

BladeCenter HS23E Tipos 8038 y 8039 Guía de instalación y del usuario



BladeCenter HS23E Tipos 8038 y 8039 Guía de instalación y del usuario Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información general disponible en "Avisos" en la página 83, el documento *Información de garantía* y los documentos *Información de seguridad de IBM* y *Avisos del entorno y guía del usuario* del CD *Documentación* de IBM.

La versión más reciente de este documento está disponible en http://www.ibm.com/ supportportal/ .

Contenido

Seguridad	. v
Directrices para técnicos de servicio capacitados .	. vi
Inspección de condiciones peligrosas	. vi
Directrices para el mantenimiento de equipo	
eléctrico	. vii
Declaraciones de seguridad	viii
Capítulo 1. Introducción	. 1
Documentación relacionada	. 3
El CD de documentación IBM	. 4
Requisitos de hardware y software	. 4
Utilización del navegador de documentación .	. 4
Avisos y declaraciones de este documento	. 5
Características y especificaciones.	. 5
Características del servidor Blade	. 8
Características de fiabilidad, disponibilidad y	
capacidad de servicio	. 10
IBM Systems Director	. 11
Componentes principales del servidor Blade	. 12
Capítulo 2. Alimentación, controles e	
indicadores.	13
Controles y LFD del servidor Blade	13
Encendido del servidor Blade	. 10
Apagado del servidor Blade	. 16
Conectores del servidor Blade	. 17
LED de la unidad de expansión BladeCenter GPU	17
	17
Canítulo 3. Onciones de instalación	10
Capítulo 3. Opciones de instalación	17 19
Capítulo 3. Opciones de instalación	19 . 19
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19
Capítulo 3. Opciones de instalación	19 . 19 . 19 . 20
Capítulo 3. Opciones de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21
Capítulo 3. Opciones de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21 . 21
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33 . 34
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33 . 34 . 39
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33 . 34 . 39 . 40
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33 . 34 . 39 . 40 . 41
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33 . 34 . 39 . 40 . 41
Capítulo 3. Opciones de instalación Directrices de instalación	19 . 19 . 19 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21 . 23 . 24 . 26 . 27 . 28 . 29 . 33 . 34 . 39 . 40 . 41 . 41

Extracción de una tarjeta de expansión	
CIOv-form-factor	. 44
Instalación de una tarjeta de expansión	
CIOv-form-factor	. 45
Extracción de una tarjeta de interfaz de	
almacenamiento	. 46
Instalación de una tarjeta de interfaz de	
almacenamiento	. 47
Finalización de la instalación	. 48
Instalación de la cubierta del servidor Blade .	. 49
Instalación del servidor Blade en una unidad	
BladeCenter	. 50
Actualización de la configuración del servidor	
Blade	. 52
Dispositivos y conectores de entrada/salida	. 52

Capítulo 4. Configuración del servidor

Blade 5	53
Utilización del programa de utilidad de	
configuración	54
Menú del programa de utilidad de configuración 5	54
Utilización de contraseñas	58
Utilización del CD de configuración e instalación de	
ServerGuide	59
Características de ServerGuide 6	60
Visión general de la instalación y configuración	60
Instalación típica del sistema operativo 6	60
Instalación del sistema operativo sin utilizar	
ServerGuide	61
Configuración del protocolo de arranque PXE	
mediante el programa de utilidad de configuración . 6	51
Actualización de firmware y controladores de	
dispositivo	62
Configuración de dispositivos compatibles con UEFI 6	53
Configuración del controlador Gigabit Ethernet 6	53
Creación de una matriz utilizando la utilidad de	
configuración de ServeRAID H1135 6	54
Inicio del programa de utilidad de configuración	
de LSI	55
Inicio de la aplicación de configuración de la	
infraestructura de interfaz humana (HII) 6	55
Creación de una matriz RAID de unidades de	
disco duro	56
Creación de una matriz utilizando la utilidad de	
configuración ServeRAID C105	56
Definicion del orden de ejecución de ROM de	
	57
Utilización de la interfaz LAN por puerto USB para	C 0
	58
Posibles conflictos de la interfaz LAN via USB . 6	bg
Kesolucion de conflictos con la interfaz LAIN Via	<u> </u>
Configuración manual de la interfaz LAN	Эð
LICP	60
$\cup 5 D \cdot \cdot$	37

Capítulo 5. Instalación del sistema

operativo		73
Utilización del CD de configuración e instalación d	e	
ServerGuide para instalar el sistema operativo.		73
Utilización de RDM para instalar el sistema		
operativo		73
Descarga de instrucciones de instalación		74

Capítulo 6. Resolución de problemas 75

Visión general de las herran	nier	ntas	s d	e d	liag	'nó	stic	20	75
Problemas de ServerGuide					•				. 76

Apéndice. Cómo obtener ayuda y

asistencia técnica	79
Antes de llamar	79
Utilización de la documentación	80
Cómo obtener ayuda e información en la World	
Wide Web	80
Cómo enviar datos de DSA a IBM	80
Creación de una página web de soporte	
personalizada	81
Soporte y servicio de software	81
Soporte y servicio de hardware	81
Servicio de producto de IBM Taiwán	82
Avisos	83
Marcas registradas	84
Notas importantes	84

Contaminación por partículas
Formato de la documentación
Declaración regulatoria de telecomunicaciones 86
Avisos de emisiones electrónicas
Declaración de la FCC (Federal Communications
Commission)
Declaración de conformidad con emisiones
industriales de Clase A para Canadá 87
Aviso de conformidad a la reglamentación de la
industria de Canadá
Declaración de Clase A de Australia y Nueva
Zelanda
Declaración de conformidad con la Directiva
EMC de la Unión Europea
Declaración de Clase A para Alemania 88
Declaración de Clase A VCCI para Japón 89
Declaración de la Asociación de Industrias de
Electrónica y Tecnología de la Información del
Japón (JEITA)
Declaración de la Comisión de Comunicaciones
de Corea (KCC)
Declaración para dispositivos de la Clase A sobre
interferencias electromagnéticas (EMI) de Rusia . 90
Declaración relativa a las emisiones electrónicas
de Clase A de la República Popular China 90
Declaración de conformidad de Clase A para
Taiwán
Índice

Seguridad

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

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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

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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si 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.

Directrices para técnicos de servicio capacitados

Esta sección contiene información para técnicos de servicio capacitados.

Inspección de condiciones peligrosas

Utilice esta información como ayuda para identificar las condiciones potencialmente peligrosas en el producto de IBM[®] en el que está trabajando.

Cada producto de IBM, tal y como se ha diseñado y fabricado, ha necesitado elementos de seguridad para proteger a usuarios y técnicos de servicio de sufrir daños. La información de esta sección únicamente se refiere a estos elementos. Utilice el sentido común para identificar condiciones potencialmente peligrosas que pudieran deberse a alteraciones que no se deben a IBM o a la conexión de características o dispositivos opcionales que no son de IBM que no se tratan en esta sección. Si identifica una situación de peligro, debe determinar la gravedad del riesgo y si debe corregir el problema antes de trabajar en el producto.

Tenga en cuenta las condiciones siguientes y los peligros que presentan para la seguridad:

- Riesgos eléctricos, en especial la alimentación primaria. El voltaje primario del bastidor puede causar una descarga eléctrica grave o muy grave.
- Riesgos de explosión, como una cara del CRT dañada o un condensador abombado.
- Riesgos de carácter mecánico como, por ejemplo, piezas de hardware sueltas o que faltan.

Para inspeccionar el producto en busca de posibles condiciones de riesgo, complete los siguientes pasos:

- 1. Asegúrese de que la alimentación está desactivada y los cables de alimentación están desconectados.
- Asegúrese de que la cubierta exterior no está dañada, suelta o rota y observe si hay bordes afilados.
- 3. Compruebe los cables de alimentación:

- Asegúrese de que el conector con un tercer hilo de toma de tierra está en buen estado. Utilice un medidor para medir la continuidad del tercer hilo de toma de tierra para 0.1 ohm o menos entre la patilla de toma de tierra externa y la toma de tierra del bastidor.
- Asegúrese de que los cables de alimentación son del tipo correcto.
- Asegúrese de que el aislamiento no está deteriorado ni desgastado.
- 4. Retire la cubierta.
- 5. Compruebe si hay cualquier alteración obvia que no sea de IBM. Utilice el sentido común respecto a la seguridad de las alteraciones que no sean de IBM.
- 6. Compruebe el interior del sistema por si hay condiciones peligrosas evidentes, como virutas metálicas, contaminación, agua u otro líquido, o señales de daños causados por fuego o humo.
- 7. Compruebe si hay cables desgastados, deteriorados o pinzados.
- 8. Asegúrese de que los cierres (tornillos o remaches) de la cubierta de la fuente de alimentación no se han extraído ni han sido manipulados.

Directrices para el mantenimiento de equipo eléctrico

Respete estas directrices al realizar el mantenimiento de equipo eléctrico.

- Compruebe el área por si hay riesgos de carácter eléctrico, como suelos húmedos, cables alargadores de alimentación sin toma de tierra o falta de tomas de tierra de seguridad.
- Utilice únicamente herramientas y aparatos de pruebas homologados. Algunas herramientas manuales tienen mangos cubiertos por un material blando que no proporciona aislamiento frente corrientes eléctricas bajo tensión.
- Inspeccione las herramientas manuales eléctricas y realice su mantenimiento regularmente para que las condiciones operativas sean seguras. No utilice herramientas ni aparatos de pruebas desgastados o rotos.
- No ponga en contacto la superficie reflectante de un espejo dental con un circuito eléctrico bajo tensión. Esta superficie es conductora y puede ocasionar lesiones personales o daños en el equipo si entra en contacto con un circuito eléctrico bajo tensión.
- Algunas alfombras de goma pueden contener pequeñas fibras conductoras para reducir la descarga electrostática. No utilice este tipo de alfombras para protegerse de descargas eléctricas.
- No trabaje en solitario en condiciones peligrosas ni cerca de equipos que tengan voltajes peligrosos.
- Localice el interruptor de apagado de emergencia (EPO), el interruptor de desconexión o la toma de alimentación eléctrica para poder apagar la alimentación rápidamente en caso de accidente eléctrico.
- Desconecte toda la alimentación antes de realizar una inspección mecánica, trabajar cerca de fuentes de alimentación o quitar o instalar unidades principales.
- Antes trabajar en el equipo, desconecte el cable de alimentación. Si no puede desconectar el cable de alimentación, solicite al cliente que desconecte el cuadro eléctrico que suministra alimentación al equipo y que lo bloquee en la posición de desconexión.
- Nunca dé por hecho que se ha desconectado la electricidad de un circuito. Compruébelo para asegurarse de ello.
- Si tiene que trabajar con un equipo que tiene circuitos eléctricos expuestos, respete las siguientes precauciones:

- Asegúrese de que otra persona familiarizada con los controles de desconexión se encuentre cerca y esté disponible para desconectar la alimentación si es necesario.
- Cuando trabaje con equipo eléctrico encendido, utilice solo una mano.
 Mantenga la otra mano en el bolsillo o la espalda para evitar crear un circuito completo que podría causar una descarga eléctrica.
- Si utiliza equipo de pruebas, establezca los controles correctamente y utilice los conductores de sonda y los accesorios homologados para ese equipo.
- Colóquese sobre una alfombra de goma adecuada para aislarse de masas eléctricas, como bandas metálicas del suelo y bastidores de equipos.
- Tenga el máximo cuidado al medir voltajes altos.
- Para asegurarse de que componentes como fuentes de alimentación, bombas, ventiladores y generadores de motor tienen las tomas de tierra adecuadas, no los manipule repare de sus lugares de funcionamiento habituales.
- Si se produce un accidente eléctrico, actúe con precaución, desconecte la alimentación y solicite a otra persona que vaya a pedir asistencia médica.

Declaraciones de seguridad

Estas declaraciones proporcionan información acerca de precauciones y peligros que se utiliza en esta documentación.

Importante:

Todas las declaraciones de precaución y peligro de este documento incluyen un número. Este número se utiliza para establecer una referencia cruzada entre una declaración de peligro o precaución en inglés y las versiones traducidas de la declaración de peligro y precaución en la publicación *Información de seguridad*.

Por ejemplo, si el título de una declaración de precaución es "Declaración 1", las traducciones de esa declaración aparecerán en *Información de seguridad* bajo el epígrafe "Declaración 1."

Asegúrese de leer todas las declaraciones de precaución y de peligro de este documento antes de realizar los procedimientos. Lea la información de seguridad adicional que acompaña al sistema o al dispositivo opcional antes de instalarlo.

Declaración 1



PELIGRO

La corriente eléctrica procedente de cables de alimentación, teléfonos y cables de comunicación puede ser peligrosa.

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica:

- No conecte ni desconecte ningún cable ni lleve a cabo ninguna instalación, labor de mantenimiento o reconfiguración en este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a tomas de corriente debidamente cableadas y conectadas a tierra.
- Cualquier equipo que se conecte a este producto también debe conectarse a tomas de corriente debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, utilice una sola mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- No encienda nunca un equipo cuando hay señales de fuego, agua o daños estructurales.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de los dispositivos, a menos que se indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables, como se describe en la tabla siguiente, cuando instale, mueva o abra las cubiertas de este producto o de los dispositivos conectados.

Para conectar:			Para desconectar:			
1.	Apáguelo todo.	1.	Apáguelo todo.			
2.	En primer lugar, conecte todos los cables a los dispositivos.	2.	En primer lugar, desenchufe los cables de alimentación de las tomas de			
3.	Conecte los cables de señal a los		corriente.			
	conectores.	З.	Desconecte los cables de señal de los			
4.	Enchufe los cables de alimentación a las		conectores.			
	tomas de corriente.	4.	Desconecte todos los cables de los			
5.	Encienda el dispositivo.		dispositivos.			

Declaración 2



PRECAUCIÓN:

Cuando sustituya una batería de litio, utilice sólo la batería de IBM cuyo Número de pieza es 33F8354 o bien una batería de tipo equivalente recomendada por el fabricante. Si su sistema dispone de un módulo que contiene una batería de litio, reemplácelo sólo con el mismo tipo de módulo, del mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha correctamente.

No debe:

- Arrojarla al agua o sumergirla.
- Exponerla a temperaturas superiores a 100°C (212°F)
- Repararla o desmontarla

Deshágase de la batería siguiendo la normativa o las ordenanzas locales.

Declaración 3



PRECAUCIÓN:

Cuando instale productos láser (como, por ejemplo, CD-ROM, unidades DVD, dispositivos de fibra óptica o transmisores), tenga en cuenta las advertencias siguientes:

- No retire las cubiertas. Si retira las cubiertas del producto láser, puede quedar expuesto a radiación láser perjudicial. Dentro del dispositivo no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento.
- La utilización de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos de los aquí especificados puede comportar una exposición a radiaciones peligrosas.



PELIGRO

Algunos productos láser tienen incorporado un diodo láser de clase 3A o clase 3B. Tenga en cuenta lo siguiente.

Emite radiación láser al abrirlo. No mire directamente al rayo láser, ni siquiera con instrumentos ópticos, y evite la exposición directa al rayo.

Class 1 Laser Product Laser Klasse 1 Laser Klass 1 Luokan 1 Laserlaite Appareil À Laser de Classe 1

Declaración 4





≥ 18 kg (39.7 lb)





≥ 32 kg (70.5 lb)

≥ 55 kg (121.2 lb)

PRECAUCIÓN:

Tome precauciones cuando levante pesos.

Declaración 8



PRECAUCIÓN:

En ningún caso debe extraer la cubierta de una fuente de alimentación o cualquier pieza que tenga la siguiente etiqueta adherida.



Los componentes con este tipo de etiquetas tienen en el interior un nivel de voltaje, de corriente y de energía peligrosos. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha de la existencia de algún problema en una de estas piezas, póngase en contacto con el servicio técnico.

Declaración 12



PRECAUCIÓN: Esta etiqueta indica que existe un superficie caliente cerca.



Declaración 13



PELIGRO

La sobrecarga de un circuito derivado es un peligro de incendio potencial y en determinadas condiciones puede causar descargas eléctricas. Para evitar esos peligros, asegúrese de que los requisitos eléctricos de su sistema no exceden los requisitos de protección del circuito derivado. Consulte las especificaciones eléctricas en la información que se proporciona con el dispositivo.

Declaración 21



PRECAUCIÓN:

Existe energía peligrosa cuando el servidor Blade está conectado a la fuente de alimentación. Antes de instalar el servidor Blade, vuelva a colocar siempre la cubierta del mismo.

Declaración 32



PRECAUCIÓN:

Para evitar daños físicos, antes de levantar esta unidad, retire todos los Blades, fuentes de alimentación y módulos extraíbles para reducir el peso.



Declaración 33



PRECAUCIÓN:

Este dispositivo no presenta un botón de control de alimentación. La retirada de los módulos de fuentes de alimentación o el apagado de los Blades del servidor no eliminan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Además, el dispositivo podría tener más de un cable de alimentación. Para eliminar toda la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la toma de corriente.





Información de seguridad relativa al bastidor, Declaración 2



PELIGRO

- Baje siempre los cojinetes de nivel en el armario bastidor.
- Instale siempre pestañas estabilizadoras en el armario bastidor.
- Instale siempre los servidores y los dispositivos opcionales empezando por la parte inferior del armario bastidor.
- Instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del armario bastidor.

Información regulatoria de UL

Este dispositivo solo se debe utilizar con el chasis de Blade compatible.

Capítulo 1. Introducción

El servidor Blade de IBM BladeCenter HS23E tipos 8038 y 8039 es compatible con unidades IBM BladeCenter. Este servidor Blade de elevada densidad, alto rendimiento y ancho sencillo es ideal para negocios de tamaño medio y grande. El servidor Blade de IBM BladeCenter HS23E soporta hasta dos microprocesadores multinúcleo Intel Xeon y cuenta con 12 ranuras para módulo de memoria, dos bahías para dispositivos de almacenamiento de intercambio en caliente, un conector para tarjeta de expansión CFFh (Horizontal-compact-form-factor), un conector CIOv (Vertical-combination-I/O) y un conector USB interno.

Nota: A menos que se indique lo contrario, las referencias a la unidad BladeCenter se aplican a todos los tipos de unidades BladeCenter.

Esta *Guía de instalación y del usuario* proporciona información sobre las siguientes tareas:

- Configuración del servidor Blade
- Inicio y configuración del servidor Blade
- Instalación de opciones de hardware
- · Instalación del sistema operativo
- · Resolución de problemas básicos del servidor Blade

Junto con este documento se proporcionan los CD de software que le ayudarán a configurar el hardware, a instalar los controladores de dispositivos y a instalar el sistema operativo.

Para descargar los últimos controladores de dispositivo, visite http://www.ibm.com/supportportal/ .

El servidor Blade se suministra con garantía limitada. Para obtener información sobre los términos de la garantía y obtener servicio técnico y ayuda, consulte el documento *Información de garantía* del servidor Blade. Puede obtener información actualizada acerca del servidor Blade en http://www.ibm.com/systems/bladecenter/.

Si existen actualizaciones del firmware y de la documentación, podrá descargarlas desde el sitio web de IBM. El servidor Blade puede tener características que no se describen en la documentación que se proporciona con el servidor Blade y la documentación puede actualizarse de vez en cuando para incluir información acerca de estas características o pueden estar disponibles actualizaciones técnicas para proporcionar información adicional que no se incluye en la documentación del servidor Blade.

Para buscar actualizaciones, visite, http://www.ibm.com/supportportal/.

Puede suscribirse a actualizaciones de información relacionadas específicamente con su servidor Blade en la dirección http://www.ibm.com/support/mynotifications/.

Nota: Las ilustraciones de este documento pueden ser ligeramente diferentes del hardware.

La siguiente ilustración muestra un servidor Blade de IBM BladeCenter HS23E.



El número de modelo y el número de serie se encuentran en la etiqueta ID situada en uno de los laterales del panel de control y en una etiqueta situada en la parte lateral del servidor Blade que puede verse cuando el servidor Blade no está en la unidad BladeCenter.

Nota: Las ilustraciones de este documento pueden ser ligeramente diferentes del hardware.

Importante: No adhiera la etiqueta en el propio servidor Blade ni bloquee en forma alguna los orificios de ventilación de éste.



Con la unidad BladeCenter se entrega un juego de etiquetas en blanco para el servidor Blade. Cuando instale el servidor Blade en la unidad BladeCenter, anote la información de identificación en la etiqueta y adhiera la etiqueta en el panel frontal de la unidad BladeCenter. Consulte la documentación de la unidad BladeCenter para conocer cuál es la ubicación recomendada para la etiqueta.

Documentación relacionada

Esta sección incluye información para la identificación y localización de documentación relacionada con el servidor Blade.

Esta *Guía de instalación y del usuario* contiene información general acerca del servidor Blade, incluido cómo instalar los dispositivos opcionales admitidos y cómo configurar el servidor Blade. Además está disponible la siguiente documentación:

• Información de seguridad

Este documento contiene las declaraciones de precaución y peligro traducidas. Cada declaración de precaución y peligro que aparece en la documentación tiene un número que puede utilizar para localizar la declaración correspondiente en su idioma en el documento *Información de seguridad*.

• Información de garantía

Este documento contiene información acerca de las condiciones de garantía.

• Avisos del entorno y guía del usuario

Este documento contiene avisos relativos al entorno traducidos.

• Integrated Management Module II: Guía del usuario

Explica cómo utilizar las funciones del IMM2 que está instalado en un servidor de IBM. El IMM2 funciona con el firmware de IBM UEFI para proporcionar prestaciones de gestión de sistemas a los servidores System x[®] y Blade.

• Advanced Management Module Messages Guide

Este documento ofrece una lista completa de todos los sucesos específicos y acciones recomendadas no del dispositivo, ordenados por ID de suceso. La información sobre los sucesos específicos del dispositivo se encuentra en la documentación correspondiente al dispositivo.

• Advanced Management Module Command-Line Interface Reference Guide

Este documento explica cómo utilizar la interfaz de línea de mandatos (CLI) del Módulo de gestión avanzada para acceder directamente a las funciones de gestión de BladeCenter. La interfaz de línea de mandatos también proporciona acceso al indicador de mandatos de consola de texto de todos los servidores Blade a través de una conexión Serial over LAN (SOL).

• Advanced Management Module Messages Guide

Este documento ofrece una lista completa de todos los sucesos específicos y acciones recomendadas no del dispositivo, ordenados por ID de suceso. Para obtener información sobre eventos específica para este servidor Blade, consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio* y encontrará más información.

Además de la documentación de esta biblioteca, asegúrese de revisar la publicación *Planning and Installation Guide* correspondiente a la unidad BladeCenter para obtener información que le ayudará a preparar la instalación y configuración del sistema.

Para comprobar si hay documentación actualizada o actualizaciones técnicas, visite http://www.ibm.com/supportportal/ .

El CD de documentación IBM

Utilice el CD de documentación de IBM para acceder a la documentación del servidor Blade en formato PDF.

El CD de *documentación* de IBM contiene la documentación del servidor Blade en formato PDF (Portable Document Format) e incluye el navegador de documentación deIBM para que pueda buscar información más rápidamente.

Puede ejecutar el CD de *documentación* de IBM en cualquier sistema que cumpla con los requisitos de hardware y software.

Requisitos de hardware y software

Esta sección indica cuáles son los requisitos mínimos de hardware y software del servidor Blade.

El CD de *documentación* de IBM necesita, como mínimo, el siguiente hardware y software:

- Microsoft Windows XP, Windows 2000 o Red Hat Enterprise Linux 5 Server
- Microprocesador a 100 MHz
- 32 MB de RAM
- Adobe Acrobat Reader 3.0 (o posterior) o xpdf, que se entrega con los sistemas operativos Linux

Utilización del navegador de documentación

Esta sección describe cómo iniciar el navegador de documentación.

Utilice el navegador de documentación para examinar el contenido del CD, leer las descripciones breves de los documentos y visualizar los documentos, mediante la utilización de Adobe Acrobat Reader o de xpdf. El navegador de documentación detecta automáticamente los valores de entorno local en uso en el sistema y muestra los documentos en el idioma del entorno local vigente (si está disponible). Si un documento no está disponible en el idioma del entorno local, se visualizará la versión en idioma inglés.

Utilice uno de los procedimientos siguientes para iniciar el navegador de documentación:

- Si se ha habilitado el inicio automático, inserte el CD en la unidad de CD. El navegador de documentación se iniciará automáticamente.
- Si el inicio automático está inhabilitado o no está habilitado para todos los usuarios, efectúe uno de los siguientes procedimientos:
 - Si utiliza un sistema operativo Windows, inserte el CD en la unidad de CD o DVD y pulse en Inicio → Ejecutar. En el campo Abrir, escriba lo siguiente: e:\win32.bat

donde *e* es la letra de la unidad de CD o DVD, y pulse en Aceptar.

 Si utiliza Red Hat Linux, inserte el CD en la unidad de CD o DVD; a continuación, ejecute el siguiente mandato desde el directorio /mnt/cdrom: sh runlinux.sh

Seleccione el servidor Blade en el menú **Product**. En la lista **Available Topics** se visualizan todos los documentos disponibles para el servidor Blade. Algunos documentos pueden estar en carpetas. Aparece un signo más (+) junto a cada

carpeta o documento que contiene documentos adicionales. Pulse el signo más para visualizar los documentos adicionales.

Cuando selecciona un documento, en **Topic Description** se visualiza una descripción del documento. Para seleccionar más de un documento, pulse y mantenga pulsada la tecla Control mientras selecciona los documentos. Pulse **View Book** para ver los documentos seleccionados en Acrobat Reader o xpdf. Si ha seleccionado más de un documento, todos los documentos seleccionados se abrirán en Acrobat Reader o xpdf.

Para buscar en todos los documentos, escriba una palabra o serie de palabras en el campo **Search** y pulse **Search**. Aparece una lista con todos los documentos en los cuales aparece la palabra o la serie de palabras, por orden de mayor número de apariciones. Realice una pulsación en un documento para que éste se visualice y pulse Control+F para utilizar la función de búsqueda de Acrobat o bien pulse Alt+F para utilizar la función de búsqueda de xpdf dentro del documento.

Pulse **Help** para obtener información detallada acerca de la utilización del navegador de documentación.

Avisos y declaraciones de este documento

Esta sección le ayuda a comprender los avisos y las declaraciones más comunes de la documentación y su utilización.

Las declaraciones de precaución y peligro de este documento también aparecen en varios idiomas en el documento *Información de seguridad*, que se encuentra en el CD de *documentación* de IBM. Cada declaración tiene un número de referencia con la declaración correspondiente en el documento *Información de seguridad*.

En este documento se utilizan los siguientes avisos y declaraciones:

- Nota: estos avisos proporcionan sugerencias, recomendaciones y consejos importantes.
- **Importante:** estos avisos proporcionan información o recomendaciones que pueden ayudarle a evitar situaciones problemáticas o comprometidas.
- Atención: estos avisos indican posibles daños en los programas, dispositivos o datos. Aparecerá un aviso de atención justo delante de la instrucción o situación en la que podría producirse el daño.
- **Precaución:** estas declaraciones indican situaciones que pueden ser potencialmente peligrosas para el usuario. Una declaración de precaución aparece justo antes de la descripción de una situación o de un paso de procedimiento potencialmente peligroso.
- **Peligro:** estas declaraciones indican situaciones que pueden ser extremadamente peligrosas o potencialmente letales para el usuario. Una declaración de peligro aparece justo antes de la descripción de una situación o de un paso de procedimiento que puede ser extremadamente peligroso o letal.

Características y especificaciones

Utilice esta tabla para visualizar información específica sobre el servidor Blade, como las características de hardware y las dimensiones del mismo.

Notas:

- 1. La unidad BladeCenter proporciona alimentación, refrigeración, unidades de soportes extraíbles, puertos externos y un sistema de gestión avanzada.
- 2. El sistema operativo del servidor Blade debe proporcionar soporte de USB para que el servidor pueda reconocer y utilizar unidades de soportes y dispositivos USB. La unidad BladeCenter utiliza la conexión USB para las comunicaciones internas con estos dispositivos.

En la siguiente tabla se proporciona un resumen de las características y especificaciones del servidor Blade.

Microprocesador: admite hasta dos microprocesadores Intel Xeon de varios núcleos. Nota: Utilice la utilidad de configuración para determinar el tipo y la velocidad de los microprocesadores del servidor Blade. Memoria: • 12 conectores para módulos de	 Alertas de Análisis predictivo de errores (PFA): Memoria Unidades de almacenamiento (solo SAS) Entrada eléctrica: 12 V CC Entorno: Temperatura del aire: 	 Unidades: soporta hasta dos unidades de formato reducido (SFF) e intercambio en caliente. SAS (SCSI con conexión en serie) (habilitado cuando está instalado ServeRAID H1135) Serial ATA (SATA) (incluidas unidades de almacenamiento de estado sólido)
 memoria dual en línea (DIMM) Tipo: DRAM de rango único, doble o cuádruple DDR3 (Double Data Rate) de perfil muy bajo (VLP). Soporta DIMM de 2 GB, 4 GB, 8 GB y 16 GB con hasta 192 GB de una memoria total en la placa del sistema. 	 Servidor Blade encendido: de 10°C a 35°C (de 50°F a 95°F). Altitud: 0 m a 914,4 m (0 pies a 3000 pies) Servidor Blade encendido: de 10°C a 32°C (de 50°F a 89.6°F). Altitud: 914,4 m a 2133,6 m (3000 pies a 7000 pies) Servidor Blade apagado: de 	 Dimensiones: Altura: 24,5 cm (9,64 pulgadas) (6U) Profundidad: 44,6 cm (17,56 pulgadas) Anchura: 2,9 cm (1,14 pulgadas) Peso máximo: 4,63 kg (10.2 lb)
 Funciones integradas: Interfaz con tarjeta de expansión CFFh (Horizontal-compact-form- factor) Interfaz con tarjeta de expansión CIOv (Vertical-combination-I/O) Procesador de servicios local: Integrated Management Module II (IMM2) con firmware IPMI (Interfaz inteligente de gestión de plataformas) Controlador de vídeo Renesas SH7757 IMM2 integrado Controlador de teclado/vídeo/ratón (cKVM) integrado a través del IMM2 Diagnóstico Light Path Interfaz RS-485 para las comunicaciones con el módulo de gestión ASR (Automatic Server Restart) USB 2.0 para la comunicación con cKVM y las unidades de soportes extraíbles (no se proporciona soporte para un puerto USB externo) SOL (Serial over LAN) Wake on LAN (WOL) Buses redundantes para la comunicación con el teclado, el ratón y las unidades de soportes extraíbles 	 10°C a 43°C (de 50°F a 109.4°F). Altitud: 914,4 m a 2133,6 m (3000 pies a 7000 pies) Transporte del servidor Blade: de -40°C a 60°C (de -40°F a 140°F) Humedad: Servidor Blade encendido: del 8% al 80% Servidor Blade apagado: del 8% al 80% Almacenamiento del servidor Blade: del 5% al 80% Transporte del servidor Blade: del 5% al 100% Contaminación por partículas: Atención: Las partículas transportadas por aire y los gases reactivos que actúan solos o en combinación con otros factores ambientales, como la humedad o la temperatura, pueden suponer un riesgo para el servidor. Para obtener información acerca de los límites relativos a las partículas y los gases, consulte "Contaminación por partículas" en la página 85. 	

Características del servidor Blade

El servidor Blade ofrece características como el Módulo de gestión integrado (IMM), soporte de unidad de disco, IBM[®] Director, IBM Enterprise X-Architecture, tecnología de microprocesador, soporte de red integrado, expansión de E/S, gran capacidad de memoria de sistema, Light Path Diagnostics, PCI Express y regulación de potencia.

• Integrated Management Module II (IMM2) (Módulo de gestión integrado)

El Módulo de gestión integrado II (IMM2) combina funciones de procesador de servicios, un controlador de vídeo, la presencia remota y características de captura de pantalla azul en un único chip. El IMM2 ofrece funciones de control, supervisión y alerta del de procesador de servicios avanzado. Si una condición medioambiental supera un umbral o si un componente del sistema tiene errores, el IMM2 ilumina LED para ayudar a diagnosticar el problema, registra el error en el registro de sucesos del IMM2 y alerta del problema.

Opcionalmente, el IMM2 también ofrece una prestación de presencia virtual para prestaciones de gestión de sistemas remotos. El IMM2 proporciona gestión de sistemas remotos mediante interfaces estándar de la industria:

- Common Information Model (CIM)
- Interfaz inteligente de gestión de plataformas (IPMI) versión 2.0
- Protocolo simple de gestión de red (SNMP) versión 3.0
- Explorador web
- Soporte para unidad de disco duro

El servidor Blade soporta hasta dos unidades de almacenamiento intercambio en caliente de 2,5 pulgadas de tipo SFF (formato reducido), Serial Attached SCSI (SAS) o Serial ATA (SATA) de formato reducido (SFF). Puede implementar RAID 0 o RAID 1 para las unidades.

IBM Systems Director

IBM Systems Director es una base de gestión de plataformas que racionaliza el modo de gestionar sistemas físicos y virtuales en un entorno heterogéneo.

Utilizando los estándares de la industria, IBM Systems Director admite varios sistemas operativos y tecnologías de virtualización para plataformas x86 de IBM y que no son de IBM. Para más información, consulte "IBM Systems Director" en la página 11.

• IBM Enterprise X-Architecture

La tecnología IBM Enterprise X-Architecture combina diseños de IBM innovadores y verificados que contribuyen a que el servidor Blade basado en el procesador x86 ofrezca grandes posibilidades y sea escalable y fiable. Para obtener más información, consulte http://www.ibm.com/systems/x/hardware/enterprise/xarchitecture.html.

• CD de configuración e instalación de IBM ServerGuide

El CD de *Configuración e instalación de ServerGuide* proporciona programas para ayudar a configurar el servidor Blade e instalar un sistema operativo Windows. El programa ServerGuide detecta dispositivos de hardware opcionales instalados y proporciona los programas de configuración y controladores de dispositivo adecuados. Para obtener más información sobre el CD de *Configuración e instalación de ServerGuide*, consulte "Utilización del CD de configuración e instalación de ServerGuide" en la página 59.

• Tecnología de microprocesador

El servidor Blade admite hasta dos microprocesadores de Intel Xeon. Para obtener más información acerca de los microprocesadores que reciben soporte y los números de pieza de éstos, consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio*.

• Soporte de red integrado

El controlador Ethernet Gigabit de doble puerto Broadcom 5718 integrado soporta conexiones a una red de 10 Mbps, 100 Mbps y 1000 Mbps mediante un módulo de conmutador compatible con Ethernet en el chasis. El controlador también soporta la tecnología Wake on LAN[®].

El servidor Blade tiene conectores en la placa del sistema para adaptadores de expansión opcionales que se utilizan para añadir prestaciones de comunicaciones de red al servidor Blade. En función del modelo, puede instalar hasta dos adaptadores de expansión de E/S para soporte de red. Esto proporciona flexibilidad para instalar adaptadores de expansión que soportan varias tecnologías de comunicaciones de red.

• Expansión de E/S

El servidor Blade tiene conectores en la placa del sistema para tarjetas de expansión opcionales que se utilizan para añadir más prestaciones de comunicaciones de red al servidor Blade.

• Gran capacidad de memoria del sistema

La placa del sistema del servidor Blade soporta hasta 192 GB de memoria del sistema. El controlador de memoria proporciona soporte para un máximo de doce ECC DDR3, registradas y estándar en el sector, en los DIMM de formato VLP (Very Low Profile, Perfil muy bajo) instalados en la placa del sistema. Para obtener la lista más actual de los DIMM admitidos, consulte la lista ServerProven en http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/.

• Light Path Diagnostics

Light Path Diagnostics proporciona diodos emisores de luz (LED) para ayudarle a diagnosticar problemas. Para obtener más información, consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio*.

PCI Express

PCI Express es una interfaz serie que se utiliza para la interconexión de chips y la interconexión de adaptadores de expansión. Con el conector de expansión Blade puede añadir dispositivos de almacenamiento y E/S opcionales.

• Regulación de potencia

Cada servidor Blade recibe alimentación de dos reguladores de voltaje Voltage Regulator-Down (EVRD) 12.0. Al implementar una política de alimentación conocida como sobresuscripción de dominio de alimentación, la unidad BladeCenter puede compartir la carga de alimentación entre dos módulos de alimentación para garantizar suficiente alimentación para cada dispositivo de la unidad BladeCenter. Esta política se implementa cuando se aplica la alimentación inicial a la unidad BladeCenter o cuando un servidor Blade se inserta en la unidad BladeCenter.

Para esta política, están disponibles los valores siguientes:

- Redundante sin impacto en el rendimiento
- Redundante con impacto en el rendimiento
- No redundante

Puede configurar y supervisar el entorno de alimentación mediante el Módulo de gestión avanzada. Para obtener más información acerca de la configuración y

utilización de la regulación de potencia, consulte la documentación de los módulos de gestión o http://www.ibm.com/supportportal/ .

Características de fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio

Las características de fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio ayudan a garantizar la integridad de los datos almacenados en el servidor Blade, la disponibilidad del servidor Blade cuando lo necesite y la facilidad para diagnosticar y corregir problemas.

Tres de las características más importantes en el diseño del servidor son fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio (RAS). Estas características RAS ayudan a garantizar la integridad de los datos almacenados en el servidor Blade, la disponibilidad del servidor Blade cuando lo necesite y la facilidad para diagnosticar y corregir problemas.

El servidor Blade tiene las siguientes características RAS:

- ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)
- ASR (Automatic Server Restart)
- Diagnóstico incorporado mediante prearranque de DSA, que se almacena en la memoria USB integrada
- Supervisión incorporada de la temperatura, el voltaje y las unidades de disco duro
- Centro de soporte al cliente, 24 horas al día, 7 días a la semana¹
- Actualización de cliente del código y los diagnósticos residentes en la memoria Flash ROM
- Código y diagnósticos de la interfaz UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) actualizables por el cliente
- Memoria ECC DDR3 protegida
- Protección ECC en la memoria caché L2
- Mensajes y códigos de error
- Unidades de almacenamiento SAS de intercambio en caliente
- Integrated Management Module II (IMM2) (Módulo de gestión integrada)
- Diagnóstico Light Path
- Comprobación de paridad de memoria
- Programa de autoprueba incorporada (BIST) del microprocesador durante la autoprueba de encendido (POST)
- Acceso a número de serie de microprocesador
- PCI Express 1.0a
- PCI PMI 2.2
- POST
- · Centro de ayuda de Política energética 24 horas
- Detección de la presencia de un procesador
- Diagnósticos residentes en ROM
- Procesador de servicios que se comunica con el Módulo de gestión avanzada para habilitar la gestión del servidor Blade remoto
- Registro cronológico de errores del sistema
- Datos vitales del producto (VPD) en la memoria
- Característica Wake on LAN
- Función Wake on PCI (PME)
- Función Wake on USB 2.0

^{1.} La disponibilidad del servicio depende del país. El tiempo de respuesta puede variar en función del número y la naturaleza de las llamadas entrantes.

IBM Systems Director

Esta sección describe el funcionamiento de IBM Systems Director con el servidor Blade.

IBM Systems Director es una base de gestión de plataformas que racionaliza el modo de gestionar sistemas físicos y virtuales en un entorno heterogéneo.

Utilizando los estándares de la industria, IBM Systems Director admite varios sistemas operativos y tecnologías de virtualización en plataformas x86 de IBM y que no son de IBM.

A través de una única interfaz de usuario, IBM Systems Director proporciona visiones coherentes para visualizar sistemas gestionados, determinar cómo estos sistemas se relacionan entre sí e identificar sus estados, ayudando a correlacionar recursos técnicos con necesidades empresariales. Un conjunto de tareas comunes incluidas en IBM Systems Director proporciona muchas de las prestaciones principales necesarias para la gestión básica, lo que supone un valor empresarial listo para utilizar al instante. Estas tareas comunes incluyen descubrimiento, inventario, configuración, salud del sistema, supervisión, actualizaciones, notificaciones de sucesos y automatización para sistemas gestionados.

La interfaz web y la interfaz de línea de mandatos de IBM Systems Director proporcionan una interfaz coherente que se centra en dirigir estas tareas comunes y prestaciones:

- Descubrimiento, navegación y visualización de sistemas en la red con el inventario detallado y relaciones con los otros recursos de red.
- Notificación a usuarios de problemas que se producen en los sistemas y la posibilidad de aislar el origen de los problemas.
- Notificación a usuarios cuando los sistemas necesitan actualizaciones y distribuir e instalar actualizaciones en una planificación.
- Análisis de datos en tiempo real para sistemas y definición de umbrales críticos que informan al administrador de problemas emergentes.
- Configuración de valores de un único sistema y creación de un plan de configuración que pueda aplicar dichos valores a varios sistemas.
- Actualización de plugins instalados para añadir nuevas características y funciones a las prestaciones de base.
- · Gestión de los ciclos de vida de recursos virtuales.

Para obtener más información acerca de IBM Systems Director, consulte la documentación disponible en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/eserver/ v1r2/topic/diricinfo_all/diricinfoparent.html o http://www.ibm.com/servers/ eserver/xseries/systems_management/, que presenta una visión general de IBM Systems Management e IBM Systems Director.

Componentes principales del servidor Blade

Esta sección le indica cómo localizar los componentes principales del servidor Blade.

La siguiente ilustración muestra los principales componentes del servidor Blade.



Capítulo 2. Alimentación, controles e indicadores

En esta sección se describen las características de alimentación, cómo encender y apagar el servidor Blade y las funciones de los controles e indicadores.

Controles y LED del servidor Blade

Esta sección contiene información detallada acerca de los controles y LED del servidor Blade.

La siguiente ilustración muestra los botones y los LED de información del panel de control del servidor Blade.



LED de alimentación: este LED verde indica el estado de la alimentación del servidor Blade del modo siguiente:

- Parpadeo rápido: mientras se inicializa el procesador de servicios del servidor Blade y se sincroniza con el módulo de gestión, el LED de alimentación parpadea rápidamente y el botón de alimentación del servidor Blade no responde. Este proceso puede durar aproximadamente dos minutos tras la instalación del servidor Blade. Si el LED continúa parpadeando de forma rápida, es posible que el servidor Blade no tenga permisos de alimentación asignados a través del Módulo de gestión avanzada, la unidad BladeCenter no cuente con suficiente potencia para encender el servidor Blade o el procesador de servicios (IMM) del servidor Blade no se esté comunicando con el Módulo de gestión avanzada.
- Parpadeo lento: el servidor Blade recibe alimentación y está listo para encenderse.
- Encendido continuo: el servidor Blade tiene alimentación y está encendido.

LED de actividad: Cuando este LED verde está encendido, indica que hay actividad en el dispositivo de almacenamiento externo o en la red.

LED de ubicación: El administrador del sistema puede encender de forma remota este LED azul para ayudar a localizar visualmente el servidor Blade. Cuando este LED está encendido, el LED de ubicación de la unidad BladeCenter también se enciende. El LED de ubicación puede apagarse a través de la interfaz web del Módulo de gestión avanzada o de la consola de IBM[®] Director. Para obtener más información acerca de la interfaz web del Módulo de gestión avanzada, consulte

http://www.ibm.com/systems/management/. Si desea conocer más detalles acerca de IBM[®] Director, consulte la documentación del CD de IBM[®] Director que se entrega junto con el servidor o el Centro de información de IBM[®] Director en la dirección http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/director/v6r1x/index.jsp.

LED de información: cuando este LED ámbar está encendido, indica que en el registro de sucesos del módulo de gestión avanzada se ha incluido información acerca de un suceso del sistema en el servidor Blade. El LED de información puede apagarse a través de la CLI del módulo de gestión avanzada, el protocolo simple de gestión de red (SNMP), la interfaz web o la IBM Director Console. Para obtener más información acerca de la interfaz web del Módulo de gestión avanzada, consulte http://www.ibm.com/systems/management/. Si desea conocer más detalles acerca de IBM[®] Director, consulte la documentación del CD de IBM[®] Director que se entrega junto con el servidor o el Centro de información de IBM[®] Director en la dirección http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/director/v6r1x/ index.jsp.

LED de errores: cuando este LED amarillo está iluminado, indica que se ha producido un error del sistema en el servidor Blade. El LED de errores del servidor Blade solo se apaga cuando se corrige el error.

Botón de alimentación: pulse este botón para encender o apagar el servidor Blade. Cuando el servidor Blade está apagado, puede mantener pulsado el botón de alimentación para encender los LED de los componentes defectuosos de dicho servidor Blade.

Nota: El botón de alimentación solo funciona si se ha habilitado el control de alimentación local del servidor Blade. El control de alimentación local se habilita e inhabilita a través de la interfaz web del Módulo de gestión avanzada.

Botón NMI (empotrado): La interrupción no enmascarable (NMI) vuelca la partición. Utilice este botón empotrado solo si se lo indica el servicio de soporte de IBM.

Nota: También puede enviar un suceso NMI al servidor Blade de forma remota mediante el AMM. Para obtener más información, consulte la publicación *BladeCenter Advanced Management Module User's Guide*.

Botón de selección de teclado/vídeo/ratón (KVM): Pulse este botón para asociar el puerto de teclado, de vídeo y de ratón de la unidad BladeCenter compartida con el servidor Blade. El LED de este botón parpadea mientras se procesa la solicitud y, a continuación, se enciende cuando la propiedad del teclado, vídeo y ratón se ha transferido al servidor Blade. Se tarda aproximadamente 20 segundos en pasar el control del teclado, el vídeo y el ratón al servidor Blade.

Mediante la utilización de un teclado directamente conectado con el Módulo de gestión avanzada, puede pulsar las teclas del teclado en la secuencia que se indica a continuación para conmutar el control de KVM entre servidores Blade en lugar de utilizar el botón de selección de KVM:

Bloq Num Bloq Num número_servidor_Blade Intro

número_servidor_Blade es el número de dos dígitos de la bahía del servidor Blade en la que está instalado el servidor Blade. Un servidor Blade que ocupa más de una bahía de servidor Blade se identifica por el número de bahía de servidor Blade más bajo que éste ocupa. Si no obtiene respuesta al pulsar el botón de selección de KVM, puede utilizar la interfaz web del Módulo de gestión avanzada para determinar si el control local se ha inhabilitado en el servidor Blade.Para obtener más información, consulte el apartado http://www.ibm.com/systems/management/.

Notas:

- 1. El sistema operativo del servidor Blade debe proporcionar soporte de USB para que el servidor Blade pueda reconocer y utilizar el teclado y el ratón, incluso si el teclado y el ratón tienen conectores de tipo PS/2.
- 2. Si instala un sistema operativo Microsoft Windows soportado en el servidor Blade y no es el propietario actual del teclado, ratón y vídeo, se produce un retardo de un máximo de 1 minuto la primera vez que conmuta el teclado, vídeo y ratón al servidor Blade. Todas las conmutaciones posteriores se llevan a cabo dentro del intervalo de tiempo normal de conmutación KVM que, como máximo, es de 20 segundos.

Botón de selección de la bandeja de soportes: Pulse este botón para asociar la bandeja de soportes (unidades de soportes extraíbles) de la unidad BladeCenter compartida con el servidor Blade. El LED del botón parpadea mientras se procesa la solicitud y se enciende una vez transferida al servidor Blade la propiedad de la bandeja de soportes. El sistema operativo del servidor Blade puede tardar aproximadamente 20 segundos en reconocer la bandeja de soportes.

Si no obtiene respuesta al pulsar el botón de selección de la bandeja de soportes, puede utilizar la interfaz web del Módulo de gestión avanzada para determinar si el control local se ha inhabilitado en el servidor Blade.

Nota: El sistema operativo del servidor Blade debe proporcionar soporte de USB para que el servidor Blade pueda reconocer y utilizar las unidades de soportes extraíbles.

La siguiente ilustración muestra los LED de información y la unidad de disco duro de intercambio en caliente SAS.



LED de actividad de la unidad de disco duro (verde): Cuando este LED verde está encendido, indica que hay actividad en la unidad de almacenamiento.

LED de estado de la unidad de disco duro (amarillo): cuando este LED amarillo está iluminado, indica que se ha producido un error en la unidad de almacenamiento. El LED se apagará únicamente cuando se ha corregido el error.

Encendido del servidor Blade

Esta sección describe los pasos para encender el servidor Blade.

Después de conectar el servidor Blade a la alimentación a través de la unidad BladeCenter, se puede iniciar el servidor Blade de los modos siguientes:

• Puede pulsar el botón de alimentación del frontal del servidor Blade (consulte "Controles y LED del servidor Blade" en la página 13) para iniciar dicho servidor Blade.

Notas:

- Espere hasta que el LED de alimentación del servidor Blade parpadee lentamente antes de pulsar el botón de alimentación. Mientras se inicializa el procesador de servicios del servidor Blade y se sincroniza con el módulo de gestión, el LED de alimentación parpadea rápidamente y el botón de alimentación del servidor Blade no responde. Este proceso puede durar aproximadamente dos minutos tras la instalación del servidor Blade.
- Mientras el servidor Blade se enciende, el LED de alimentación del frontal del servidor Blade está iluminado ilumina y no parpadea. Consulte "Controles y LED del servidor Blade" en la página 13 para conocer los estados del LED de alimentación.
- Si se produce una anomalía en la alimentación, la unidad BladeCenter y el servidor Blade pueden configurarse para iniciarse automáticamente una vez se haya restaurado la alimentación por medio del Módulo de gestión avanzada.
- Puede encender el servidor Blade de forma remota mediante el módulo de gestión.
- Si el servidor Blade está conectado a la alimentación (el LED de alimentación parpadea lentamente), dicho servidor Blade se comunica con el módulo de gestión, el sistema operativo soporta la característica Wake on LAN y esta característica Wake on LAN no se ha inhabilitado mediante el módulo de gestión, la característica Wake on LAN puede encender el servidor Blade.

Apagado del servidor Blade

Esta sección describe los pasos para apagar un servidor Blade.

Cuando apaga el servidor Blade, éste continúa conectado a la alimentación a través de la unidad BladeCenter. El servidor Blade puede responder a las solicitudes del procesador de servicios como, por ejemplo, a una solicitud remota para encender el servidor Blade. Para desconectar toda la alimentación del servidor Blade, debe extraerlo de la unidad BladeCenter.Concluya el sistema operativo antes de apagar el servidor Blade. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información acerca de cómo concluir el sistema operativo.

El servidor Blade puede apagarse de cualquiera de los modos siguientes:

• Puede pulsar el botón de alimentación del servidor Blade (consulte "Controles y LED del servidor Blade" en la página 13). Esto inicia una conclusión ordenada del sistema operativo, si el sistema operativo da soporte a esta característica.

- Si el sistema operativo deja de funcionar, puede mantener pulsado el botón de alimentación durante más de 4 segundos para apagar el servidor Blade.
- El módulo de gestión puede apagar el servidor Blade a través de la interfaz web del Módulo de gestión avanzada. Para obtener más información, consulte la publicación *IBM BladeCenter Management Module User's Guide* o visite http://www.ibm.com/systems/management/.

Conectores del servidor Blade

Esta sección le indica cómo localizar los componentes y conectores de la placa del sistema del servidor Blade para los dispositivos opcionales.

En la siguiente ilustración se muestran los componentes de la placa del sistema, incluidos los conectores para los dispositivos opcionales que el usuario puede instalar, del servidor Blade.



LED de la unidad de expansión BladeCenter GPU

La siguiente ilustración identifica el LED de errores en la parte frontal de la unidad (BGE) de expansión BladeCenter GPU.

Fault	LED

LED de errores: cuando este LED amarillo está iluminado, indica que se ha producido un error en el Blade de expansión. El LED de errores del Blade de expansión solo se apaga cuando se ha corregido el error.

Si se produce un error en el Blade de expansión, el LED de errores del dispositivo Blade en el que se encuentra instalado el Blade de expansión se ilumina también. Los LED de Light Path del Blade de expansión proporcionan información adicional acerca del error (consulte la *Guía de servicios y determinación de problemas* que acompaña al servidor para obtener más información).

Capítulo 3. Opciones de instalación

En esta sección se proporcionan instrucciones para instalar dispositivos de hardware opcionales en el servidor Blade. Se proporcionan algunas instrucciones para la extracción de opciones, por si fuera necesario extraer un dispositivo para instalar otro.

Directrices de instalación

Utilice estas directrices para instalar el servidor Blade y otros dispositivos opcionales.

Antes de instalar dispositivos opcionales, lea la información siguiente:

- Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Manejo de dispositivos sensibles a la electricidad estática" en la página 20.Esta información le ayudará a trabajar con seguridad.
- Al instalar el nuevo servidor Blade, aproveche la ocasión para descargar y aplicar las actualizaciones de firmware más recientes. Este paso le ayudará a asegurarse de que se han resuelto todos los problemas conocidos y de que el servidor Blade está preparado para funcionar con los máximos niveles de rendimiento.

Para descargar actualizaciones de firmware para el servidor Blade, visite http://www.ibm.com/supportportal/ .

- Mantenga limpia la zona en la que está trabajando. Cuando extraiga las cubiertas, déjelas en un lugar seguro.
- Efectúe una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.
- Antes de extraer un servidor Blade de la unidad BladeCenter, debe concluir el sistema operativo y apagar el servidor Blade. No tiene que concluir la unidad BladeCenter.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto, por los que puede sujetar el componente para extraerlo o instalarlo en el servidor Blade, para abrir un pestillo, etc.
- El color naranja en un componente o una etiqueta de color naranja en o junto a un componente indica que el componente permite el intercambio en caliente, lo que significa que si el servidor y el sistema operativo tienen soporte para el intercambio en caliente, puede extraer o instalar el componente mientras el servidor está en ejecución. (El color naranja también indica los puntos de contacto en los componentes de intercambio en caliente.) Consulte las instrucciones para extraer o instalar un componente de intercambio en caliente específico para ver si hay algún procedimiento adicional que deba realizar antes de extraer o instalar el componente.
- Para obtener una lista de los dispositivos opcionales admitidos por el servidor Blade, consulte http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/.

Directrices de fiabilidad del sistema

Esta sección incluye información necesaria para comprobar que el servidor Blade cumple las directrices de refrigeración y fiabilidad adecuadas.

Para garantizar que se cumplen las directrices de refrigeración y fiabilidad adecuadas, consulte la siguiente información:

- Para garantizar la correcta refrigeración, no ponga en funcionamiento la unidad BladeCenter sin haber instalado antes un servidor Blade, una unidad de expansión o un panel de relleno de servidor Blade en cada una de las bahías de servidor Blade. Para obtener más información, consulte la documentación de la unidad BladeCenter.
- Cada zócalo de microprocesador debe contener siempre una cubierta anti-polvo de microprocesador y un relleno de disipador de calor, o bien un microprocesador y un disipador de calor. Si el servidor Blade sólo cuenta con un microprocesador, éste debe instalarse en el zócalo de microprocesador 1.
- Cada socket DIMM debe contener siempre un módulo de memoria o un panel de relleno.
- Cada bahía SAS de intercambio en caliente debe contener siempre una unidad de almacenamiento SAS o un panel de relleno.
- Asegúrese de que los orificios de ventilación del servidor Blade no estén bloqueados.
- La batería del servidor Blade debe de funcionar correctamente. Si la batería deja de funcionar correctamente, sustitúyala inmediatamente. Para obtener instrucciones consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio*.

Manejo de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Esta sección describe los requisitos que debe seguir con respecto a los dispositivos sensibles a la electricidad estática.

Atención: La electricidad estática puede dañar el servidor Blade y otros dispositivos electrónicos. Para evitar daños, mantenga los dispositivos sensibles a la electricidad estática en la bolsa protectora hasta que esté listo para instalarlos.

Para reducir la posibilidad de una descarga electrostática, observe las siguientes precauciones:

- Cuando trabaje en una unidad BladeCenter que disponga de un conector de descarga electrostática (ESD), utilice una muñequera contra descargas electrostáticas, en especial cuando manipule módulos, dispositivos opcionales o servidores Blade. Para trabajar correctamente, la muñequera debe tener un buen contacto en ambos extremos (debe tocar la piel en un extremo y debe estar conectada firmemente al conector ESD de la parte frontal o posterior de la unidad BladeCenter).
- Limite sus movimientos. El movimiento puede hacer que se genere electricidad estática a su alrededor.
- Maneje el dispositivo con cuidado, sujetándolo por los bordes o por el marco.
- · No toque los puntos de soldadura, las patillas o los circuitos expuestos.
- No deje el dispositivo donde otros puedan manejarlo y dañarlo.
- Con el dispositivo todavía en el interior de su bolsa protectora antiestática, póngalo en contacto con una pieza metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de otro componente con toma de tierra del bastidor en el que está instalando el dispositivo durante dos segundos como mínimo. De este modo se descarga la electricidad estática de la bolsa y del cuerpo.
- Extraiga el dispositivo de la bolsa e instálelo directamente en el servidor Blade, sin depositar el dispositivo sobre ninguna superficie. Si fuera necesario depositar
el dispositivo en algún sitio, colóquelo de nuevo en su bolsa protectora antiestática. No coloque el dispositivo sobre la cubierta del servidor Blade ni sobre ninguna superficie metálica.

• Preste una atención especial cuando maneje dispositivos a bajas temperaturas. La calefacción reduce la humedad de los interiores y aumenta la electricidad estática.

Instrucciones de IBM Business Partners

Además de las instrucciones que figuran en este capítulo para la instalación de dispositivos de hardware opcionales, la actualización del firmware y los controladores de dispositivo y el proceso de instalación, también debe realizar las siguientes tareas con IBM Business Partners:

- Antes de configurar un servidor para un cliente, revise la lista de comprobación de Solution Assurance en http://w3.ibm.com/support/assure/assur30i.nsf/ webindex/sa294/.
- 2. Después de verificar que el servidor se inicia correctamente y reconoce los dispositivos recién instalados y que no hay LED de error iluminados, ejecute la prueba de estrés de Dynamic System Analysis (DSA). Para obtener información sobre el uso de DSA, consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio*.
- **3**. Concluya y reinicie el servidor varias veces para asegurarse de que está bien configurado y funciona correctamente con los dispositivos recién instalados.
- Guarde el registro de DSA como un archivo y envíelo a IBM. Para obtener información sobre la transferencia de datos y registros, consulte el apartado http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp?topic=/dsa/ dsa_main.html.
- **5**. Para enviar el servidor, vuelva a empaquetarlo en el material de empaquetado original y siga las instrucciones de IBM para el envío.

Puede consultar información de soporte de IBM Business Partners en http://www.ibm.com/partnerworld/pwhome.nsf/weblook/index_us.html.

Cómo enviar datos de DSA a IBM

Antes de enviar datos de diagnóstico a IBM, lea las condiciones de uso en http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html.

Puede utilizar cualquiera de los siguientes métodos para enviar datos de diagnóstico a IBM:

- Carga estándar: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- Carga estándar con el número de serie del sistema:http:// www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- Carga segura:http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure
- Carga segura con el número de serie del sistema:https:// www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter

Esta sección describe los pasos para extraer el servidor Blade de la unidad BladeCenter.

En la siguiente ilustración se muestra cómo extraer un tipo de ancho único de servidor Blade o panel de relleno de Blade de una unidad BladeCenter. Puede que

el aspecto de su unidad BladeCenter sea distinto; consulte la documentación de la unidad BladeCenter de que dispone para obtener información adicional.



Atención:

- Para mantener la correcta refrigeración del sistema, no ponga en funcionamiento la unidad BladeCenter sin haber instalado antes un servidor Blade, una unidad de expansión o un módulo de relleno en cada una de las bahías de servidor Blade.
- Cuando extraiga el servidor Blade, anote el número de la bahía del servidor Blade. Si vuelve a instalar un servidor Blade en una bahía distinta de la bahía de la que se ha extraído, podrían producirse resultados imprevistos. Parte de la información de la configuración y las opciones de actualización se han establecido en función del número de bahía del servidor Blade; si vuelve a instalar el servidor Blade en una bahía distinta, puede que sea necesario volver a configurar el servidor Blade.

Para extraer el servidor Blade, efectúe los pasos siguientes.

- 1. Si el servidor Blade está en funcionamiento, cierre el sistema operativo (consulte la documentación relativa a su sistema operativo para obtener más información).
- Si el servidor continúa encendido, pulse el botón de alimentación durante cuatro segundos para apagar el servidor Blade (consulte "Apagado del servidor Blade" en la página 16 para obtener más información).

Atención: Antes de continuar con el siguiente paso, espere al menos 30 segundos, para que los dispositivos de almacenamiento dejen de girar.

- **3**. Abra las dos asas de liberación como se muestra en la ilustración. El servidor Blade sobresale aproximadamente 0,6 cm (0,25 pulgadas) de la bahía de servidor Blade.
- 4. Extraiga el servidor Blade de la bahía.
- 5. Coloque un relleno de servidor Blade u otro servidor Blade en la bahía de servidor Blade en un plazo de 1 minuto.

Apertura de la cubierta del servidor Blade

Esta sección describe los pasos para abrir la cubierta del servidor Blade.

En la siguiente ilustración se muestra cómo abrir la cubierta del servidor Blade.



Para abrir la cubierta del servidor Blade, realice los pasos siguientes:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática, con la cubierta hacia arriba.
- 4. Presione los pestillos de liberación de la cubierta del servidor Blade que se encuentran a ambos extremos del servidor Blade o de la unidad de expansión y levante la cubierta del servidor Blade hasta abrirla, tal como se muestra en la ilustración.
- 5. Ábrala completamente hasta que quede plana o extráigala del servidor Blade levantándola y guárdela para utilizarla posteriormente.

Declaración 21



PRECAUCIÓN:

Cuando el servidor Blade está conectado a la fuente de alimentación existe energía peligrosa. Antes de instalar el servidor Blade, vuelva a colocar siempre la cubierta del mismo.

Instalación de una unidad de expansión opcional

Utilice estas instrucciones para instalar una unidad de expansión opcional.

Atención: Si se ha instalado una tarjeta de expansión CFFh (Horizontalcombination-form-factor) en la placa del sistema del servidor Blade, no es posible instalar una unidad de expansión opcional.

Notas:

- 1. Todos los dispositivos deben instalarse en una unidad de expansión antes de conectarlos al servidor Blade.
- 2. Tras instalar una o varias unidades de expansión en el servidor Blade, la combinación del servidor y las unidades de expansión ocupará las bahías Blade contiguas de la unidad BladeCenter. Es preciso instalar suficientes módulos de alimentación en la unidad BladeCenter para proporcionar alimentación a las bahías Blade donde se instalarán el servidor Blade y las unidades de expansión.
- **3**. En la siguiente ilustración se muestra una unidad de expansión opcional en un servidor Blade.
- 4. Las ilustraciones de este documento pueden ser ligeramente diferentes de su hardware.

Para instalar una unidad de expansión opcional, realice los pasos siguientes.



- Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.Para determinar el tipo y el número de unidades de expansión que se pueden instalar en el servidor Blade, consulte http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Retire la cubierta del servidor Blade o de la unidad de expansión (consulte "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23.

- 4. Localice el conector de expansión Blade en la placa del sistema del servidor Blade o la unidad de expansión y extraiga la cubierta si hay una colocada (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 5. Ponga la bolsa con protección antiestática que contiene la unidad de expansión opcional en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de cualquier otro componente del bastidor que disponga de toma de tierra; a continuación, extraiga la unidad de expansión opcional de la bolsa.
- 6. Oriente la unidad de expansión opcional tal como se muestra en la ilustración.
- 7. Haga descender la unidad de expansión de modo que las ranuras de la parte posterior se deslicen hasta encajar en las patillas de la cubierta de la parte posterior del servidor Blade y, a continuación, gire la unidad de expansión introduciéndola en el servidor Blade.
- 8. Si la unidad de expansión cuenta con un dispositivo de extracción (como una mariposa o una palanca), úselo para insertar por completo la unidad de expansión en el servidor Blade; de no ser así, presione con firmeza la unidad de expansión para insertarla en la posición de cierre hasta que quede encajada en su sitio.Para instalar una opción en la unidad de expansión, consulte la documentación que se entrega con la unidad de expansión-
- 9. Si va a instalar unidades de expansión adicionales, repita los pasos 4 a 8 para cada Blade de expansión; de lo contrario, continúe con el paso 11.
- **10**. Siga las instrucciones que acompañan a la unidad de expansión para instalar una opción en la unidad de expansión.
- 11. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Extracción de una unidad de expansión opcional

Esta sección incluye las instrucciones para extraer la unidad de expansión opcional del servidor Blade.

Para extraer una unidad de expansión opcional, complete los pasos siguientes:



- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática, con la cubierta hacia arriba.
- 4. Retire la cubierta del servidor Blade, si hay una instalada (consulte las instrucciones en "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 5. Extraiga la unidad de expansión:
 - a. Si la unidad de expansión cuenta con un dispositivo de extracción, utilícelo para liberarla del servidor Blade. Estos dispositivos de extracción pueden ser de varios tipos, incluidos tornillos de mariposa o palancas. Consulte las instrucciones suministradas con la unidad de expansión para obtener información detallada acerca de cómo extraer la unidad de expansión.
 - b. Si la unidad de expansión no cuenta con un dispositivo de extracción, presione los pestillos de liberación que se encuentran a cada lado de la cubierta del servidor Blade y extraiga la unidad de expansión del servidor.
 - **c**. Gire la unidad de expansión para que se abra, a continuación, levante la unidad de expansión del servidor Blade.
- 6. Si se le indica que debe devolver la unidad de expansión, elimínela de cualquier opción que haya instalado; a continuación, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de embalaje que se le ha entregado para realizar un envío.

Instalación de la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice las instrucciones de esta sección para instalar una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente en un servidor Blade.

El servidor Blade tiene dos bahías de almacenamiento para instalar unidades de almacenamiento de intercambio en caliente. Puede que ya se haya instalado una unidad de almacenamiento en el servidor Blade, en la bahía de almacenamiento 0. Si el servidor Blade cuenta con una unidad de almacenamiento, puede instalar una unidad de almacenamiento adicional en la bahía de almacenamiento 1. El servidor Blade admite la utilización de RAID 0 o RAID 1 cuando hay instaladas dos unidades de almacenamiento del mismo tipo de interfaz. Para obtener más información sobre la configuración, consulte el apartado "Creación de una matriz RAID de unidades de disco duro" en la página 66.

Para instalar una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente o un panel de relleno de unidad, siga los siguientes pasos.



- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Identifique la bahía de almacenamiento (bahía de almacenamiento 0 ó 1) en la que se va a instalar la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- **3**. Si se ha instalado un panel de relleno de unidad de almacenamiento, extráigalo del servidor Blade; para ello, levante la palanca de liberación y extraiga el panel de relleno del servidor Blade (consulte "Extracción de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente" en la página 28).

- 4. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o bien con cualquier superficie metálica *sin pintar* de un componente con toma a tierra del bastidor y, a continuación, saque la unidad de disco duro de la bolsa.
- 5. Levante la palanca de liberación de la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente y deslice la unidad en la bahía de almacenamiento hasta que quede firmemente encajada en el conector.
- **6**. Bloquee la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente en su lugar bajando la palanca.

Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Extracción de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente

Esta sección describe los pasos para extraer una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente.

El servidor Blade tiene dos bahías de almacenamiento de intercambio en caliente para instalar o extraer dispositivos de almacenamiento de intercambio en caliente. Para extraer una unidad de disco duro de intercambio en caliente, siga los pasos siguientes.



1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.

- 2. Si es posible, guarde los datos en su unidad, especialmente si forma parte de una matriz RAID, antes de extraerla del servidor Blade.
- **3**. Pulse el mecanismo de apertura (naranja) en la unidad de almacenamiento para liberar el asa de la unidad.
- 4. Tire del asa de liberación para extraer la unidad de la bahía de almacenamiento.

Instalación de un módulo de memoria

Utilice estas instrucciones para instalar módulos de memoria en el servidor Blade.

El servidor Blade tiene un total de doce ranuras para módulo de memoria en línea directo (DIMM). El servidor Blade soporta DIMM DDR3 de perfil muy bajo (VLP) de rango único, doble o cuádruple, con corrección de código de error (ECC) y capacidades de 2 GB, 4 GB, 8 GB, y 16 GB. Para obtener una lista actualizada de los DIMM soportados por el servidor Blade, consulte http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/.

Nota: No mezcle DIMM con distintos voltajes, frecuencias y modalidades ECC de DDR3.

En BladeCenter E, no todas las opciones de memoria soportadas en HS23E están soportadas en todas las configuraciones. Puede producirse regulación de la CPU en el rango de especificación de temperatura ambiente del aire del BladeCenter E si estas limitaciones no se siguen del modo que se explica a continuación:

- DIMM:
 - Número de pieza de opción IBM 90Y3221 (número de pieza CRU 90Y3223):
 VLP RDIMM 16 GB 4R x 4 1066 MHz de 1,35 V.
- Limitación:
 - No está soportado con dos microprocesadores 95W y dos DIMM por canal en BladeCenter E.
 - Soportado con un microprocesador 95W y dos DIMM por canal (hasta (6 DIMM conectados al microprocesador 1) o dos microprocesadores 95W con un DIMM por canal (hasta 3 DIMM conectados al microprocesador 1 y 3 DIMM conectados al microprocesador 2) con el relleno de DIMM retirado en los conectores de DIMM vacíos del microprocesador 2.

Después de instalar o de extraer un DIMM, debe cambiar y guardar la nueva información de configuración utilizando el programa de utilidad de configuración. Al encender el servidor Blade, un mensaje indica que la configuración de la memoria ha cambiado. Inicie el programa de utilidad de configuración y seleccione **Save Settings** (Guardar valores) (para obtener más información, consulte "Menú del programa de utilidad de configuración" en la página 54) para guardar los cambios.

A la memoria se accede internamente a través del sistema, utilizando tres canales por microprocesador. Cada canal contiene dos conectores DIMM. La siguiente tabla muestra los distintos canales y los conectores DIMM que pertenecen a cada uno de ellos.

Canal de la memoria	Conector DIMM (microprocesador 1)	Conector DIMM (microprocesador 2)
Canal 1	1 y 2	7 y 8

Tabla 2. Configuración del canal de memoria

Canal de la memoria	Conector DIMM (microprocesador 1)	Conector DIMM (microprocesador 2)
Canal 2	3 y 4	9 y 10
Canal 3	5 y 6	11 y 12

Tabla 2. Configuración del canal de memoria (continuación)

En función de la modalidad de memoria definido en el programa de utilidad de configuración, el servidor Blade puede soportar un mínimo de 2 GB y un máximo de 96 GB de memoria del sistema en la placa del sistema de un servidor Blade con un microprocesador. Si hay instalados dos microprocesadores, el servidor Blade puede soportar un mínimo de 4 GB y un máximo de 192 GB en la memoria del sistema. Hay tres modalidades distintas de memoria:

• **Modalidad de canal independiente:** la modalidad de canal independiente proporciona un máximo de 96 GB de memoria utilizable con un microprocesador instalado y 192 GB con dos microprocesadores instalados (que utilizan DIMM de 16 GB). Los DIMM pueden instalarse sin que coincidan los tamaños. En la siguiente tabla puede consultar el orden de instalación de la memoria.

Tabla 3. Secuencia de instalación de DIMM de modalidad de canal independiente

Un microprocesador instalado	Dos microprocesadores instalados
Conectores DIMM 5, 3, 1, 6, 4, 2	Conectores DIMM 5, 11, 3, 9, 1, 7, 6, 12, 4, 10, 2, 8

• Modalidad de repuesto de rango: en la modalidad de repuesto de rango, un rango de DIMM de memoria sirve como repuesto de los demás rangos del mismo canal. El rango de repuesto se mantiene en reserva y no se utiliza como memoria activa. El rango de repuesto debe tener una capacidad de memoria idéntica o mayor que todos los demás rangos de memoria activos del mismo canal. Tras superarse un umbral de error, el contenido de ese rango se copia al rango de repuesto. El rango de memoria con errores se pone fuera de línea y el rango de repuesto se utiliza como memoria activa en lugar del rango con errores.

Nota: La modalidad de repuesto de rango está soportada si el servidor Blade cumple uno de los siguientes requisitos de memoria:

- Un DIMM de rango cuádruple
- Más de un DIMM por canal
- Un número igual de DIMM de rango individual o de rango dual

Para conocer el orden de instalación de memoria en el modo de repuesto de rango en un servidor Blade con DIMM de rango cuádruple, consulte Tabla 3.

Las siguientes tablas muestran el orden en el que los DIMM de rango individual o de rango dual se instalan para utilizar la modalidad de repuesto de rango:

Tabla 4. Secuencia de instalación de DIMM para modalidad de repuesto de rango para DIMM de rango único o rango doble (un microprocesador)

Par de DIMM	Conector DIMM
Primero	5, 6
Segundo	3, 4
Tercero	1, 2

Par de DIMM	Conector DIMM
Primero	5, 6
	11, 12
Segundo	3, 4
Tercero	9, 10
Cuarto	1, 2
Quinto	7, 8

Tabla 5. Secuencia de instalación de DIMM para modalidad de repuesto de rango para DIMM de rango único o rango doble (dos microprocesadores)

Nota: En la modalidad de repuesto de rango, si alguno de los DIMM instalados no cumple los requisitos indicados anteriormente, el sistema se ejecuta como modalidad de canal independiente.

• Modalidad de canal duplicado: en la modalidad de canal duplicado la memoria se instala en pares. Cada DIMM en un par deben ser idéntico en capacidad, tipo y recuento de rango. Los canales se agrupan en pares, y cada canal recibe los mismos datos. Un canal se utiliza como copia de seguridad del otro, lo que brinda redundancia. El contenido de la memoria del canal 2 se duplica en el canal 3. Los conectores de DIMM 1, 2, 7 y 8 del canal 1 no se utilizan en la modalidad de canal duplicado. La memoria máxima disponible (con DIMM de 16 GB) es 32 GB para sistemas con un solo microprocesador y 64 GB para sistemas con microprocesador dual.

Importante: La configuración de memoria del canal 2 debe coincidir con la del canal 3. Por ejemplo, si se instala un DIMM de rango dual de 4 GB en el conector DIMM 3 (canal 2), debe instalarse también un DIMM de rango dual de 4 GB en el conector de DIMM 5 (canal 3). Tabla 2 en la página 29 muestra los distintos canales y los conectores DIMM que pertenecen al canal.

La siguiente tabla muestra el orden en que se instalan los DIMM de memoria para utilizar la modalidad de canal duplicado.

Tabla 6. Configuración de la memoria del sistema para la modalidad de canal duplicado (un microprocesador)

Par de DIMM	Conector DIMM
Primero	3 y 5
Segundo	4 y 6

Tabla 7. Configuración de la memoria de sistema para la modalidad de canal duplicado (dos microprocesadores)

Par de DIMM	Conector DIMM
Primero	3 y 5, 9 y 11
Segundo	4 y 6
Tercero	10 y 12

Nota: En la modalidad de canal duplicado, si alguno de los DIMM instalados no cumple los requisitos indicados anteriormente, el sistema se ejecuta como modalidad de canal independiente.

Para instalar un DIMM, realice los siguientes pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Lea la documentación que se suministra con los DIMM.
- **3**. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- 4. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.
- 5. Abra la cubierta del servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 6. Si se ha instalado una unidad de expansión y desea instalar módulos DIMM en la placa del sistema, extraiga la unidad de expansión (consulte el apartado "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- 7. Localice los conectores DIMM (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17). Determine en qué conector DIMM va a instalar la memoria.
- 8. En caso de que ya haya un panel de relleno de DIMM u otro módulo de memoria instalado en ese conector DIMM, extráigalo (consulte "Extracción de un módulo de memoria" en la página 33).

Nota: Debe haber un DIMM o un panel de relleno de DIMM en cada socket de DIMM antes de encender el servidor Blade.

- 9. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene el DIMM en contacto con cualquier superficie de metal *sin pintar* de la unidad BladeCenter o cualquier superficie de metal *sin pintar* de otro componente con toma de tierra del bastidor en el que está instalando el DIMM durante dos segundos como mínimo y, a continuación, extraiga el DIMM de la bolsa.
- **10**. Para instalar los DIMM, repita los siguientes pasos para cada DIMM que desee instalar:



- a. Asegúrese de que los clips de sujeción se encuentran en la posición de apertura, separados del centro del conector DIMM.
- b. Haga girar el DIMM de forma que las muescas del módulo queden correctamente alineadas con el conector de la placa del sistema.
 Atención: Para evitar que se rompan los clips de sujeción o que se dañen los conectores DIMM, manipule los clips de sujeción con cuidado.
- **c**. Introduzca el DIMM en el conector DIMM. Los clips de sujeción bloquearán el DIMM dentro del conector.
- d. Asegúrese de que las lengüetas pequeñas de los clips de sujeción están dentro de las muescas del DIMM. Si queda un hueco entre el DIMM y los clips de sujeción, el DIMM no se ha insertado de forma correcta. Inserte el DIMM firmemente en el conector *y*, a continuación, presione los clips de sujeción hacia el DIMM hasta que las lengüetas se hayan insertado

correctamente. Cuando el DIMM está bien instalado, los clips de sujeción quedan en posición paralela a los laterales del DIMM.

- 11. Si la puerta de acceso al DIMM está abierta, ciérrela con los dedos.
- 12. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Extracción de un módulo de memoria

Esta sección describe los pasos para extraer un módulo de memoria en línea dual (DIMM) del servidor Blade.

La siguiente ilustración muestra cómo extraer un Módulo de memoria dual en línea (DIMM) del servidor Blade. Esta información también se aplica a la extracción de un relleno de DIMM.

Después de instalar o extraer un DIMM, debe cambiar y guardar la nueva información de configuración utilizando el programa de utilidad de configuración. Al encender el servidor Blade, un mensaje indica que la configuración de la memoria ha cambiado. Inicie el programa de utilidad de configuración y seleccione **Save Settings** (Guardar valores) (para obtener más información, consulte el apartado "Utilización del programa de utilidad de configuración" en la página 54) para guardar los cambios.



Para extraer un DIMM, realice los siguientes pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo (consulte el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21).
- **3**. Retire la cubierta del servidor Blade (consulte el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 4. Si se ha instalado una unidad de expansión opcional, extráigala (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- Localice los conectores DIMM (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17). Decida qué DIMM desea extraer del servidor Blade.

Atención: Para evitar que se rompan los clips de sujeción o que se dañen los conectores DIMM, manipule los clips de sujeción con cuidado.

- 6. Coloque los clips de sujeción situados en los extremos del conector DIMM en la posición de apertura; para ello, sepárelos del centro del conector DIMM.
- 7. Extraiga el DIMM del conector con los dedos.

8. Instale un DIMM o un relleno de DIMM en cada conector DIMM vacío (consulte "Instalación de un módulo de memoria" en la página 29).

Nota: Debe haber un DIMM o un panel de relleno de DIMM en cada socket de DIMM antes de encender el servidor Blade.

Instalación de un microprocesador y un disipador de calor

Utilice la información incluida en esta sección para instalar un microprocesador y un disipador de calor en el servidor Blade.

Las siguientes notas describen el tipo de microprocesador que admite el servidor y otra información que es necesario tener en cuenta al instalar un microprocesador:

· Los microprocesadores solo deben instalarlos técnicos capacitados.

Importante: utilice siempre la herramienta de instalación de microprocesadores para instalar un microprocesador. La no utilización de dicha herramienta de instalación de microprocesadores puede dañar los sockets de microprocesador de la placa del sistema. Cualquier daño en los sockets del microprocesador puede requerir sustituir la placa del sistema.

- Cada zócalo de microprocesador debe contener siempre una cubierta de zócalo y un relleno de disipador de calor, o bien un microprocesador y un disipador de calor. Si el servidor Blade sólo cuenta con un microprocesador, éste debe instalarse en el zócalo de microprocesador 1.
- Si va a instalar un segundo microprocesador, asegúrese de que los microprocesadores son idénticos en velocidad del núcleo, QPI, tamaño de memoria caché, cantidad de núcleos y segmento de alimentación. El sistema puede colgarse si los microprocesadores instalados no coinciden.
- Antes de instalar un nuevo microprocesador, descargue e instale el nivel más reciente de código UEFI (consulte "Actualización de firmware y controladores de dispositivo" en la página 62).
- Si instala un segundo microprocesador, es posible que deba instalar memoria adicional o redistribuir la memoria entre los conectores DIMM (consulte "Instalación de un módulo de memoria" en la página 29).
- Es posible que la herramienta de instalación de microprocesador se deteriore después de varios usos. Asegúrese de que la herramienta puede sujetar el microprocesador con seguridad si va a reutilizar una herramienta de instalación de microprocesador existente. No devuelva la herramienta con otras partes que vaya a devolver.
- El servidor soporta solo un microprocesador cuando dicho microprocesador se instala en el socket de microprocesador 1. Por ejemplo, microprocesador Intel Pentium 1403, Intel Pentium 1407 o Intel Xeon E5-1410. La siguiente ilustración adjunta en el relleno del socket de microprocesador 2 muestra que el socket de microprocesador 2 no está soportado.



En la siguiente ilustración se muestra cómo instalar un microprocesador y un disipador de calor en el servidor Blade.



Atención:

- 1. No utilice herramientas u objetos afilados para levantar la palanca de liberación del zócalo del microprocesador. Si lo hace puede dañar de modo permanente la placa del sistema.
- No toque los contactos del zócalo del microprocesador. Si toca estos contactos puede dañar de forma permanente la placa del sistema.

Para instalar un microprocesador, siga estos pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Concluya el sistema operativo, apague el servidor Blade y extráigalo de la unidad BladeCenter. Consulte "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21 para obtener más instrucciones.
- Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.

- 4. Abra la cubierta del servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 5. Si va a instalar un microprocesador en el servidor Blade y una unidad de expansión se encuentran conectadas al servidor Blade, extraiga el dispositivo (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- 6. Localice el zócalo del microprocesador 2 (consulte el apartado "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 7. Retire el relleno de disipador de calor, si hay alguno.
- 8. Si no va a instalar otro microprocesador u otro disipador de calor, elimine la pasta térmica del disipador de calor y del microprocesador; a continuación, aplique una nueva pasta térmica antes de la instalación (consulte el apartado "Pasta térmica" en la página 39).

Atención: No utilice herramientas u objetos afilados para levantar la palanca de liberación del zócalo del microprocesador. Si lo hace puede dañar de modo permanente la placa del sistema.

9. Abra la palanca de liberación del socket y el retén del microprocesador:



- a. Abra la palanca de apertura en el socket del microprocesador.
- b. Abra el retén del microprocesador.

Atención: No toque los conectores del microprocesador y el socket de microprocesador.

- 10. Instale el microprocesador en el zócalo del microprocesador:
 - a. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene el nuevo microprocesador en contacto con cualquier superficie *sin pintar* del chasis BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de cualquier otro componente del bastidor con toma de tierra, a continuación, extraiga con cuidado el microprocesador y la herramienta de instalación de la bolsa.
 - b. El microprocesador está preinstalado en la herramienta de instalación.Libere los laterales de la cubierta y retire la cubierta de la herramienta de instalación.

Nota: No toque los contactos del microprocesador. Si hay elementos contaminantes en los contactos del microprocesador, como grasa de la piel, se pueden producir errores de conexión entre los contactos y el zócalo.

c. Alinee la herramienta de instalación con el zócalo del microprocesador. La herramienta de instalación sólo encaja en el zócalo si está correctamente alineada.



d. Gire el asa de la herramienta del microprocesador en el sentido contrario a las agujas del reloj para insertar el microprocesador en el zócalo. El microprocesador está codificado para garantizar que se instala correctamente. El microprocesador sólo encaja en el zócalo si está correctamente instalado.



Atención:

- No presione el microprocesador en el zócalo.
- No toque las patillas expuestas del zócalo del microprocesador.
- Asegúrese de que el microprocesador esté orientado y alineado correctamente en el zócalo antes de intentar cerrar el retén del microprocesador.
- No toque la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor ni de la parte superior del microprocesador. Si toca dicha grasa térmica, puede contaminarla.
- 11. Retire la cubierta del socket, si hay alguna. Guarde la cubierta del socket en un lugar seguro por si debe utilizarla en el futuro.



12. Cierre el retén y la palanca de liberación del socket del microprocesador:



- a. Cierre el retén del microprocesador en el zócalo del microprocesador.
- b. Cierre la palanca de apertura del socket del microprocesador.
- **13**. Si desea volver a instalar un disipador de calor que se extrajo del servidor Blade, siga estos pasos.

Atención: No toque la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor. Si toca dicha grasa térmica, puede contaminarla. Si la grasa térmica del microprocesador o del disipador térmico se contamina, retire dicha grasa térmica contaminada del microprocesador o del disipador térmico con toallitas con alcohol y vuelva a aplicar grasa térmica limpia al disipador térmico (consulte "Pasta térmica" en la página 39).

- a. Asegúrese de que la grasa térmica todavía se encuentra en la parte inferior del disipador de calor y en la parte superior el microprocesador.
- b. Coloque el disipador de calor sobre el microprocesador. El disipador de calor está codificado para facilitar la alineación.
- **c.** Alinee y coloque el disipador de calor sobre el microprocesador en el soporte de retención, con la grasa térmica hacia abajo. Presione firmemente sobre el disipador de calor.
- d. Alinee los tornillos del disipador de calor con los orificios del módulo de retención del disipador de calor.
- e. Ejerza presión sobre los tornillos cautivos, con firmeza, y apriételos con un destornillador, atornillándolos gradualmente, alternando de un tornillo a otro, hasta que todos los tornillos estén firmemente apretados. Si es posible, cada tornillo debe girarse dos rotaciones completas cada vez. Repita la secuencia hasta que queden apretados los tornillos. No se exceda a la hora de apretar los tornillos. Si utiliza una llave de torsión, apriete los tornillos a una presión comprendida entre 8,5 Nm (Newton/metro) y 13 Nm (entre 6,3 libras/pulgada y 9,6 libras/pulgada).
- 14. Si desea instalar un nuevo disipador de calor, siga estos pasos.

Atención:

- No deje el disipador de calor sobre ninguna superficie después de extraer la bolsa de plástico.
- No toque la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor. Si toca dicha grasa térmica, puede contaminarla. Si la grasa térmica del microprocesador o del disipador térmico se contamina, retire dicha grasa térmica contaminada del microprocesador o del disipador térmico con toallitas con alcohol y vuelva a aplicar grasa térmica limpia al disipador térmico (consulte "Pasta térmica" en la página 39).
- a. Extraiga la cubierta protectora de plástico de la parte inferior del disipador de calor.
- b. Coloque el disipador de calor sobre el microprocesador. El disipador de calor está codificado para facilitar la alineación.

- **c.** Alinee y coloque el disipador de calor sobre el microprocesador en el soporte de retención, con la grasa térmica hacia abajo.
- d. Presione firmemente el disipador de calor.
- e. Alinee los tornillos del disipador de calor con los orificios del módulo de retención del disipador de calor.
- f. Ejerza presión sobre los tornillos cautivos, con firmeza, y apriételos con un destornillador, atornillándolos gradualmente, alternando de un tornillo a otro, hasta que todos los tornillos estén firmemente apretados. Si es posible, cada tornillo debe girarse dos rotaciones completas cada vez. Repita la secuencia hasta que queden apretados los tornillos. No se exceda a la hora de apretar los tornillos. Si utiliza una llave de torsión, apriete los tornillos a una presión comprendida entre 8,5 Nm (Newton/metro) y 13 Nm (entre 6,3 libras/pulgada y 9,6 libras/pulgada).
- 15. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Pasta térmica

Utilice esta información para determinar las directrices acerca de la utilización de pasta térmica en un disipador de calor y un procesador.

La pasta térmica debe sustituirse siempre que que se haya extraído el disipador de calor de la parte superior del microprocesador y se vaya a utilizar de nuevo o cuando se encuentren restos en la pasta.

Para sustituir la pasta térmica dañada o contaminada del microprocesador y del disipador de calor, siga estos pasos:

- 1. Coloque el conjunto del disipador de calor en una superficie de trabajo limpia.
- 2. Extraiga la almohadilla limpiadora del paquete y desdóblela completamente.
- **3**. Utilice la almohadilla limpiadora para limpiar la pasta térmica de la parte inferior del disipador de calor.

Nota: Asegúrese de que se ha eliminado toda la pasta térmica.

4. Utilice una zona limpia de la almohadilla limpiadora para limpiar la pasta térmica del microprocesador; a continuación, deshágase de la almohadilla limpiadora después de eliminar toda la pasta térmica.



5. Utilice una jeringuilla de pasta térmica para colocar nueve puntos de 0,02 mL espaciados uniformemente en la parte superior del microprocesador.



Nota: 0,01mL es la marca de escala en la jeringuilla. Si la pasta se aplica correctamente, aproximadamente la mitad (0,22 mL) de la grasa seguirá en la jeringuilla.

6. Continúe en el paso "Instalación de un microprocesador y un disipador de calor" en la página 34.

Instalación de una llave USB Flash

Utilice las instrucciones de esta sección para instalar una llave USB Flash en el servidor Blade.

La siguiente ilustración muestra la instalación de la llave USB Flash.



Para instalar un módulo USB, realice los siguientes pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Lea la documentación que se suministra con la llave USB Flash.
- **3**. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- 4. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.
- 5. Retire la cubierta del servidor Blade (consulte el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 6. Si se ha instalado una unidad de expansión opcional, extráigala (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- Si se ha instalado una tarjeta de expansión CIOv, extráigala (consulte "Extracción de una tarjeta de expansión CIOv-form-factor" en la página 44).
- 8. Ubique el conector USB en el servidor Blade (consulte el apartado "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 9. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la llave USB Flash en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de otro componente con toma de

tierra del bastidor en el que vaya a instalar el módulo USB durante dos segundos como mínimo; a continuación, saque el módulo USB de la bolsa.

- **10.** Alinee el conector de la llave USB Flash con el conector USB del servidor Blade.
- 11. Empuje con los dedos la llave USB Flash dentro del conector USB del servidor Blade.
- 12. Si se ha extraído una tarjeta de expansión CIOv durante el proceso de instalación, instálela (consulte "Instalación de una tarjeta de expansión CIOv-form-factor" en la página 45).
- **13**. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Tarjetas de expansión de E/S

Esta sección contiene instrucciones para instalar una tarjeta de expansión de E/S, como la tarjeta de conectividad SAS, en el servidor Blade.

En las ilustraciones se muestra la instalación de la tarjeta de conectividad SAS en la placa del sistema; la instalación de la tarjeta en una unidad de expansión es similar.

El servidor Blade tiene dos conectores de expansión de E/S en la placa del sistema. Un conector soporta tarjetas de expansión CFFh (Horizontal-combination-formfactor) y la otra, tarjetas de expansión CIOv (Vertical-combination-I/O). En http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/ encontrará una lista de las tarjetas de expansión de E/S disponibles para el servidor Blade.

Asegúrese de que la unidad BladeCenter y los módulos de E/S a los que está correlacionada la tarjeta de expansión de E/S admiten el tipo de interfaz de red de la tarjeta de expansión de E/S. Por ejemplo, si agrega una tarjeta de expansión Ethernet a un servidor Blade, los módulos de E/S de las bahías de módulo de E/S 3 y 4 de la unidad BladeCenter deben ser compatibles con la tarjeta de expansión. Las demás tarjetas de expansión instaladas en otros servidores Blade de la unidad BladeCenter también deben ser compatibles con estos módulos de E/S. En este ejemplo, puede instalar dos módulos de conmutación Ethernet, dos módulos pass-thru o bien un módulo de conmutación Ethernet y un módulo pass-thru en la unidad BladeCenter. Puesto que los módulos pass-thru son compatibles con gran diversidad de tarjetas de expansión de E/S, la instalación de dos módulos de este tipo permite utilizar diversos tipos de tarjetas de expansión de E/S compatibles en los servidores Blade de la misma unidad BladeCenter.

Extracción de una tarjeta de expansión CFFh (Horizontal-compact-form-factor)

Esta sección describe los pasos para extraer una tarjeta de expansión CFFh (Horizontal-compact-form-factor) del servidor Blade.

La siguiente ilustración muestra cómo extraer una tarjeta de expansión CFFh (Horizontal-compact-form-factor).



Para extraer una tarjeta de expansión CFFh, siga los siguientes pasos

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.
- 4. Abra la cubierta del servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 5. Localice la tarjeta de expansión CFFh. La tarjeta de expansión CFFh se instala en el conector de expansión del servidor Blade (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 6. Abra el soporte de la tarjeta de expansión.
- 7. Levante la palanca de liberación para retirar la tarjeta de expansión CFFh del conector de expansión en la placa del sistema.
- 8. Sujete la tarjeta de expansión CFFh por el extremo donde se conecta al conector de expansión del servidor Blade y extráigala.

Instalación de una tarjeta de expansión CFFh

Utilice las instrucciones de esta sección para instalar una tarjeta de expansión CFF en un servidor Blade.

El servidor Blade admite una tarjeta de expansión CFFh. La siguiente ilustración muestra cómo instalar una tarjeta de expansión CFFh.

Atención: Si la tarjeta de expansión no funciona a la velocidad soportada por la tarjeta, puede cambiar la velocidad máxima del bus PCIe en el programa de utilidad de configuración seleccionando **System Settings** (Valores del sistema) y **Devices and I/O Ports** (Dispositivos y puertos de E/S).



Para instalar una tarjeta de expansión CFFh, siga estos pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.
- 4. Retire la cubierta del servidor Blade (consulte el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 5. Si se ha instalado una unidad de expansión opcional, extráigala (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- 6. Localice el conector de expansión del servidor Blade (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 7. Si hay una cubierta instalada sobre el conector de expansión, levántela con los dedos y retírela del mismo.
- 8. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la tarjeta de expansión en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de otro componente con toma de tierra del bastidor y, a continuación, saque la tarjeta de expansión de la bolsa.
- **9**. Alinee el conector de la tarjeta de expansión y el conector de expansión en la placa del sistema y, a continuación, inserte la tarjeta de expansión en el conector de expansión.
- 10. Presione con firmeza en las ubicaciones indicadas para insertar la tarjeta de expansión.

Nota: Para obtener información sobre el controlador de dispositivo y la configuración para completar la instalación de la tarjeta de expansión, consulte la documentación incluida con la tarjeta de expansión.

- 11. Instale la cubierta o la unidad de expansión en el servidor Blade (consulte "Instalación de la cubierta del servidor Blade" en la página 49 o "Instalación de una unidad de expansión opcional" en la página 24).
- 12. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Extracción de una tarjeta de expansión CIOv-form-factor

Esta sección describe los pasos para instalar una tarjeta de expansión CIOv-form-factor en un servidor Blade.

La siguiente ilustración muestra cómo se extrae una tarjeta de expansión CIOv (Vertical-combination-I/O)



Para extraer una tarjeta de expansión CIOv, complete los siguientes pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- 3. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.
- 4. Abra la cubierta del servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 5. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la tarjeta de expansión en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de otro componente con toma de tierra del bastidor y, a continuación, saque la tarjeta de expansión de la bolsa.
- 6. Localice el conector de expansión CIOv (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).



7. Separe los clips de sujeción de la tarjeta CIOv con los dedos y, a continuación, extraiga la tarjeta del conector.

Instalación de una tarjeta de expansión CIOv-form-factor

Esta sección describe los pasos para instalar una tarjeta de expansión CIOv-form-factor en el servidor Blade.

El servidor Blade admite una tarjeta de expansión CIOv (Vertical-combination-I/O) y una tarjeta de expansión CFFh (Horizontal-combination-form-factor). La siguiente ilustración muestra la ubicación e instalación de una tarjeta de expansión CIOv.

Atención: Si la tarjeta de expansión no funciona a la velocidad soportada por la tarjeta, puede cambiar la velocidad máxima del bus PCIe en el programa de utilidad de configuración seleccionando **System Settings** (Valores del sistema) y **Devices and I/O Ports** (Dispositivos y puertos de E/S).



Para instalar una tarjeta de expansión CIOv, complete los siguientes pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Coloque con precaución el servidor Blade en una superficie plana con protección antiestática.
- 4. Retire la cubierta del servidor Blade (consulte el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 5. Si se ha instalado una unidad de expansión opcional, extráigala (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- 6. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la tarjeta de expansión en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* de la unidad BladeCenter o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de otro componente con toma de tierra del bastidor y, a continuación, saque la tarjeta de expansión de la bolsa.
- Localice el conector de expansión CIOv (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 8. Alinee el conector de la tarjeta de expansión con el conector de expansión CIOv de la placa del sistema y, a continuación, inserte la tarjeta en el conector CIOv.

9. Presione con firmeza en las ubicaciones indicadas para insertar la tarjeta de expansión.

Nota: Para obtener información sobre el controlador de dispositivo y la configuración para completar la instalación de la tarjeta de expansión, consulte la documentación incluida con la tarjeta de expansión.

- 10. Instale la cubierta o la unidad de expansión en el servidor Blade (consulte "Instalación de la cubierta del servidor Blade" en la página 49 o "Instalación de una unidad de expansión opcional" en la página 24).
- 11. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación" en la página 48.

Extracción de una tarjeta de interfaz de almacenamiento

Esta sección enseña cómo extraer una tarjeta de interfaz de almacenamiento de un servidor Blade.

La tarjeta de interfaz de almacenamiento controla las unidades de almacenamiento de intercambio en caliente. Las siguientes ilustraciones e instrucciones muestran cómo extraer una tarjeta de interfaz de almacenamiento ServeRAID H1135 CIOv del servidor Blade. Las ilustraciones e instrucciones de extracción para otras tarjetas de interfaz de almacenamiento CIOv son similares a éstas.



Para extraer una tarjeta de interfaz de almacenamiento, complete los siguientes pasos:

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Retire la cubierta del servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 4. Si se ha instalado una unidad de expansión opcional, extráigala (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- Localice la tarjeta de interfaz de almacenamiento instalada en el conector CIOv de la placa del sistema (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).



6. Presione suavemente los clips de sujeción y retírelos de la tarjeta de expansión. Seguidamente, extraiga la tarjeta del conector de la tarjeta de expansión.

Instalación de una tarjeta de interfaz de almacenamiento

Esta sección enseña cómo instalar una tarjeta de interfaz de almacenamiento en un servidor Blade.

Para obtener información adicional, sobre ServerRAID H1135, consulte la *Guía de instalación y del usuario* en http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=MIGR-5088601.

La tarjeta de interfaz de almacenamiento controla las unidades de almacenamiento de intercambio en caliente SAS/SATA. Las siguientes ilustraciones e instrucciones de instalación muestran cómo instalar un controlador ServeRAID H1135 en el conector de expansión CIOv del servidor Blade. Las ilustraciones y las instrucciones de instalación para otras tarjetas de interfaz de almacenamiento son similares a éstas.



Para instalar una tarjeta de interfaz de almacenamiento, complete los siguientes pasos:

1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.

- 2. Si el servidor Blade está instalado en una unidad BladeCenter, extráigalo. Consulte las instrucciones en el apartado "Extracción del servidor Blade de la unidad BladeCenter" en la página 21.
- **3**. Retire la cubierta del servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Apertura de la cubierta del servidor Blade" en la página 23).
- 4. Si se ha instalado una unidad de expansión opcional, extráigala (consulte "Extracción de una unidad de expansión opcional" en la página 26).
- 5. Localice el conector de expansión CIOv (consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17).
- 6. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la tarjeta de interfaz en contacto con cualquier superficie de metal *sin pintar* de la unidad BladeCenter o bien con cualquier superficie de metal *sin pintar* de un componente con toma a tierra del bastidor y, a continuación, saque la tarjeta de interfaz de almacenamiento de la bolsa.
- 7. Alinee el conector de la tarjeta de interfaz de almacenamiento con el conector de extensión CIOv en la placa del sistema y, seguidamente, inserte la tarjeta de interfaz de almacenamiento en el conector de expansión CIOv.
- 8. Presione firmemente en las ubicaciones indicadas para insertar la tarjeta de interfaz de almacenamiento.

Nota: En la documentación que acompaña a la tarjeta de interfaz de almacenamiento puede consultar información acerca del controlador de dispositivo y la configuración para completar la instalación de la tarjeta de expansión.

9. Si desea instalar o extraer otros dispositivos, hágalo ahora; en caso contrario, vaya al apartado "Finalización de la instalación".

Finalización de la instalación

Para finalizar la instalación, efectúe las siguientes tareas.

- 1. Vuelva a instalar la unidad de expansión opcional, si ha extraído una para instalar otros dispositivos (consulte el apartado "Instalación de una unidad de expansión opcional" en la página 24 para obtener información acerca de la instalación de la unidad de expansión).
- Cierre la cubierta del servidor Blade, a menos que haya instalado una unidad de expansión opcional que tenga su propia cubierta (consulte el apartado "Instalación de la cubierta del servidor Blade" en la página 49).

Declaración 21



PRECAUCIÓN:

Cuando el servidor Blade está conectado a la fuente de alimentación existe energía peligrosa. Antes de instalar el servidor Blade, vuelva colocar siempre la cubierta del mismo.

- 3. Vuelva a instalar el servidor Blade en la unidad BladeCenter (consulte el apartado "Instalación del servidor Blade en una unidad BladeCenter" en la página 50).
- 4. Encienda el servidor Blade (consulte "Encendido del servidor Blade" en la página 16). Si acaba de conectar los cables de alimentación de la unidad

BladeCenter a las toma de alimentación eléctrica, debe esperar a que el LED de alimentación del servidor Blade parpadee lentamente antes de pulsar el botón de alimentación.

 En algunos dispositivos opcionales, es posible que deba ejecutar el programa de utilidad de configuración del servidor Blade para configurar el servidor Blade (consulte Capítulo 4, "Configuración del servidor Blade", en la página 53).Consulte la documentación que se entrega con el dispositivo opcional para obtener información adicional.

Instalación de la cubierta del servidor Blade

Esta sección incluye instrucciones para cerrar la cubierta del servidor Blade.

Atención: No puede insertar el servidor Blade en la unidad BladeCenter hasta no haber instalado y cerrado la cubierta o haber instalado una unidad de expansión. No intente alterar esta protección.

Para instalar la cubierta del servidor Blade, realice los pasos siguientes:

- 1. Lea la información de seguridad que comienza en la página "Seguridad" en la página v y el apartado "Directrices de instalación" en la página 19.
- 2. Cierre la puerta de acceso al DIMM girándola hacia los conectores DIMM.



- **3**. Si había extraído una unidad de expansión del servidor Blade, vuelva a instalarla ahora (consulte el apartado "Instalación de una unidad de expansión opcional" en la página 24).
- 4. Baje la cubierta de modo que las ranuras de la parte posterior se deslicen hasta encajar en la parte posterior del servidor Blade, como se muestra en la ilustración. Antes de cerrar la cubierta, compruebe que todos los componentes estén instalados y encajados correctamente y de que no ha olvidado ninguna herramienta ni ninguna pieza suelta en el interior del servidor Blade.
- 5. Deslice la cubierta a la posición de cierre hasta que quede encajada con un chasquido, como se muestra en la ilustración. Presione la cubierta hacia abajo para asegurarse de que está instalada de forma segura.



Instalación del servidor Blade en una unidad BladeCenter

Utilice estas instrucciones para instalar el servidor Blade en una unidad BladeCenter.

En la siguiente ilustración se muestra cómo instalar un servidor Blade en una unidad BladeCenter. Puede que el aspecto de su unidad BladeCenter sea distinto; consulte la documentación de la unidad BladeCenter de que dispone para obtener información adicional. Para instalar un servidor Blade en una unidad BladeCenter, efectúe los siguientes pasos.



PRECAUCIÓN:

Cuando el servidor Blade está conectado a la fuente de alimentación existe energía peligrosa. Antes de instalar el servidor Blade, vuelva a colocar siempre la cubierta del mismo.

- 1. Antes de comenzar, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices de instalación" en la página 19.
- Seleccione la bahía Blade para el servidor Blade; se requiere al menos una bahía Blade.

Notas:

- a. Cuando un servidor Blade o dispositivo se halla en una bahía Blade de la 7 a la 14, los módulos de alimentación deben instalarse en las cuatro bahías de módulo de alimentación. Para obtener información adicional, consulte la *Guía de instalación y del usuario* que se entrega con la unidad BladeCenter.
- b. Si va a reinstalar un servidor Blade que extrajo anteriormente, debe instalarlo en la misma bahía Blade de la que lo extrajo. Parte de la información de la configuración del servidor Blade y las opciones de actualización se han establecido en función del número de bahía del servidor Blade. Si vuelve a instalar un servidor Blade en un número de bahía de servidor Blade distinto del que se ha extraído, podrían producirse resultados imprevistos y podría ser necesario volver a configurar el servidor Blade.
- c. Como ayuda para garantizar la correcta refrigeración, rendimiento y fiabilidad del sistema, asegúrese de que cada bahía de módulo de E/S de la parte frontal de la unidad BladeCenter contiene un servidor Blade, una unidad de expansión o un panel de relleno de servidor Blade. No ponga en funcionamiento una unidad BladeCenter durante más de 1 minuto sin haber instalado un servidor Blade, una unidad de expansión o un panel de relleno de servidor Blade.
- **3**. Asegúrese de que las asas de liberación del servidor Blade estén en posición abierta (perpendicular al servidor Blade).
- 4. Deslice el servidor Blade por el interior de la bahía Blade hasta que se detenga.
- 5. Presione las asas de liberación de la parte frontal del servidor Blade hasta la posición de cierre.

Nota: Después de instalar el servidor Blade, el IMM2 del servidor Blade se inicializa y se sincroniza con el módulo de gestión. Este proceso tarda aproximadamente dos minutos en completarse. El LED de alimentación parpadea rápidamente y el botón de control de alimentación del servidor Blade no responde hasta que se completa este proceso.

- 6. Encienda el servidor Blade (consulte las instrucciones en el apartado "Encendido del servidor Blade" en la página 16).
- 7. Asegúrese de que el LED de alimentación del panel de control del servidor Blade esté encendido de modo continuo, lo que indican que el servidor Blade recibe alimentación y está encendido.
- 8. Si tiene que instalar otros servidores Blade, hágalo ahora.
- 9. Opcional: Anote la información de identificación en una de las etiquetas que se entregan con los servidores Blade y adhiérala en el panel frontal de la unidad BladeCenter. Consulte la documentación de la unidad BladeCenter para obtener información acerca de la ubicación de la etiqueta.

Importante: No adhiera la etiqueta en el servidor Blade ni bloquee en forma alguna los orificios de ventilación de éste.

Si se trata de la instalación inicial del servidor Blade en la unidad BladeCenter, debe configurar el servidor Blade con el programa de utilidad de configuración e instalar el sistema operativo del servidor Blade. Para obtener información detallada, consulte los apartados "Actualización de la configuración del servidor Blade" y Capítulo 5, "Instalación del sistema operativo", en la página 73.

Si ha cambiado la configuración del servidor Blade o va a instalar un servidor Blade distinto al que ha extraído, debe configurar el servidor Blade con el programa de utilidad de configuración y es posible que tenga que instalar el sistema operativo del servidor Blade. Para obtener más información, consulte "Utilización del programa de utilidad de configuración" en la página 54.

Actualización de la configuración del servidor Blade

Esta sección describe los pasos para actualizar la configuración del servidor Blade.

Cuando el servidor Blade se inicia por primera vez después de haber añadido o extraído un dispositivo interno, puede que reciba un mensaje en el que se le indica que la configuración ha cambiado. El programa de utilidad de configuración se inicia automáticamente para que pueda guardar los valores de la nueva configuración. Consulte "Utilización del programa de utilidad de configuración" en la página 54 para obtener más información sobre el programa de utilidad de configuración.

Algunas opciones tiene controladores de dispositivo que se deben instalar. Consulte la documentación que se entrega con cada dispositivo para obtener información acerca de la instalación de los controladores de dispositivo.

El servidor Blade funciona como un servidor de multiproceso simétrico (SMP), independientemente de la cantidad de microprocesadores instalados. Para obtener un óptimo rendimiento, debe actualizar el sistema operativo de modo que dé soporte a SMP. Consulte Capítulo 5, "Instalación del sistema operativo", en la página 73 y la documentación del sistema operativo para obtener más información.

Dispositivos y conectores de entrada/salida

Esta sección incluye información para localizar los conectores y dispositivos de entrada/salida.

Los conectores de entrada/salida que están disponibles para el servidor Blade los suministra la unidad BladeCenter. En la documentación que se incluye con la unidad BladeCenter encontrará información sobre los conectores de entrada/salida.

El servidor Blade tiene dos botones de selección en el panel de control: el botón de selección de bandeja de soportes y el botón de selección de teclado/vídeo/ratón. En el apartado "Controles y LED del servidor Blade" en la página 13 encontrará información sobre estos botones y sus funciones.

Los controladores Ethernet del servidor Blade se comunican con la red por medio de los módulos de E/S compatibles con Ethernet de la unidad BladeCenter. Las señales de red que se dirigen y proceden del servidor Blade o de las tarjetas de expansión se direccionan automáticamente al módulo de E/S de la misma interfaz de red a través de los circuitos en la unidad BladeCenter.

Capítulo 4. Configuración del servidor Blade

Esta sección incluye información detallada acerca de los requisitos de configuración del servidor Blade.

En este capítulo se describen los requisitos de configuración del servidor Blade. Antes de continuar, asegúrese de que el servidor Blade tiene la última versión del código de firmware. Para obtener información adicional, consulte el apartado "Actualización de firmware y controladores de dispositivo" en la página 62.

Con el servidor Blade se suministran los siguientes programas de configuración:

Programa de utilidad de configuración

El programa de utilidad de configuración se utiliza para cambiar valores del sistema, como las peticiones de interrupción (IRQ), la fecha y la hora y la contraseña. Para obtener más información, consulte el apartado "Utilización del programa de utilidad de configuración" en la página 54.

• Utilidad de configuración de la lógica LSI

El programa de utilidad de configuración de la lógica LSI se almacena en el firmware del servidor Blade. Se utiliza para establecer el orden de exploración de dispositivos y para establecer los ID de controlador de unidad de almacenamiento. Para obtener más información, consulte el apartado "Creación de una matriz utilizando la utilidad de configuración de ServeRAID H1135" en la página 64.

• CD de configuración e instalación de IBM ServerGuide

El programa ServerGuide proporciona herramientas de configuración de software y herramientas de instalación diseñadas para el servidor Blade. Utilice este CD durante la instalación del servidor Blade para configurar las características de hardware básicas y para simplificar la instalación del sistema operativo. Para obtener información sobre cómo conseguir y utilizar este CD, consulte el apartado "Utilización del CD de configuración e instalación de ServerGuide" en la página 59.

• Programa de utilidad del agente de arranque PXE (Preboot Execution Environment)

El programa de utilidad del agente de arranque PXE forma parte del firmware del servidor Blade. Utilícelo para seleccionar el protocolo de arranque y otras opciones de arranque, así como para seleccionar una opción de gestión de alimentación. Para obtener información sobre la utilización de este programa de utilidad, consulte el apartado "Configuración del protocolo de arranque PXE mediante el programa de utilidad de configuración" en la página 61.

El programa IBM Remote Deployment Manager (RDM) versión 4.4 puede adquirirse. Puede utilizar el RDM para instalar una actualización de código de la interfaz UEFI en un servidor Blade. Para obtener la información más reciente sobre el RDM, incluidos los sistemas operativos compatibles y cómo adquirir el software, consulte http://www.ibm.com/systems/management/.

Utilización del programa de utilidad de configuración

Esta sección describe los pasos para iniciar el programa de utilidad de configuración.

Para iniciar el programa de utilidad de configuración, siga los pasos siguientes:

- 1. Encienda el servidor Blade (consulte el apartado "Encendido del servidor Blade" en la página 16).
- 2. Pase inmediatamente al servidor Blade el control de los puertos de ratón, vídeo y teclado compartidos de la unidad BladeCenter.
 - Si gestiona el servidor Blade mediante la consola del sistema BladeCenter, pulse el botón de selección KVM en el servidor Blade (para obtener información, consulte el apartado "Controles y LED del servidor Blade" en la página 13).
 - Si está gestionando el servidor Blade desde una ubicación remota, consulte las publicaciones *IBM BladeCenter Management Module User's Guide, IBM BladeCenter Management Module Command-Line Interface Reference Guide* o *IBM BladeCenter Serial over LAN Setup Guide* para obtener información e instrucciones.
- 3. Cuando aparezca el mensaje <F1> Setup, pulse F1. Si ha establecido una contraseña de administrador, debe escribirla para poder acceder al menú completo del programa de utilidad de configuración. Si no lo hace, únicamente podrá acceder a un menú reducido del programa de utilidad de configuración.
- 4. Siga las instrucciones de la pantalla.

Menú del programa de utilidad de configuración

Utilice el menú principal del programa de utilidad de configuración para visualizar y configurar los valores y datos de configuración del servidor Blade.

Los siguientes elementos de menú pertenecen al menú del programa de utilidad de configuración. Dependiendo de la versión de la interfaz UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), es posible que algunos elementos difieran ligeramente de estas descripciones.

• System Information (Información del sistema)

Seleccione esta opción para visualizar información sobre el servidor. Al realizar cambios a través de otras opciones del programa de utilidad de configuración, algunos de esos cambios se reflejan en la información del sistema; no se puede modificar los valores directamente en la información del sistema. Esta opción sólo se encuentra en el menú completo del programa de utilidad de configuración .

- System Summary (Resumen del sistema)

Seleccione esta opción para visualiza información de la configuración, incluidos el ID, la velocidad y el tamaño de la memoria caché de los microprocesadores, el tipo y el modelo de máquina del servidor, el número de serie, el sistema UUID y la cantidad de memoria instalada. Al realizar cambios en la configuración a través de otras opciones del programa de utilidad de configuración, los cambios se reflejan en el resumen del sistema; no se puede modificar los valores directamente en el resumen del sistema.

- **Product Data** (Datos del producto)

Seleccione esta opción para ver el identificador de la placa del sistema, el nivel de revisión o la fecha de emisión del firmware, el Módulo de gestión integrado (IMM) y los códigos de diagnóstico, la versión y la fecha.

Esta opción sólo se encuentra en el menú completo del programa de utilidad de configuración de la interfaz UEFI.

• System Settingsv (Valores del sistema)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores del componente del servidor.

- Adapters and UEFI Drivers (Adaptadores y controladores UEFI)

Seleccione esta opción para visualizar información sobre los adaptadores y los controladores de la interfaz UEFI instalados en el servidor Blade.

Nota: Antes de configurar un dispositivo compatible con UEFI, debería actualizar el firmware de su servidor Blade. Consulte "Actualización de firmware y controladores de dispositivo" en la página 62 para obtener información sobre cómo actualizar el firmware del servidor Blade.

Para configurar un adaptador de expansión compatible con UEFI, siga los pasos siguientes:

- 1. Seleccione **Please refresh this page first** (Renueve esta página antes de seguir) y pulse Intro.
- 2. Seleccione el controlador de dispositivo que desea configurar y pulse Intro.
- **3**. Cuando haya terminado de cambiar los valores, pulse Esc para salir del programa y, a continuación, seleccione **Save** (Guardar) para guardar los valores modificados.
- Three Nx POST Failure Configuration (Tres configuraciones de anomalías de NX POST)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los tres parámetros de anomalía de Nx POST.

- **Processors** (Procesadores)
 - Seleccione esta opción para visualizar los valores del procesador.
- Memory (Memoria)
 - Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores de la memoria.
- **Devices and I/O Ports** (Dispositivos y puertos de E/S)

Seleccione esta opción para ver o cambiar las asignaciones para dispositivos y puertos de entrada/salida (E/S). Puede configurar la redirección de la consola remota y habilitar o inhabilitar los controladores Ethernet integrados. Si se inhabilita un dispositivo, éste no se puede configurar y el sistema operativo no puede detectarlo (inhabilitar un dispositivo equivale a desconectarlo).

También puede elegir habilitar o inhabilitar el soporte ROM de la opción del adaptador. Inhabilitando el soporte puede mejorar potencialmente el tiempo que le lleva al servidor Blade iniciarse.

Nota: Si se inhabilita el controlador Ethernet 1 en el programa de utilidad de configuración, se inhabilitan tanto el controlador de Ethernet 1 como el 2. Sin embargo, si se inhabilita el controlador Ethernet 2 en el programa de utilidad de configuración, solo se inhabilita el controlador de Ethernet 2.

- Power (Alimentación)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar la limitación de potencia de Active Energy Manager (AEM) con el fin de controlar el consumo energético y los estados de rendimiento del procesador.

- Modalidades de arranque

Seleccione esta opción para ver o cambiar las opciones del esquema de alimentación.

- Modalidades de operación

Seleccione esta opción para determinar las configuraciones de operación, como la modalidad de operación (acústica, de eficiencia o rendimiento) y la velocidad de memoria.

- Integrated Management Module (Módulo de gestión integrado)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores del Módulo de gestión integrado II (IMM2).

- **Commands on USB Interface Preference** (Mandatos sobre preferencia de interfaz USB)

Seleccione esta opción para especificar si está habilitada o inhabilitada la interfaz Ethernet vía USB.

Nota: Esta opción es principalmente para sistemas operativos más antiguos que tienen problemas con las interfaces Ethernet de la clase de dispositivos de comunicación USB (CDC). Inhabilitando esta opción causará los siguientes problemas:

- Los paquetes de actualización en línea no funcionarán.
- Las actualizaciones que utilizan Bootable Media Creator (BoMC) no funcionarán porque BoMC utiliza la interfaz LAN vía USB.
- Debe instalar el controlador de dispositivo IPMI para utilizar ASU para cambiar la configuración del IMM2 o UEFI.
- No puede definir el proceso de vigilancia de IMM2 OS Loader.
- Network Configuration (Configuración de red)

Seleccione esta opción para visualizar el puerto de la interfaz de red de gestión del sistema, la dirección MAC del IMM2, la dirección IP actual del IMM2 y el nombre del host.

- Restore IMM to Defaults (Restaurar valores predeterminados del IMM)
 Seleccione esta opción para restaurar los valores predeterminados del IMM2. El controlador del IMM2 se reinicia después de restaurar los valores.
- **Restart IMM** (Reiniciar IMM)

Seleccione esta opción para reiniciar el controlador del IMM2.

- Legacy Support (Soporte de sistema heredado)

Seleccione esta opción para visualizar o establecer el soporte de sistema heredado.

- Force Legacy Video on Boot (Forzar vídeo heredado al arrancar)
 Seleccione esta opción para habilitar o inhabilitar la acción de forzar el soporte de vídeo INT, en caso de que el sistema operativo no admita los estándares de salida de vídeo de la interfaz UEFI. El valor predeterminado es Habilitar.
- Rehook INT 19h

Seleccione esta opción para habilitar o inhabilitar el que los dispositivos tomen el control del proceso de arranque. El valor predeterminado es **Inhabilitar**.

- Legacy Thunk Support (Soporte de conversión de direcciones heredada) Seleccione esta opción para habilitar o inhabilitar el que la interfaz UEFI interaccione con dispositivos de almacenamiento masivo PCI no compatibles con UEFI.El valor predeterminado es Habilitar.
- **Infinite Boot Retry** (Reintento de arranque infinito) Seleccione esta opción para habilitar o inhabilitar UEFI para reintentar infinitamente la orden de arranque heredado.
- System Security (Seguridad del sistema)

Seleccione esta opción para ver o cambiar las opciones de seguridad de Trusted Platform Module (TPM).

- System Recovery (Recuperación del sistema)

Seleccione esta opción para ver o cambiar los parámetros de recuperación del sistema.

 POST Watchdog Timer (Temporizador de proceso de vigilancia de autoprueba de encendido)

Seleccione esta opción para visualizar o habilitar el temporizador del proceso de vigilancia de la autoprueba de encendido.

- **POST Watchdog Timer Value** (Valor del temporizador de proceso de vigilancia de autoprueba de encendido)

Seleccione esta opción para visualizar o establecer el valor del temporizador del proceso de vigilancia del cargador de la autoprueba de encendido.

- Reboot System on NMI (Rearrancar sistema en NMI)

Seleccione esta opción para habilitar o inhabilitar el reinicio del sistema siempre que se produzca una interrupción no enmascarable (NMI). El valor predeterminado es **Inhabilitado**.

- Storage (Almacenamiento)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores del dispositivo de almacenamiento.

Network (Red)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar las opciones de dispositivos de red, como iSCSI.

- Drive Health Status List (Lista de estado de salud de unidades)
 Seleccione esta opción para ver el estado de los controladores instalados en el servidor Blade.
- **Date and Time** (Fecha y hora)

Seleccione esta opción para establecer la fecha y la hora en el servidor, en formato de 24 horas. (*horas:minutos:segundos*).

Esta opción solo se encuentra en el menú completo del programa de utilidad de configuración de la interfaz UEFI.

• Start Options (Opciones de inicio)

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar las opciones de inicio, incluidos la secuencia de inicio, el estado de BloqNum del teclado y la prioridad de arranque de dispositivos PCI. Los cambios realizados en las opciones de inicio se hacen efectivos al iniciar el servidor.

La secuencia de inicio especifica el orden en que el servidor comprueba los dispositivos en busca de un registro de arranque. El servidor se inicia desde el primer registro de arranque que encuentra. Si el servidor incorpora hardware y software Wake on LAN y el sistema operativo es compatible con las funciones de Wake on LAN, puede especificar una secuencia de inicio para las funciones Wake on LAN. Por ejemplo, puede definir una secuencia de inicio que busque un disco en la unidad de CD-RW/DVD y, seguidamente, compruebe la unidad del disco duro y el adaptador de red.

Esta opción sólo se encuentra en el menú completo del programa de utilidad de configuración de UEFI.

• Boot Manager (Gestor de arranque)

Seleccione esta opción para visualizar, añadir, suprimir o cambiar la prioridad de arranque del dispositivo, arrancar desde un archivo, seleccionar un arranque único o restablecer los valores de orden de arranque predeterminados.

• System Event Logs (Registros cronológicos de sucesos del sistema)

Seleccione esta opción para acceder al System Event Manager, donde puede visualizar los mensajes de POST de los registros cronológicos de sucesos del sistema.

Los registros cronológicos de sucesos POST contienen los tres códigos de error y mensajes más recientes que se generaron durante POST.

El registros cronológico de sucesos del sistema contienen sucesos POST y sucesos de interrupción de gestión del sistema (SMI) y todos los sucesos generados por el controlador de gestión de la placa base incorporada en el módulo de gestión integrado.

Importante: Si el LED de errores en el sistema situado en la parte delantera del servidor Blade se enciende pero no hay otros indicadores de error, borre el registro cronológico de sucesos del sistema. Bórrelo asimismo tras finalizar una reparación o corregir un error, para apagar el LED de errores en el sistema situado en la parte delantera del servidor Blade.

- POST Event Viewer (Visor de sucesos de la autoprueba de encendido)
 Seleccione esta opción para acceder al visor de sucesos de la autoprueba de encendido y visualizar los códigos de diagnóstico UEFI.
- System Event Log (Registro cronológico de sucesos del sistema)
 Seleccione esta opción para visualizar el registro cronológico de sucesos del sistema.
- Clear System Event Log (Borrar registro cronológico de sucesos del sistema)
 Seleccione esta opción para borrar el registro cronológico de sucesos del sistema.
- User Security (Seguridad de usuario)

Seleccione esta opción para establecer, cambiar o borrar contraseñas. Para obtener más información, consulte el apartado "Utilización de contraseñas".

- Save Settings (Guardar valores) Seleccione esta opción para guardar los cambios realizados en los valores.
- **Restore Settings** (Restaurar valores)

Seleccione esta opción para cancelar los cambios realizados en los valores y restaurar los anteriores.

- Load Default Settings (Cargar valores predeterminados) Seleccione esta opción para cancelar los cambios realizados en los valores y restaurar los valores de fábrica.
- Exit Setup (Salir de la configuración)

Seleccione esta opción para salir del programa de utilidad de configuración. Si no ha guardado los cambios realizados en los valores, se le preguntará si desea guardarlos o salir sin guardarlos.

Utilización de contraseñas

Esta sección describe cómo establecer, cambiar o suprimir una contraseña de encendido.

Puede establecer, cambiar y suprimir una contraseña de encendido y una contraseña del administrador del programa de utilidad de configuración seleccionando **System Settings** (Valores del sistema) y, seguidamente, **System Security** (Seguridad del sistema).

Si se establece una contraseña de encendido, deberá escribirla para llevar a cabo el arranque del sistema y tener acceso al menú del programa de utilidad de configuración.

La contraseña debe tener entre 6 y 20 caracteres. Puede utilizar cualquier combinación de caracteres imprimibles ASCII con la contraseña. Mantenga un registro de la contraseña en un lugar seguro.

Si olvida la contraseña de encendido, puede volver a acceder al servidor Blade extrayendo la batería del servidor Blade e instalándola de nuevo o bien utilizando el conmutador para alterar temporalmente la contraseña de encendido (consulte las instrucciones en la *Guía de determinación de problemas y de servicio* que se encuentra en el CD de *documentación*).

La contraseña del administrador está pensada para que la utilice el administrador del sistema; limita el acceso al menú del programa de utilidad de configuración.

Atención: Si ha establecido una contraseña del administrador y la ha olvidado, no existe la posibilidad de cambiarla, sustituirla o eliminarla. Tendrá que sustituir la placa del sistema.

Utilización del CD de configuración e instalación de ServerGuide

Esta sección ofrece una visión general de la utilización del CD de configuración e instalación de ServerGuide.

El CD de *configuración e instalación de ServerGuide* contiene un programa de configuración e instalación diseñado para el servidor Blade. El programa ServerGuide detecta el modelo del servidor Blade y los dispositivos de hardware opcionales instalados y utiliza esa información durante la instalación para configurar el hardware. El programa ServerGuide simplifica las instalaciones de sistemas operativos proporcionando controladores de dispositivo actualizados y, en algunos casos, los instala automáticamente.

Puede descargar una imagen gratuita del CD de *configuración e instalación de ServerGuide* o adquirir el CD en el sitio web de tramitación de pedidos de ServerGuide en http://www.ibm.com/support/entry/portal/ docdisplay?lndocid=SERV-GUIDE . Para descargar la imagen gratuita, pulse en **IBM Service and Support Site**.

Nota: periódicamente se realizan cambios en el sitio website de IBM. El procedimiento real podría variar ligeramente del descrito en este documento.

El programa ServerGuide ofrece lo siguiente:

- Una interfaz fácil de utilizar
- Programas de instalación y configuración que no utilizan disquetes que se basan en el hardware detectado
- Controladores de dispositivo que se proporcionan para el modelo del servidor Blade y el hardware detectado

• Tamaño de partición del sistema operativo y tipo de sistema de archivos que se pueden seleccionar durante la configuración

Características de ServerGuide

Esta sección le indica cómo identificar las características de ServerGuide.

Las características y funciones pueden variar ligeramente dependiendo de la versión del programaServerGuide. Para obtener más información acerca de su versión, inicie el CD de*configuración e instalación de ServerGuide* y consulte la visión general en línea. No todas las características reciben soporte en todos los modelos de servidor Blade.

El programa ServerGuide requiere un servidor Blade IBM soportado que esté asociado a una unidad de CD arrancable. Para instalar el sistema operativo necesita, además del CD de *configuración e instalación de ServerGuide*, el CD del sistema operativo.

El programa ServerGuide tiene las siguientes características:

- Establece la fecha y hora del sistema
- Detecta los dispositivos de hardware opcionales instalados y proporciona controladores de dispositivo actualizados para la mayoría de los adaptadores y dispositivos
- Proporciona instalación sin disquetes para los sistemas operativos Windows soportados
- Incluye un archivo léame en línea con enlaces a sugerencias para la instalación del hardware y del sistema operativo

Visión general de la instalación y configuración

Esta sección describe los pasos para configurar e instalar el servidor Blade.

Cuando se utiliza el CD de *configuración e instalación de ServerGuide*, no es necesario usar disquetes de configuración. Puede utilizar el CD para configurar cualquier modelo de servidor Blade IBM soportado. El programa de configuración proporciona una lista de tareas que es necesario realizar para configurar el servidor Blade.

Nota: Las características y funciones pueden variar ligeramente en las distintas versiones del programa ServerGuide.

Al iniciar el CD de *configuración e instalación de ServerGuide*, el programa le solicita que lleve a cabo las siguientes tareas:

- Seleccionar el idioma.
- Seleccionar el diseño de teclado y el país.
- Ver la visión general para conocer las características de ServerGuide.
- Ver el archivo léame para revisar los consejos de instalación para el sistema operativo y el adaptador.
- Iniciar la instalación del sistema operativo. Necesitará el CD del sistema operativo.

Instalación típica del sistema operativo

Esta sección describe cómo realizar una instalación típica de sistema operativo de ServerGuide.

El programa ServerGuide puede reducir el tiempo necesario para instalar un sistema operativo. Proporciona los controladores de dispositivo necesarios para el hardware y el sistema operativo que está instalando. En este apartado se describe una instalación del sistema operativo típica de ServerGuide.

Nota: Las características y funciones pueden variar ligeramente en las distintas versiones del programa ServerGuide.

- 1. Una vez que ha realizado el proceso de configuración, se inicia el programa de instalación del sistema operativo. (Para realizar la instalación es necesario disponer del CD del sistema operativo).
- 2. El programa ServerGuide almacena información sobre el modelo del servidor Blade, el procesador de servicios, los controladores de unidades de disco duro y los adaptadores de red. A continuación, el programa comprueba si en el CD hay controladores de dispositivo más recientes. Esta información se almacena y, a continuación, se pasa al programa de instalación del sistema operativo.
- **3.** El programa ServerGuide presenta las opciones de partición del sistema operativo basándose en la selección del sistema operativo y las unidades de disco duro instaladas.
- 4. El programa ServerGuide le solicita que inserte el CD del sistema operativo y reinicie el servidor Blade. En este momento, el programa de instalación del sistema operativo toma el control hasta completar la instalación. La unidad de CD de BladeCenter debe asociarse al servidor Blade antes de realizar este paso.

Instalación del sistema operativo sin utilizar ServerGuide

Esta sección describe los pasos para instalar el sistema operativo en el servidor Blade sin utilizar ServerGuide.

Si ya ha configurado el hardware del servidor Blade y no utiliza el programa ServerGuide para instalar el sistema operativo, descargue las instrucciones de instalación del sistema operativo más recientes del sitio web de IBM en http://www.ibm.com/supportportal/.

Configuración del protocolo de arranque PXE mediante el programa de utilidad de configuración

Utilice el programa de utilidad de configuración para configurar el protocolo de arranque PXE.

Para utilizar el programa de utilidad de configuración para configurar el protocolo de arranque para arrancar desde un dispositivo de red de herencia que no sea UEFI para todos los intentos de arranque PXE, siga estos pasos:

- 1. Encienda el servidor (consulte el apartado "Encendido del servidor Blade" en la página 16).
- 2. Cuando aparezca el mensaje Press <F1> Setup, pulse F1. Si ha definido una contraseña de administrador, debe escribirla para acceder al menú completo del programa de utilidad Setup completo. Si no lo hace, únicamente podrá acceder a un menú reducido del programa de utilidad de configuración.
- **3**. En el menú principal del programa de utilidad de configuración, seleccione **Boot Manager** (Gestor de arranque).
- 4. Seleccione **Modalidades de arranque** y después seleccione **Legacy Only** (Solo herencia).
- 5. Pulse Esc dos veces para volver al menú principal del programa de utilidad de configuración.

6. Seleccione Guardar configuración y después seleccione Salir de la configuración.

Para utilizar el programa de utilidad de configuración para configurar el protocolo de arranque para arrancar desde un dispositivo de red de herencia que no sea UEFI solamente para el siguiente arranque, siga estos pasos:

- 1. Encienda el servidor (consulte el apartado "Encendido del servidor Blade" en la página 16).
- 2. Cuando aparezca el mensaje Press <F1> Setup, pulse F1. Si ha definido una contraseña de administrador, debe escribirla para acceder al menú completo del programa de utilidad Setup completo. Si no lo hace, únicamente podrá acceder a un menú reducido del programa de utilidad de configuración.
- **3**. En el menú principal del programa de utilidad de configuración, seleccione **Boot Manager** (Gestor de arranque).
- 4. Seleccione Add Boot Option (Añadir opción de arranque) y después Generic Boot Option (Opción de arranque genérico).
- 5. Seleccione Legacy Only (Solo herencia).
- **6**. Pulse Esc tres veces para volver al menú principal del programa de utilidad de configuración.
- 7. Seleccione **Guardar configuración** y después seleccione **Salir de la configuración**.

Nota: Pulse Ctrl+P cuando se le pida durante la autoprueba de encendido para acceder al programa de utilidad del agente de arranque PXE.

Actualización de firmware y controladores de dispositivo

Periódicamente, IBM facilitará actualizaciones del código UEFI, del firmware del procesador de servicios (IMM), del firmware de diagnóstico y de los controladores de dispositivo para el servidor Blade. El suministro es el conjunto de acciones que se toman para actualizar el firmware y los controladores de dispositivo y para instalar el sistema operativo. Hay varias herramientas disponibles para ayudarle a actualizar el firmware y los controladores de dispositivo durante el proceso de suministro. Utilice las instrucciones que se incluyen en los archivos descargados.

UpdateXpress System Packs

UpdateXpress System Packs (UXSP) contiene un paquete de integración probada de firmware y controladores de dispositivo actualizables en línea para su servidor Blade. IBM ToolsCenter Bootable Media Creator utiliza UpdateXpress System Packs para actualizar el firmware y los controladores de dispositivo.

Normalmente, utilice UpdateXpress System Packs para actualizar el firmware y los controladores de dispositivo de un servidor Blade que se haya suministrado anteriormente. Para obtener más información sobre UpdateXpress System Packs, consulte http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=TOOL-ASU.

• IBM ToolsCenter Bootable Media Creator

Puede utilizar IBM ToolsCenter Bootable Media Creator para crear soportes arrancables que sean adecuados para aplicar actualizaciones de firmware y ejecutar diagnósticos de prearranque. Con IBM ToolsCenter Bootable Media Creator puede crear una única imagen arrancable en soportes compatibles (como CD, DVD, imagen ISO, unidad flash USB o conjunto de archivos PXE) que incluye varias herramientas del sistema y actualizaciones de IBM BladeCenter de UpdateXpress System Packs, que contiene actualizaciones de firmware de Windows y Linux[®]. Normalmente, utiliza IBM ToolsCenter Bootable Media Creator para la configuración inicial de un servidor Blade. Para obtener más información sobre IBM Bootable Media Creator, consulte http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=TOOL-BOMC .

Importante: Para evitar problemas y mantener el rendimiento correcto del sistema, asegúrese siempre de que los niveles del código UEFI, del firmware de procesador de servicios (IMM) y del firmware de diagnóstico sean coherentes para todos los servidores Blade incluidos en la unidad BladeCenter.

Configuración de dispositivos compatibles con UEFI

Esta sección describe cómo configurar dispositivos compatibles con UEFI.

Su servidor Blade IBM BladeCenter HS23E tipo 8038 o 8039 es compatible con UEFI. Las tarjetas de expansión compatibles con UEFI pueden configurarse por medio del programa de utilidad de configuración. Para configurar una tarjeta de expansión compatible con UEFI, siga los pasos siguientes:

Nota: Antes de configurar un dispositivo compatible con UEFI, se recomienda actualizar el firmware del servidor Blade.Consulte "Actualización de firmware y controladores de dispositivo" en la página 62 para obtener información sobre cómo actualizar el firmware del servidor Blade.

- 1. Ejecute el programa de utilidad de configuración (consulte "Utilización del programa de utilidad de configuración" en la página 54).
- 2. Seleccione System Settings (valores del sistema) → Network (red) o Storage (almacenamiento), en función del tipo de adaptadores.

Nota: Seleccione System Settings (Valores del sistema)→ Adapters and UEFI drivers (Adaptadores y controladores UEFI) para adaptadores y controladores compatibles con UEFI 2.0 (y anteriores) instalados en el servidor.

- **3**. Seleccione **Please refresh this page first** (Renueve esta página antes de seguir) y pulse Intro.
- 4. Seleccione el controlador de dispositivo que desea configurar y pulse Intro.
- **5**. Cuando haya terminado de cambiar los valores, pulse Esc para salir del programa y, a continuación, seleccione **Save** (Guardar) para guardar los valores modificados.

Configuración del controlador Gigabit Ethernet

Esta sección describe cómo localizar los controladores de dispositivo para el controlador Gigabit Ethernet.

La placa del sistema del servidor Blade integra un controlador Gigabit Ethernet de doble puerto. Este controlador proporciona una interfaz dúplex de 1000 Mbps para su conexión con uno de los módulos de E/S compatibles con Ethernet en las bahías 1 y 2 de módulo de E/S, lo que permite la transmisión y recepción simultáneas de datos en la red de área local Ethernet (LAN). El controlador Ethernet de la placa del sistema se direcciona a la bahía 1 ó 2 de módulo de E/S.El sistema operativo asigna el enlace lógico de cada puerto Ethernet a una bahía de módulo de E/S.

No es necesario que establezca ningún puente ni que configure el controlador para el sistema operativo del servidor Blade. Sin embargo, deberá instalar un controlador de dispositivo para que el sistema operativo del servidor Blade pueda direccionar el controlador Ethernet. Para buscar controladores de dispositivo e información acerca de la configuración del controlador Ethernet, visite http://www.ibm.com/supportportal/ .

Creación de una matriz utilizando la utilidad de configuración de ServeRAID H1135

Utilice estas instrucciones para crear una matriz utilizando la utilidad de configuración de ServeRAID H1135

Utilice el programa de utilidad de configuración de LSI para configurar y gestionar matrices redundantes de discos independientes (RAID). Asegúrese de utilizar este programa tal y como se describe en este documento.

El controlador SAS/SATA integrado con prestaciones RAID soporta las matrices RAID. Puede utilizar el programa de utilidad de configuración de LSI para configurar RAID 1 (IM), RAID 1E (IME), y RAID 0 (IS) para un único par de dispositivos conectados. Si instala el controlador opcional ServeRAID H1135 SAS/SATA, este proporciona soporte para niveles de RAID 0, 1 y 10. Si instala un tipo diferente de adaptador RAID, siga las instrucciones de la documentación incluida con dicho adaptador para ver o cambiar los valores de los dispositivos conectados.

Además, puede descargar un programa de configuración de línea de mandatos de LSI de http://www.ibm.com/supportportal/.

Si utiliza el programa de utilidad de configuración de LSI para configurar y gestionar matrices, tenga en cuenta la siguiente información :

- El controlador SAS/SATA integrado con prestaciones RAID soporta las siguientes características:
 - Duplicación integrada (IM) con soporte de repuesto en caliente (también denominada RAID 1)

Utilice esta opción para crear una matriz integrada de dos discos además de hasta dos repuestos en caliente opcionales. Todos los datos del disco principal se pueden migrar.

 Duplicación integrada mejorada (IME) con soporte de repuesto en caliente (también denominada RAID 1E)

Utilice esta opción para crear una matriz ampliada de duplicación integrada de entre tres y ocho discos, incluidos hasta dos repuestos en caliente opcionales. Todos los datos de los discos de la matriz se suprimirán.

- Escritura en bandas integrada (IS) (también denominada RAID 0)

Utilice esta opción para crear una matriz de escritura en bandas integrada de dos a ocho discos. Todos los datos de los discos de la matriz se suprimirán.

- Las capacidades de las unidades de disco duro afectan a cómo se crean matrices. Las unidades de una matriz pueden tener diferentes capacidades, pero el controlador RAID las trata como si todas tuvieran la capacidad de la unidad de disco duro más pequeña.
- Si utiliza un controlador SAS/SATA integrado con prestaciones RAID para configurar una matriz RAID 1 (duplicada) después de haber instalado el sistema operativo, perderá el acceso a cualquier dato o aplicación que estuviera almacenada antes en la unidad secundaria del par duplicado.

• Si instala un tipo diferente de controlador RAID, consulte la documentación incluida con el controlador para obtener información sobre cómo ver y cambiar los valores de los dispositivos conectados.

Inicio del programa de utilidad de configuración de LSI

Esta sección describe los pasos para iniciar el programa de utilidad de configuración de LSI.

Para iniciar el programa de utilidad de configuración de LSI, complete los siguientes pasos:

- 1. Encienda el servidor Blade y asegúrese de que el servidor Blade sea el propietario del teclado, vídeo y ratón.
- Cuando se visualice el indicador <<<Press Ctrl-C to start LSI Logic Configuration Utility>>> (Pulse Control-C para iniciar la utilidad de configuración de la lógica LSI), pulse Control-C.
- **3**. Utilice las teclas de flecha para seleccionar el controlador de la lista de adaptadores y pulse Intro.
- 4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para cambiar los valores de los elementos seleccionados y, a continuación, pulse Intro. Si selecciona SAS Topology (Topología SAS) o Advanced Adapter Properties (Propiedades de adaptador avanzadas), se visualizan pantallas adicionales.

Cuando haya terminado de cambiar los valores, pulse Esc para salir del programa y, a continuación, seleccione **Save** (Guardar) para guardar los valores modificados.

Nota: Para obtener información, consulte la *Guía de instalación y del usuario para ServeRAID H1135* en http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=MIGR-5088601&brandind=5000008.

Inicio de la aplicación de configuración de la infraestructura de interfaz humana (HII)

Utilice estas instrucciones para iniciar la aplicación de configuración de HII.

Para iniciar la aplicación de configuración de HII, complete los siguientes pasos:

1. Encienda el servidor Blade y asegúrese de que el servidor Blade sea el propietario del teclado, vídeo y ratón.

Nota: Entre 20 y 40 segundos más o menos tras conectar el servidor a la alimentación, el botón de control de la alimentación se activa.

- 2. Cuando se visualice el indicador de solicitud <F1 Setup>, pulse F1. Si ha definido una contraseña de administrador, se le solicitará que la escriba.
- 3. Seleccione **System Settings → Storage** (Valores del sistema → Almacenamiento).
- 4. En **Storage** (Almacenamiento), seleccione el adaptador ServerRAID que desea configurar y pulse **Intro** para continuar.

Cuando haya terminado de cambiar los valores, pulse Esc para salir del programa y, a continuación, seleccione **Save** (Guardar) para guardar los valores modificados.

Nota: Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación y del usuario para ServeRAID H1135* en http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=MIGR-5088601&brandind=5000008.

Creación de una matriz RAID de unidades de disco duro

Utilice esta información para crear una matriz RAID de unidades de disco duro.

Para crear una matriz RAID de unidades de disco duro, complete los siguientes pasos:

- 1. En la lista de adaptadores, seleccione el controlador (canal) de las unidades que desea duplicar.
- 2. Seleccione Propiedades de RAID.
- 3. Seleccione el tipo de matriz que desea crear.
- 4. Utilice las teclas de flechas para resaltar la primera unidad en el par y, a continuación, pulse la tecla del signo menos (-) o más (+) para cambiar el valor de duplicado a **Primario**.
- 5. Continúe seleccionando la siguiente unidad utilizando las teclas Menos (-) o Más (+) hasta que haya seleccionado todas las unidades de la matriz.
- 6. Pulse C para crear la matriz de discos.
- 7. Seleccione Aplicar cambios y salir del menú para crear la matriz.

Nota: Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación y del usuario para ServeRAID H1135* en http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=MIGR-5088601&brandind=5000008.

Creación de una matriz utilizando la utilidad de configuración ServeRAID C105

Utilice estas instrucciones para crear una matriz RAID de software de unidades de disco duro.

Para crear una matriz RAID de software de unidades de disco duro, complete los siguientes pasos:

1. Encienda el servidor Blade y asegúrese de que el servidor Blade sea el propietario del teclado, vídeo y ratón.

Nota: Entre 1 y 3 minutos más o menos tras conectar el servidor a la alimentación CA, el botón de control de la alimentación se activa después de que el LED de encendido parpadee lentamente.

- 2. Cuando se visualice el indicador de solicitud <F1 Setup>, pulse F1. Si ha definido una contraseña de administrador, se le solicitará que la escriba.
- **3.** En **System Settings** (Valores del sistema), seleccione **Storage** (Almacenamiento).
- 4. En Storage (Almacenamiento), seleccione ServeRAID C105.
- 5. En Configuration Options (Opciones de configuración), seleccione Virtual Drive Management → Create Configuration (Gestión de unidad virtual → Crear configuración).
- 6. Seleccione el tipo de matriz que desea crear.
- 7. Seleccione **Select Drives** (seleccionar unidades) y use la tecla de espacio para seleccionar todas las unidades para la matriz.
- 8. Seleccione Apply Changes (Aplicar cambios) para crear la matriz.
- 9. Cuando se visualice el mensaje Success (Éxito), seleccione **Aceptar** para continuar.
- **10.** Una vez que el sistema se salte automáticamente la siguiente pantalla, seleccione **Save Configuration** (Guardar configuración).

- 11. Cuando el mensaje Creating Virtual Drives will cause the data lost on the associated Drives to be permanently deleted.(Crear unidades virtuales hará que los datos perdidos en las unidades asociadas se supriman permanentemente) se visualice, utilice la tecla de espacio para seleccionar Yes (Sí) para continuar.
- 12. Seleccione Aceptar para continuar.
- 13. Para inicializar el disco virtual, seleccione ServeRAID C105 → Virtual Drive Management → Select Virtual Drive Operations (ServeRAID C105 → Gestión de unidades virtuales → Seleccionar operaciones de unidades virtuales).
- 14. En Virtual Drive Operation (Operación de unidades virtuales), elija Select Operation (Seleccionar operación). Seleccione el tipo de inicialización que desee inicializar.
- 15. Seleccione Start Operation (Iniciar operación).
- 16. Seleccione Sí para confirmar.
- 17. Seleccione Aceptar para continuar.
- 18. Cuando se visualice el mensaje Success (Éxito), seleccione Aceptar.

Notas:

- 1. Para obtener más información sobre ServeRAID C105, consulte la *Guía del usuario para ServeRAID C105* en http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=MIGR-5089068&brandind=5000008.
- 2. ServeRAID C105 no está soportado en VMware 5 y VMware 4.1.
- 3. ServeRAID C105 no está soportado en unidades de estado sólido.
- 4. ServeRAID C105 no está soportado en configuraciones antiguas.
- 5. Para instalar el sistema operativo antiguo en RAID de software,es necesario definir el **Controlador SAS** como el primer dispositivo en el orden de ejecución de ROM de opciones y asegurarse de que ServeRAID H1135 no está instalado. Para obtener más información, consulte el apartado "Definición del orden de ejecución de ROM de opciones".
- 6. ServeRAID C105 se inhabilita automáticamente cuando ServeRAID H1135 está instalado.

Definición del orden de ejecución de ROM de opciones

Utilice estas instrucciones para definir el orden de ejecución de ROM de opciones.

Para definir del orden de ejecución de ROM de opciones, complete los siguientes pasos:

1. Encienda el servidor Blade y asegúrese de que el servidor Blade sea el propietario del teclado, vídeo y ratón.

Nota: Entre 1 y 3 minutos más o menos tras conectar el servidor a la alimentación CA, el botón de control de la alimentación se activa después de que el LED de encendido parpadee lentamente.

- 2. Cuando se visualice el indicador de solicitud <F1 Setup>, pulse F1. Si ha definido una contraseña de administrador, se le solicitará que la escriba.
- **3**. En **System Settings** (Valores del sistema), seleccione **Devices and I/O Ports** (Dispositivos y puertos de E/S).
- en Devices and I/O Ports (Dispositivos y puertos de E/S), seleccione Set Option ROM Execution Order (Definir orden de ejecución de ROM de opciones.
- 5. Cambie la lista de ordenación.

6. Cuando haya terminado de cambiar los valores, pulse Esc para salir del programa y, a continuación, seleccione **Save** (Guardar) para guardar los valores modificados.

Utilización de la interfaz LAN por puerto USB para el IMM

El IMM no requiere controladores de dispositivo IPMI ni daemons USB para comunicaciones en banda. En su lugar, la interfaz LAN vía USB posibilita comunicaciones en banda del IMM. El hardware del IMM en la placa del sistema incorpora una NIC Ethernet interna desde el IMM hasta el sistema operativo. LAN vía USB también se denomina "interfaz USB en banda" ("USB in-band interface") en la interfaz web del IMM.

Normalmente, la dirección IP del IMM para la interfaz LAN vía USB se establece en la dirección estática 169.254.95.118, con la máscara de subred 255.255.0.0. Si caso de producirse una colisión de la dirección IP en la red, el IMM podría obtener una dirección IP distinta en el rango de 169.254.xxx.xxx.

Dado que el IMM puede obtener una dirección IP aleatoria para la interfaz LAN vía USB, el Advanced Settings Utility (ASU) y los programas de utilidad flash del firmware, el DSA y el IBM Director Agent utilizan el protocolo SLP (Service Location Protocol) para averiguar la dirección IP del IMM. Estas herramientas realizan un descubrimiento de multidifusión SLP en la interfaz LAN vía USB. Cuando reciben una respuesta del IMM, obtienen los atributos que contienen la dirección IP que el IMM está usando para la interfaz LAN vía USB.

Posibles conflictos de la interfaz LAN vía USB

En algunas circunstancias, la interfaz LAN vía USB del IMM puede entrar en conflicto con determinadas configuraciones de red, aplicaciones o ambas.

Por ejemplo, Open MPI puede intentar utilizar todas las interfaces de red disponibles de un servidor. Open MPI detecta la interfaz LAN vía USB del IMM e intenta utilizarla para comunicarse con otros sistemas en un entorno de clúster.La interfaz LAN vía USB es una interfaz interna, por lo que no puede utilizarse para establecer comunicaciones externas con otros sistemasdel clúster.

Resolución de conflictos con la interfaz LAN vía USB del IMM

Utilice esta información para resolver los conflictos de redes LAN vía USB con las configuraciones y aplicaciones de red.

Existen varias acciones que pueden resolver conflictos de la interfaz LAN vía USB con las configuraciones y aplicaciones de red:

- 1. Si se producen conflictos con la Open MPI, configure la aplicación para que no intente utilizar la interfaz.
- 2. Baje la interfaz (ejecute ifdown en Linux).
- 3. Elimine el controlador (ejecute rmmod en Linux).
- 4. Inhabilite la interfaz USB en banda del IMM por medio de la interfaz web del IMM o de la interfaz web del AMM.

Importante: Si inhabilita la interfaz USB en banda, no es posible realizar una actualización en banda del firmware del IMM por medio de los programas de utilidad flash de Linux o Windows. Si inhabilita la interfaz USB en banda, utilice la opción Firmware Update (Actualización de Firmware) de la interfaz web del IMM2 para actualizar el firmware.

Si inhabilita la interfaz USB en banda, desactive también los tiempos de espera del proceso de vigilancia, con el fin de evitar que el servidor se reinicie de forma inesperada.

- Use los siguientes pasos para inhabilitar la interfaz LAN sobre USB desde la interfaz web del IMM.
 - a. Inicie la sesión en el Módulo de gestión integrado (IMM) en el que desea inhabilitar la interfaz de controlador de dispositivo USB.
 - b. En el panel de navegación, pulse **System Settings** (Valores del sistema) y baje hasta el área **Miscellaneous** (Miscelánea).
 - c. Seleccione el recuadro de selección Do not allow commands on USB interface (No permitir mandatos en la interfaz USB) para inhabilitar la interfaz USB en banda. Esta selección no afecta a las funciones USB remotas (como teclados, ratones y dispositivos de almacenamiento masivo). Es posible que al inhabilitar la interfaz USB en banda dejen de funcionar las aplicaciones de gestión de sistemas en banda, como Advanced Settings Utility (ASU) y los programas de utilidad del paquete de actualización del firmware.

Nota: Sin embargo, si se instala un controlador de dispositivo IPMI, el programa de utilidad ASU puede funcionar con una interfaz USB en banda inhabilitada.

Si intenta usar aplicaciones de gestión de sistemas mientras la interfaz USB en banda se encuentra inhabilitada, es posible que no funcionen.

- d. Pulse Guardar.
- Siga estos pasos para inhabilitar la interfaz LAN vía USB en la interfaz web del Módulo de gestión avanzada (AMM):
- a. Inicie sesión en la interfaz web del Módulo de gestión avanzada (AMM).
- En el panel de navegación, pulse Blade Configuration (Configuración del servidor Blade) debajo de la cabecera Blade Tasks (Tareas del servidor Blade).
- c. Baje hasta Service Processor LAN over USB interface (Interfaz LAN vía USB del procesador de servicios) en la página web de configuración del servidor Blade. Esta sección recoge todos los servidores Blade del chasis capaces de habilitar e inhabilitar la interfaz LAN vía USB.
- d. Seleccione los recuadros de selección situados junto al servidor o los servidores Blade que desee habilitar o inhabilitar.
- e. Pulse el botón **Disable** (Inhabilitar) para inhabilitar la interfaz LAN vía USB en los servidores Blade seleccionados.

Configuración manual de la interfaz LAN vía USB

Para que el IMM pueda utilizar la interfaz LAN por puerto USB, son necesarios los controladores del sistema operativo y otra configuración adicional. Si es necesario, el paquete de actualización del firmware o el programa de utilidad ASU (Advanced Settings Utility) intentan realizar la configuración automáticamente. Si ésta falla o si prefiere configurar la interfaz LAN vía USB manualmente, siga uno de los siguientes procesos.

Para obtener más información sobre la configuración de redes LAN vía USB en distintos sistemas operativos, consulte http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=MIGR-5083207.

Para obtener más información sobre la configuración de redes LAN vía USB en distintos sistemas operativos, consulte http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=MIGR-5083207.

Instalación del controlador de Windows para LAN vía USB

Utilice esta información para instalar el controlador LAN vía USB para Windows.

Al instalar Windows, aparece un dispositivo RNDIS desconocido en el administrador de dispositivos. IBM proporciona un archivo INF de Windows que identifica este dispositivo. La versión firmada del archivo INF se incluye en todas las versiones de Windows de los paquetes de actualización del IMM, de la interfaz UEFI y del DSA. Complete los siguientes pasos para instalar ibm_rndis_server_os.inf.

Nota: Hágalo únicamente si el servidor está ejecutando un sistema operativo Windows y el archivo ibm_rndis_server_os.inf no se ha instalado anteriormente. El archivo sólo tiene que instalarse una vez. Los sistemas operativos Windows necesitan detectar y utilizar la funcionalidad LAN vía USB.

- 1. Obtenga una versión de Windows del paquete de actualización del IMM, el firmware del servidor y el DSA (consulte "Actualización de firmware y controladores de dispositivo" en la página 62 para obtener más información).
- 2. Extraiga los archivos ibm_rndis_server_os.inf y device.cat del paquete de actualización del firmware y cópielos en el subdirectorio \WINDOWS\inf.
- 3. Vaya a Administración del sistema, Administrador de dispositivos y encuentre el dispositivo RNDIS. Seleccione Propiedades > Controlador > Reinstalar controlador. Dirija el servidor hasta el directorio \Windows\inf donde puede encontrar el archivo ibm_rndis_server_os.inf e instale el dispositivo.
- 4. Vaya a Administración del sistema, Administrador de dispositivos, pulse con el botón derecho del ratón en Adaptadores de red y seleccione Buscar cambios de hardware. Una pequeña ventana emergente aparecerá para confirmar que se ha encontrado e instalado el dispositivo Ethernet. El Asistente de nuevo hardware se iniciará automáticamente.
- **5**. Cuando le pregunte si desea conectar con Windows Update para buscar el software, seleccione **No, esta vez no**. Pulse **Siguiente** para continuar.
- 6. Cuando le pregunte qué desea que haga el asistente, seleccione **Instalar desde una lista o ubicación específica (Avanzada)**. Pulse **Siguiente** para continuar.
- 7. Cuando le pida que seleccione las opciones de búsqueda e instalación, seleccione **No buscar. Yo elegiré el controlador a instalar**. Pulse **Siguiente** para continuar.
- 8. Cuando le pida que seleccione un tipo de hardware y pulse Siguiente, seleccione Adaptadores de red. Pulse Siguiente para continuar.
- **9**. Entonces aparecerá el mensaje "Finalización del Asistente para hardware nuevo encontrado". Pulse **Finalizar**.

Nota: A continuación, aparecerá una nueva conexión de área local, quizá acompañada del mensaje "Esta conexión tiene conectividad limitada o nula". Ignore este mensaje.

 Vuelva al Administrador de dispositivos. Debajo de Adaptadores de red aparecerá ahora IBM USB Remote NDIS Networkd Device (Dispositivo de red NDIS remoto USB de IBM). **11**. Abra un indicador de mandatos, escriba ipconfig y pulse Intro. La conexión de área local para el IBM USB RNDIS aparece con una dirección IP en el rango 169.254.*xxx*.*xxx* con una máscara de subred establecida en 255.255.0.0.

Instalación del controlador de Linux para LAN vía USB

Utilice esta información para instalar el controlador LAN vía USB para Linux.

Las versiones actuales de Linux, como RHEL5 Update 2 y SLES10 Service Pack 2, son compatibles con la interfaz LAN vía USB de forma predeterminada. Esta interfaz se detecta y se muestra durante la instalación de estos sistemas operativos. Cuando configure el dispositivo, utilice una dirección IP estática 169.254.95.130 con una máscara de subred 255.255.0.0.

Nota: Es posible que versiones más antiguas de Linux no detecten la interfaz LAN vía USB y requieran, por tanto, una configuración manual. Para obtener más información sobre la configuración de redes LAN vía USB en distribuciones específicas de Linux, consulte http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=MIGR-5083207.

La interfaz LAN vía USB del IMM requiere la instalación de los controladores usbnet y cdc_ether. Si estos controladores no se han instalado aún, utilice modprobe para instalarlos. Cuando lo haya hecho, la interfaz de red USB del IMM aparecerá en el sistema operativo como un dispositivo de red. Para saber qué nombre le ha asignado el sistema operativo a la interfaz de red USB del IMM, escriba: dmesg | grep -i cdc ether

La interfaz se configura con ifconfig para contar con una dirección IP en el rango de 169.254.*xxx.xxx*. Por ejemplo:

ifconfig IMM_device_name 169.254.1.102 netmask 255.255.0.0

Esta interfaz está configurada para ofrecer una dirección IP en el rango de 169.254.*xxx.xxx* cada vez que se arranca el sistema operativo.

Capítulo 5. Instalación del sistema operativo

Esta sección incluye instrucciones para instalar el sistema operativo en el servidor Blade.

Para instalar el sistema operativo en un servidor Blade, puede utilizar cualquiera de los siguientes métodos:

- Use el CD de *configuración e instalación de ServerGuide* para instalar un sistema operativo de Microsoft Windows compatible.
- Utilice Remote Deployment Manager (RDM) versión 4.20 (o posterior) para instalar un sistema operativo soportado. Para determinar si RDM da soporte a un sistema operativo, consulte http://www.ibm.com/systems/management/.
- Descargue las instrucciones de instalación del sistema operativo más recientes e instale el sistema operativo.

Importante: El sistema operativo del servidor Blade debe proporcionar a éste soporte USB, a fin de que pueda reconocer el teclado, el ratón y las unidades de soportes extraíbles.La unidad BladeCenter utiliza USB para las comunicaciones internas con estos dispositivos.

Utilización del CD de configuración e instalación de ServerGuide para instalar el sistema operativo

Esta sección incluye instrucciones para utilizar el CD de configuración e instalación de ServerGuide para instalar el sistema operativo en el servidor Blade.

Para utilizar el CD de *configuración e instalación de ServerGuide*, realice los pasos siguientes:

- 1. Mientras el servidor está encendido, pulse el botón de selección de KVM que se encuentra en la parte frontal del servidor Blade para asociar la unidad de CD de la unidad BladeCenter con el servidor Blade.
- 2. Inserte el CD y reinicie el servidor Blade. Si el CD no se inicia, consulte el apartado "Problemas de ServerGuide" en la página 76.
- **3**. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar las tareas siguientes:
 - a. Seleccionar el idioma.
 - b. Seleccionar el diseño de teclado y el país.
 - c. Ver la visión general para conocer las características de ServerGuide.
 - d. Ver el archivo léame para revisar los consejos de instalación para el sistema operativo y el adaptador.
 - e. Iniciar la instalación y los programas de configuración de hardware.
 - f. Iniciar la instalación del sistema operativo. Necesitará el CD del sistema operativo.

Utilización de RDM para instalar el sistema operativo

Esta sección describe los pasos para instalar el sistema operativo del servidor Blade utilizando RDM.

Puede utilizar RDM para instalar un sistema operativo compatible en un servidor Blade.

Para instalar un sistema operativo soportado, siga las instrucciones de la documentación que se incluye con RDM.

Nota: Para determinar si RDM da soporte a un sistema operativo, consulte http://www.ibm.com/systems/management/ .

Descarga de instrucciones de instalación

Esta sección describe los pasos para descargar las instrucciones de instalación del sistema operativo.

Para descargar las instrucciones de instalación del sistema operativo, visite http://www.ibm.com/supportportal/ .

Capítulo 6. Resolución de problemas

Esta sección incluye instrucciones para resolver cualquier problema que pueda encontrarse al instalar el servidor Blade.

Si instala el servidor Blade en la unidad BladeCenter y el servidor Blade no se inicia, efectúe las siguientes acciones:

- Asegúrese de que la unidad BladeCenter está conectada correctamente a la fuente de alimentación.
- Vuelva a insertar el servidor Blade en la unidad BladeCenter (consulte el apartado "Instalación del servidor Blade en una unidad BladeCenter" en la página 50).
- Si el LED de alimentación parpadea lentamente, encienda el servidor Blade (consulte "Encendido del servidor Blade" en la página 16).
- Si acaba de añadir un nuevo componente o dispositivo opcional, asegúrese de que esté instalado correctamente y que sea compatible con el servidor Blade y sus componentes. Si el dispositivo o componente no es compatible, extráigalo del servidor Blade, vuelva a instalar el servidor Blade en la unidad BladeCenter y, a continuación, reinicie el servidor Blade.

Si el servidor Blade no se inicia tras haber realizado las acciones anteriores, consulte el apartado de la *Guía de determinación de problemas y de servicio* relativo a su servidor Blade en el CD de *documentación* de IBM.

Visión general de las herramientas de diagnóstico

Utilice esta versión general para localizar herramientas de diagnóstico específicas para diagnosticar y solucionar problemas del hardware.

Dispone de las siguientes herramientas para ayudarle a diagnosticar y solucionar problemas del hardware:

• Códigos de la autoprueba de encendido (POST), mensajes de error y registros cronológicos de errores.

Los códigos de error de la POST indican que se ha detectado un problema. Para obtener más información, consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio*.

• Tablas de resolución de problemas

Estas tablas incluyen síntomas de problemas y las acciones para corregirlos. Consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio* del servidor Blade.

• Light Path Diagnostics

Utilice los LED de la herramienta Light Path Diagnostics en la placa del sistema para diagnosticar errores del sistema. Si el LED de errores del sistema del panel de LED del sistema de la parte frontal o posterior de la unidad BladeCenter está encendido, es posible que también estén encendidos uno o más LED de errores en los componentes de la unidad BladeCenter. Estos LED ayudan a identificar la causa del problema. Los LED de errores del servidor Blade se describen en la *Guía de determinación de problemas y de servicio* de servidor Blade.

• **Programa de diagnóstico Dynamic System Analysis (DSA) edición portátil** El programa DSA prueba los principales componentes de la unidad BladeCenter, incluidos los módulos de gestión, los módulos de E/S, las unidades de soportes de almacenamiento extraíbles y los servidores Blade, mientras el sistema operativo está en ejecución. DSA puede conectarse a un entorno de IBM Director existente o bien instalarse sin haber ningún IBM Director presente. Para obtener información sobre la documentación y descarga de DSA, consulte http://www.ibm.com/systems/management/ . Si desea obtener más información acerca de programas de diagnóstico y mensajes de error, consulte la *Guía de determinación de problemas y de servicio* del servidor Blade.

Nota: Si no ha podido encontrar los registros cronológicos de errores del sistema en el código de firmware del servidor Blade, visualice los registros cronológicos de sucesos del sistema en el módulo de gestión de BladeCenter.

• Programa de diagnóstico Dynamic System Analysis (DSA) Preboot

Los programas de diagnóstico DSA Preboot se almacenan en la memoria de sólo lectura y recopilan y analizan información para ayudar a diagnosticar problemas en el servidor. Los programas de diagnóstico recopilan la siguiente información acerca del servidor:

- Información del estado de las unidades
- Registros cronológicos de sucesos de los controladores ServeRAID y procesadores de servicios
- Inventario del hardware, incluida información de PCI y USB
- Estado de Light Path Diagnostics
- Configuración del LSI RAID y el controlador
- Interfaces y valores de red
- Configuración de ServeRAID
- Estado y configuración del procesador de servicios
- Configuración del sistema
- Datos esenciales del producto, el firmware y la configuración de la interfaz UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)

Los programas de diagnóstico crean un registro fusionado que incluye los sucesos de todos los registros recopilados. La información se recopila en un archivo que puede enviar al servicio técnico y de ayuda de IBM. Asimismo, también puede visualizar la información localmente, mediante la generación de un informe de texto. También puede copiar el registro en un soporte extraíble y visualizarlo desde un navegador web.

Problemas de ServerGuide

Esta sección incluye información para localizar problemas en ServerGuide y las acciones recomendadas para solucionarlos.

En la siguiente tabla se enumeran los síntomas de los problemas y las soluciones sugeridas.

Síntoma	Acción sugerida
El CD de configuración e instalación de ServerGuide no se inicia.	 Asegúrese de que la unidad de CD esté asociada al servidor Blade que está configurando.
	• Asegúrese de que el servidor Blade dé soporte al programa ServerGuide y que tenga una unidad de CD o DVD arrancable.
	• Si los valores de la secuencia de arranque se han modificado, asegúrese de que la unidad de CD sea la primera en la secuencia de arranque.

Síntoma	Acción sugerida
El programa de configuración RAID no puede ver todas las unidades instaladas o no se puede instalar el sistema operativo.	 Asegúrese de que no haya ninguna asignación de ID de SCSI/SAS o IRQ duplicada. Consulte "Creación de una matriz RAID de unidades de disco duro" en la página 66. Asegúrese de que la unidad de almacenamiento esté conectada correctamente. Consulte "Conectores del servidor Blade" en la página 17 para localizar el conector de la unidad de almacenamiento.
El programa de instalación del sistema operativo ejecuta un bucle continuado.	Libere más espacio en la unidad de disco duro.
El programa ServerGuide no inicia el CD del sistema operativo.	Asegúrese de que el programa ServerGuide dé soporte al CD del sistema operativo. Consulte en la etiqueta del CD de <i>configuración e instalación de ServerGuide</i> la lista de las versiones de los sistemas operativos compatibles.
El sistema operativo no se puede instalar, la opción no está disponible.	Asegúrese de que el sistema operativo esté soportado en el servidor Blade. Si el sistema operativo recibe soporte, no se ha definido ninguna unidad lógica (sistemas SCSI/SAS RAID) o bien no existe ninguna partición del sistema de ServerGuide. Ejecute el programa ServerGuide y asegúrese de que se haya completado la configuración.

Apéndice. Cómo obtener ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o si simplemente desea obtener más información acerca de los productos de IBM, encontrará una amplia selección de fuentes de información que IBM pone a su disposición para ayudarle.

Utilice la información de este apartado para obtener información adicional sobre IBM y los productos de IBM, determinar qué debe hacer si se experimenta algún problema con el sistema IBM o un dispositivo opcional y a quién debe llamar para solicitar servicio, si es necesario.

Antes de llamar

Antes de llamar, asegúrese de que ha realizado los pasos siguientes para intentar solucionar el problema usted mismo.

Si considera que su producto IBM requiere un servicio cubierto por la garantía, los técnicos del servicio de IBM podrán ayudarle de forma más eficaz si se prepara antes de llamar.

- Compruebe que todos los cables estén bien conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación y asegúrese de que el sistema y los dispositivos opcionales estén encendidos.
- Compruebe si hay firmware y controladores de dispositivo actualizados para su producto IBM. Los términos y condiciones de la garantía de IBM establecen que usted, el propietario del producto de IBM, es responsable del mantenimiento y actualización de la totalidad de software y el firmware del producto (salvo que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). El técnico de servicio de IBM le pedirá que actualice el software y el firmware si el problema tiene una solución documentada dentro de una actualización del software.
- Si ha instalado hardware o software nuevo en el entorno, visite http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/ para asegurarse de que el hardware y el software son compatibles con su producto de IBM.
- Visite http://www.ibm.com/supportportal/ para comprobar si existe información que puede ayudarle a resolver el problema.
- Recopile la siguiente información para proporcionársela al soporte de IBM. Estos datos ayudarán al soporte de IBM a darle una solución a su problema y a garantizar que recibe el nivel de servicio que pueda haber contratado.
 - Números de contrato del acuerdo de mantenimiento de hardware y de software, si procede
 - Número de tipo de máquina (identificador de máquina de 4 dígitos de IBM)
 - Número de modelo
 - Número de serie
 - UEFI de sistema actual y niveles de firmware
 - Otra información pertinente, como los mensajes de error y los registros
- Visite http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request/ para enviar una solicitud de servicio electrónico. Enviar una solicitud de servicio electrónico iniciará el proceso de determinación de una solución a su problema poniendo a disposición del soporte de IBM la información pertinente disponible

de forma rápida y eficaz. Los técnicos del servicio de IBM podrán empezar a trabajar en la solución tan pronto como haya completado y presentado la solicitud de servicio electrónico.

Puede resolver muchos problemas sin ayuda externa, siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que IBM proporciona en la ayuda en línea o en la documentación que se proporciona con el producto de IBM. La documentación entregada con los sistemas IBM también describe las pruebas de diagnóstico que puede realizar. La mayoría de los sistemas, sistemas operativos y programas se entregan con documentación que contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de los mensajes y los códigos de error. Si cree que se ha producido un problema relacionado con el software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Utilización de la documentación

La información relacionada con el sistema IBM y con el software previamente instalado, si existe, o con un dispositivo opcional está disponible en la documentación que se entrega con el producto. Dicha documentación puede incluir documentos impresos, documentos en línea, archivos léame y archivos de ayuda.

Consulte la información sobre resolución de problemas de la documentación del sistema para obtener instrucciones sobre la utilización de los programas de diagnóstico. La información sobre resolución de problemas o los programas de diagnóstico pueden indicarle que necesita controladores de dispositivo adicionales o actualizados u otro tipo de software. IBM mantiene páginas en la World Wide Web en las que podrá obtener la información técnica más actualizada y descargar controladores de dispositivo y actualizaciones. Para acceder a estas páginas, visite http://www.ibm.com/supportportal/.

Cómo obtener ayuda e información en la World Wide Web

En la World Wide Web hay disponible información actualizada sobre productos y soporte de IBM.

En la World Wide Web, existe información información actualizada sobre sistemas, servicios opcionales, servicios y soporte técnico de IBM en http://www.ibm.com/ supportportal/.La información sobre IBM System x se encuentra en http://www.ibm.com/systems/x/. La información sobre IBM BladeCenter se encuentra en http://www.ibm.com/systems/bladecenter/. La información sobre IBM IntelliStation se encuentra en http://www.ibm.com/systems/intellistation/.

Cómo enviar datos de DSA a IBM

Utilice el Enhanced Customer Data Repository de IBM para enviar datos de diagnóstico a IBM.

Antes de enviar datos de diagnóstico a IBM, lea los términos de uso en http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html.

Puede utilizar cualquiera de los siguientes métodos para enviar datos de diagnóstico a IBM:

- Carga estándar:http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- Carga estándar con el número de serie del sistema:http:// www.ecurep.ibm.com/

- Carga segura:http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure
- Carga segura con el número de serie del sistema:https:// www.ecurep.ibm.com/

Creación de una página web de soporte personalizada

Puede crear una página web de soporte personalizada identificando los productos de IBM que le interesen.

Para crear una página web de soporte personalizada, visite http://www.ibm.com/ support/mynotifications/. Desde esta página personalizada, puede suscribirse a notificaciones de correo electrónico sobre nuevos documentos técnicos, buscar información y descargas y acceder a distintos servicios administrativos.

Soporte y servicio de software

Mediante la línea de soporte de IBM puede obtener asistencia telefónica, sujeta al pago de una tarifa, para los problemas relacionados con la utilización, la configuración y el software de sus productos IBM.

Para obtener información acerca de qué productos reciben soporte en la línea de soporte en su país o región, consulte http://www.ibm.com/services/supline/products/.

Para obtener más información acerca de la línea de soporte y de otros servicios de IBM, consulte http://www.ibm.com/services/ o http://www.ibm.com/planetwide/ para conocer los números de teléfono del soporte. En EE.UU. y Canadá, llame al 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Soporte y servicio de hardware

Puede recibir servicio de hardware a través del distribuidor de IBM o los Servicios de IBM.

Para localizar un distribuidor autorizado por IBM que proporcione servicio de garantía, visite http://www.ibm.com/partnerworld/ y pulse **Find Business Partners** en el lado derecho de la página. Para obtener los números de teléfono de soporte de IBM, consulte http://www.ibm.com/planetwide/. En EE.UU. y Canadá, llame al 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

En Estados Unidos y en Canadá, el soporte y el servicio de hardware están disponibles 24 horas al día, 7 días a la semana. En el Reino Unido, estos servicios están disponibles de lunes a viernes de 9 de la mañana a 6 de la tarde.

Servicio de producto de IBM Taiwán

Utilice la información incluida en este apartado para ponerse en contacto con el servicio de producto IBM Taiwán.



Información de contacto del servicio de producto de IBM para Taiwán:

IBM Taiwan Corporation 3F, No 7, Song Ren Rd.Taipei, TaiwánTeléfono: 0800-016-888

Avisos

Esta información se ha elaborado para productos y servicios ofrecidos en EE.UU.

Es posible que IBM no ofrezca en todos los países los productos, servicios o características descritos en este documento. Póngase en contacto con el representante de IBM de su localidad para obtener información acerca de los productos y servicios que actualmente están disponibles en su zona. Cualquier referencia hecha a un producto, programa o servicio de IBM no pretende indicar ni implica que sólo pueda utilizarse ese producto, programa o servicio de IBM. En su lugar, podrá utilizarse cualquier otro producto, programa o servicio con funciones equivalentes que no infrinja ningún derecho de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, será responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

Puede que IBM tenga patentes o solicitudes de patentes pendientes relacionadas con el tema principal que se describe en este documento. La adquisición de este documento no le proporciona licencia alguna sobre estas patentes. Puede enviar sus consultas sobre licencia, por escrito, a:

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 EE.UU.

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunos estados no permiten la renuncia a las garantías explícitas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que es posible que esta declaración no resulte aplicable en su caso.

Esta información puede incluir determinadas imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se realizan cambios en la información aquí incluida, estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. En cualquier momento, IBM puede realizar mejoras o modificaciones en los productos o programas descritos en esta publicación sin aviso previo.

Cualquier referencia hecha en esta información a sitios web que no son de IBM solo se proporciona para su comodidad y bajo ninguna forma ha de interpretarse que se trata de una recomendación de esos sitios web. Los materiales de dichos sitios web no forman parte de los materiales para este producto de IBM y el uso de dichos sitios web es por cuenta y riesgo del Cliente.

IBM puede utilizar o distribuir la información que proporcione de cualquier modo que crea conveniente sin incurrir por ello en ninguna obligación para con el usuario.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corporation en EE.UU. en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Otros productos y nombres de servicio pueden ser marcas registradas de IBM u otras compañías.

Hay disponible una lista de las marcas registradas de IBM en la web en "Copyright and trademark information" en http://www.ibm.com/legal/ copytrade.shtml .

Adobe y PostScript son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en EE.UU. y/o en otros países.

Cell Broadband Engine es una marca registrada de Sony Computer Entertainment,Inc., en EE.UU. y/o en otros países y por ello se utiliza bajo licencia.

Intel, Intel Xeon, Itanium y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o de sus empresas subsidiarias en EE.UU. y en otros países.

Java y todas las marcas registradas basadas en Java son marcas registradas de Oracle y sus empresas subsidiarias.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en EE.UU. y/o en otros países.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y/o en otros países.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y en otros países.

Notas importantes

Las velocidades de procesador indican la velocidad del reloj interno del microprocesador; existen otros factores que también afectan al rendimiento de las aplicaciones.

Las velocidades de las unidades de CD o DVD indican la velocidad de lectura variable. Las velocidades reales varían y, con frecuencia, son inferiores a la velocidad máxima posible.

Cuando se hace referencia a almacenamiento de procesador, almacenamiento real y virtual o volumen de canal, KB representa 1024 bytes, MB representa 1.048.576 bytes y GB representa 1.073.741.824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, MB representa 1.000.000 bytes y GB representa 1.000.000 bytes. La capacidad total a la que puede acceder el usuario podría variar en función de cada entorno operativo.

Las capacidades de unidad de disco duro interno máximas suponen la sustitución de las unidades de disco duro estándares y el contenido de todas las bahías de unidad de disco duro por las unidades de mayor tamaño soportadas actualmente que estén disponibles en IBM.

Puede que, para disponer de la memoria máxima, sea necesario sustituir la memoria estándar por un módulo de memoria opcional.

IBM no representa ni ofrece ninguna garantía relacionada con productos y servicios que no son de IBM y que son ServerProven, incluidas, pero sin limitarse a, las garantías implícitas de comercialización e idoneidad para un fin determinado. Otras empresas proporcionan las garantías de estos productos.

IBM no ofrece representaciones ni garantías respecto a productos que no son de IBM. El soporte (si existe) para los productos no IBM lo proporciona la empresa correspondiente, no IBM.

Puede que parte del software difiera de la versión para la venta al por menor (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

Contaminación por partículas

Atención: Las partículas en suspensión en el aire (incluidas las partículas o escamas de metal) y los gases reactivos que actúan por sí solos o en combinación con otros factores ambientales, tales como la humedad o la temperatura, pueden suponer un riesgo para el dispositivo descrito en este documento.

Los riesgos que entraña la presencia de niveles o concentraciones excesivos de partículas de gases nocivos incluyen daños que pueden hacer que el dispositivo funcione incorrectamente o que deje de funcionar. La presente especificación establece límites para partículas y gases con el fin de evitar tales daños. Estos límites no se deben considerar ni utilizar como límites definitivos, pues otros muchos factores, tales como la temperatura o contenido de humedad del aire, pueden influir en el efecto de la transferencia de partículas o contaminantes corrosivos y gaseosos del medio ambiente. En caso de ausencia de límites específicos establecidos en el presente documento, debe aplicar prácticas que mantengan niveles de partículas y gases que sean coherentes con la protección de la salud y seguridad humanas. Si IBM determina que los niveles de partículas o gases en el entorno de trabajo del usuario han causado daños en el dispositivo, IBM puede estipular la reparación o sustitución de dispositivos o piezas como parte de la aplicación de medidas correctoras para mitigar dicha contaminación ambiental. La aplicación de tales medidas correctoras es responsabilidad del cliente.

Contaminante	Límites
Partículas	 El aire de ambiente se debe filtrar continuamente con una eficacia del 40% según la prueba de la mancha de polvo atmosférico (MERV 9) del estándar ASHRAE 52.2¹.
	• El aire que entra en un centro de proceso de datos se debe filtrar con una eficacia del 99,97% o mayor, mediante la utilización de filtros de aire para partículas de elevada eficacia (HEPA) que cumplan la norma MIL-STD-282.
	• La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas debe superar el 60% ² .
	 La sala de trabajo debe estar libre de contaminación conductiva, tal como "bigotes de zinc".

Tabla 8. Límites para partículas y gases

Tabla 8. Límites para partículas y gases (continuación)

Contaminante	Límites
Gaseoso	 Cobre: clase G1 de acuerdo con ANSI/ISA 71.04-1985³ Plata: tasa de corrosión menor que 300 Å en 30 días
1 ASHRAF 52.2	2008: método de prueba de dispositivos de filtrado de aire de ventilación

- ASHRAE 52.2-2008: método de prueba de dispositivos de filtrado de aire de ventilación general para medir la eficacia de la eliminación por tamaño de partícula.. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- 2. La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas es la humedad relativa a la que el polvo absorbe agua suficiente para humedecerse y promover la conducción de iones.
- **3.** ANSI/ISA-71.04-1985. Condiciones medioambientales para medición de procesos y sistemas de control: contaminantes en suspensión en el aire.. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, EE.UU.

Formato de la documentación

Las publicaciones de este producto están en formato PDF (Adobe Portable Document Format) y deben cumplir los estándares de accesibilidad. Si experimenta dificultades al utilizar los archivos PDF y desea solicitar un formato basado en web o un documento PDF accesible de una publicación, dirija su correo a la siguiente dirección:

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

En la solicitud, asegúrese de incluir el número y el título de la publicación.

Al enviar información a IBM, le concede a IBM un derecho no exclusivo a utilizar o distribuir la información de cualquier modo que considere oportuno sin incurrir en ninguna obligación hacia usted.

Declaración regulatoria de telecomunicaciones

Este producto no está pensado para conectarse ni directa ni indirectamente de ninguna forma a interfaces de redes de telecomunicaciones públicas ni para utilizarse en una red de servicios públicos.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando conecte el monitor al equipo, debe utilizar el cable de monitor designado y los dispositivos de supresión de interferencias suministrados con el monitor.

Declaración de la FCC (Federal Communications Commission)

Nota: Este equipo ha sido comprobado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase A, según el Apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar la protección suficiente contra interferencias nocivas, cuando se trabaja con el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala de acuerdo con las instrucciones del manual, puede producir interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. La utilización de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario puede verse obligado a corregir las interferencias por cuenta propia.

Es necesario utilizar cables y conectores con apantallamiento y toma de tierra adecuados para cumplir con los límites de emisión de la FCC. IBM no se responsabiliza de ninguna interferencia de radio o televisión causada por la utilización de cables o conectores distintos de los recomendados o por la realización de cambios o modificaciones no autorizados en este equipo. La realización de cambios o modificaciones no autorizados puede anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de la normativa de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad con emisiones industriales de Clase A para Canadá

Este aparato digital de Clase A cumple con la norma canadiense ICES-003.

Aviso de conformidad a la reglamentación de la industria de Canadá

Este dispositivo numérico de la Clase A es conforme a la norma NMB-003 de Canadá.

Declaración de Clase A de Australia y Nueva Zelanda

Atención: Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede ocasionar interferencias en las ondas de radio, en cuyo caso puede que se inste al usuario a adoptar las medidas pertinentes.

Declaración de conformidad con la Directiva EMC de la Unión Europea

Este producto cumple los requisitos de protección de la directiva del Consejo de la Unión Europea 2004/108/EC relativos a la equiparación de la legislación de los estados miembros en relación con la compatibilidad electromagnética. IBM no aceptará ninguna responsabilidad en caso de que se incumplan los requisitos de protección por la realización de una modificación no recomendada del producto, incluida la utilización de tarjetas opcionales que no son de IBM.

Atención: Este es un producto EN 55022 de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede ocasionar interferencias en las ondas de radio, en cuyo caso puede que se inste al usuario a adoptar las medidas pertinentes.

Fabricante responsable:

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

Contacto en la Comunidad Europea:

IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Department M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania Telephone: +49 7032 15 2941 Email: lugi@de.ibm.com

Declaración de Clase A para Alemania

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 GmbH Technical Regulations, Abteilung M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany Telephone: +49 7032 15 2941 Email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

Declaración de Clase A VCCI para Japón

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に 基づくクラス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。

Éste es un producto de Clase A basado en el estándar del VCCI (Voluntary Control Council for Interference). Si se utiliza este equipo en un entorno doméstico, se pueden producir interferencias de radio, en cuyo caso se le solicitará al usuario que realice acciones correctivas.

Declaración de la Asociación de Industrias de Electrónica y Tecnología de la Información del Japón (JEITA)

```
高調波ガイドライン準用品
```

La Asociación de Industrias de Electrónica y Tecnología de la Información del Japón (JEITA) ha confirmado la directriz Harmonics (productos con un máximo de 20 amperios por fase)

Declaración de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC)

이기기는 업무용으로 전자파 적합등록을 받은 기기 이오니, 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입하셨을 때에는 구입한 곳에 서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

Este es un equipo empresarial compatible con ondas electromagnéticas (Tipo A). Los vendedores y los usuarios deben tenerlo en cuenta. Puede utilizarse en todo tipo de zonas, salvo en los hogares.

Declaración para dispositivos de la Clase A sobre interferencias electromagnéticas (EMI) de Rusia

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

Declaración relativa a las emisiones electrónicas de Clase A de la República Popular China

中华人民共和国"A类"警告声明

声 明 此为A级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Declaración de conformidad de Clase A para Taiwán



Índice

Α

actualización de firmware 62 actualización de la configuración 52 actualizaciones de firmware 62 Advanced Settings Utility (ASU) 68 alimentación regulación 8 apagado del servidor Blade 16 apertura de la cubierta del servidor Blade 23 asistencia, obtener 79 aviso de emisiones electrónicas de Clase A 87 aviso de la FCC de Clase A 87 avisos 83 emisiones electrónicas 87 FCC, Clase A 87 Avisos de emisiones electrónicas 86 avisos importantes 84 ayuda obtener 79 ayuda, envío de datos de diagnóstico a IBM 80 ayuda, World Wide Web 80

В

BGE 17 Blade, panel de relleno 50 BladeCenter HS23E especificaciones 5 botón de selección de la bandeja de soportes 13 botones alimentación 13 selección de la bandeja de soportes 13 teclado/vídeo/ratón 13

С

características ServerGuide 60 características, servidor Blade 8 cargar valores predeterminados 54 CD de documentación 4 CD de ServerGuide 8 Clase A de la FCC de Estados Unidos, aviso 87 cómo enviar datos de DSA a IBM 21 compartición de carga regulación de la alimentación 8 componentes ilustrados 12 placa del sistema 17 componentes de la placa del sistema ubicación de 12 componentes principales placa del sistema 12 condiciones peligrosas, inspección vi conectores 17 entrada/salida 52 memoria 17 microprocesador 17 placa del sistema 17 tarjeta de expansión de E/S 17 unidades de disco duro SAS 17 conectores de la placa del sistema 17 configuración actualización 52 con ServerGuide 60 controlador Gigabit Ethernet 63 dispositivos compatibles con UEFI 63 Programa de utilidad de configuración e instalación 53 Programa de utilidad del agente de arranque PXE 53 configuración avanzada 54 configuración del servidor Blade 53 contaminación, por partículas y gaseosa 85 contaminación gaseosa 85 contaminación por partículas 85 contraseña encendido 59 contraseña de encendido 59 controlador habilitar o inhabilitar Ethernet 54 habilitar o inhabilitar SCSI 54 memoria 8 Controlador de Linux para LAN vía USB 71 Controlador de Windows para LAN vía USB 70 controlador Ethernet 8 controlador Gigabit Ethernet configuración 63 creación matriz RAID 66 Creación de una matriz RAID de software de unidades de disco duro 66 creación de una matriz RAID de unidades de disco duro 66 creación de una página web de soporte personalizada 81 cubierta apertura 23 cierre 49 cubierta del servidor Blade apertura 23 cierre 49

D

datos del producto 54 Declaración de Clase A de Australia 87 Declaración de Clase A de Nueva Zelanda 87 declaración de Clase A para Alemania 88

Declaración de Clase A VCCI para Japón 89 Declaración de conformidad con emisiones industriales de Clase A para Canadá 87 Declaración de conformidad con la Directiva EMC de la Unión Europea 87 Declaración de conformidad de Clase A para Taiwán 90 declaración de JEITA 89 Declaración de la Asociación de Industrias de Electrónica y Tecnología de la Información del Japón 89 Declaración de la Comisión de Comunicaciones de Corea 89 Declaración del VCCI (Voluntary Control Council for Interference) de Japón 89 Declaración EMI (Electromagnetic Interference) de Clase A de Rusia 90 declaración regulatoria de telecomunicaciones 86 Declaración relativa a las emisiones electrónicas de Clase A de China 90 Declaración relativa a las emisiones electrónicas de Clase A de la República Popular China 90 Declaración sobre sobre interferencias electromagnéticas de Clase A de Rusia 90 declaraciones de seguridad v, viii definición del orden de ejecución de ROM de opciones 67 detención del servidor Blade 16 Diagnóstico Light Path 75 DIMM. 29 dirección MAC del sistema 54 directrices mantenimiento de equipo eléctrico vii técnicos de servicio capacitados vi dispositivo de almacenamiento de intercambio en caliente unidad de disco duro SAS 27 dispositivos compatibles con UEFI configuración 63 dispositivos sensibles a la electricidad estática, manejo 20 dispositivos y puertos de E/S 54 documentación utilización 80 documentación, relacionada 3 documentación accesible 86 documentación en línea 1 documentación relacionada 3 DSA, envío de datos a IBM 80

Ε

electricidad estática 20 emisiones electrónicas de Clase A, aviso 87 emisiones electrónicas de Clase A de Estados Unidos, aviso 87 encendido del servidor Blade 16 envío de datos de diagnóstico a IBM 80 envío de datos de DSA a IBM 21 equipo eléctrico, mantenimiento vii especificaciones BladeCenter HS23E 5 extracción CFFh 41 controlador SAS 46 módulo de memoria 33 servidor Blade 21 tarjeta de expansión CIOv-form-factor 44 tarjeta de expansión de factor de forma compacta 41 tarjeta de interfaz de almacenamiento 46 unidad de disco duro de intercambio en caliente 28

F

fecha y hora 54 fiabilidad características 10 fiabilidad del sistema 20 finalización de la instalación del servidor Blade 48 firmware actualizaciones 1 formato de la documentación 86 funciones integradas 5

G

gestión de sistemas 11 guardar valores 54

Η

hardware y software requisitos 4 herramientas de diagnóstico 75

IBM Director 8 IBM Systems Director 11 IMM LAN vía USB 68 información de resumen del procesador 54 información de resumen del sistema 54 información del sistema 54 Information Center 80 inhabilitación de la interfaz USB en banda desde el Módulo de gestión avanzada (AMM) 69 inhabilitación de la interfaz USB en banda (continuación) desde el Módulo de gestión integrado (IMM) 69 Inicio de la aplicación de configuración de HII 65 inicio del servidor Blade 16 inspección de condiciones peligrosas vi instalación CFFh 42 con ServerGuide 60 finalización 48 llave USB Flash 40 módulo de memoria 29 opciones 19 servidor Blade 50 tarjeta de expansión CIOv-form-factor 45 tarjeta de expansión de E/S 41 tarjeta de expansión de factor de forma compacta 42 tarjeta de interfaz de almacenamiento 47 unidad de disco duro SAS 27 unidad de expansión opcional 24 unidades de disco duro de intercambio en caliente 27 instalación, orden de los módulos de memoria 29 instalación del Sistema operativo de red (NOS) con ServerGuide 61 instalación NOS sin ServerGuide 61 instrucciones de Business Partners 21 instrucciones de IBM Business Partners 21 instrucciones de instalación 74 interfaz USB en banda, inhabilitación 69

L

LAN vía USB configuración manual de 69 conflictos 68 controlador de Linux 71 Controlador de Windows 70 descripción 68 valores 68 LED actividad 13 alimentación 13 error del servidor Blade 13 información 13 ubicación 13 llave USB Flash instalación 40 soportado 40

Μ

mantenimiento de equipo eléctrico vii marcas registradas 84 matriz, SAS 27 memoria cambios en la configuración 29 memoria *(continuación)* especificaciones 5 microprocesador conectores 17 directrices de instalación 34 especificaciones 5 Módulo de gestión avanzada (AMM) 69 módulo de memoria especificaciones 5, 8 extracción 33 instalación 29 orden de instalación 29 soportado 5, 29

Ν

Navegador de documentación, utilización 4 notas importantes 84 números de teléfono de soporte y servicios de hardware 81 números de teléfono de soporte y servicios de software 81

0

obtener ayuda 80 olvido de la contraseña de encendido, ignorar 59 opción instalación 19 opción Preboot eXecution Environment (PXE) 54 habilitar 54 inhabilitar 54 opciones de inicio 54 opciones de secuencia de inicio 54 opciones del microprocesador 54 orden de instalación de los módulos de memoria 29

Ρ

página web de soporte, personalizada 81 página web de soporte personalizada 81 panel de relleno disipador de calor del microprocesador 20 panel de relleno, Blade 50 pasta, térmica 39 pasta térmica disipador de calor 34 pasta térmica, sustitución 39 problemas hardware 75 problemas, resolver 75 problemas de hardware 75 programa de utilidad programa de utilidad de configuración 53 programa del agente de arranque PXE, utilización 61 programa de utilidad de configuración 53, 54
Programa de utilidad de configuración de LSI 65 programa de utilidad del agente de arranque PXE 53 utilización 61 publicaciones datos del producto 1 en línea 1 relacionadas 3 puerto entrada/salida 52

R

RAID (Matriz redundante de discos independientes) matriz SAS 27 RDM, utilización 74 redirección de la consola remota 54 registros cronológicos de errores 75 registros cronológicos de sucesos 75 relleno servidor Blade 21 Remote Deployment Manager, utilización 74 requisitos hardware 4 hardware y software 4 software 4 resolución de problemas Diagnóstico Light Path 75 Tablas de identificación de problemas 75 restaurar valores 54

S

salir del programa de utilidad de configuración 54 SAS matriz tipo soportado 27 SAS (SCSI conectado en serie) unidad de disco duro conectores 17 unidad de disco duro de intercambio en caliente instalación 27 SCSI 27 secuencia de inicio, establecer 54 seguridad v seguridad del sistema 54 ServerGuide 73 características 60 instalación del Sistema operativo de red (NOS) 61 síntomas de error 76 utilización 59 servicio de producto, IBM Taiwán 82 Servicio de producto de IBM Taiwán 82 servicio y soporte antes de llamar 79 hardware 81 software 81 servidor Blade extracción 21

servidor Blade (*continuación*) instalación 50 sistema operativo instalación 73 instalar utilizando RDM 74 sitio web ServerGuide 59 sustitución pasta térmica 39

Т

tarjeta de alta velocidad InfiniBand, tarjeta de expansión de E/S instalación 41 tarjeta de conectividad SAS, tarjeta de expansión de E/S instalación 41 tarjeta de expansión CFFh tarjeta de expansión de E/S 41, 42 tarjeta de expansión CIOv-form-factor extracción 44 instalación 45 tarjeta de expansión de E/S 44, 45 tarjeta de expansión de E/S CFFh 41, 42 conectores 17 instalación 41 tarjeta de expansión CIOv-form-factor 44, 45 tarjeta de expansión de factor de forma compacta 41, 42 tipos soportados 41 tarjeta de expansión de E/S, tarjeta de alta velocidad InfiniBand instalación 41 tarjeta de expansión de E/S, tarjeta de conectividad SAS instalación 41 tarjeta de expansión de factor de forma compacta extracción 41 instalación 42 tarjeta de expansión de E/S 41, 42 tarjeta de interfaz de almacenamiento 46 controlador SAS 46 extracción 46 instalación 47 técnicos de servicio capacitados, directrices vi

U

unidad conectores 17 opción, SAS 27 unidad (BGE) de expansión BladeCenter GPU LED 17 unidad de almacenamiento conectores 17 soporte 8 unidad de disco duro conectores 17 intercambio en caliente, instalar 27

unidad de disco duro de intercambio en caliente extracción 28 unidad de disco duro SAS dispositivo de almacenamiento de intercambio en caliente 27 instalación 27 unidad de expansión extracción 26 unidad de expansión opcional instalación 24 unidades de disco duro SAS soporte 8 utilidad de configuración de la lógica LSI descripción 53 utilidad de configuración de ServeRAID H1135 64 utilización Navegador de documentación 4

V

valores de configuración avanzada 54 valores de control del bus PCI 54 valores de la memoria 54 valores del controlador del IMM2 54

IBW ®

Número Pieza: 00D9189

Impreso en España

(1P) P/N: 00D9189

