetro de segurança do sistema operacional e reinicializar o sistema após um tempo limite, se o recurso ASR estiver ativado. Caso contrário, o IMM2 permite que o administrador gere uma interrupção não mascarável (NMI) pressionando um botão de NMI na placa-mãe para um dump de memória do sistema operacional. A ASR é suportada pela IPMI.
- Suporte ao Intelligent Platform Management Interface (IPMI) Specification V2.0 e ao Intelligent Platform Management Bus (IPMB).
- Suporte de LED de configuração do sistema inválida (CNFG).
- Serial over LAN (SOL).
- Suporte ao PECI 2.
- Controle de energia/reconfiguração (ativação, encerramento forçado e normal, reconfiguração forçada e normal, controle de energia de planejamento).
- Alertas (alerta na banda e fora da banda, traps PET estilo de IPMI, SNMP, email).
- Captura de tela azul de falha do sistema operacional.
- Salvamento e restauração da configuração.
- Dados de configuração de PCI.
- Manipulação de sequência de inicialização.

O IMM2 também fornece os seguintes recursos de gerenciamento do servidor remoto por meio do programa utilitário de gerenciamento OSA SMBridge:

• Interface da linha de comandos (Shell IPMI)

A interface da linha de comandos fornece acesso direto às funções de gerenciamento do servidor por meio do protocolo IPMI 2.0. Use a interface da linha de comandos para emitir comandos para controlar a energia do servidor, visualizar informações do sistema e identificar o servidor. Também é possível salvar um ou mais comandos como um arquivo de texto e executar o arquivo como um script.

Serial over LAN

Estabeleça uma conexão Serial over LAN (SOL) para gerenciar servidores a partir de um local remoto. É possível visualizar e alterar remotamente as

configurações de UEFI, reiniciar o servidor, identificar o servidor e executar outras funções de gerenciamento. Qualquer aplicativo cliente Telnet padrão pode acessar a conexão SOL.

## Obtendo o Endereço IP para o IMM2

Para acessar a interface da web, é necessário o endereço IP para IMM2. É possível obter o endereço IP do IMM2 por meio do Utilitário de Configuração. O servidor é fornecido com um endereço IP padrão para o IMM2 igual a 192.168.70.125. Para localizar o endereço IP, conclua as etapas a seguir:

1. Ligue o servidor.

**Nota:** Aproximadamente 20 a 40 segundos após o servidor ser conectado à energia, o botão de controle de energia se torna ativo.

- 2. Quando o prompt <F1> Configuração for exibido, pressione F1. (Esse prompt é exibido na tela por apenas alguns poucos segundos. Você deve pressionar F1 rapidamente.) Se você tiver configurado uma senha de ativação e uma senha do administrador, deverá digitar a senha do administrador para acessar o menu do Utilitário de Configuração integral.
- 3. No menu principal do Utilitário de Configuração, selecione **Configurações do Sistema**.
- 4. Na próxima tela, selecione Módulo de Gerenciamento Integrado.
- 5. Na próxima tela, selecione **Configuração de Rede**.
- 6. Localize o endereço IP e escreva-o.
- 7. Saia do Utilitário de Configuração.

## Efetuando Logon na Interface da Web

Para efetuar logon na interface da web para usar as funções de presença remota, conclua as etapas a seguir:

- Abra um navegador da web em um computador que se conecta ao servidor e, no campo de **endereço** ou **URL**, digite o endereço IP ou o nome do host do IMM ao qual você deseja se conectar.
  - **Nota:** O IMM2 é padronizado como DHCP. Se um host do DHCP não estiver disponível, o IMM2 designará um endereço IP estático igual a 192.168.70.125.
- Na página Login, digite o nome de usuário e a senha. Se estiver usando o IMM pela primeira vez, será possível obter o nome de usuário e a senha a partir de seu administrador do sistema. Todas as tentativas de login são documentadas no log de eventos.
  - Nota: O IMM2 é configurado inicialmente com um nome de usuário igual a USERID e uma senha igual a PASSW0RD (passw0rd com um zero, não a letra O). Você possui acesso de leitura/gravação. Você deve alterar a senha padrão na primeira vez que efetuar logon.
- Na página de boas-vindas, digite um valor de tempo limite (em minutos) no campo que é fornecido. O IMM2 o desconectará da interface da web se seu navegador estiver inativo pelo número de minutos que você inseriu para o valor de tempo limite.
- 4. Clique em **Continuar** para iniciar a sessão. A página Funcionamento do Sistema fornece uma visualização rápida do status do sistema.

## Utilizando o Hypervisor Integrado

O hypervisor integrado VMware ESXi está disponível nos modelos de servidor fornecidos com um dispositivo flash do hypervisor integrado USB instalado. O dispositivo flash USB vem instalado no conector USB na placa-mãe. Hypervisor é o software de virtualização que permite que diversos sistemas operacionais sejam executados em um sistema host ao mesmo tempo. O dispositivo flash USB é necessário para ativar as funções do hypervisor.

Para iniciar o uso das funções do hypervisor integrado, você deve incluir o dispositivo flash USB na ordem de inicialização no Utilitário de Configuração.

Para incluir o dispositivo flash USB na ordem de inicialização, conclua as etapas a seguir:

1. Ligue o servidor.

**Nota:** Aproximadamente 20 a 40 segundos após o servidor ser conectado à energia, o botão de controle de energia se torna ativo.

- 2. Quando o prompt <F1> Configuração for exibido, pressione F1.
- 3. No menu principal do Utilitário de Configuração, selecione Boot Manager.
- 4. Selecione Incluir Opção de Inicialização; em seguida, selecione Hypervisor Integrado. Pressione Enter e, em seguida, selecione Esc.
- 5. Selecione Alterar Ordem de Inicialização e, em seguida, selecione Confirmar Alterações; em seguida, pressione Enter.
- 6. Selecione Salvar Configurações e, em seguida, selecione Sair da Configuração.

Se a imagem do dispositivo flash do hypervisor integrado se tornar corrompida, será possível usar o CD *Recuperação do VMware* para recuperar a imagem do dispositivo flash. Para recuperar a imagem do dispositivo flash, conclua as etapas a seguir:

1. Ligue o servidor.

**Nota:** Aproximadamente 20 a 40 segundos após o servidor ser conectado à energia, o botão de controle de energia se torna ativo.

- 2. Insira o CD de Recuperação do VMware na unidade de CD ou DVD.
- 3. Siga as instruções na tela.

Para obter informações e instruções adicionais, consulte o *Guia de Configuração do ESXi Embedded e do vCenter Server* em http://www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40\_u1/vsp\_40\_u1\_esxi\_e\_vc\_setup\_guide.pdf.

## Ativando o Programa Utilitário Intel Gigabit Ethernet

O programa Intel Gigabit Ethernet Utility faz parte do firmware do servidor. É possível usá-lo para configurar a rede como um dispositivo inicializável e você pode customizar onde a opção de inicialização de rede aparece na sequência de inicialização. Ative e desative o programa Intel Gigabit Ethernet Utility a partir do Utilitário de Configuração.

# **Configurando o Controlador Gigabit Ethernet**

Os controladores Ethernet são integrados na placa-mãe. Eles fornecem uma interface para se conectar a uma rede de 10 Mbps, 100 Mbps ou 1 Gbps e fornecem capacidade full-duplex (FDX), a qual ativa a transmissão e a recepção simultâneas de dados na rede. Se as portas Ethernet no servidor suportarem a negociação automática, os controladores detectarão a taxa de transferência de dados (10BASE-T, 100BASE-TX ou 1000BASE-T) e o modo duplex (full duplex ou half duplex) da rede e operarão automáticamente nessa taxa e nesse modo.

Não é necessário configurar nenhum jumper ou configurar os controladores. No entanto, você deve instalar um driver de dispositivo para ativar o sistema operacional para endereçar os controladores.

Para localizar drivers de dispositivo e informações sobre como configurar os controladores Ethernet, conclua as etapas a seguir:

- 1. Acesse http://www.ibm.com/supportportal/.
- 2. Em Suporte do Produto, clique em System x.
- 3. Em Links Populares, clique em Software e drivers de dispositivo.
- 4. No menu Família de Produtos, selecione Sistema dx360 M4 e clique em Ir.

**Nota:** Alterações são feitas periodicamente no website IBM. O procedimento real pode variar um pouco em relação ao que é descrito neste documento.

## Usando o Programa LSI Configuration Utility

Use o programa LSI Configuration Utility para configurar e gerenciar matrizes Redundant Array of Independent Disks (RAID). Certifique-se de usar este programa conforme descrito neste documento.

- · Use o programa LSI Configuration Utility para executar as tarefas a seguir:
  - Execute um formato de nível inferior em uma unidade de disco rígido
  - Crie uma matriz de unidades de disco rígido com ou sem uma unidade de peça de reposição
  - Configure parâmetros de protocolo nas unidades de disco rígido

O controlador SAS/SATA integrado com recursos RAID suporta matrizes RAID. É possível usar o programa LSI Configuration Utility para configurar o RAID 1 (IM), o RAID 1E (IME) e o RAID 0 (IS) para um único par de dispositivos conectados. Se você instalar o controlador SAS/SATA ServeRAID-M5110 opcional, ele fornecerá o suporte dos níveis do RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60. Se você instalar um tipo diferente de adaptador RAID, siga as instruções na documentação que acompanha o adaptador para visualizar ou alterar as configurações do para dispositivos anexados.

Além disso, é possível fazer o download de um programa de configuração de linha de comandos LSI a partir de http://www.ibm.com/supportportal/.

Quando estiver usando o programa LSI Configuration Utility para configurar e gerenciar matrizes, considere as informações a seguir:

- O controlador SAS/SATA integrado com recursos RAID suporta os recursos a seguir:
  - Integrated Mirroring (IM) com suporte de peça de reposição (também conhecido como RAID 1)

Use esta opção para criar uma matriz integrada de dois discos além de até duas peças de reposição opcionais. Todos os dados no disco primário podem ser migrados.

 Integrated Mirroring Enhanced (IME) com suporte de peça de reposição (também conhecido como RAID 1E)

Use esta opção para criar uma matriz aprimorada de espelho integrado de três a oito discos, incluindo até duas peças de reposição opcionais. Todos os dados nos discos da matriz serão excluídos.

- Integrated Striping (IS) (também conhecido como RAID 0)

Use esta opção para criar uma matriz de striping integrada de dois a oito discos. Todos os dados nos discos da matriz serão excluídos.

- Os recursos da unidade de disco rígido afetam o modo de criação de matrizes. As unidades em uma matriz podem ter capacidades diferentes, mas o controlador RAID as trata como se todas tivessem a capacidade da unidade de disco rígido menor.
- Se você usar um controlador SAS/SATA integrado com recursos RAID para configurar uma matriz RAID 1 (espelhada) após ter instalado o sistema operacional, perderá o acesso a quaisquer dados ou aplicativos que foram armazenados anteriormente na unidade secundária do par espelhado.
- Se você instalar um tipo diferente de controlador RAID, consulte a documentação fornecida com o controlador para obter informações sobre como visualizar e alterar configurações para dispositivos conectados.

# Iniciando o Programa LSI Configuration Utility

Para iniciar o programa LSI Configuration Utility, conclua as etapas a seguir:

1. Ligue o servidor.

**Nota:** Aproximadamente 20 a 40 segundos após o servidor ser conectado à energia, o botão de controle de energia se torna ativo.

- 2. Quando o prompt <F1 Configuração> for exibido, pressione F1. Se você tiver definir uma senha de administrador, poderá ser solicitado a digitá-la.
- 3. Selecione Configurações do Sistema -> Adaptadores e Drivers UEFI.
- 4. Selecione Atualize esta página na primeira visita e pressione Enter.
- Selecione LSI Driver controller\_driver\_name e pressione Enter, em que controller\_driver\_name é o nome do driver do controlador SAS/SATA. Para o nome do driver do controlador SAS/SATA, consulte a documentação fornecida com seu controlador.
- 6. Para executar tarefas de gerenciamento de armazenamento, siga os procedimentos na documentação fornecida com o controlador SAS/SATA.

Ao concluir as alterações nas configurações, pressione Esc para sair do programa; selecione **Salvar** para salvar as configurações alteradas.

## Formatando uma Unidade de Disco Rígido

A formatação no nível baixo remove todos os dados do disco rígido. Se houver dados no disco que você deseja salvar, faça backup do disco rígido antes de executar esse procedimento.

**Nota:** Antes de formatar um disco rígido, certifique-se de que o disco não faz parte de um par espelhado.

Para formatar uma unidade, conclua a seguintes etapas:

- 1. Na lista de adaptadores, selecione o controlador (canal) para a unidade que deseja formatar e pressione Enter.
- 2. Selecione **Topologia SAS** e pressione Enter.
- 3. Selecione Dispositivos de Conexão Direta e pressione Enter.
- 4. Para realçar a unidade que você deseja formatar, utilize as teclas Seta para cima e Seta para baixo. Para rolar para a esquerda e para a direita, utilize as teclas Seta para a Direita e Seta para a Esquerda ou a tecla Fim. Pressione Alt+D.
- 5. Para iniciar a operação de formatação de nível inferior, selecione **Formatar** e pressione Enter.

## Criando uma Matriz RAID de Unidades de Disco Rígido

Para criar uma matriz RAID de unidades de disco rígido, conclua as etapas a seguir:

- 1. Na lista de adaptadores, selecione o controlador (canal) das unidades que você deseja espelhar.
- 2. Selecione Propriedades do RAID.
- 3. Selecione o tipo de matriz que você deseja criar.
- 4. Use as teclas de seta para destacar a primeira unidade no par; em seguida, pressione a tecla de Menos (-) ou Mais (+) para alterar o valor do espelho para **Primário**.
- Continue selecionando a próxima unidade usando a tecla de Menos (-) ou Mais (+) até você ter selecionado todas as unidades para sua matriz.
- 6. Pressione C para criar a matriz de disco.
- 7. Selecione Aplicar mudanças e sair do menu para criar a matriz.

### Programa IBM Advanced Settings Utility

O programa IBM Advanced Settings Utility (ASU) é uma alternativa ao Utilitário de Configuração para modificar configurações de UEFI. Use o programa ASU online ou fora da banda para modificar configurações de UEFI a partir da linha de comandos sem a necessidade de reiniciar o sistema para acessar o Utilitário de Configuração.

Também é possível usar o programa ASU para configurar os recursos de presença remota opcionais ou outras configurações do IMM2. Os recursos de presença remota fornecem recursos de gerenciamento de sistemas aprimorados.

Além disso, o programa ASU fornece configurações limitadas para configurar a função do IPMI no IMM2 por meio da interface da linha de comandos.

Use a interface da linha de comandos para emitir comandos de configuração. É possível salvar qualquer uma das configurações como um arquivo e executar o arquivo como um script. O programa ASU suporta ambientes de script por meio de um modo de processamento em lote.

Para obter informações adicionais e fazer o download do programa ASU, acesse http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=TOOL-ASU.
### Atualizando o IBM Systems Director

Se planeja usar o IBM Systems Director para gerenciar o servidor, você deve verificar as atualizações e correções temporárias do IBM Systems Director mais recentes aplicáveis.

**Nota:** Alterações são feitas periodicamente no website IBM. O procedimento real pode variar um pouco em relação ao que é descrito neste documento.

Para localizar e instalar uma versão mais nova do IBM Systems Director, conclua as etapas a seguir:

- 1. Verifique a versão mais recente do IBM Systems Director:
  - a. Acesse http://www.ibm.com/systems/software/director/downloads/index.html.
  - b. Se uma versão mais nova do IBM Systems Director fornecida com o servidor for mostrada na lista suspensa, siga as instruções na página da web para fazer download da versão mais recente.
- 2. Instale o programa IBM Systems Director.

Se seu servidor de gerenciamento estiver conectado à Internet, para localizar e instalar atualizações e correções temporárias, conclua as etapas a seguir:

- 1. Certifique-se de ter executado as tarefas de coleção de Descoberta e Inventário.
- Na página de boas-vindas da interface da web do IBM Systems Director, clique em Visualizar Atualizações.
- Clique em Verificar Atualizações. As atualizações disponíveis são exibidas em uma tabela.
- Selecione as atualizações que deseja instalar e clique em Instalar para iniciar o assistente de instalação.

Se seu servidor de gerenciamento não estiver conectado à Internet, para localizar e instalar atualizações e correções temporárias, conclua as etapas a seguir:

- 1. Certifique-se de ter executado as tarefas de coleção de Descoberta e Inventário.
- Em um sistema que está conectado à Internet, acesse http://www.ibm.com/ support/fixcentral/.
- 3. Na lista Família de Produtos, selecione IBM Systems Director.
- 4. Na lista Produto, selecione IBM Systems Director.
- 5. Na lista Versão Instalada, selecione a versão mais recente e clique em Continuar.
- 6. Faça download das atualizações disponíveis.
- 7. Copie os arquivos transferidos por download no servidor de gerenciamento.
- No servidor de gerenciamento, na página de boas-vindas da interface da web do IBM Systems Director, clique na guia Gerenciar e clique em Gerenciador de Atualização.
- 9. Clique em **Importar Atualizações** e especifique o local dos arquivos transferidos por download que você copiou no servidor de gerenciamento.
- 10. Retorne para a página de boas-vindas da interface da web e clique em **Visualizar Atualizações**.
- 11. Selecione as atualizações que deseja instalar e clique em **Instalar** para iniciar o assistente de instalação.

### O Update Xpress System Pack Installer

O Update*Xpress* System Pack Installer detecta drivers de dispositivo suportados e instalados e firmware no servidor e instala as atualizações disponíveis. Para obter informações adicionais e para fazer download do Update*Xpress* System Pack Installer, acesse o System x and BladeCenter Tools Center em http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp e clique em **UpdateXpress System Pack Installer**.

### Apêndice A. Obtendo Ajuda e Assistência Técnica

Se precisar de ajuda, serviços ou assistência técnica, ou se apenas quiser mais informações sobre os produtos IBM, você encontrará uma grande variedade de recursos disponíveis da IBM para lhe dar assistência. Esta seção contém informações sobre onde obter informações adicionais sobre a IBM e os produtos IBM, o que fazer se tiver um problema com o sistema e quem chamar para manutenção, se for necessário.

### Antes de Ligar

Antes de ligar, certifique-se de ter efetuado estas etapas para tentar resolver o problema sozinho:

- Verifique todos os cabos para certificar-se de que eles estejam conectados.
- Verifique os comutadores de energia para certificar-se de que o sistema e quaisquer dispositivos opcionais estejam ligados.
- Utilize as informações de resolução de problemas na documentação de seu sistema e as ferramentas de diagnóstico que acompanham o sistema. As informações sobre ferramentas de diagnóstico estão no *Guia de Serviços e Determinação de Problemas* no CD de *Documentação* da IBM que acompanha o sistema.
- Acesse o website de suporte IBM em http://www.ibm.com/supportportal/ para verificar informações técnicas, sugestões, dicas e novos drivers de dispositivo ou para submeter uma solicitação de informações.

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

### Utilizando a Documentação

As informações sobre o sistema IBM e o software pré-instalado, se houver, ou dispositivo opcional estão disponíveis na documentação que vem com o produto. Essa documentação pode incluir documentos impressos, documentos on-line, arquivos leia-me e arquivos de ajuda. Consulte as informações para resolução de problemas na documentação do seu sistema para obter instruções sobre como utilizar os programas diagnósticos. As informações de resolução de problemas ou os programas de diagnóstico podem informá-lo de que você precisa de drivers de dispositivo adicionais ou atualizados, ou até mesmo de outros produtos de software. A IBM mantém páginas na World Wide Web, nas quais é possível obter informações técnicas mais recentes e fazer download de drivers de dispositivo e atualizações. Para acessar estas páginas, acesse http://www.ibm.com/ supportportal/ e siga as instruções. Além disso, alguns documentos estão disponíveis através do IBM Publications Center em http://www.ibm.com/shop/publications/order/.

### Obtendo Ajuda e Informações da World Wide Web

Na World Wide Web, o website IBM possui informações atualizadas sobre sistemas IBM, dispositivos opcionais, serviços e suporte. O endereço para você obter informações sobre o IBM System x e o xSeries é http://www.ibm.com/systems/x/. O endereço para informações sobre o IBM BladeCenter é http://www.ibm.com/ systems/bladecenter/. O endereço para obter informações sobre o IBM IntelliStation é http://www.ibm.com/intellistation/.

É possível localizar informações de serviço para sistemas IBM e dispositivos opcionais em http://www.ibm.com/supportportal/.

### Serviços de Suporte a Software e Suporte

Por meio do IBM Support Line, é possível obter assistência por telefone, mediante pagamento, para problemas de uso, configuração e software com servidores System x e xSeries, produtos BladeCenter, estações de trabalho e dispositivos IntelliStation. Para obter informações sobre quais produtos são suportados pelo Support Line em seu país ou região, consulte http://www.ibm.com/services/sl/ products/.

Para obter informações adicionais sobre o IBM Support Line e outros serviços IBM, consulte http://www.ibm.com/services/ ou consulte http://www.ibm.com/planetwide/ para obter os números de telefone de suporte. Nos Estados Unidos e Canadá, ligue para 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

### Serviço e Suporte de Hardware

É possível receber o serviço de hardware através do revendedor IBM ou dos Serviços IBM. Para localizar um revendedor autorizado pela IBM para fornecer serviço de garantia, vá para o endereço http://www.ibm.com/partnerworld/ e clique em **Localizar um Parceiro de Negócios** do lado direito da página. Para obter os números de telefone de suporte IBM, consulte http://www.ibm.com/planetwide/. Nos Estados Unidos e Canadá, ligue para 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Nos Estados Unidos e no Canadá, a assistência e suporte de hardware estão disponíveis 24 horas por dia, 7 dias por semana. No Reino Unido, esses serviços estão disponíveis de segunda à sexta-feira, das 9h às 18h.

### Assistência ao Produto - IBM Taiwan

台灣 IBM 產品服務聯絡方式: 台灣國際商業機器股份有限公司 台北市松仁路7號3樓 電話:0800-016-888

Informações sobre contato de manutenção de produto da IBM Taiwan: IBM Taiwan Corporation 3F, No 7, Song Ren Rd. Taipei, Taiwan Telefone: 0800-016-888

### **Apêndice B. Avisos**

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos.

A IBM pode não oferecer os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante IBM local para obter informações sobre os produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Referências a produtos, programas ou serviços IBM não significam que apenas os produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM, poderá ser utilizado em substituição a esse produto, programa ou serviço. Entretanto a avaliação e verificação da operação de outros produtos, programas ou serviços não-IBM são de responsabilidade do Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não garante ao Cliente nenhuma direito sobre tais patentes. Pedidos de licença podem ser enviados, por escrito, para:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil Av. Pasteur, 138-146 Botafogo Rio de Janeiro, RJ CEP 22290-240

A INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, 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.

Estas informações podem conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. Periodicamente, são feitas alterações nas informações aqui contidas; essas alterações serão incorporadas em novas edições da publicação. A IBM pode aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação a qualquer momento, sem aviso prévio.

Quaisquer referências nestas informações a websites não IBM são fornecidas somente por conveniência e não servem de nenhuma maneira como um endosso a esses websites. Os materiais nesses websites não fazem parte dos materiais para este produto IBM e o uso desses websites é de inteira responsabilidade do Cliente.

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

### **Marcas Registradas**

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em vários países no mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas IBM está disponível na web em "Copyright and trademark information" em http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Adobe e PostScript são marcas ou marcas registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Cell Broadband Engine é uma marca registrada da Sony Computer Entertainment, Inc., nos Estados Unidos e/ou em outros países e é usada sob licença a partir deste ponto.

Intel, Intel Xeon, Itanium e Pentium são marcas ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

Java e todas as marcas registradas e logotipos baseados em Java são marcas ou marcas registradas da Oracle e/ou de seus afiliados.

Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e/ou em outros países.

### **Notas Importantes**

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

A velocidade da unidade de CD ou DVD representa a taxa de leitura variável. As velocidades reais são variadas e freqüentemente menores que o máximo possível.

Ao referir-se ao armazenamento de processador, ao armazenamento real e virtual ou ao volume de canal, KB significa 1024 bytes, MB significa 1.048.576 bytes e GB significa 1.073.741.824 bytes.

Ao referir-se à capacidade da unidade de disco rígido ou ao 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 internas das unidades de disco rígido assumem a substituição de quaisquer unidades de disco rígido padrão e a ocupação de todos os compartimentos de unidades de disco rígido com as maiores unidades atualmente suportadas que estão disponíveis na IBM.

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

A IBM não faz declarações ou fornece garantias referentes a produtos e serviços não-IBM que sejam ServerProven, incluindo mas não se limitando às garantias implícitas de mercado e comercialização a determinado propósito. Esses produtos são oferecidos e garantidos somente por terceiros.

A IBM não faz declarações e não garante produtos não-IBM. O suporte (se disponível) a produtos não-IBM é fornecido por terceiros, não pela IBM.

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

### Contaminação de Partículas

Atenção: Partículas transportadas pelo ar (incluindo flocos ou partículas de metal) e gases reativos que atuam sozinhos ou em combinação com outros fatores ambientais como umidade ou temperatura, podem apresentar risco ao servidor que é descrito neste documento. Os riscos apresentados pela presença de níveis de partícula excessivos ou concentrações de gases prejudiciais incluem danos que podem causar o malfuncionamento do servidor ou interromper o funcionamento completamente. Esta especificação determina limites para partículas e gases que são destinados a evitar tais danos. Os limites não devem ser vistos ou usados como limites definitivos, porque inúmeros outros fatores, tal como a temperatura ou a umidade do ar, podem influenciar o impacto de partículas ou da transferência contaminante de corrosivos e gasosos ambientais. Na ausência de limites específicos definidos neste documento, você deve implementar práticas que mantenham níveis de partículas e gases que sejam consistentes com a proteção da saúde e da segurança humana. Se a IBM determinar que os níveis de partículas ou gases em seu ambiente causaram dano ao servidor, a IBM poderá condicionar a provisão do reparo ou da substituição de servidores ou partes à implementação de medidas reparatórias apropriadas para mitigar tal contaminação ambiental. A implementação de tais medidas reparatórias é de responsabilidade do cliente.

Contaminante	Limites
Partícula	<ul> <li>O ar do espaço deve ser filtrado continuamente com 40% de eficiência de marca de poeira atmosférica (MERV 9) de acordo com o Padrão ASHRAE 52.2<sup>1</sup>.</li> <li>O ar que entra em um datacenter deve ser filtrado com 99.97% de eficiência ou mais, usando filtros high-efficiency particulate air (HEPA) que atendem ao MIL-STD-282.</li> <li>A umidade relativa deliquescente da contaminação de partículas deve ser maior do que 60%<sup>2</sup>.</li> <li>O espaço deve estar livre de contaminação condutora tal como cristais de zinco.</li> </ul>
Gasosa	<ul> <li>Cobre: Classe G1 conforme ANSI/ISA 71.04-1985<sup>3</sup></li> <li>Prata: Taxa de corrosão de menos de 300 Å em 30 dias</li> </ul>

<sup>1</sup> ASHRAE 52.2-2008 - *Method of Testing General Ventilation Air-Cleaning Devices for Removal Efficiency by Particle Size*. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.

<sup>2</sup> A umidade relativa deliquescente da contaminação de partícula é a umidade relativa na qual a poeira absorve água suficiente para se tornar úmida e promover condução iônica.

<sup>3</sup> ANSI/ISA-71.04-1985. *Environmental conditions for process measurement and control systems: Airborne contaminants*. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.

### Formato da Documentação

As publicações para este produto estão no Portable Document Format (PDF) da Adobe e devem ser compatíveis com normas de acessibilidade. Se tiver dificuldades quando usar os arquivos PDF e desejar solicitar um formato baseado na web ou um documento PDF acessível para uma publicação, direcione sua correspondência para o endereço a seguir:

Information Development IBM Corporation 205/A015 3039 E. Cornwallis Road P.O. Box 12195 Research Triangle Park, North Carolina 27709-2195 U.S.A.

Na solicitação, certifique-se de incluir o número de peça da publicação e o título.

Quando o Cliente envia comentários, concede direitos não exclusivos à IBM para usá-los ou distribuí-los da maneira que achar conveniente, sem que isso implique qualquer compromisso ou obrigação para com o Cliente.

### Instrução Regulamentar de Telecomunicação

Este produto não destina-se a ser conectado direta ou indiretamente por nenhum meio qualquer a interfaces de redes de telecomunicações públicas, nem é destinado a ser usado em uma rede de serviços públicos.

### Avisos sobre Emissão Eletrônica

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

### Declaração do FCC (Federal Communications Commission)

**Nota:** Este equipamento foi testado e verificou-se que cumpre com os limites para um dispositivo digital de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras de FCC. Estes critérios têm como finalidade garantir a proteção, em níveis adequados, contra interferências prejudiciais se o equipamento estiver operando em ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de freqüência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode provocar interferência prejudicial em comunicações por rádio. A operação deste equipamento em área residencial pode causar interferência prejudicial e, nesse caso, o usuário será obrigado arcar com o ônus da correção da interferência.

Devem ser usados os cabos e os conectores devidamente blindados e aterrados, para que os limites de emissão do FCC sejam respeitados. A IBM não se responsabiliza por interferências de rádio ou televisão provocadas pela utilização de cabos e conectores que não sejam recomendados ou por alterações ou modificações não autorizadas feitas no equipamento. As alterações ou modificações não autorizadas podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas FCC. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) o dispositivo não pode causar

interferência prejudicial e (2) o dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência capaz de causar operação indesejada.

### Declaração de Conformidade com Emissão da Classe A da Indústria Canadense

Esse aparato digital Classe A age de acordo com o ICES-003 canadense.

### Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Este equipamento pertence à classe A e obedece às normas NMB-003 em vigor no Canadá.

### Declaração de Classe A da Austrália e Nova Zelândia

**Atenção:** Esse é um produto Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio; em tal caso, o usuário poderá ser obrigado a tomar as medidas adequadas.

### Declaração de Conformidade com as Diretrizes da União Européia EMC

Este produto está em conformidade com os requerimentos de proteção da Diretiva 2004/108/EC do Conselho da UE, que trata da aproximação das leis dos Países Membros sobre compatibilidade eletromagnética. A IBM não se responsabiliza por eventuais falhas em satisfazer os requisitos de proteção resultantes de modificações não recomendadas ao produto, incluindo a utilização de placas opcionais não-IBM.

**Atenção:** Este é um produto EN 55022 Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio; em tal caso, o usuário poderá ser obrigado a tomar as medidas adequadas.

Fabricante responsável: International Business Machines Corp. New Orchard Road Armonk, New York 10504 914-499-1900

Contato na Comunidade Européia: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Department M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany Telefone: +49 7032 15-2941 Email: lugi@de.ibm.com

### Instrução Class A da Alemanha

Deutschsprachiger EU Hinweis:

## Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden: "Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

### Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

### Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller: International Business Machines Corp. New Orchard Road Armonk, New York 10504 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist: IBM Deutschland Technical Regulations, Department M456 IBM-Allee 1, 71137 Ehningen, Germany Telefone: +49 7032 15-2937 Email: tjahn@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

### Instrução Class A de VCCI

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用する と電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策 を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

Este é um produto Classe A baseado no padrão do Voluntary Control Council for Interference (VCCI). Se este equipamento é usado em um ambiente doméstico, pode ocorrer interferência de rádio, nesse caso o usuário pode precisar executar ações corretivas.

# Instrução Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)

高調波ガイドライン適合品

Diretrizes Harmônicas Confirmadas da Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (produtos menores ou iguais a 20 A por fase)

### Instrução da Korea Communications Commission (KCC)

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로 서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목 적으로 합니다.

Este é um equipamento com compatibilidade de ondas eletromagnéticas para empresas (Tipo A). Vendedores e usuários precisam prestar atenção nisso. Ele é para quaisquer áreas que não sejam residência.

### Instrução Classe A de Interferência Eletromagnética Russa (EMI)

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

# Declaração de emissão eletrônica de Classe da República Popular da China

中华人民共和国"A类"警告声明



### Instrução de Conformidade Classe A de Taiwan

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在 居住的環境中使用時,可 能會造成射頻干擾,在這 種情況下,使用者會被要 求採取某些適當的對策。

### Índice Remissivo

### Α

adaptador de rede dual port instalando 37 ajuda, obtendo 59 alimentação botão liga/desliga 20 especificações 7 fonte 7 antes de instalar um sistema operacional legado 43 assistência, obtendo 59 assistência e suporte ao software 60 ativando a bandeja da placa-mãe 22 atividade de Ethernet LED 21 atividade do disco rígido LED 21 atualizações de firmware 1, 26 atualizando configuração do servidor 40 IBM Systems Director 57 Systems Director, IBM 57 Aviso de emissão eletrônica Classe A nos Estados Unidos 64 aviso de emissão eletrônica da Classe A 64 avisos 61 electronic emission 64 FCC, Classe A 64 avisos da FCC Classe A 64 avisos de atenção 4 avisos de cuidado 4 Avisos de FCC da Classe A nos Estados Unidos 64 avisos de perigo 4 avisos e instruções 4 avisos importantes 4

### В

bandeja da placa-mãe ativando 22 desligando a 23 instalando 39 recursos de energia 22 removendo 29 botão, detecção de presença 21 botão de deteccão de presenca 21

### С

CD do ServerGuide 2, 9 chassi de 2U removendo bandeja da placa-mãe 29 removendo o gabinete de expansão 29 componentes bandeja da placa-mãe 15 chassi 19 placa-mãe 17 conectando cabos 40 conector USB 22 vídeo frontal 21 conector de vídeo frontal 21 conector do cabo de alimentação 22 Conector Ethernet 21 conector serial 21 conectores 22 Ethernet 21 gerenciamento de sistemas Ethernet 21 memória 17 microprocessador 17 placa-mãe 17 serial 21 unidades de disco rígido SATA 17 conectores da placa-mãe 15, 17 conexão de cabo 40 conexão de Ethernet LED 22 confiabilidade 11 configuração com ServerGuide 43 configuração, servidor atualizando 40 Configuração do hardware do servidor 20 configuração do servidor atualizando 40 configurando o servidor 41 contaminação, partícula e gasosa 7, 63 contaminação de partícula 7, 63 contaminação gasosa 7, 63 contrato de licença Linux 4 controladores Ethernet 54 controles, LEDs e energia 20 controles, LEDs e energia do servidor 20 criando matriz RAID 56

### D

desativando a bandeja da placa-mãe 23 DIMM instalando 32 ordem de instalação para o modo não de espelhamento 35 diretrizes confiabilidade do sistema 27 instalação de opcionais 26 disponibilidade 11 dispositivos, sensíveis à estática manipulando 28 dispositivos opcionais instalando 25 dispositivos sensíveis à estática manipulando 28 documentação atualizações 1 CD da Documentação 2 Documentation Browser 3 documentação, atualizada localizando 4 documentação acessível 64 Documentos de Licenças e Atribuições 4 drivers de dispositivo 58 drivers de dispositivo, atualizações 13

### Ε

encerramento da bandeja da placa-mãe 23 encerrando a bandeja da placa-mãe 23 endereço IP obtendo para IMM2 52 energia ligada e trabalhando dentro do servidor 28 entrada elétrica 7 especificações 6 Ethernet 10 conector de gerenciamento de sistemas 21

### F

facilidade de manutenção 11 ferramenta de gerenciamento de sistemas IBM Systems Director 12 firmware de backup iniciando 50 formatando unidade de disco rígido 55 formato da documentação 64 funções integradas 7

### G

gabinete de expansão removendo 29 gerenciamento, sistema 8 gerenciamento de sistemas 8, 10 Conector Ethernet 21

### Η

hypervisor integrado utilizando 53

IBM Support Line 60
IBM Systems Director 9 atualizando 57 ferramenta de gerenciamento de sistemas 12
IMM2 50
Informações sobre Segurança 4 iniciando firmware de backup 50 Utilitário de Configuração 44 instalação do NOS
com ServerGuide 43
sem ServerGuide 44
instalando
adaptador de rede dual port 37
bandeja da placa-mãe 39
DIMM 32
memória 32
tampa da bandeja da placa-mãe 38
unidade de disco rígido SATA de troca simples 31
instalando dispositivos opcionais 25
instruções e avisos 4
introdução 1

### J

jumpers placa-mãe 18

### L

layouts da placa-mãe 15 LED ativação 20 atividade de Ethernet 21 atividade do disco rígido 21 conexão de Ethernet 22 erro do sistema 21 localizador do sistema 21 LED de ativação 20, 22 License Agreement for Machine Code 4 localizando documentação atualizada 4

### Μ

manipulando dispositivos sensíveis à estática 28 marcas registradas 61 matriz RAID criando 56 memória 9 instalando 32 memória ativa 9 microprocessador 9 especificações 7 local do conector 17 microprocessamento simétrico 9 módulo de gerenciamento integrado II utilizando 50 visão geral geral 8 módulo de memória especificações 7

### Ν

notas 4 notas, importante 62 número de série, local 1 números de telefone 60

### 0

o que o servidor oferece 8 obtendo endereço IP para IMM2 52 obtendo ajuda 59 opções de menu Utilitário de Configuração 45 orientações de confiabilidade do sistema 27 orientações de instalação 26

### Ρ

placa-mãe comutador da senha de ativação 49 jumpers 18 plug-in do Active Energy Manager 10 programa boot manager utilizando 49 programa de diagnóstico de Pré-inicialização do Dynamic System Analysis (DSA) 8 programa de diagnósticos Pré-inicialização do DSA 8 Programa IBM Advanced Settings Utility visão geral geral 56 programa LSI Configuration 54 programa Utility IBM Advanced Settings 56 publicações on-line 4

### R

recurso Wake on LAN 23 recursos 6 ServerGuide 43 recursos de energia bandeja da placa-mãe 22 recursos do chassi 19 recursos RAS 11 rede de serviços públicos, usar em 64 rede de telecomunicações pública, conexão a 64 Rede Local (LAN) 10 redundante conexão de Ethernet 10 NIC 10 recursos de Ethernet 11 resfriamento 10 removendo bandeja da placa-mãe 29 gabinete de expansão 29 tampa da bandeja da placa-mãe 29 unidade de disco rígido SATA de troca simples 30 resfriamento 10

### S

senha 48 administrador 48 ativação 48 senha, ativação alternar na placa-mãe 49 senha de ativação 47 senha do administrador 48 seguência de instalação do DIMM modo não de espelhamento 35 ServerGuide configuração 43 instalação do NOS 43 recursos 43 utilizando 42 ServerProven 26, 31 serviço e suporte de hardware 60 servidor configuração 41 ofertas 8 trabalhando dentro com a energia ligada 28 servidor, firmware de backup iniciando 50 sistema LED de erro, frontal 21 LED do localizador. frontal 21 sistema operacional legado requisito 43 SMP 9 suporte, website 59 suporte de memória 9 suporte Ethernet 10

### Т

tampa da bandeja da placa-mãe instalando 38 removendo 29 tecnologia Enterprise X-Architecture 9 tecnologia X-Architecture 9 ToolsCenter para System x e BladeCenter 26 trabalhando dentro do servidor com a energia ligada 28

### U

unidade 10 conectores 17 unidade de disco rígido especificações 7 formatando 55 instalando (SATA de troca simples) 31 removendo (SATA de troca simples) 30 SATA de troca simples 30 unidade de disco rígido SATA de troca simples instalando 31 removendo 30 UpdateXpress 58 UpdateXpress System Packs 13 USB conector 22 utilitário, Configuração iniciando 44 utilizando 44 Utilitário de Configuração iniciando 44 opções de menu 45

Utilitário de Configuração *(continuação)* utilizando 44 utilizando hypervisor integrado 53 IMM2 50 módulo de gerenciamento integrado II 50 programa boot manager 49 programa LSI Configuration 54 Utilitário de Configuração 44

### W

website

linha de suporte, números de telefone 60 solicitando publicação 59 suporte 59

# IBW ®

Número da Peça: 94Y7124

Impresso no Brasil

(1P) P/N: 94Y7124

