System x iDataPlex dx360 M4 Tipi 7918 e 7919



Guida per l'utente

System x iDataPlex dx360 M4 Tipi 7918 e 7919



Guida per l'utente

Nota: prima di utilizzare questo prodotto e le relative informazioni, consultare le informazioni riportate in Appendice B, "Informazioni particolari", a pagina 61, i documenti *Informazioni sulla sicurezza IBM* e *Informazioni ambientali e guida per l'utente* sul CD di *Documentazione* di IBM e il documento *Informazioni sulla garanzia*.

La versione più recente di questo documento è disponibile all'indirizzo http://www.ibm.com/supportportal/.

Prima edizione (Febbraio 2012) © Copyright IBM Corporation 2012.

Indice

Sicurezza	V
Capitolo 1. Introduzione	1 2 2 3 4 5 6 8 . 10 11 12
Capitolo 2. Componenti, funzioni e controlli	. 13 . 13 . 15 . 16 . 17 . 18 . 18 . 18 . 20 . 20
Capitolo 3. Installazione delle periferiche facoltative	 . 23 . 23 . 23 . 23 . 24 . 25 . 26 . 26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 33 . 33 . 35 . 36 . 37 . 38 . 38 . 38
Capitolo 4. Configurazione del server.	. 41 . 42 . 42 . 43 . 43 . 43

Utilizzo di Setup utility	. 44
Avvio di Setup utility	. 44
Opzioni del menu Setup Utility	. 44
Password	. 48
Utilizzo del programma Boot Manager	. 49
Avvio del firmware server di backup	. 50
Utilizzo dell'IMM2 (integrated management module II)	. 50
Ottenimento dell'indirizzo IP per IMM2	. 52
Accesso all'interfaccia Web	. 52
Utilizzo dell'hypervisor incorporato	. 52
Abilitazione del programma di utilità Intel GbE (Gigabit Ethernet)	. 53
Configurazione del controller Ethernet Gigabit	. 53
Utilizzo del programma LSI Configuration Utility	. 54
Avvio del programma LSI Configuration Utility	55
Formattazione di un'unità disco fisso	55
Croaziono di un array RAID di unità disco fisso	. 55
Programma IRM ASLI (Advanced Sattings Litility)	. 55
Aggiorgemente di IDM Custerne Director	. 50
Aggiornamento di IBM Systems Director	. 50
	. 57
Annendies A. Dishingto di essistenzo teoreiro	
	. 59
	. 59
	. 59
Utilizzo del World Wide Web per il rilevamento di informazioni	. 60
Servizio software e supporto	. 60
Servizio hardware e supporto	. 60
Assistenza prodotto IBM Taiwan	. 60
Annendice D. Informacioni neuticolari	01
	. 61
	. 61
	. 62
Contaminazione da particolato	. 63
Formato della documentazione	. 63
Dichiarazione di conformità delle telecomunicazioni	. 64
Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche	. 64
Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)	. 64
Industry Canada Class A emission compliance statement	. 64
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	. 65
Australia and New Zealand Class A statement	. 65
Dichiarazione di conformità alle norme della Comunità Europea	. 65
Dichiarazione di Classe A della Germania	. 65
Dichiarazione di Classe A VCCI	66
Dichiarazione JEITA (Japan Electronics and Information Technology	
Industries Association)	66
Dichiaraziono KCC (Koroa Communications Commission)	. 00
Dichiarazione di Classe A EMI (Electromagnetic Interference) della Puesia	. 07
Dichiarazione ul Classe A Livi (Liecul Chagnetiche di Classe A delle Desubblice	07
	67
	. 0/
Dichiarazione di conformita di classe A di Talwan	. 67
Indian analitica	00
	. 69

Sicurezza

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí. Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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

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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Importante:

ogni dichiarazione di avvertenza e pericolo in questa documentazione è etichettata con un numero. Questo numero è utilizzato per il riferimento incrociato di una dichiarazione di avvertenza e pericolo in lingua inglese con le versioni tradotte della dichiarazione di avvertenza e pericolo nel documento *Informazioni sulla sicurezza*.

Ad esempio, se un'istruzione di avvertenza è etichettata "Istruzione 1," le traduzioni per tale istruzione sono contenute nel documento *Informazioni sulla sicurezza* sotto "Istruzione 1."

Accertarsi di leggere tutte le dichiarazioni di avvertenza e pericolo in questo documento prima di eseguire le procedure. Leggere tutte le informazioni sulla sicurezza aggiuntive fornite con il server o con le periferiche facoltative prima di installare la periferica. **Attenzione:** Utilizzare il cavo di linea per telecomunicazioni N. 26 AWG o certificato CSA o di elenco UL superiore.

Istruzione 1:



Pericolo

La corrente elettrica circolante nei cavi di alimentazione, del telefono e di comunicazione è pericolosa.

Per evitare scosse elettriche:

- Non collegare o scollegare i cavi o eseguire operazioni di installazione, manutenzione o riconfigurazione di questo prodotto durante un temporale.
- Collegare tutti i cavi di alimentazione ad una presa elettrica collegata correttamente e con messa a terra.
- Collegare alle prese elettriche appropriate tutte le apparecchiature che verranno utilizzate per questo prodotto.
- Se possibile, utilizzare una sola mano per collegare o scollegare i cavi di segnale.
- Non accendere assolutamente apparecchiature in presenza di incendi, perdite d'acqua o danni strutturali.
- Scollegare i cavi di alimentazione, i sistemi di telecomunicazione, le reti e i modem prima di rimuovere i coperchi della periferica, salvo istruzioni contrarie relative alle procedure di installazione e configurazione.
- Collegare e scollegare i cavi come indicato nella tabella riportata di seguito quando si installano, si trasportano o si aprono i coperchi di questo prodotto o delle periferiche ad esso collegate.

Ре	r collegare:	Ре	r scollegare:
1.	Spegnere tutte le periferiche.	1.	Spegnere tutte le periferiche.
2.	Collegare tutti i cavi alle periferiche.	2.	Rimuovere i cavi di alimentazione dalle
3.	Collegare i cavi di segnale ai rispettivi		prese elettriche.
	connettori.	3.	Rimuovere i cavi di segnale dai
4.	Inserire i cavi di alimentazione nelle		connettori.
	prese elettriche.	4.	Rimuovere tutti i cavi dalle periferiche.
5.	Accendere la periferica.		

Istruzione 2:



Avvertenza:

Quando si sostituisce la batteria al litio, utilizzare solo batterie IBM con numero parte 33F8354 o batterie di tipo equivalente raccomandate dalla casa produttrice. Se nel sistema è presente un modulo contenente una batteria al litio, sostituirlo solo con un modulo dello stesso tipo e della stessa casa produttrice. La batteria contiene litio e potrebbe esplodere se non utilizzata, maneggiata o smaltita correttamente.

Non:

- Gettarla o immergerla in acqua
- Riscaldarla a temperature superiori ai 100° C
- Ripararla o disassemblarla

Smaltire la batteria secondo le disposizioni di legge locali.

Istruzione 3:



Avvertenza:

Quando vengono installati prodotti laser (ad esempio, CD-ROM, unità DVD, periferiche a fibra ottica o trasmettitori), tenere presente quanto segue:

- Non rimuovere i coperchi. Quando si aprono i coperchi dell'unità laser potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose. All'interno delle periferiche non ci sono parti soggette a manutenzione.
- L'utilizzo di controlli e di regolazioni diversi da quelli specificati o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate può provocare l'esposizione a radiazioni laser pericolose.



Pericolo

Alcuni prodotti laser contengono un diodo laser di Classe 3A o di Classe 3B. Tenere presente quanto segue.

Quando si aprono i coperchi dell'unità, vengono emesse radiazioni laser. Non fissare il raggio laser, non guardare attraverso l'uso di strumenti ottici ed evitare l'esposizione diretta al raggio laser.



Class 1 Laser Product Laser Klasse 1 Laser Klass 1 Luokan 1 Laserlaite Appareil À Laser de Classe 1 **Istruzione 4:**







≥ 32 kg



≥ 55 kg

Avvertenza:

Sollevare i dispositivi con attenzione.

Istruzione 5:



Avvertenza:

I pulsanti di accensione/spegnimento e l'interruttore sull'alimentatore non tolgono la corrente elettrica fornita all'unità. Inoltre, l'unità può essere dotata di più cavi di alimentazione. Per interrompere completamente l'alimentazione della corrente elettrica all'unità, assicurarsi che tutti i cavi di alimentazione siano scollegati dalle prese di alimentazione.



Istruzione 6:



Avvertenza:

non posizionare alcun oggetto sulla parte superiore di una periferica montata nel rack a meno che tale periferica montata del rack non sia progettata per essere utilizzata come ripiano.

Istruzione 8:



Avvertenza:

Non rimuovere il coperchio di un alimentatore o di qualsiasi parte su cui è apposta la seguente etichetta.



All'interno di ogni unità su cui è apposta sono presenti tensioni, livelli di corrente e di energia pericolosi. All'interno di queste unità non sono presenti parti soggette a manutenzione. Se si sospetta la presenza di un problema in una di queste parti, rivolgersi ad un tecnico dell'assistenza IBM.

Istruzione 12:



Avvertenza: L'etichetta di seguito indica una superficie calda nelle vicinanze.



Istruzione 14:



Avvertenza:

Questo lubrificante potrebbe causare irritazioni alla pelle ed agli occhi. Evitare il contatto diretto con il lubrificante.

(C034)

Avvertenza: Gli occhiali di protezione sono necessari per la procedura.

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



Avvertenza:

Per questa procedura sono necessari guanti resistenti alle sostanze chimiche.

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

(L014)



Istruzione 26:



Avvertenza: Non posizionare alcun oggetto sopra le periferiche montate del rack.



Questo server è adatto per l'uso su un sistema di distribuzione dell'alimentazione IT il cui voltaggio fase-fase massimo è di 240 V in qualsiasi condizione di errore di distribuzione.

Istruzione 27:



Avvertenza: Parti mobili pericolose nelle vicinanze.



Capitolo 1. Introduzione

I prodotti IBM[®] System x[™] iDataPlex[™] sono particolarmente adatti per ambienti centro dati che richiedono hardware ad elevate prestazioni, bassi consumi energetici e costi ridotti. Il design modulare dei componenti iDataPlex rende possibile ordinare soluzioni server personalizzate che soddisfino le specifiche esigenze del proprio ambiente corrente.

Questa *Guida per l'utente* contiene informazioni generali su come utilizzare, aggiornare e configurare i componenti nella soluzione server personalizzata adottata. Questi componenti sono costituiti da due contenitori per schede di sistema IBM System x iDataPlex dx360 M4 (contenitore per schede di sistema dx360 M4 Tipo 7918) installati in uno chassis IBM System x iDataPlex 2U Flex (tipo 7919).

Oltre alle istruzioni in Capitolo 3, "Installazione delle periferiche facoltative", a pagina 23 per l'installazione di periferiche hardware facoltative, l'aggiornamento del firmware e dei driver di periferica e il completamento dell'installazione, i business partner IBM devono anche completare la procedura presente in "Istruzioni per i business partner IBM" a pagina 23.

I prodotti iDataPlex sono forniti con una garanzia limitata. Per ulteriori informazioni sui termini della garanzia e sulla fornitura del servizio e di assistenza, consultare il documento *Informazioni sulla garanzia* fornito con il server.

Il server contiene le tecnologie di IBM X-Architecture, che aiutano a migliorare le prestazioni e l'affidabilità. Per ulteriori informazioni, consultare "Funzioni del server" a pagina 8 e "Funzioni RAS (reliability, availability e serviceability)" a pagina 10.

È possibile ottenere informazioni aggiornate sul server e su altri prodotti server IBM all'indirizzo http://www.ibm.com/systems/x/. All'indirizzo http://www.ibm.com/support/ mysupport/ è possibile creare una pagina di assistenza personalizzata specificando i prodotti IBM di interesse per la propria attività. Da questa pagina personalizzata, ci si può abbonare a notifiche settimanali, via e-mail, su nuova documentazione tecnica, ricercare informazioni e download nonché accedere a diversi servizi amministrativi.

Partecipando al Client Reference Program di IBM, si possono condividere informazioni sull'utilizzo della tecnologia, su migliori pratiche e soluzioni innovative, creare una rete professionale e dare visibilità alla propria attività. Per maggiori informazioni sul Client Reference Program di IBM, consultare http://www.ibm.com/ ibm/clientreference/.

Se sono disponibili gli aggiornamenti della documentazione e del firmware, è possibile scaricarli dal sito Web IBM. Il server potrebbe disporre di funzioni che non sono descritte nella documentazione fornita con il server e la documentazione potrebbe essere aggiornata occasionalmente per includere informazioni relative a tali funzioni o potrebbero essere resi disponibili degli aggiornamenti tecnici per fornire ulteriori informazioni non incluse nella documentazione del server. Per ricercare gli aggiornamenti, visitare il sito http://www.ibm.com/supportportal/.

Il numero di serie del contenitore per schede di sistema si trova su un'etichetta posta sulla parte anteriore del contenitore per schede di sistema. L'indirizzo MAC (media access control) di IMM2 (integrate management module II) del contenitore per schede di sistema si trova su una scheda situata sul lato destro del contenitore

per schede di sistema. Il numero di serie e il tipo di macchina dello chassis si trovano su un'etichetta situata nella parte anteriore dello chassis sul lato destro.

La posizione delle etichette viene mostrata nella figura successiva alla tabella. Questa illustrazione potrà differire leggermente dall'hardware di cui si dispone.

È possibile trovare le informazioni di registrazione nella seguente scheda.

Nome prodotto Tipo di macchina (contenitore per schede di sistema) Numero di serie (contenitore per schede di sistema) Indirizzo MAC IMM	IBM System x iDataPlex dx360 M4 Tipo 7918	
(contenitore per schede di sistema)		
Tipo di macchina (chassis)	Tipo 7919 (chassis 2U)	
Numero di serie (chassis)		



È possibile scaricare un CD di IBM *ServerGuide Setup and Installation* per la configurazione dell'hardware, l'installazione dei driver di periferica e del sistema operativo.

Per un elenco di periferiche facoltative supportate per il server, consultare http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/.

Consultare il documento *Rack Installation Instructions* sul CD di IBM *System x Documentation* per istruzioni complete relative all'installazione e alla rimozione del rack.

CD di IBM System x Documentation

Il CD di IBM *System x Documentation* contiene la documentazione per il server in formato PDF (Portable Document Format) e include un browser di documentazione IBM che consente di individuare velocemente le informazioni.

Requisiti hardware e software

II CD di IBM *System x Documentation* richiede i seguenti requisiti minimi hardware e software:

- · Microsoft Windows XP, Windows 2000 o Red Hat Linux
- Microprocessore da 100 MHz
- 32 MB di RAM
- Adobe Acrobat Reader 3.0 (o successivo) o xpdf, che viene fornito con i sistemi operativi Linux

Utilizzo del Browser di documentazione

Utilizzare il Browser di documentazione per esplorare i contenuti del CD, leggere brevi descrizioni dei documenti e visualizzarli utilizzando Adobe Acrobat Reader o xpdf. Il browser di documentazione rileva automaticamente le impostazioni locali in uso nel proprio server e visualizza i documenti nella lingua adeguata (se disponibile). Se un documento non è disponibile nella lingua della regione scelta, viene visualizzata la versione di lingua inglese.

Utilizzare una delle seguenti procedure per avviare il Browser di documentazione:

- Se l'avvio automatico è abilitato, inserire il CD nell'unità CD o DVD. Il Browser di documentazione viene avviato automaticamente.
- Se l'avvio automatico è disabilitato o non abilitato per tutti gli utenti, utilizzare una delle seguenti procedure:
 - Se si utilizza un sistema operativo Windows, inserire il CD nell'unità CD o DVD e fare clic su Start -> Esegui. Nel campo Apri, immettere e:\win32.bat

dove *e* è la lettera unità dell'unità CD o DVD e fare clic su **OK**.

- Se si utilizza Red Hat Linux, inserire il CD nell'unità CD o DVD; quindi, immettere il seguente comando dalla directory /mnt/cdrom:
 - sh runlinux.sh

Selezionare il server dal menu **Prodotto**. L'elenco **Argomenti disponibili** visualizza tutti i documenti per il server. Alcuni documenti potrebbero trovarsi in cartelle. Un segno più (+) indica le cartelle o i documenti che hanno documenti aggiuntivi al loro interno. Fare clic sul segno più per visualizzare i documenti aggiuntivi.

Quando si seleziona un documento, viene visualizzata una descrizione del documento in **Topic Description**. Per selezionare più di un documento, tenere premuto il tasto Ctrl mentre si selezionano i documenti. Fare clic su **Visualizza Libro** per visualizzare il documento o i documenti selezionati in Acrobat Reader o xpdf. Se si seleziona più di un documento, tutti i documenti selezionati verranno aperti in Acrobat Reader o xpdf.

Per ricercare tutti i documenti, immettere una parola o una stringa parola nel campo **Ricerca** e fare clic su **Cerca**. I documenti in cui compare la parola o la stringa di parole vengono elencate seguendo l'ordine del maggior numero di ricorrenze. Fare clic su un documento per prenderne visione e premere Ctrl+F per utilizzare la funzione di ricerca di Acrobat oppure premere Alt+F per utilizzare la funzione di ricerca di addittatti documento.

Fare clic su **Guida** per ulteriori informazioni sull'utilizzo del Browser di documentazione.

Documentazione correlata

Questa *Guida per l'utente* contiene informazioni generali sul server incluso come impostare e cablare il server, come installare le periferiche facoltative supportate e come configurare il server. Con il server viene fornita anche la documentazione seguente:

• Informazioni ambientali e guida per l'utente

Questo documento è disponibile in PDF sul CD di IBM *System x Documentation*. Contiene le informazioni ambientali tradotte.

- Accordo di licenza IBM per codice macchina
 Questo documento è in formato PDF. Fornisce le versioni tradotte dell'Accordo di licenza IBM per codice macchina per il prodotto.
- Informazioni sulla garanzia IBM

Questo documento stampato contiene i termini della garanzia e un puntatore alla Dichiarazione di garanzia limitata IBM sul sito Web IBM.

- Documenti di licenze e attribuzioni
 Questo documento è in formato PDF. Fornisce le informazioni particolari open-source.
- Guida all'individuazione dei problemi e all'assistenza

Questo documento è disponibile in PDF sul CD di IBM *System x Documentation*. Contiene informazioni di supporto per la risoluzione dei problemi e dati utili per il personale addetto all'assistenza tecnica.

Istruzioni sull'installazione del rack

Questo documento stampato contiene istruzioni per l'installazione del server in un rack e viene fornito con il kit del rack.

• Informazioni sulla sicurezza

Questo documento è disponibile in PDF sul CD di IBM *System x Documentation*. Contiene dichiarazioni di cautela e pericolo tradotte. Ogni dichiarazione di cautela e pericolo visualizzata nella documentazione dispone di un numero che può essere utilizzato per individuare la corrispondente dichiarazione nella propria lingua contenuta nel documento *Informazioni sulla sicurezza*.

In base al modello di server, altra documentazione potrebbe essere inclusa nel CD di IBM *System x Documentation*.

Il System x and BladeCenter Tools Center è un centro informazioni in linea che contiene le informazioni sugli strumenti per l'aggiornamento, la gestione e la distribuzione del firmware, i driver di periferica e i sistemi operativi. Il sito di System x and BladeCenter Tools Center è all'indirizzo http://publib.boulder.ibm.com/ infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp.

Il server potrebbe disporre di funzioni che non sono descritte nella documentazione fornita con il server. La documentazione potrebbe essere aggiornata occasionalmente per includere informazioni relative a tali funzioni o potrebbero essere resi disponibili degli aggiornamenti tecnici per fornire ulteriori informazioni non incluse nella documentazione del server. Tali aggiornamenti sono disponibili nel sito Web IBM. Per ricercare gli aggiornamenti, visitare il sito http://www.ibm.com/ supportportal/.

Informazioni particolari e dichiarazioni in questa pubblicazione

Le istruzioni di avvertenza e pericolo che sono visualizzate in questo documento sono contenute nel documento in più lingue *Safety Information*, presente nel CD IBM *System x Documentation*. Ogni dichiarazione è numerata per riferimento alla dichiarazione corrispondente nel documento *Informazioni sulla sicurezza*.

In questo documento vengono utilizzate le seguenti informazioni e dichiarazioni:

- **Nota:** questo tipo di informazioni fornisce consigli utili, suggerimenti o indicazioni di guida.
- **Importante:** tali informazioni forniscono informazioni o consigli che potrebbero aiutare l'utente ad evitare inconvenienti o problemi.
- Attenzione: Questo tipo di informazioni segnala possibili danni ai programmi, alle periferiche o ai dati. Un avviso di attenzione è stato posto immediatamente prima dell'istruzione o della situazione in cui potrebbe verificarsi un danno.
- **Attenzione:** questo tipo di istruzione segnala situazioni che potrebbero essere rischiose per l'utente. Una nota di cautela si trova appena prima della descrizione di una procedura o di una situazione potenzialmente pericolosa.
- **Pericolo:** questo tipo di istruzione segnala situazioni che potrebbero essere letali o estremamente pericolose per l'utente. Una nota di pericolo si trova appena prima della descrizione di una procedura o di situazioni potenzialmente letali o estremamente pericolose.

Caratteristiche e specifiche

Le seguenti informazioni forniscono un riepilogo delle funzioni e delle specifiche del server. In base alla configurazione hardware, alcune caratteristiche potrebbero non essere disponibili o alcune specifiche potrebbero non essere applicabili.

I rack vengono contrassegnati in incrementi verticali di 4,45 cm (1,75"). Ogni incremento è riferito come un'unità, o "U." Un dispositivo 1U è alto 1,75".

Tabella 1. Caratteristiche e specifiche

Microprocessore: Funzioni integrate: Ambiente: (cont.) IMM2 (Integrated Management Supporta fino a due microprocessori Module II) consolida più funzioni di multi-core Intel Xeon[™] E5-2600 series gestione in un singolo chip. (uno installato) Controller Ethernet Gigabit Intel condensazione) Cache di livello 3 I350AM4 a quattro porte con supporto Velocità collegamenti QPI (QuickPath Wake on LAN Interconnect) fino a 8.0 GT al secondo Otto porte USB (Universal Serial Bus) 2.0 (tre nella parte anteriore e quattro Nota: 30 lpm nella parte posteriore dello chassis e • utilizzare il programma Setup Utility per una vicino la scheda verticale RAID 37 lpm determinare il tipo e la velocità dei SAS/SATA in cui è installata la microprocessori. periferica flash USB facoltativa con 63 lpm hypervisor incorporato) Per un elenco di microprocessori supportati, consultare Sei porte di rete (quattro porte Ethernet 1 Gb sulla scheda di sistema http://www.ibm.com/systems/info/ e due porte aggiuntive quando è x86servers/serverproven/compat/us/. installata la scheda figlia di rete 10 Gb anti-corrosione. Unità disco fisso:Ogni contenitore per a porta duale IBM facoltativa) schede di sistema supporta un comparto di Un RJ-45 gestione di sistema nella unità disco fisso SATA simple-swap da 3,5". parte posteriore per la connessione a una rete di gestione dei sistemi. Alimentatore: Memoria: Questo connettore di gestione del Sedici connettori DIMM (con otto DIMM sistema è dedicato alle funzioni IMM2. e otto pannelli di riempimento installati) Una porta seriale Memoria totale: 32 GB Alimentazione: Tipo: DIMM SDRAM a 1600 MHz DDR3 Avvisi PFA (Predictive Failure (double-data-rate 3) PC3-12800 Analysis): richiesta registrato dual-rank a 4 GB Memoria · Protezione della memoria Chipkill · Unità disco fisso Dimensioni: Ambiente: Chassis 2U:

- Profondità: 56,8 cm
- Larghezza (flangia EIA allo spigolo esterno della flangia EIA): 48,6 cm
- Altezza: 8.78 cm
- Peso (con 2 nodi interamente configurati, pannello di riempimento PSU e PSU): 21,5 kg
- Nodo 1U
 - Profondità: 55,8 cm
 - Larghezza (da piedino a piedino leva a camme): 47,3 cm
 - Altezza: 4,15 cm
 - Peso (interamente configurato con dimm 8x. pannelli di riempimento dimm 8x, propagazioni di memoria 8x, circuito principale dell'acqua e scheda di banda infinita): 7,39 kg
- Acqua:
 - Acqua necessaria per riempire il nodo: 70 grammi (0,07 litri)
 - Acqua necessaria per riempire il manifold del rack: 7 kg (7 litri)
 - Pressione massima: 4.4 bar

- Temperatura:
 - Server acceso: da 5°C a 40°C; altitudine: da 0 a 950 m. Diminuzione della temperatura massima di 1°C per ogni aumento di 175 m in elevazione fino a un massimo di 3050 m ad una temperatura ambiente di 24°C
- Server spento: da 5°C a 45°C; altitudine massima: 3050 m
- Umidità:
 - Server acceso: da 8% a 85%
- Server spento: da 8% a 85%
- Contaminazione da particolato: Attenzione: Le particelle sospese ed i gas reattivi che agiscono da soli o in combinazione con altri fattori ambientali, quali ad esempio umidità e temperatura possono rappresentare un rischio per il server. Per informazioni sui limiti per i gas e i particolati, consultare "Contaminazione da particolato" a pagina 63.

- Temperatura dell'acqua:
- Temperatura minima: 18 °C (può variare in base al punto di
- Temperatura massima: 45 °C
- Velocità del flusso dell'acqua del rack: Velocità minima del flusso del rack:
- Velocità nominale del flusso del rack:
- Velocità massima del flusso del rack:
- Trattamento dell'acqua:
 - L'acqua deve essere trattata con misure anti-biologiche ed
 - La specifica che descrive i dettagli per il trattamento dell'acqua richiesto da IBM è IBM numero parte 00J0351.
- · Supporta un alimentatore CA di 900 watt
- Immissione sine-wave (50 60 Hz)
- Basso intervallo tensione di immissione: Minimo: 100 V ac
- Massimo: 127 V ac
- Alto intervallo tensione di immissione: - Minimo: 200 V ac
- Massimo: 240 V ac kVA (kilovolt-amperes) immissione, circa:
- Minimo: 0.150 kVA
- Massimo: 0.839 kVA

Note:

- 1. Il consumo di energia e l'emissione di calore variano in base al numero e al tipo di funzioni facoltative installate e alle funzioni facoltative di risparmio energetico utilizzate.
- 2. I livelli sonori sono stati misurati in ambienti acustici controllati in base alle procedure specificate dallo standard ISO 7779 e sono riportati in conformità allo standard ISO 9296. I livelli di pressione sonora reali in una determinata ubicazione possono superare i valori medi dichiarati a causa del riverbero nella stanza e altre fonti di rumore nelle vicinanze. Il livello di emissione di rumore dichiarato nel livello di potenza sonora (limite superiore), in bel, per un esempio casuale di sistema.

Funzioni del server

Il server utilizza le seguenti funzioni e tecnologie:

• IMM2 (Integrated Management Module II)

IMM2 (integrated management module II) è la seconda generazione di IMM. IMM2 è il controller di gestione comune per l'hardware IBM System x. IMM2 consolida più funzioni di gestione in un singolo chip sulla scheda di sistema del server.

Alcune funzioni univoche per IMM2 sono prestazioni potenziate, compatibilità espansa con i server blade, video remoti a risoluzione più alta, opzioni di sicurezza espansa e abilitazione di funzioni su richiesta per le opzioni firmware e hardware.

Per ulteriori informazioni, consultare "Utilizzo dell'IMM2 (integrated management module II)" a pagina 50.

Firmware server compatibile con UEFI

IBM System x Server Firmware (firmware server) offre diverse funzioni, inclusa la conformità con UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 2.1, la tecnologia Active Energy Manager, le capacità RAS (reliability, availability, serviceability) potenziate e il supporto di compatibilità BIOS (basic input/output system). UEFI sostituisce BIOS e definisce un'interfaccia standard tra il sistema operativo, il firmware della piattaforma e le periferiche esterne. I server System x compatibili con UEFI sono in grado di avviare i sistemi operativi compatibili con UEFI, i sistemi operativi basati su BIOS e gli adattatori basati su BIOS, nonché gli adattatori compatibili con UEFI.

Nota: il server non supporta DOS (Disk Operating System).

• Programmi di diagnostica di preavvio IBM DSA (Dynamic System Analysis)

I programmi di diagnostica di preavvio DSA (Dynamic System Analysis) vengono memorizzati nella memoria USB integrata. Raccolgono e analizzano le informazioni di sistema per fornire supporto nella diagnosi dei problemi del server. I programmi di diagnostica acquisiscono le seguenti informazioni relative al server:

- Configurazione del sistema
- Interfacce e impostazioni di rete
- Hardware installato
- Configurazione e stato del processore di servizio
- VPD (Vital product data), firmware e configurazione UEFI (precedentemente noto come BIOS)
- Stato dell'unità disco fisso
- Configurazione del controller RAID
- Registro eventi per i processori di servizio e i controller ServeRAID

I programmi di diagnostica creano un log integrato che comprende gli eventi provenienti da tutti i log raccolti. Le informazioni vengono raccolte in un file che è possibile inviare all'assistenza IBM. È inoltre possibile visualizzare le informazioni localmente tramite un file di report di testo generato. È anche possibile copiare il registro su un supporto rimovibile e visualizzarlo da un browser Web.

Per ulteriori informazioni sui programmi di diagnostica di preavvio DSA, consultare *Problem Determination and Service Guide* sul CD di IBM *System x Documentation*

• Elaborazione multi-core

Il server supporta fino a due microprocessori multi-core Intel Xeon[™] E5-2600 series. Il server viene fornito con un solo microprocessore installato.

CD di IBM Systems Director

IBM Systems Director è uno strumento di gestione hardware del gruppo di lavoro che è possibile utilizzare per gestire centralmente i server System x e xSeries. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione di IBM Systems Director sul CD di *IBM Systems Director* e "IBM Systems Director" a pagina 11.

Tecnologia IBM X-Architecture

La tecnologia IBM X-Architecture unisce i progetti collaudati e innovativi di IBM per rendere il server basato su processore Intel potente, scalabile e affidabile. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.ibm.com/servers/eserver/xseries/ xarchitecture/enterprise/index.html.

– Active[™] Memory

La funzione Active Memory migliora l'affidabilità della memoria tramite il mirroring di memoria. La modalità di mirroring di memoria replica e memorizza i dati su due coppie di DIMM all'interno di due canali contemporaneamente. Se si verifica un malfunzionamento, il controller di memoria passa dalla coppia primaria di DIMM di memoria alla coppia di DIMM di backup. Per ulteriori informazioni sull'installazione dei DIMM per il mirroring di memoria, consultare "Installazione di un modulo di memoria" a pagina 30.

- Ampia capacità di memoria di sistema

Il bus di memoria supporta 32 GB di memoria di sistema quando vengono installati i DIMM registrati. Il controller di memoria supporta ECC (error correcting code) per 8 DIMM (dual inline memory module) SDRAM (synchronous dynamic random access memory) DDR3 (double-data-rate di terza generazione) a 1600 MHz PC3-12800 standard del settore.

· CD di IBM ServerGuide Setup and Installation

Il CD di *ServerGuide Setup and Installation*, che è possibile scaricare dal Web, fornisce i programmi che consentono di impostare il server e installare un sistema operativo Windows. Il programma ServerGuide rileva le periferiche hardware facoltative installate e fornisce i programmi di configurazione corretti e i driver di periferica. Per ulteriori informazioni sul CD di *ServerGuide Setup and Installation*, consultare "Utilizzo del CD di ServerGuide Setup and Installation" a pagina 42.

Supporto di rete integrato

Il server viene fornito con un controller Intel GbE (Gigabit Ethernet) a porta duale, che supporta la connessione a una rete da 10 Mbps, 100 Mbps o 1000 Mbps. Per ulteriori informazioni, consultare "Configurazione del controller Ethernet Gigabit" a pagina 53.

• TPM (Trusted Platform Module) integrato

Questo chip di sicurezza integrato esegue le funzioni crittografiche e memorizza le chiavi di sicurezza private e pubbliche. Fornisce il supporto hardware per la specifica TCG (Trusted Computing Group). È possibile scaricare il software per supportare la specifica TCG una volta che viene reso disponibile. Per i dettagli sull'implementazione di TPM, consultare il sito Web all'indirizzo: http://www.ibm.com/servers/eserver/xseries/scalable family.html. È possibile

abilitare il supporto TPM tramite Setup Utility sotto l'opzione di menu **System Security**.

• Elevata capacità hot-swap (sostituzione a sistema acceso) e di memorizzazione dati

Il modello server simple-swap supporta le unità disco fisso SATA simple-swap da 3,5".

Active Energy Manager

La soluzione IBM Active Energy Manager è un plug-in IBM Systems Director che misura e segnala il consumo di energia del server quando si verifica. Ciò consente di monitorare il consumo di energia in correlazione a programmi applicativi software specifici e configurazioni hardware specifiche. È possibile ottenere i valori di misurazione tramite l'interfaccia di gestione dei sistemi e visualizzarli utilizzando IBM Systems Director. Per ulteriori informazioni, inclusi i livelli richiesti di IBM Systems Director e Active Energy Manager, consultare la documentazione di IBM Systems Director sul CD di *Systems Director* oppure consultare http://www.ibm.com/servers/systems/management/director/resources/.

Connessione ridondante

L'aggiunta della scheda figlia Ethernet facoltativa fornisce una capacità di failover ad una connessione Ethernet ridondante con l'applicazione applicabile installata. Se si verifica un problema con la connessione Ethernet primaria e la scheda figlia Ethernet facoltativa è installata sul server, l'intero traffico Ethernet, associato alla connessione primaria, viene automaticamente passato alla connessione della scheda figlia Ethernet ridondante facoltativa. Se i driver di periferica applicabili sono installati, questa operazione avviene senza alcuna perdita di dati e senza l'intervento dell'utente.

· Capacità di alimentazione facoltativa e raffreddamento ridondante

Il server supporta un alimentatore di 900 watt e un circuito principale dell'acqua.

Capacità di gestione del sistema

Il server viene fornito con un IMM2 (integrated management module II). Quando viene utilizzato IMM2 con il software di gestione dei sistemi fornito con il server, è possibile gestire le funzioni del server localmente e in remoto. IMM2 fornisce anche il monitoraggio di sistema, la registrazione eventi e la capacità di avvisi di rete. Il connettore di gestione del sistema nella parte posteriore del server è dedicato a IMM2. Il connettore di gestione di sistema dedicato fornisce ulteriore sicurezza separando fisicamente il traffico di rete di gestione dalla rete di produzione. È possibile utilizzare Setup utility per configurare il server per utilizzare una rete di gestione dei sistemi dedicata o una rete condivisa.

Supporto TOE (TCP/IP offload engine)

I controller Ethernet nel server supportano TOE, vale a dire una tecnologia che scarica il flusso TCP/IP dal microprocessore e dal sottosistema I/E per aumentare la velocità del flusso TCP/IP. Quando un sistema operativo che supporta TOE è in esecuzione sul server e TOE è abilitato, il server supporta l'operazione TOE. Consultare la documentazione del sistema operativo per informazioni sull'abilitazione di TOE.

Nota: alla data del presente documento, il sistema operativo Linux non supporta TOE.

Funzioni RAS (reliability, availability e serviceability)

Tre importanti caratteristiche per le funzioni di progettazione computer sono i RAS (reliability, availability e serviceability). Le caratteristiche RAS garantiscono l'integrità dei dati memorizzati nel server, la disponibilità del server al momento opportuno e la facilità di individuazione e risoluzione dei problemi.

Il server dispone delle seguenti caratteristiche RAS:

- Garanzia limitata di manodopera di 3 anni e parti per 3 anni per il tipo di macchina 7918
- Ripetizione dell'operazione e ripristino automatico dall'errore
- Riavvio automatico in seguito a NMI (nonmaskable interrupt)

- · Riavvio automatico in seguito a un'interruzione della corrente
- Fase BIOS (basic input/output system) di backup sotto il controllo di IMM2 (Integrated Management Module II)
- Monitoraggio integrato per l'energia, la temperatura, la tensione e la ridondanza dell'alimentazione
- Rilevamento della presenza di cavi sulla maggior parte dei connettori
- Protezione della memoria Chipkill
- Supporto di diagnostica per gli adattatori ServeRAID e Ethernet
- Messaggi e codici di errore
- Cache L2 ECC (Error correcting code) e memoria di sistema
- Pannelli LED di informazioni e diagnostica
- IMM2 (Integrated Management Module II)
- Impostazione incorporata basata sui menu, configurazione del sistema e programmi di configurazione RAID (redundant array of independent disks)
- BIST (built-in self-test) microprocessore, monitoraggio del segnale di errore interno, controllo della configurazione e identificazione dell'errore del modulo regolatore di voltaggio e microprocessore
- Supporto mirroring di memoria (i mirroring di memoria si escludono reciprocamente)
- · Controllo parità su bus SCSI (small computer system interface) e bus PCI
- Risparmio energetico: conformità con ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)
- POST (Power-on self-test)
- Avvisi PFA (Predictive Failure Analysis) sulla memoria, unità disco fisso SAS/SATA e alimentatori
- Capacità Ethernet ridondanti con supporto failover
- Supporto NIC (Network Interface Card) ridondante
- Pulsante promemoria per spegnere temporaneamente il LED errore di sistema
- Supporto determinazione problema del sistema remoto
- Diagnostica basata su ROM
- Checksum ROM
- SPD (Serial Presence Detection) sulla memoria, VPD, alimentatore e backplane delle unità disco fisso
- Unità disco fisso simple-swap
- Isolamento DIMM singolo dell'errore correggibile eccessivo o errore a più bit da parte di UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)
- Sospensione della tensione per il monitoraggio e le caratteristiche della gestione del sistema
- Avvio dalla LAN tramite RIPL (remote initial program load) o DHCP/BOOTP (dynamic host configuration protocol/boot protocol)
- Configurazione automatica del sistema dal menu di configurazione
- Registrazione di errori di sistema (POST e IMM2)
- Monitoraggio della gestione dei sistemi tramite il bus del protocollo IC (Inter-Integrated Circuit)
- POST aggiornabile, UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), diagnostica, firmware IMM2 e codice residente ROM (read-only memory), localmente o sulla LAN
- VPD (Vital product data) sui microprocessori, backplane scheda di sistema, alimentatori e SAS/SATA (unità disco fisso hot-swap)
- Capacità Wake on LAN

IBM Systems Director

IBM Systems Director rappresenta una base di gestione piattaforma che semplifica la gestione di sistemi fisici e virtuali, supporta più sistemi operativi e tecnologie di virtualizzazione sulle piattaforme x86 IBM e non IBM.

Attraverso un'unica interfaccia utente, IBM Systems Director fornisce viste uniformi per la visualizzazione di sistemi gestiti, la determinazione delle interrelazioni tra essi e l'identificazione degli stati di tali sistemi, aiutando a correlare le risorse tecniche alle esigenze dell'azienda. Una serie di attività comuni incluse in IBM Systems Director fornisce molte delle capacità centrali necessarie per una gestione di base, garantendo così un valore immediato e subito disponibile per l'azienda. Le attività comuni includono quanto segue:

- Rilevamento
- Inventario
- · Configurazione
- Stato del sistema
- Monitoraggio
- · Aggiornamenti
- · Notifica eventi
- Automazione per sistemi gestiti

Le interfacce Web e riga di comando di IBM Systems Director forniscono un'interfaccia uniforme incentrata sul controllo di tali attività e capacità comuni:

- Individuazione, navigazione e visualizzazione di sistemi sulla rete con inventario dettagliato e rapporti con le altre risorse di rete
- Notifica agli utenti di problemi che si verificano nei sistemi e capacità di isolare le origini dei problemi
- Notifica agli utenti della necessità di aggiornare i sistemi e distribuire e installare aggiornamenti in modo programmato
- Analisi di dati in tempo reale per sistemi e definizione di soglie critiche che informano l'amministratore di problemi insorgenti
- Configurazione delle impostazioni di un singolo sistema e creazione di un piano di configurazione in grado di applicare queste impostazioni a più sistemi
- Aggiornamento dei plug-in installati per aggiungere nuove caratteristiche e funzioni alle capacità di base
- · Gestione del ciclo di vita delle risorse virtuali

Per ulteriori informazioni su IBM Systems Director, consultare la documentazione sul CD di *IBM Systems Director* fornito con il server e la pagina Web IBM xSeries Systems Management all'indirizzo http://www.ibm.com/systems/software/director/, che presenta una panoramica di IBM Systems Management e IBM Systems Director.

Update*Xpress* **System Pack**

Update*Xpress* System Pack Installer rileva i driver di periferica supportati e installati e il firmware nel server e installa gli aggiornamenti disponibili. Per ulteriori informazioni e per scaricare Update*Xpress* System Pack Installer, visitare ToolsCenter for System x and BladeCenter all'indirizzo http://www.ibm.com/systems/ support/supportsite.wss/docdisplay?Indocid=SERV-XPRESS&brandind=5000008.

Capitolo 2. Componenti, funzioni e controlli

Questa sezione descrive le configurazioni e i componenti del server, i controlli e i LED (light-emitting diode) del server e le procedure di accensione e spegnimento del contenitore per schede di sistema.

Componenti del contenitore per schede di sistema

La seguente figura mostra i componenti principali del contenitore per schede di sistema dx360 M4 Tipo 7918.

Nota: le illustrazioni riportate in questo documento potrebbero differire leggermente dall'hardware di cui si dispone.



Connettori della scheda di sistema

La seguente figura mostra le posizioni dei connettori interni sulla scheda di sistema, utilizzati per l'installazione delle periferiche aggiuntive. Per ulteriori informazioni sui connettori esterni, consultare la sezione "Controlli del pannello operatore, connettori, LED e alimentazione" a pagina 18. Fare riferimento al manuale *Guida all'individuazione dei problemi e all'assistenza* per informazioni sugli altri connettori della scheda di sistema.



Ponticelli scheda di sistema

La seguente figura mostra le posizioni dei ponticelli sulla scheda di sistema, correlati a funzioni di sistema selezionati. Fare riferimento al manuale *Guida all'individuazione dei problemi e all'assistenza* per informazioni sull'utilizzo dei ponticelli sulla scheda di sistema.



Funzioni variabili dello chassis

Nota: le illustrazioni riportate in questo documento potrebbero differire leggermente dall'hardware di cui si dispone.

La seguente figura mostra uno chassis 2U. Lo chassis 2U contiene un alimentatore e un assieme di circuito principale dell'acqua che forniscono un raffreddamento e una potenza di esercizio per tutti i componenti nello chassis. Lo chassis 2U supporta due contenitori per schede di sistema.



Configurazione hardware

Nota: le illustrazioni riportate in questo documento potrebbero differire leggermente dall'hardware di cui si dispone.

iDataPlex dx360 M4 tipo 7918 è un server di calcolo 2U costituito da due contenitori per schede di sistema dx360 M4 identici installati in uno chassis 2U. Ogni contenitore per schede di sistema dispone di un comparto di unità disco fisso da 3,5". La seguente figura mostra un'unità disco fisso SATA simple-swap da 3,5" installata.



Chassis 2U con due contenitori per schede di sistema dx360 M4

Controlli del pannello operatore, connettori, LED e alimentazione

Questa sezione descrive i controlli e i LED (light-emitting diodes) e le procedure di accensione e spegnimento del server.

Questa sezione descrive i controlli, i connettori, i LED (light-emitting diodes) e le procedure di accensione e spegnimento del contenitore per schede di sistema.

Vista anteriore

La seguente figura mostra i controlli, i connettori e i LED sul pannello anteriore del server. Il pannello operatore sul contenitore per schede di sistema è uguale per tutte le configurazioni del server.



 Pulsante di accensione/spegnimento e LED di accensione: premere questo pulsante per accendere e spegnere il server manualmente o per riattivare il server dalla modalità a basso consumo. Il LED di accensione può presentare i seguenti stati:

Spento: l'alimentazione non è presente o l'alimentatore o il LED stesso ha generato un errore.

Lampeggiamento rapido (4 volte al secondo): il server è spento e non è pronto per l'accensione. Il pulsante di accensione/spegnimento è disabilitato. Durerà dai 20 ai 40 secondi circa.

Lampeggiamento lento (una volta al secondo): il server è spento e pronto per l'accensione. È possibile premere il pulsante di accensione/spegnimento per accendere il server.

Acceso: il server è acceso.

Spegnimento e accensione in dissolvenza: il server è in modalità a basso consumo. Per riavviare il server, premere il pulsante di accensione/ spegnimento o utilizzare l'interfaccia Web IMM2. Consultare "Accesso all'interfaccia Web" a pagina 52 per informazioni sull'accesso all'interfaccia Web IMM2.

- Pulsante/LED localizzatore di sistema: utilizzare questo LED blu per individuare visivamente il server tra altri server. È presente anche un LED localizzatore di sistema nella parte posteriore del server. Questo LED è utilizzato anche come un pulsante di rilevamento presenza. È possibile utilizzare IBM Systems Director per accendere questo LED in remoto. Questo LED è controllato da IMM2. Quando si preme il pulsante localizzatore di sistema, il LED lampeggia e continua a lampeggiare fino a quando non viene premuto un'altra volta per spegnerlo. Il pulsante localizzatore viene premuto per individuare visivamente il server tra gli altri server.
- LED di attività disco fisso: quando questo LED verde è acceso, indica che una delle unità disco fisso è in uso.
- LED errore di sistema: quando questo LED ambra è acceso, indica che si è verificato un errore di sistema. Questo LED è controllato da IMM2.
- **Connettore seriale:** Connettere una periferica seriale a 9 piedini a tale connettore. La porta seriale è condivisa con IMM2 (Integrated Management Module II). IMM2 può assumere il controllo della porta seriale condivisa per eseguire il reindirizzamento console del testo e reindirizzare il traffico seriale utilizzando SOL (Serial over LAN).
- Connettore video: connettere un monitor a tale connettore. I connettori video nella parte anteriore e posteriore del server possono essere utilizzati simultaneamente.

Nota: La risoluzione video massima è 1600 x 1200 a 75 Hz.

- Connettore Ethernet di gestione dei sistemi: Utilizzare questo connettore per collegare il server a una rete per il controllo completo delle informazioni di gestione del sistema. Questo connettore viene utilizzato solo da iBMC (integrated baseboard management controller). Una rete di gestione dedicata fornisce ulteriore sicurezza separando fisicamente il traffico di rete di gestione dalla rete di produzione. È possibile utilizzare Setup utility per configurare il server per utilizzare una rete di gestione dei sistemi dedicata o una rete condivisa.
- **Connettori Ethernet:** utilizzare uno di questi connettori per connettere il server ad una rete. Quando si abilita l'Ethernet condivisa per iBMC in Setup utility, è possibile accedere a iBMC utilizzando sia Ethernet 1 o il connettore Ethernet di gestione del sistema.
 - **Nota:** na delle due porte dell'adattatore Infinite Band Mezzanine viene utilizzata per il collegamento ad un interruttore centrale Infinite Band. L'altra porta dell'adattatore non viene utilizzata.
- LED di stato/attività collegamento Ethernet: Quando uno di questi LED è acceso, indica che il server sta trasmettendo o sta ricevendo dei segnali dalla LAN Ethernet connessa alla porta Ethernet corrispondente a tale LED.
- LED di velocità di connessione Ethernet: Questo LED si trova su ciascun connettore Ethernet. Lo stato di questo LED indica la velocità di connessione, in megabit al secondo (Mbps), tra il server e la rete, nel modo seguente:

- LED spento: connessione da 10 Mbps
- LED acceso color ambra: connessione da 100 Mbps
- LED acceso colore verde: connessione da 1000 Mbps
- Connettori USB: connettere una periferica USB, ad esempio un mouse USB o una tastiera ad uno qualsiasi di questi connettori.

Vista posteriore

La seguente figura mostra il connettore sulla parte posteriore dello chassis 2U.



Connettore del cavo di alimentazione: collegare il cavo di alimentazione a questo connettore. Quando lo chassis è installato in un rack iDataPlex, viene collegato automaticamente all'alimentazione tramite un cavo di alimentazione montato nelle guide del rack.

Funzioni di alimentazione del contenitore per schede di sistema

Quando il contenitore per schede di sistema è connesso ad una presa di alimentazione CA ma non è acceso, il sistema operativo non viene attivato e tutta la logica centrale viene arrestata tranne IMM2 (integrated management module II); tuttavia, il contenitore per schede di sistema può rispondere alle richieste da IMM2, ad esempio una richiesta remota per attivare il contenitore per schede di sistema. Il LED di accensione lampeggia per indicare che il contenitore per schede di sistema è connesso ad una presa di alimentazione CA ma non è acceso.

Accensione del contenitore per schede di sistema

Dopo circa 5 secondi dall'installazione del contenitore per schede di sistema in uno chassis, il contenitore per schede di sistema viene connesso all'alimentazione e il LED del pulsante di accensione lampeggia rapidamente. Circa 20-40 secondi dopo avere collegato il contenitore per schede di sistema all'alimentazione, il tasto di accensione/spegnimento si attiva (il LED lampeggia lentamente). È possibile accendere il contenitore per schede di sistema premendo il pulsante di accensione/spegnimento.
È anche possibile accendere il contenitore per schede di sistema in uno dei seguenti modi:

- Se si verifica un problema mentre il contenitore per schede di sistema è acceso, il contenitore per schede di sistema viene riavviato automaticamente al ripristino dell'alimentazione.
- In un ambiente IPMI, l'amministratore di sistema può accendere il contenitore per schede di sistema utilizzando il comando **chassis control** di IPMI.
- Se il sistema operativo supporta la funzione Wake on LAN, la funzione Wake on LAN può accendere il contenitore per schede di sistema.

Note:

- Quando vengono installati 4 GB o più di memoria (fisica o logica), parte della memoria viene riservata per varie risorse di sistema e non è disponibile per il sistema operativo. La quantità di memoria riservata per le risorse di sistema dipende dal sistema operativo e dalla configurazione del contenitore per schede di sistema.
- 2. Il connettore Ethernet 1 supporta la funzione Wake on LAN.

Spegnimento del contenitore per schede di sistema

Quando si spegne il contenitore per schede di sistema e lo si lascia collegato all'alimentazione, il contenitore per schede di sistema può rispondere alle richieste al processore di servizio, ad esempio la richiesta remota di accensione del contenitore per schede di sistema. Per isolare completamente il contenitore per schede di sistema dell'alimentazione, è necessario rimuovere il contenitore dallo chassis.

Alcuni sistemi operativi richiedono un arresto regolare prima di spegnere il contenitore per schede di sistema. Per ulteriori informazioni sull'arresto del sistema operativo, consultare la documentazione relativa.

Istruzione 5:



Avvertenza:

I pulsanti di accensione/spegnimento e l'interruttore sull'alimentatore non tolgono la corrente elettrica fornita all'unità. Inoltre, l'unità può essere dotata di più cavi di alimentazione. Per interrompere completamente l'alimentazione della corrente elettrica all'unità, assicurarsi che tutti i cavi di alimentazione siano scollegati dalle prese di alimentazione.



È possibile spegnere il contenitore per schede di sistema in uno dei seguenti modi:

- È possibile spegnere il contenitore per schede di sistema dal sistema operativo, se questa funzione è supportata. Dopo un arresto regolare del sistema operativo, il contenitore per schede di sistema si spegnerà automaticamente.
- È possibile premere il pulsante di accensione/spegnimento per avviare un arresto regolare del sistema operativo e spegnere il contenitore per schede di sistema, se il sistema operativo supporta questa funzione.

- In un ambiente IPMI, l'amministratore di sistema può spegnere il contenitore per schede di sistema utilizzando il comando **chassis control** di IPMI.
- Se il sistema operativo si blocca, è possibile tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento per più di 4 secondi per spegnere il contenitore per schede di sistema.
- È possibile spegnere il contenitore per schede di sistema tramite la funzione Wake on LAN con la seguente limitazione:
 - **Nota:** quando si installa un adattatore PCI, è necessario scollegare i cavi di alimentazione dalla presa prima di rimuovere l'assieme di schede verticali PCI Express e l'assieme di schede verticali PCI-X. Altrimenti, il segnale dell'evento risparmio energetico attivo verrà disabilitato dalla logica della scheda di sistema e la funzione Wake on LAN potrebbe non funzionare. Tuttavia, dopo che il contenitore per schede di sistema viene acceso localmente, il segnale dell'evento risparmio energetico attivo verrà abilitato dalla logica della scheda di sistema.
- IMM2 (integrated management module II) può disattivare il contenitore per schede di sistema come una risposta automatica ad un errore di sistema critico.

Capitolo 3. Installazione delle periferiche facoltative

Questo capitolo fornisce istruzioni dettagliate per l'installazione di periferiche hardware facoltative nel server.

Istruzioni per i business partner IBM

Oltre alle istruzioni in questo capitolo per l'installazione di periferiche hardware facoltative, l'aggiornamento del firmware e dei driver di periferica e il completamento dell'installazione, i business partner IBM devono anche completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Dopo aver confermato che il server viene avviato correttamente e riconosce le periferiche appena installate e che nessun LED di errore è acceso, eseguire i test di stress DSA (Dynamic System Analysis). Per informazioni sull'utilizzo di DSA, consultare *Problem Determination and Service Guide*.
- Arrestare e riavviare il server più volte per garantire che il server sia correttamente configurato e funzioni correttamente con le periferiche appena installate.
- Salvare il log DSA come un file e inviarlo a IBM. Per informazioni sul trasferimento dei dati e dei log, andare all'indirizzo http://publib.boulder.ibm.com/ infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp?topic=/dsa/dsa_main.html.
- 4. Per spedire il server, reimballarlo con il materiale di imballaggio originale non danneggiato e seguire le procedure di spedizione di IBM.

Le informazioni di supporto per i business partner IBM sono disponibili all'indirizzo http://www.ibm.com/partnerworld/.

Come inviare i dati DSA a IBM

Prima di inviare i dati diagnostici a IBM, leggere i termini di utilizzo all'indirizzo http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html.

È possibile utilizzare uno dei seguenti metodi per inviare i dati diagnostici a IBM:

- · Caricamento standard: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- Caricamento standard con il numero di serie di sistema: http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- Caricamento sicuro: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/ send_http.html#secure
- Caricamento sicuro con il numero di serie di sistema: https:// www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

Indicazioni di installazione

Attenzione: L'elettricità statica rilasciata ai componenti interni del server quando il server è acceso può provocare l'arresto del sistema, che potrebbe comportare una perdita dei dati. Per evitare questo potenziale problema, utilizzare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o un altro sistema di messa a terra quando si rimuove o si installa una periferica hot-swap.

Prima di installare le periferiche facoltative, leggere le seguenti informazioni:

- Accertarsi che le periferiche che si stanno installando siano supportate. Per un elenco di periferiche facoltative supportate per il server, consultare http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/.
- Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e le linee guida in "Operazioni all'interno del server acceso" a pagina 26 e "Come maneggiare le periferiche sensibili all'elettricità statica" a pagina 26. Queste informazioni aiuteranno l'utente a lavorare in modo sicuro.
- Quando si installa il nuovo server, scaricare e applicare gli aggiornamenti firmware più recenti. Questa operazione consente di assicurare che qualsiasi problema noto venga indirizzato e che il server sia pronto al funzionamento al massimo livello delle prestazioni. Per scaricare gli aggiornamenti firmware per il server, visitare il sito http://www.ibm.com/support/fixcentral/.
 - **Importante:** alcune soluzioni cluster richiedono livelli del codice specifici o aggiornamenti di codice coordinati. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che l'ultimo livello del codice sia supportato per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

Per ulteriori informazioni sugli strumenti per l'aggiornamento, la gestione e la distribuzione del firmware, consultare ToolsCenter for System x and BladeCenter all'indirizzo http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp.

- Prima di installare l'hardware facoltativo, assicurarsi che il server funzioni correttamente. Avviare il server e assicurarsi che il sistema operativo venga avviato, se già installato, o che venga visualizzato un codice di errore 19990305, che indica che non è stato trovato un sistema operativo ma che il server sta funzionando correttamente. Se il server non funziona correttamente, fare riferimento a *Problem Determination and Service Guide* nel CD di IBM *System x Documentation* per informazioni di diagnostica.
- Mantenere pulita l'area in cui si lavora. Posizionare i coperchi rimossi e le altre parti in un luogo sicuro.
- Se è necessario avviare il server mentre ne viene rimosso il pannello di copertura, verificare che nessuno sia vicino al server e che non siano stati lasciati strumenti o altri oggetti nel server.
- Non cercare di sollevare un oggetto troppo pesante. Se è necessario sollevare un oggetto pesante, osservare le seguenti precauzioni:
 - Assicurarsi che sia possibile rimanere in piedi senza scivolare.
 - Distribuire equamente il peso dell'oggetto sui due piedi.
 - Non sollevare l'oggetto in modo brusco. Non spostarsi o girarsi durante il sollevamento di un oggetto pesante.
 - Per evitare di sforzare i muscoli della schiena, sollevare l'oggetto facendo leva con i muscoli delle gambe.
- Assicurarsi di disporre di un numero adeguato di prese elettriche con messa a terra per il server, il monitor e altre periferiche.

- Effettuare copie di backup di tutti i dati importanti prima di apportare modifiche alle unità disco.
- Procurarsi un cacciavite a testa piatta, un piccolo cacciavite di tipo Phillips e un cacciavite a stella T8.
- Non è necessario spegnere il server per installare o sostituire alimentatori hot-swap, ventole hot-swap o periferiche USB (Universal Serial Bus) hot-plug. Tuttavia, è necessario spegnere il server prima di eseguire qualsiasi operazione che implichi la rimozione o l'installazione dei cavi dell'adattatore ed è necessario scollegare la presa dal server prima di eseguire qualsiasi operazione che implichi la rimozione o l'installazione di una scheda verticale.
- Il colore blu su un componente indica punti di contatto, in cui è possibile afferrare il componente per rimuoverlo o installarlo nel server, aprire o chiudere chiusure e così via.
- Il colore arancione su un componente o un'etichetta arancione su o vicino ad un componente indica che il componente può essere sostituito a sistema acceso, il che significa che se il server e il sistema operativo supportano la capacità di hot-swap, è possibile rimuovere o installare il componente mentre il server è in esecuzione. (L'arancione indica anche i punti di contatto sui componenti hot-swap). Fare riferimento alle istruzioni per la rimozione o l'installazione di uno specifico componente hot-swap per qualsiasi procedura aggiuntiva che potrebbe essere necessario effettuare prima di rimuovere o installare il componente.
- Completate le operazioni sul server, reinstallare tutti i comparti protetti di sicurezza, le protezioni, le etichette e i cavi di terra.
- Per un elenco di periferiche facoltative supportate per il server, consultare http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/.

Indicazioni di affidabilità del sistema

Per assicurare il corretto raffreddamento e l'affidabilità del sistema, assicurarsi che siano rispettati i seguenti requisiti:

- In ciascun comparto per unità deve essere installata un'unità o un comparto protetto da uno schermo EMC (ElectroMagnetic Compatibility).
- Se nel server è presente un'alimentazione ridondante, in ogni comparto deve essere installato un alimentatore.
- Deve essere presente spazio sufficiente intorno al server per consentire il corretto funzionamento del sistema di raffreddamento. Lasciare circa 50 mm di spazio aperto intorno alla parte anteriore e posteriore del server. Non inserire oggetti nella parte anteriore delle ventole. Per un corretto raffreddamento e flusso d'aria, reinserire il pannello di copertura del server prima di accendere il server. L'utilizzo del server per lunghi periodi di tempo (più di 30 minuti) senza il pannello di copertura può danneggiare i componenti del server.
- È necessario che siano state seguite le istruzioni di cablaggio fornite con gli adattatori facoltativi.
- È necessario che una ventola non funzionante sia stata sostituita entro 48 ore.
- È necessario che un'unità sostituibile hot-swap sia stata sostituita entro 2 minuti dalla rimozione.
- Non utilizzare il server senza il dispersore d'aria installato. L'utilizzo del server senza il dispersore d'aria può provocare il surriscaldamento del microprocessore.
- Il socket 2 del microprocessore contiene sempre un pannello di copertura o un microprocessore e un dispersore di calore.
- È necessario che siano state installate la quarta e la sesta ventola quando è stata installata la seconda opzione del microprocessore.

Operazioni all'interno del server acceso

Attenzione: L'elettricità statica rilasciata ai componenti interni del server quando il server è acceso può provocare l'arresto del server, che potrebbe comportare una perdita dei dati. Per evitare questo potenziale problema, utilizzare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o un altro sistema di messa a terra quando si eseguono operazioni all'interno del server acceso.

Il server supporta periferiche hot-plug, hot-add e hot-swap ed è progettato per funzionare in modo sicuro quando è acceso e il pannello di copertura è stato rimosso. Seguire le linee guida quando si eseguono operazioni all'interno di un server acceso:

- Evitare di indossare indumenti larghi e non aderenti alle braccia. Abbottonare le camicie a maniche lunghe prima di eseguire operazioni all'interno del server; non indossare gemelli quando si eseguono operazioni all'interno del server.
- Non lasciar penzolare una cravatta o una sciarpa all'interno del server.
- Rimuovere i gioielli, ad esempio bracciali, collane, anelli e orologi non aderenti al polso.
- Rimuovere gli oggetti contenuti nella tasca della camicia, ad esempio penne e matite, che potrebbero cadere all'interno del server se ci si china sopra di esso.
- Evitare di lasciar cadere oggetti metallici, ad esempio graffette, forcine per capelli e viti, nel server.

Come maneggiare le periferiche sensibili all'elettricità statica

Attenzione: L'elettricità statica potrebbe danneggiare il server e le altre periferiche elettroniche. Per evitare tali danni, conservare le periferiche sensibili all'elettricità statica nei rispettivi involucri protettivi finché non si è pronti ad eseguirne l'installazione.

Per ridurre la possibilità di danni causati da scariche elettrostatiche, attenersi alle seguenti precauzioni:

- · Limitare i movimenti. Il movimento può provocare l'accumulo di elettricità statica.
- È raccomandato l'utilizzo di un sistema di messa a terra. Ad esempio, indossare un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico, se disponibile. Utilizzare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o un altro sistema di messa a terra quando si eseguono operazioni all'interno del server acceso.
- Maneggiare con cura la periferica, tenendola dai bordi.
- Non toccare punti di saldatura, i piedini o i circuiti esposti.
- · Non lasciare la periferica dove altri potrebbero toccarla e danneggiarla.
- Mentre la periferica si trova ancora nell'involucro protettivo, posizionarla su una superficie metallica non verniciata all'esterno del server, per almeno 2 secondi. Ciò riduce l'elettricità statica presente sul pacchetto e sul proprio corpo.
- Rimuovere la periferica dall'involucro ed installarla direttamente nel server senza appoggiarla in nessun altro luogo. Se è necessario appoggiare la periferica da qualche parte, appoggiarla avvolta nel suo involucro protettivo. Non posizionare la periferica sul pannello di copertura del server o su una superficie metallica.
- Prestare particolare attenzione quando si maneggiano periferiche a basse temperature. Il riscaldamento riduce l'umidità interna ed aumenta l'elettricità statica.

Rimozione di un contenitore per schede di sistema da uno chassis 2U

Nota: se due contenitori per schede di sistema sono installati in uno chassis 2U, è possibile rimuoverli indipendentemente.



Per rimuovere un contenitore per schede di sistema da uno chassis 2U, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e "Indicazioni di installazione" a pagina 24.
- 2. Spegnere il contenitore per schede di sistema e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni, se necessario (consultare "Spegnimento del contenitore per schede di sistema" a pagina 21).
 - **Nota:** quando si scollega la presa di alimentazione dal contenitore per schede di sistema, non è più possibile vedere i LED in quanto essi non si accendono se la presa di alimentazione è staccata. Prima di scollegare la presa di alimentazione, prendere nota di quali LED sono accesi, inclusi quelli accesi sul pannello delle informazioni operative e i LED all'interno del contenitore per schede di sistema sulla scheda di sistema; quindi consultare il manuale *Problem Determination and Service Guide* per informazioni sulla risoluzione del problema.
- 3. Se dei cavi esterni sono collegati alla parte anteriore del contenitore per schede di sistema, individuarli e rimuoverli.
- 4. Aprire le due leve di sblocco verso l'esterno ed estrarre il contenitore per schede di sistema dallo chassis 2U e posizionarlo su una superficie piana e antistatica.

Rimozione del pannello di copertura del contenitore per schede di sistema

Importante: prima di installare l'hardware facoltativo, assicurarsi che il contenitore per schede di sistema funzioni correttamente. Avviare il contenitore per schede di sistema e assicurarsi che il sistema operativo venga avviato, se già installato, o che venga visualizzato un codice di errore 19990305, che indica che non è stato trovato un sistema operativo ma che il contenitore per schede di sistema sta funzionando correttamente. Se il contenitore per schede di sistema non funziona correttamente, fare riferimento a *Problem Determination and Service Guide* per informazioni di diagnostica.

Per rimuovere il pannello di copertura del contenitore per schede di sistema, completare la procedura riportata di seguito:



- 1. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e "Indicazioni di installazione" a pagina 24.
- Spegnere il contenitore per schede di sistema e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni, se necessario (consultare "Spegnimento del contenitore per schede di sistema" a pagina 21).
 - **Nota:** quando si scollega la presa di alimentazione dal contenitore per schede di sistema, non è più possibile vedere i LED in quanto essi non si accendono se la presa di alimentazione è staccata. Prima di scollegare la presa di alimentazione, prendere nota di quali LED sono accesi, inclusi quelli accesi sul pannello delle informazioni operative e i LED all'interno del contenitore per schede di sistema sulla scheda di sistema; quindi consultare il manuale *Problem Determination and Service Guide* per informazioni sulla risoluzione del problema.
- Se il contenitore per schede di sistema è installato in uno chassis, rimuoverlo (consultare "Rimozione di un contenitore per schede di sistema da uno chassis 2U" a pagina 27).
- 4. Appoggiare con attenzione il contenitore per schede di sistema su una superficie piana e anti-statica, con il pannello di copertura rivolto verso l'alto.
- 5. Tirare verso l'alto saldamente la chiusura blu sulla parte superiore del contenitore per schede di sistema; quindi, togliere il pannello di copertura.
- 6. Rimuovere il pannello di copertura dal sollevandolo e riporlo per un uso futuro.

Nota: se nello chassis 2U sono installati due contenitori per schede di sistema, su entrambi devono essere installati pannelli di copertura.

Attenzione: Per un corretto raffreddamento, sostituire il pannello di copertura del contenitore per schede di sistema prima di accendere il contenitore per schede di sistema.

Rimozione di un'unità disco fisso simple-swap

È necessario spegnere il server prima di rimuovere le unità simple-swap dal server. Per rimuovere un'unità disco fisso SATA simple-swap, completare la procedura riportata di seguito.

Attenzione:

- Per evitare danni ai connettori dell'unità disco fisso, accertarsi che il pannello di copertura del server sia in posizione e perfettamente chiuso quando si installa o si rimuove un'unità disco fisso.
- Per accertarsi che esista un adeguato raffreddamento del sistema, non utilizzare il server per più di 2 minuti senza un'unità disco fisso o un pannello di riempimento installato in ciascun comparto.
- 1. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e "Indicazioni di installazione" a pagina 24.
- 2. Se il contenitore per schede di sistema è in funzione, arrestare il sistema operativo; quindi, premere il pulsante di accensione/spegnimento per disattivare il contenitore per schede di sistema (consultare "Spegnimento del contenitore per schede di sistema" a pagina 21 per ulteriori informazioni).
- 3. Rimuovere il pannello di riempimento dal comparto dell'unità afferrando il punto di contatto blu.
- 4. Fare scorrere la chiusura di sblocco blu a destra con un dito (per sbloccare l'unità) e afferrare con l'altro dito la leva dell'unità nera ed estrarre l'unità disco fisso dal comparto.



- 5. Reinstallare il pannello di riempimento del comparto dell'unità rimosso precedentemente.
- 6. Se viene richiesto di restituire l'assieme di unità, seguire le istruzioni per l'imballaggio e utilizzare qualsiasi materiale da imballaggio per spedizioni che è stato fornito.

Installazione di un'unità disco fisso simple-swap

Il contenitore per schede di sistema supporta un comparto di unità disco fisso SATA simple-swap da 3,5" accessibile dalla parte anteriore del contenitore per schede di sistema. È necessario spegnere il contenitore per schede di sistema prima di installare le unità simple-swap nel contenitore per schede di sistema. Prima di installare un'unità disco fisso SATA simple-swap, leggere le seguenti informazioni.

- Accertarsi che le periferiche che si stanno installando siano supportate. Per un elenco di periferiche facoltative supportate per il contenitore per schede di sistema, consultare http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/.
- Consultare la documentazione fornita con l'unità disco fisso e seguire le relative istruzioni oltre a quelle fornite in questo capitolo.
- Accertarsi di disporre di tutti i cavi e dell'altra apparecchiatura specificata nella documentazione fornita con l'unità.
- Selezionare il comparto in cui si desidera installare l'unità.

- Controllare le istruzioni fornite con l'unità per determinare se sono stati impostati ponticelli o interruttori sull'unità. Se si sta installando una periferica SATA, accertarsi di impostare l'ID SATA per tale periferica.
- È possibile installare un'unità disco fisso SATA simple-swap da 3,5" nel server. Non installare unità hot-swap in un modello di server simple-swap, in quanto non è supportato.

Per installare un'unità disco fisso SATA simple-swap da 3,5", completare la procedura riportata di seguito:



- 1. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e "Indicazioni di installazione" a pagina 24.
- 2. Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni.
- 3. imuovere il pannello di riempimento dal comparto dell'unità vuoto afferrando il punto di contatto blu.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente l'unità con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server; quindi, rimuovere l'unità dall'involucro e posizionarla su una superficie antistatica.
- 5. Installare l'unità disco fisso nel comparto unità:
 - a. Afferrare la leva dell'unità nera e fare scorrere la chiusura di sblocco blu a destra e allineare l'assieme di unità con le guide nel comparto.
 - b. Spingere delicatamente l'unità nel comparto fino al suo arresto.
- 6. Reinstallare il pannello di riempimento del comparto dell'unità rimosso precedentemente.
- 7. Se si stanno installando unità disco fisso simple-swap aggiuntive, procedere come indicato.

Installazione di un modulo di memoria

Le seguenti note descrivono i tipi di DIMM supportati dal server e altre informazioni da considerare durante l'installazione dei DIMM.

- Con l'installazione o la rimozione dei DIMM, le informazioni di configurazione del server cambiano. Quando si riavvia il server, il sistema visualizza un messaggio che indica che la configurazione della memoria è stata modificata.
- Il server supporta solo DDR3 (double-data-rate 3 (DDR3) standard, 800, 1066 o 1333 MHz, PC3-6400, PC3-8500 o PC3-10600 registrati o senza buffer, DIMM (dual inline memory modules) SDRAM (synchronous dynamic random-access memory) con ECC (error correcting code). Consultare http://www.ibm.com/ servers/eserver/serverproven/compat/us/ per un elenco di moduli di memoria supportati per il server.

 Le specifiche di un DIMM DDR3 sono contenute sull'etichetta apposta sul DIMM, nel formato seguente.

ggggg eRxff PC3v-wwwwm-aa-bb-ccd dove:

ggggg è la capacità totale del DIMM (ad esempio, 256MB, 512MB, 1GB, 2GB o 4GB)

eR è il numero di rank

1R = single-rank

2R = dual-rank

4R = quad-rank

xff è l'organizzazione periferica (larghezza bit)

organizzazione x4 = x4 (4 DQ linee per SDRAM)

organizzazione x8 = x8

organizzazione x16 = x16

v è lo SDRAM e il VDD di tensione del componente di supporto

Specificato Vuoto = 1.5 V

Specificato L = 1.35 V, utilizzabile 1.5 V

Nota: i valori per questi voltaggi sono 'specificati', vale a dire che le caratteristiche di periferica come la sincronizzazione sono supportate a questa tensione. I valori sono 'utilizzabili', vale a dire che le periferiche possono essere utilizzate in modo sicuro a questa tensione. Tuttavia, le caratteristiche di periferica come la sincronizzazione potrebbero non essere garantite. Tutte le periferiche devono 'tollerare' la tensione nominale DDR3 più alta di 1.5 V, ossia potrebbero non funzionare a 1.5 V ma possono essere alimentate a quella tensione senza alcun danno alle periferiche.

wwwww è la larghezza di banda DIMM, in MBps

6400 = 6.40 GBps (DDR3-800 SDRAM, bus dati primario a 8 byte) 8500 = 8.53 GBps (DDR3-1066 SDRAM, bus dati primario a 8 byte) 10600 = 10.66 GBps (DDR3-1333 SDRAM, bus dati primario a 8 byte) 12800 = 12.80 GBps (DDR3-1600 SDRAMs, bus dati primario a 8 byte)

m è il tipo DIMM

E = DIMM senza buffer (UDIMM) con ECC (bus dati modulo a x72 bit) R = DIMM registrato (RDIMM)

U = DIMM senza buffer senza ECC (bus dati primario a x64 bit)

aa è la latenza CAS, nei clock alla massima frequenza operativa

bb è il livello di codifica revisione SPD JEDEC e Aggiunte

cc è il file di progettazione di riferimento per la progettazione del DIMM

d è il numero revisione della progettazione di riferimento del DIMM

Nota: Per determinare il tipo di un DIMM, fare riferimento all'etichetta sul DIMM. Le informazioni sull'etichetta sono in formato xxxxx nRxxx PC3v-xxxxx-xx-xxx. Il valore numerale nella sesta posizione numerica indica se il DIMM è di tipo single-rank (n=1), dual-rank (n=2) o quad-rank (n=4).

- Le regole di seguito si applicano alla velocità DIMM DDR3 in quanto è relativa al numero di DIMM in un canale:
 - Quando si installa 1 DIMM per canale, la memoria viene eseguita a 1333 MHz
 - Quando si installano 2 DIMM per canale, la memoria viene eseguita a 1066 MHz
 - Quando si installano 3 DIMM per canale, la memoria viene eseguita a 800 MHz
 - Tutti i canali in un server vengono eseguiti alla frequenza comune più veloce
 - Non installare DIMM registrati, senza buffer e di riduzione del carico nello stesso server
- La velocità di memoria massima è determinata dalla combinazione del microprocessore, della velocità DIMM e del numero di DIMM installati in ogni canale.
- Il server supporta un massimo di 8 RDIMM dual-rank. Il server non supporta tre RDIMM quad-rank nello stesso canale.
- La tabella seguente mostra un esempio del numero massimo di memorie installabili utilizzando i DIMM con rank:

Tabella 2. Installazione massima di memoria

Tipo DIMM	Numero massimo di DIMM	Dimensioni DIMM	Memoria totale
Dual-rank	16	4 GB	64 GB

- Le opzioni RDIMM disponibili per il server sono 4 GB. Il server supporta un minimo di 4 GB e un massimo di 32 GB di memoria di sistema utilizzando i RDIMM.
 - **Nota:** la quantità di memoria utilizzabile si riduce a seconda della configurazione di sistema. Una determinata quantità di memoria deve essere riservata alle risorse di sistema. Per visualizzare la quantità totale di memoria installata e la quantità di memoria configurata, eseguire Setup utility. Per ulteriori informazioni, consultare Capitolo 4, "Configurazione del server", a pagina 41.
- I DIMM nel server devono essere dello stesso tipo per garantire che il server funzioni correttamente.
- Quando si installa un DIMM quad-rank in un canale, installarlo nel connettore DIMM nel punto più lontano dal microprocessore.

Note:

- È possibile installare i DIMM per il microprocessore 2 appena si installa il microprocessore 2; non è necessario attendere che tutti gli alloggiamenti DIMM per il microprocessore 1 siano stati riempiti.
- 2. Gli alloggiamenti DIMM 9-16 sono riservati per il microprocessore 2; quindi, gli alloggiamenti DIMM 9-16 sono abilitati quando il microprocessore 2 è installato.

L'illustrazione di seguito mostra l'ubicazione dei connettori DIMM sulla scheda di sistema.



Sequenza di installazione DIMM

Quando si installano i DIMM, installarli nell'ordine mostrato nella tabella di seguito per ottimizzare le prestazioni di sistema. In modalità non di mirroring, tutti i tre canali dell'interfaccia di memoria per ciascun microprocessore possono essere popolati in gualsiasi ordine e non presentano reguisiti di abbinamento.

Tabella 3. Sequenza	di installazione	DIMM in	modalità	non	mirroring	(normale)
---------------------	------------------	---------	----------	-----	-----------	-----------

Numero di microprocessori installati	Sequenza di occupazione del connettore DIMM
Un microprocessore installato	1, 3, 8 e 6
Due microprocessori installati	1, 9, 3, 11, 8, 16, 6 e 14

Installazione di un DIMM

Per installare un DIMM, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e "Indicazioni di installazione" a pagina 24.
- 2. Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni, se necessario.

- 3. Rimuovere il pannello di copertura (consultare "Rimozione del pannello di copertura del contenitore per schede di sistema" a pagina 27).
- 4. Mettere a contatto l'involucro antistatico contenente il DIMM con qualsiasi superficie metallica *non verniciata* all'esterno del contenitore per schede di sistema; quindi rimuovere il DIMM dall'involucro.

Attenzione: Per evitare la rottura dei fermi di blocco o danni ai connettori DIMM, aprire e chiudere i fermi con cura.

- 5. Rimuovere il pannello di riempimento dimm e il fermo dimm.
- 6. Aprire il fermo di blocco su ogni estremità del connettore DIMM. Accertarsi che entrambi i fermi di blocco siano completamente aperti.

Attenzione: Per evitare la rottura dei fermi di blocco o danni ai connettori DIMM, aprire e chiudere i fermi con cura.



- 7. Orientare il DIMM in modo che i piedini siani allineati correttamente con il connettore sulla scheda di sistema.
- 8. Inserire il DIMM nel connettore allineando i relativi bordi agli alloggiamenti alle estremità del connettore DIMM.
- 9. Spingere saldamente il DIMM nel connettore premendo entrambe le estremità contemporaneamente. I fermi di blocco si inseriscono nella posizione di chiusura quando il DIMM viene inserito saldamente nel connettore.
 - Nota: se rimane dello spazio tra il DIMM e i fermi di blocco, significa che il DIMM non è stato inserito correttamente; aprire i fermi, rimuovere il DIMM e reinserirlo.
- 10. Ripetere le operazioni da 7 a 9 per il pannello di riempimento DIMM.



11. Installare il fermo DIMM.



Se si dispone di altre periferiche da installare o rimuovere, farlo ora. In caso contrario, consultare la sezione "Completamento dell'installazione" a pagina 36.

Installazione dell'adattatore di rete a porta duale

È possibile configurare gli adattatori di rete in Setup utility (consultare "Avvio di Setup utility" a pagina 44).

Per dettagli, fare riferimento alle informazioni sui problemi di connessione di rete in *Problem Determination and Service Guide*.

Nota: na delle due porte dell'adattatore Infinite Band Mezzanine viene utilizzata per il collegamento ad un interruttore centrale Infinite Band. L'altra porta dell'adattatore non viene utilizzata.

Per installare l'adattatore di rete, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v e "Indicazioni di installazione" a pagina 24.
- 2. Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione.
- 3. Rimuovere il pannello di copertura (consultare "Rimozione del pannello di copertura del contenitore per schede di sistema" a pagina 27).
- 4. Rimuovere il pannello di riempimento dell'adattatore nella parte posteriore dello chassis (se non è già stato rimosso).
- 5. Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il nuovo adattatore con qualsiasi superficie metallica non verniciata sul server. Quindi, rimuovere l'adattatore dall'involucro.
- 6. Allineare l'adattatore in modo che i connettori della porta sull'adattatore siano allineati con il piedino e con la vite a galletto sullo chassis; quindi, inclinare e fare scivolare l'adattatore in modo che i connettori della porta sull'adattatore e il connettore dell'adattatore di rete sulla scheda siano allineati.



7. Premere l'adattatore saldamente fino a quando il piedino e le staffe di sostegno non si innestano sull'adattatore. Accertarsi che l'adattatore sia saldamente posizionato sul connettore sulla scheda.

Attenzione: accertarsi che i connettori della porta sull'adattatore siano correttamente allineati nella parte posteriore del server. Un adattatore non correttamente posizionato può danneggiare la scheda di sistema o l'adattatore.

- 8. Fissare le viti e le viti imperdibili sull'adattatore di rete.
- 9. Fissare la vite a galletto sulla parte posteriore del chassis.

Se si dispone di altre periferiche da installare o rimuovere, farlo ora. In caso contrario, consultare la sezione "Completamento dell'installazione".

Completamento dell'installazione

Per terminare l'installazione, completare le seguenti attività. Le istruzioni per ciascuna attività si trovano nelle seguenti sezioni.

- Installare il pannello di copertura del contenitore per schede di sistema (consultare "Reinserimento del pannello di copertura del contenitore per schede di sistema" a pagina 37).
- Installare il contenitore per schede di sistema nello chassis (consultare "Reinserimento di un contenitore per schede di sistema in uno chassis 2U" a pagina 38).
- Collegare i cavi. Per ulteriori informazioni, consultare "Collegamento dei cavi" a pagina 38.
- 4. Per alcune periferiche, eseguire Setup utility del server. Per ulteriori informazioni, consultare "Aggiornamento della configurazione del server" a pagina 38.
- 5. (Solo business partner IBM) Completare le operazioni aggiuntive in "Istruzioni per i business partner IBM" a pagina 23.

Reinserimento del pannello di copertura del contenitore per schede di sistema

Attenzione: Non è possibile inserire il contenitore per schede di sistema in uno chassis finché il pannello di copertura non è montato e chiuso. Non è possibile ignorare questa forma di protezione.



Per reinserire il pannello di copertura del contenitore per schede di sistema, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Abbassare il pannello di copertura in modo che i piedini situati nella parte posteriore si incastrino negli alloggiamenti situati sul retro del contenitore per schede di sistema. Prima di chiudere il pannello di copertura, controllare che tutti i componenti siano installati e posizionati correttamente, che tutti i cavi interni siano instradati correttamente e che non siano rimasti attrezzi o parti all'interno del contenitore per schede di sistema.
- 2. Ruotare il pannello di copertura per chiuderlo fino a quando non si sente lo scatto.
- Installare il contenitore per schede di sistema nello chassis (consultare "Reinserimento di un contenitore per schede di sistema in uno chassis 2U" a pagina 38).

Reinserimento di un contenitore per schede di sistema in uno chassis 2U



Per reinserire un contenitore per schede di sistema in uno chassis 2U, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Far scorrere il contenitore per schede di sistema nello chassis finché non si arresta e le leve di sblocco non scattino in posizione.
- 2. Chiudere le due chiusure di sblocco verso l'interno.
- 3. Ricollegare i cavi sulla parte anteriore del contenitore per schede di sistema.
- 4. Accendere il contenitore per schede di sistema (consultare "Accensione del contenitore per schede di sistema" a pagina 20).
- Accertarsi che il LED di accensione sul pannello operatore del contenitore per schede di sistema sia acceso e fisso, ad indicare che il contenitore per schede di sistema è alimentato e acceso.

Se la configurazione del contenitore per schede di sistema è stata modificata, potrebbe essere necessario aggiornare la configurazione del server tramite Setup utility (vedere "Aggiornamento della configurazione del server").

Collegamento dei cavi

Attenzione: per evitare danni all'apparecchiatura, collegare i cavi prima di accendere il contenitore per schede di sistema.

Tutti i collegamenti dei cavi, a parte l'alimentazione, si trovano nella parte anteriore del server. Per informazioni sulle posizioni dei connettori, consultare la sezione "Controlli del pannello operatore, connettori, LED e alimentazione" a pagina 18.

Aggiornamento della configurazione del server

Quando si avvia il server per la prima volta dopo aver aggiunto o rimosso una periferica, si potrebbe ricevere un messaggio che notifica la modifica della configurazione. Setup utility viene avviato automaticamente per consentire il salvataggio delle nuove impostazioni di configurazione.

Alcune periferiche facoltative hanno driver di periferica che devono essere installati. Per informazioni sull'installazione dei driver di periferica, consultare la documentazione fornita con ciascuna periferica. Per informazioni sulla configurazione del controller integrato Gigabit Ethernet, fare riferimento a "Configurazione del controller Ethernet Gigabit" a pagina 53.

Capitolo 4. Configurazione del server

I seguenti programmi di configurazione vengono forniti con il server:

Setup utility

Il programma Setup Utility UEFI (precedentemente noto come BIOS) fa parte del firmware BIOS (basic input/output system). Utilizzarlo per modificare le impostazioni IRQ (interrupt request), per modificare la sequenza di avvio della periferica, per impostare la data, l'ora e le password. Per informazioni sull'utilizzo di questo programma, consultare "Utilizzo di Setup utility" a pagina 44.

Programma Boot Manager

Il programma Boot Manager fa parte del firmware server. Utilizzarlo per sostituire la sequenza di avvio impostata nel programma Setup Utility e assegnare temporaneamente una periferica come prima nella sequenza di avvio. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo programma, consultare la sezione "Utilizzo del programma Boot Manager" a pagina 49.

· CD di IBM ServerGuide Setup and Installation

Il programma ServerGuide fornisce strumenti di impostazione del software e di installazione progettati per il server. Utilizzare questo CD durante l'installazione del server per configurare le funzioni hardware di base, come un controller SAS/SATA integrato con capacità RAID e per semplificare l'installazione del sistema operativo. Per informazioni sull'utilizzo di questo CD, consultare "Utilizzo del CD di ServerGuide Setup and Installation" a pagina 42.

Integrated Management Module II

Utilizzare IMM2 (integrated management module II) per la configurazione, l'aggiornamento dei dati del firmware e del sensore relativi all'unità SDR/FRU (sensor data record/field replaceable unit) e per gestire una rete in remoto. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IMM2, consultare la sezione "Utilizzo dell'IMM2 (integrated management module II)" a pagina 50.

Hypervisor VMware ESXi incorporato

L'hypervisor VMware ESXi incorporato è disponibile sui modelli server forniti con una periferica flash dell'hypervisor incorporato USB installata. La periferica flash USB è installata nel connettore USB sulla scheda di sistema. L'hypervisor è il software di virtualizzazione che abilita l'esecuzione di più sistemi operativi su un sistema host contemporaneamente. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'hypervisor incorporato, consultare la sezione "Utilizzo dell'hypervisor incorporato" a pagina 52.

Configurazione del controller Ethernet

Per informazioni sulla configurazione del controller Ethernet, consultare "Configurazione del controller Ethernet Gigabit" a pagina 53.

• Programma IBM ASU (Advanced Settings Utility)

Utilizzare questo programma come alternativa al programma Setup utility per la modifica delle impostazioni UEFI. Utilizzare il programma ASU in linea o out-of-band per modificare le impostazioni della UEFI dalla riga di comando senza riavviare il server per accedere a Setup utility. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo programma, consultare la sezione "Programma IBM ASU (Advanced Settings Utility)" a pagina 56.

Utilizzo del CD di ServerGuide Setup and Installation

II CD di *ServerGuide Setup and Installation* fornisce strumenti di impostazione del software e di installazione progettati per il server. Il programma ServerGuide rileva il modello server e le opzioni hardware installate e utilizza tali informazioni durante l'impostazione per configurare l'hardware. Utilizzare questo CD durante l'installazione iniziale del server per semplificare le installazioni del sistema operativo fornendo driver di periferica aggiornati e, in alcuni casi, installandoli automaticamente. Per scaricare il CD, visitare l'indirizzo http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=SERV-GUIDE e fare clic su **IBM Service and Support Site**.

Nota: modifiche sono effettuate periodicamente sul sito Web IBM. È possibile che la procedura reale vari da quanto descritto in questo documento.

Per avviare il CD di *ServerGuide Setup and Installation*, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Inserire il CD e riavviare il server. Se il CD non viene avviato, consultare la sezione "ServerGuide Problems" in *Problem Determination and Service Guide* sul CD di *System x Documentation*.
- 2. Seguire le istruzioni sullo schermo per:
 - a. Selezionare la lingua.
 - b. Selezionare il layout della tastiera e il paese.
 - c. Visualizzare la panoramica per informazioni sulle funzioni di ServerGuide.
 - d. Visualizzare il file readme per esaminare i suggerimenti di installazione per il sistema operativo e l'adattatore.
 - e. Avviare l'installazione del sistema operativo. È necessario il CD del sistema operativo.

Il programma ServerGuide dispone delle seguenti funzioni:

- · Un'interfaccia facile da usare
- Un'impostazione senza dischetti e programmi di configurazione basati sull'hardware rilevato
- Il programma ServeRAID Manager, che configura l'adattatore ServeRAID
- I driver di periferica forniti per il modello di server e l'hardware rilevato
- La dimensione della partizione del sistema operativo e il tipo di file-system che è possibile selezionare durante l'impostazione
- **Nota:** le funzioni e le caratteristiche possono variare leggermente con le versioni diverse del programma ServerGuide.

Funzioni di ServerGuide

Le funzioni e le caratteristiche possono variare leggermente con le versioni diverse del programma ServerGuide. Per ulteriori informazioni sulla versione di cui si dispone, avviare il CD di *ServerGuide Setup and Installation* e visualizzare la panoramica in linea. Non tutte le funzioni sono supportate su tutti i modelli server.

Il programma ServerGuide richiede un server IBM supportato con una unità CD avviabile abilitata. Oltre al CD di *ServerGuide Setup and Installation*, è necessario il CD del sistema operativo per installare il sistema operativo.

Il programma ServerGuide esegue le attività di seguito riportate:

- Imposta la data e l'ora del sistema
- Rileva l'adattatore o il controller RAID ed esegue il programma di configurazione RAID SAS/SATA
- Verifica i livelli (firmware) di microcodice di un adattatore ServeRAID e determina se è disponibile un livello successivo dal CD
- Rileva le opzioni hardware installate e fornisce i driver di periferica aggiornati per la maggior parte degli adattatori e periferiche
- Fornisce un'installazione senza dischetti per i sistemi operativi supportati Windows
- Include un file readme in linea con collegamenti ai suggerimenti per l'installazione del sistema operativo e l'hardware

Panoramica sull'impostazione e la configurazione

Quando si utilizza il CD di *ServerGuide Setup and Installation*, non sono necessari i dischetti di impostazione. È possibile utilizzare il CD per configurare qualsiasi modello server IBM supportato. Il programma di impostazione fornisce un elenco di attività richieste per impostare il modello server. Su un server con un adattatore ServeRAID o un controller SAS/SATA con capacità RAID, è possibile eseguire il programma di configurazione RAID SAS/SATA per creare unità logiche.

Importante: prima di installare un sistema operativo legacy (ad esempio, VMware) su un server con un controller SAS LSI, è necessario completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Aggiornare il driver di periferica per il controller SAS LSI all'ultimo livello.
- 2. Nel programma Setup utility, impostare **Legacy Only** come prima opzione nella sequenza di avvio nel menu **Boot Manager**.
- 3. Selezionare un'unità di avvio utilizzando il programma LSI Configuration Utility.

Per informazioni e istruzioni dettagliate, visitare https://www-947.ibm.com/systems/ support/supportsite.wss/docdisplay?Indocid=MIGR-5083225.

Installazione tipica del sistema operativo

Il programma ServerGuide può ridurre il tempo necessario per installare un sistema operativo. Fornisce i driver di periferica richiesti per l'hardware e per il sistema operativo che si sta installando. Questa sezione descrive un'installazione tipica del sistema operativo ServerGuide.

Nota: le funzioni e le caratteristiche possono variare leggermente con le versioni diverse del programma ServerGuide.

- Dopo avere completato il processo di impostazione, avviare il programma di installazione del sistema operativo. (È necessario il CD del sistema operativo per completare l'installazione.)
- Il programma ServerGuide memorizza le informazioni sul modello server, il processore di servizio, i controller disco fisso e gli adattatori di rete. Quindi, il programma cerca nel CD driver di periferica più recenti. Queste informazioni vengono memorizzate e, quindi, trasmesse al programma di installazione del sistema operativo.
- 3. Il programma ServerGuide presenta le opzioni di partizioni del sistema operativo basate sulla selezione del sistema operativo e le unità disco fisso installate.
- 4. Il programma ServerGuide richiede l'inserimento del CD del sistema operativo e il riavvio del server. A questo punto, il programma di installazione per il sistema operativo prende il controllo per completare l'installazione.

Installazione del sistema operativo senza utilizzare ServerGuide

Se l'hardware del server è già stato configurato e non si sta utilizzando il programma ServerGuide per installare il sistema operativo, completare le operazioni seguenti per scaricare le istruzioni di installazione più aggiornate del sistema operativo dal sito Web IBM.

Nota: modifiche sono effettuate periodicamente sul sito Web IBM. È possibile che la procedura reale vari da quanto descritto in questo documento.

- 1. Andare al sito http://www.ibm.com/supportportal/.
- 2. In **Product support**, fare clic su **System x**.
- 3. Dal menu nel lato sinistro della pagina, fare clic su System x support search.
- 4. Dal menu Task, selezionare Install.
- 5. Dal menu Product family, selezionare System dx360 M4.
- 6. Dal menu **Operating system**, selezionare il sistema operativo e, quindi, fare clic su **Search** per visualizzare i documenti di installazione disponibili.

Utilizzo di Setup utility

Utilizzare il programma Setup Utility UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), precedentemente noto come BIOS, per eseguire le attività riportate di seguito:

- Visualizzare le informazioni di configurazione
- · Visualizzare e modificare le assegnazioni per le periferiche e le porte di I/O
- · Impostare la data e l'ora
- · Impostare le caratteristiche di avvio del server e l'ordine delle periferiche di avvio
- Impostare e modificare le impostazioni per le caratteristiche hardware avanzate
- Visualizzare, impostare e modificare le impostazioni delle funzioni di risparmio energetico
- · Visualizzare e cancellare i registri errori
- Modificare le impostazioni IRQ (interrupt request)
- Risolvere i conflitti di configurazione

Avvio di Setup utility

Per avviare Setup Utility, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Accendere il server.
 - Nota: circa 20-40 secondi dopo avere collegato il server all'alimentazione, il tasto di accensione/ spegnimento si attiva.
- Quando viene visualizzato il prompt <F1> Setup, premere F1. Se è stata impostata una password di amministratore, è necessario immetterla per accedere al menu completo di Setup utility. Se non si immette la suddetta password, sarà disponibile solo un menu limitato di Setup Utility.
- 3. Selezionare le impostazioni da visualizzare o modificare.

Opzioni del menu Setup Utility

Le seguenti opzioni sono presenti nel menu principale di Setup Utility per l'UEFI. A seconda della versione del firmware, alcune voci del menu potrebbero differire leggermente da queste descrizioni.

System Information

Selezionare questa opzione per visualizzare informazioni sul server. Quando si eseguono le modifiche mediante altre opzioni nel programma Setup Utility, alcune di tali modifiche vengono riportate nelle informazioni di sistema; non è possibile modificare le impostazioni direttamente nelle informazioni sul sistema. Questa opzione è disponibile solo nel menu completo del programma Setup Utility.

- System Summary

Selezionare questa voce per visualizzare le informazioni sulla configurazione, inclusi l'ID, la velocità e la dimensione della cache dei microprocessori, il tipo di macchina e il modello server, il numero di serie, l'UUID del sistema e la quantità di memoria installata. Quando si eseguono le modifiche di configurazione mediante altre opzioni del programma Setup Utility, le modifiche vengono riportate nelle informazioni di sistema; non è possibile modificare le impostazioni direttamente nelle informazioni sul sistema.

Product Data

Selezionare questa opzione per visualizzare l'ID della scheda di sistema, il livello di revisione o la data di pubblicazione del firmware, l'IMM (integrated management module) e il codice di diagnostica, la versione e la data.

Questa opzione è disponibile solo nel menu completo del programma Setup Utility.

System Settings

Selezionare questa opzione per visualizzare o modificare le impostazioni dei componenti del server.

Processors

Selezionare questa opzione per visualizzare o modificare le impostazioni del processore.

Memory

Selezionare questa opzione per visualizzare o modificare le impostazioni di memoria.

Devices and I/O Ports

Selezionare questa voce per visualizzare o modificare le assegnazioni per le periferiche e le porte I/E (immissione/emissione). È possibile configurare le porte seriali, configurare il reindirizzamento della console remota, abilitare o disabilitare i controller Ethernet integrati, i controller SAS/SATA, i canali unità ottica SATA, gli alloggiamenti PCI e i controller video. Se si disabilita una periferica, non sarà possibile configurarla e il sistema operativo non sarà in grado di rilevarla (l'operazione equivale a scollegare la periferica).

- Power

Selezionare questa opzione per visualizzare o modificare la regolazione dell'alimentazione per controllare i consumi, i processori e lo stato delle prestazioni.

- Operating Modes

Selezionare questa opzione per visualizzare o modificare il profilo operativo (prestazioni e utilizzo dell'alimentazione).

- Legacy Support

Selezionare questa opzione per visualizzare o impostare il supporto legacy.

- Force Legacy Video on Boot

Selezionare questa opzione per forzare il supporto video INT se il sistema operativo non supporta gli standard di uscita video UEFI.

- Rehook INT 19h

Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare le periferiche nel prendere il controllo del processo di avvio. L'opzione predefinita è **Disable**.

- Legacy Thunk Support

Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare l'UEFI per interagire con le periferiche di archiviazione di massa PCI non compatibili con UEFI.

- Integrated Management Module

Selezionare questa opzione per visualizzare o modificare le impostazioni dell'IMM (integrated management module).

- POST Watchdog Timer

Selezionare questa opzione per visualizzare o abilitare il timer watchdog POST.

- POST Watchdog Timer Value

Selezionare questa opzione per visualizzare o impostare il valore del timer watchdog POST.

- Reboot System on NMI

Abilitare o disabilitare il riavvio del sistema al verificarsi di un NMI (nonmaskable interrupt). **Disabled** è il valore predefinito.

- Comandi sulla preferenza dell'interfaccia USB

Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare Ethernet sull'interfaccia USB su IMM2.

- Network Configuration

Selezionare questa opzione per visualizzare la porta di interfaccia di rete della gestione sistema, l'indirizzo MAC di IMM2, l'attuale indirizzo IP di IMM2 e il nome host; definire l'indirizzo IP IMM2 statico, la subnet mask e l'indirizzo gateway; specificare se utilizzare l'indirizzo IP statico o attendere che DHCP assegni l'indirizzo IP di IMM2; salvare le modifiche alla rete; reimpostare IMM2.

- Reset IMM2 to Defaults

Selezionare questa opzione per visualizzare o ripristinare le impostazioni predefinite per IMM2.

Reset IMM2

Selezionare questa opzione per reimpostare IMM2.

- System Security

Selezionare questa opzione per visualizzare o configurare il supporto TPM (Trusted Platform Module).

- Adapters and UEFI Drivers

Selezionare questa opzione per visualizzare le informazioni relative agli adattatori compatibili UEFI 1.10 e UEFI 2.0 e ai driver installati sul server.

Video

Selezionare questa opzione per visualizzare o configurare le opzioni della periferica video.

Nota: è necessario individuare a questo punto i moduli di configurazione per le periferiche video di aggiunta compatibili con UEFI 2.1 e superiori.

Date and Time

Selezionare questa opzione per impostare la data e l'ora nel server nel formato di 24 ore (*ora:minuto:secondo*).

Questa opzione è disponibile solo nel menu completo del programma Setup Utility.

Start Options

Selezionare questa voce per visualizzare o modificare le opzioni di avvio, inclusi la sequenza di avvio, lo stato BLOC NUM della tastiera, l'opzione di avvio PXE e la priorità di avvio della periferica PCI. Le modifiche alle opzioni di avvio saranno effettive dopo il riavvio del server.

La sequenza di avvio specifica l'ordine secondo il quale il server controlla le periferiche per trovare un record di avvio. Il server si avvia quando trova il primo record di avvio. Se il server dispone di hardware e software Wake on LAN e il sistema operativo supporta le funzioni Wake on LAN, è possibile specificare una sequenza di avvio per le funzioni Wake on LAN. Si può ad esempio definire una sequenza di avvio che controlla se è presente un disco nell'unità CD-RW/DVD, che poi controlla l'unità disco fisso e che infine controlla un adattatore di rete.

Questa opzione è disponibile solo nel menu completo del programma Setup Utility.

Boot Manager

Selezionare questa opzione per visualizzare, aggiungere, eliminare o modificare la priorità di avvio delle periferiche, eseguire l'avvio da un file, selezionare un avvio per una sola volta o ripristinare l'impostazione predefinita dell'ordine di avvio.

System Event Logs

Selezionare questa opzione per accedere al System Event Manager, da cui è possibile visualizzare i messaggi di errore nel log eventi del sistema. È possibile utilizzare i tasti freccia per spostarsi tra le pagine del log errori.

Il log eventi del sistema contiene tutti i messaggi di evento e di errore generati durante il POST dal gestore interfacce di gestione sistema e dal processore di servizio del sistema. Eseguire i programmi di diagnostica per ottenere ulteriori informazioni sui codici di errori che si verificano. Consultare *Problem Determination and Service Guide* sul CD di IBM *System x Documentation* per istruzioni sull'esecuzione dei programmi di diagnostica.

Importante: se il LED di errore di sistema situato sulla parte anteriore del server è acceso ma non sono presenti indicazioni di errore, cancellare il registro eventi del sistema IMM2. Inoltre, al termine di una riparazione o dopo aver corretto un errore, cancellare il registro eventi del sistema IMM2 per spegnere il LED di errore di sistema sulla parte anteriore del server.

- POST Event Viewer

Selezionare questa opzione per accedere al POST event viewer, da cui è possibile visualizzare i messaggi di errore POST.

- System Event Log

Selezionare questa opzione per visualizzare il registro eventi del sistema IMM2.

- Clear System Event Log

Selezionare questa opzione per cancellare il registro eventi del sistema IMM2.

User Security

Selezionare questa opzione per impostare, modificare o cancellare le password. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Password" a pagina 48.

Questa opzione è disponibile solo nel menu completo e limitato del programma Setup Utility.

- Set Power-on Password

Selezionare questa opzione per impostare o modificare una password di accensione. Per ulteriori informazioni, consultare "Password di accensione" a pagina 49.

Clear Power-on Password

Selezionare questa opzione per cancellare una password di accensione. Per ulteriori informazioni, consultare "Password di accensione" a pagina 49.

Set Administrator Password

Selezionare questa voce per impostare o modificare una password di amministratore. Una password di amministratore dovrebbe essere utilizzata da un amministratore di sistema; limita l'accesso al menu completo del programma Setup Utility. Se è stata impostata una password di amministratore, il menu completo del programma Setup Utility è disponibile solo se si immette la password di amministratore quando viene richiesto. Per ulteriori informazioni, consultare "Password di amministratore" a pagina 49.

- Clear Administrator Password

Selezionare questa opzione per cancellare una password di amministratore. Per ulteriori informazioni, consultare "Password di amministratore" a pagina 49.

Save Settings

Selezionare questa opzione per salvare le modifiche delle impostazioni effettuate.

Restore Settings

Selezionare questa opzione per annullare le modifiche delle impostazioni effettuate e ripristinare le impostazioni precedenti.

Load Default Settings

Selezionare questa opzione per annullare le modifiche delle impostazioni effettuate e ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Exit Setup

Selezionare questa opzione per uscire da Setup Utility. Se le modifiche delle impostazioni effettuate non sono state salvate, comparirà un messaggio che richiede all'utente se salvare le modifiche o uscire senza salvare.

Password

Dall'opzione del menu **User Security** è possibile impostare, modificare e cancellare una di accensione password e una password di amministratore. L'opzione **User Security** è disponibile solo nel menu di Setup Utility completo.

Se si imposta solo una password di accensione, è necessario immettere tale password per completare l'avvio del sistema e accedere al menu di Setup Utility completo.

Una password di amministratore dovrebbe essere utilizzata da un amministratore di sistema; limita l'accesso al menu completo del programma Setup Utility. Se si imposta solo una password di amministratore, non è necessario immettere tale password per completare l'avvio del sistema, ma è necessario immetterla per accedere al menu di Setup Utility.

Se si imposta una password di accensione per un utente e una password di amministratore per un amministratore di sistema, immettere la password di accensione per completare l'avvio del sistema. Un amministratore di sistema che immette la password di amministratore ha accesso al menu di Setup Utility completo; un amministratore di sistema può concedere all'utente il diritto di impostare, modificare e cancellare la password di accensione. Un utente che immette la password di accensione ha accesso solo al menu di Setup Utility limitato; l'utente può impostare, modificare e cancellare la password di accensione se l'amministratore di sistema gli ha concesso questo diritto.

Password di accensione

Se viene impostata una password di accensione, all'accensione del server, immettere la password di accensione per completare l'avvio del sistema. È possibile utilizzare qualsiasi combinazione da 6 a 20 caratteri ASCII stampabili per la password.

Quando viene impostata una password di accensione, è possibile abilitare la modalità di avvio non presidiato, in cui la tastiera e il mouse rimangono bloccati ma il sistema operativo può essere avviato. È possibile sbloccare la tastiera e il mouse immettendo la password di accensione.

Se si dimentica la password di accensione, è comunque possibile accedere al server in uno dei seguenti modi:

- Se è stata impostata una password di amministratore, immettere quest'ultima quando viene richiesto. Avviare Setup Utility e reimpostare la password di accensione.
- Rimuovere la batteria dal server e reinstallarla. Consultare *Problem Determination and Service Guide* sul CD di IBM *System x Documentation* per istruzioni sulla rimozione della batteria.
- Modificare la posizione dell'interruttore della password di accensione (abilitare l'interruttore 4 del blocco interruttori della scheda di sistema (SW3) per escludere il controllo della password di accensione (per ulteriori informazioni, consultare "Ponticelli scheda di sistema" a pagina 16).

Attenzione: prima di modificare qualsiasi impostazione dell'interruttore o spostare qualsiasi ponticello, spegnere il server; quindi, scollegare tutti i cavi di alimentazione e i cavi esterni. Leggere le informazioni di sicurezza a pagina v. Non modificare le impostazioni o spostare i ponticelli su qualsiasi interruttore della scheda di sistema o blocco ponticelli non visualizzato nel presente documento.

Il valore predefinito per tutti gli interruttori sul blocco interruttori (SW3) è Spento.

Quando il server è spento, spostare l'interruttore 4 del blocco interruttori (SW3) sulla posizione Acceso per abilitare la sovrascrittura della password di accensione. È possibile avviare, quindi, Setup Utility e reimpostare la password di accensione. Non è necessario riportare l'interruttore sulla posizione precedente.

L'interruttore di sovrascrittura della password di accensione non interessa la password di amministratore.

Password di amministratore

Se è stata impostata una password di amministratore, è necessario immettere quest'ultima per accedere al menu di Setup Utility completo. È possibile utilizzare qualsiasi combinazione da 6 a 20 caratteri ASCII stampabili per la password.

Attenzione: se si imposta una password di amministratore e poi la si dimentica, non vi è alcun modo di cambiarla, sovrascriverla o rimuoverla. È necessario sostituire la scheda di sistema.

Utilizzo del programma Boot Manager

Il programma Boot Manager è un programma di configurazione utilità integrato e basato su menu che è possibile utilizzare per ridefinire temporaneamente la prima periferica di avvio senza modificare le impostazioni in Setup Utility.

Per utilizzare il programma Boot Manager, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Spegnere il server.
- 2. Riavviare il server.
- Quando viene visualizzato il prompt <F12> Select Boot Device, premere F12. Se è installata una periferica di archiviazione di massa USB, comparirà la voce di menu secondario (USB Key/Disk).
- 4. Utilizzare i tasti freccia su e giù per selezionare una voce di **Boot Selection Menu** e premere **Invio**.

Al successivo avvio del server, quest'ultimo torna alla sequenza di avvio impostata in Setup Utility.

Avvio del firmware server di backup

La scheda di sistema contiene un'area riservata alla copia di backup per il firmware server. Si tratta di una copia secondaria del firmware server che viene aggiornato solo durante il processo di aggiornamento del firmware server. Se la copia primaria del firmware server viene danneggiata, utilizzare questa copia di backup.

Per forzare l'avvio del server dalla copia di backup, spegnere il server, quindi sistemare il ponticello JP2 nella posizione di backup (piedini 2 e 3).

Utilizzare la copia di backup del firmware server fino a quando non viene ripristinata quella primaria. Dopo il ripristino della copia primaria, spegnere il server, quindi rimettere il ponticello JP2 nella posizione primaria (piedini 1 e 2).

Utilizzo dell'IMM2 (integrated management module II)

IMM2 (integrated management module II) è la seconda generazione di IMM. Diversamente dalla prima generazione di IMM, IMM2 dispone di tre livelli di firmware: di base, standard e premium. Il livello di firmware IMM2 nel server dipende dalla piattaforma server. Il firmware IMM2 di base fornisce la gestione server attraverso l'IPMI (Intelligent Platform Management Interface). Il firmware IMM2 standard fornisce la funzionalità di base oltre alla possibilità di gestire i server tramite altre interfacce utente, come il Web, Telnet, SSH (Secure Shell) e SNMP (Simple Network Management Protocol). Il firmware IMM2 premium fornisce la funzionalità standard più la capacità di presenza remota.

Alcuni server forniti con il firmware IMM2 di base o standard possono disporre di un'opzione per aggiornare il firmware IMM2 ad un livello superiore. Se si aggiunge l'opzione di aggiornamento del processore di servizio al firmware IMM2 di base, ne risulta la funzionalità IMM2 standard. Se si aggiunge l'opzione di aggiornamento della presenza remota al firmware IMM2 standard, ne risulta la funzionalità IMM2 premium.

Nota: non è possibile aggiornare il firmware IMM2 di base direttamente al firmware IMM2 premium utilizzando l'opzione di aggiornamento della presenza remota. È necessario utilizzare l'opzione di aggiornamento del processore di servizio per aggiornare al firmware IMM2 standard e, quindi, utilizzare l'opzione di aggiornamento della presenza remota per aggiornare al firmware IMM2 premium. Per ulteriori informazioni su IMM2, consultare la guida per l'utente di Integrated Management Module II all'indirizzo http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=MIGR-5086346.

IMM supporta le seguenti funzioni di base per la gestione dei sistemi:

- Monitoraggio ambientale con controllo della velocità della ventola in relazione a, temperatura, tensione, malfunzionamento della ventola e dell'alimentazione.
- Assistenza errore DIMM. UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) disabilita un DIMM in errore rilevato durante l'esecuzione di POST e IMM2 accende il LED di errore di sistema associato ed il led di errore relativo al DIMM malfunzionante.
- SEL (System-event log).
- Aggiornamenti flash firmware IMM2 basato su ROM
- ABR (Auto Boot Failure Recovery).
- Rilevamento e segnalazione NMI (Nonmaskable interrupt).
- ASR (Automatic Server Restart) quando POST non è completo o il sistema operativo è in sospensione e il timer del watchdog del sistema operativo va in timeout. IMM2 può essere configurato per controllare il timer del watchdog del sistema operativo ed eseguire il riavvio del sistema dopo un timeout se la funzione ASR è abilitata. Altrimenti, IMM2 consente all'amministratore di generare una NMI (nonmaskable interrupt) premendo un tasto NMI sulla scheda di sistema per un dump di memoria del sistema operativo. ASR è supportato da IPMI.
- Supporto di IPMI (Intelligent Platform Management Interface) Specification V2.0 e IPMB (Intelligent Platform Management Bus).
- Supporto LED configurazione del sistema non valida (CNFG).
- SOL (Serial over LAN)
- Supporto di PECI 2.
- Controllo accensione/reset (accensione, spegnimento forzato o graduale, reset forzato o graduale, controllo dell'alimentazione programmato).
- Avvisi (creazione di avvisi in-band ed out-of-band, stile trap PET IPMI, SNMP, e-mail).
- · Cattura blue screen errore del sistema operativo.
- Salvataggio e ripristino configurazione.
- Dati di configurazione PCI.
- Manipolazione della sequenza di avvio.

IMM2 fornisce inoltre le seguenti capacità di gestione server remoto attraverso il programma di gestione OSA SMBridge:

• CLI (Command-line interface) (Shell IPMI)

La CLI (Command-line interface) fornisce accesso diretto alle funzioni di gestione server mediante il protocollo IPMI 2.0. Utilizzare la CLI (Command-line interface) per assegnare comandi di controllo dell'alimentazione del server, per visualizzare le informazioni sul sistema e identificare il server. È inoltre possibile salvare uno o più comandi come file di testo ed eseguire il file come uno script.

Serial over LAN

Stabilisce una connessione SOL (Serial over LAN) per gestire i server in remoto. È possibile, in remoto, visualizzare e modificare le impostazioni UEFI, riavviare il server, identificare il server ed eseguire altre funzioni di gestione. Qualsiasi applicazione client Telnet standard può accedere alla connessione SOL.

Ottenimento dell'indirizzo IP per IMM2

Per accedere all'interfaccia Web, è necessario l'indirizzo IP per IMM2. È possibile ottenere l'indirizzo IP di IMM2 da Setup Utility. Il server è fornito con un indirizzo IP predefinito per IMM2 di 192.168.70.125. Per individuare l'indirizzo IP, completare la procedura riportata di seguito:

1. Accendere il server.

Nota: circa 20-40 secondi dopo avere collegato il server all'alimentazione, il tasto di accensione/ spegnimento si attiva.

- Quando viene visualizzato il prompt <F1> Setup, premere F1. Questo prompt viene visualizzato sullo schermo soltanto per pochi secondi. È necessario premere F1 rapidamente. Se sono state impostate sia una password di accensione che una password di amministratore, è necessario immettere la password di amministratore per accedere al menu completo di Setup utility.
- 3. Dal menu principale di Setup Utility, selezionare System Settings.
- 4. Nella schermata successiva, selezionare Integrated Management Module.
- 5. Nella schermata successiva, selezionare Network Configuration.
- 6. Individuare l'indirizzo IP e annotarlo.
- 7. Uscire da Setup Utility.

Accesso all'interfaccia Web

Per accedere all'interfaccia Web e utilizzare le funzioni di presenza remota, completare la procedura riportata di seguito:

 Aprire un browser Web su un computer che si connette al server e nel campo relativo all'indirizzo o all'URL, digitare l'indirizzo IP o il nome host dell'IMM al quale si desidera connettersi.

Nota: il valore predefinito di IMM2 è DHCP. Se non è disponibile un host DHCP, IMM2 assegna un indirizzo IP statico di 192.168.70.125.

- Nella pagina di accesso, immettere il nome utente e la password. Se si utilizza l'IMM per la prima volta, è possibile ottenere nome utente e password dall'amministratore di sistema. Tutti i tentativi di accesso sono documentati nel log eventi.
 - Nota: IMM2 è inizialmente impostato con il nome utente USERID e la password PASSW0RD (passw0rd è scritto con uno zero e non con la lettera O). L'utente ha accesso in lettura/scrittura. È necessario modificare la password predefinita la prima volta che si esegue l'accesso.
- 3. Nella pagina di benvenuto, immettere un valore di timeout (in minuti) nell'apposito campo. IMM2 disconnetterà l'utente dall'interfaccia Web se il browser rimane inattivo per i minuti indicati per il valore di timeout.
- 4. Fare clic su **Continue** per avviare la sessione. La pagina sullo stato del sistema fornisce una vista rapida dello stato del sistema.

Utilizzo dell'hypervisor incorporato

L'hypervisor VMware ESXi incorporato è disponibile sui modelli server forniti con una periferica flash dell'hypervisor incorporato USB installata. La periferica flash USB è installata nel connettore USB sulla scheda di sistema. L'hypervisor è il software di virtualizzazione che abilita l'esecuzione di più sistemi operativi su un sistema host contemporaneamente. La periferica flash USB è necessaria per attivare le funzioni dell'hypervisor. Per cominciare a utilizzare le funzioni dell'hypervisor incorporato, è necessario aggiungere la periferica flash USB all'ordine di avvio in Setup utility.

Per aggiungere la periferica flash USB all'ordine di avvio, completare la procedura riportata di seguito:

1. Accendere il server.

Nota: circa 20-40 secondi dopo avere collegato il server all'alimentazione, il tasto di accensione/ spegnimento si attiva.

- 2. Quando viene visualizzato il prompt <F1> Setup, premere F1.
- 3. Dal menu principale di Setup Utility, selezionare Boot Manager.
- 4. Selezionare **Add Boot Option**; quindi, **Embedded Hypervisor**. Premere Invio e selezionare Esc.
- 5. Selezionare **Change Boot Order** e, quindi, **Commit Changes**; successivamente, premere Invio.
- 6. Selezionare Save Settings e, quindi, Exit Setup.

Se l'immagine della periferica flash dell'hypervisor incorporato è danneggiata, è possibile utilizzare il CD *VMware Recovery* per ripristinare tale immagine. Per ripristinare l'immagine della periferica flash, completare la procedura riportata di seguito:

1. Accendere il server.

Nota: circa 20-40 secondi dopo avere collegato il server all'alimentazione, il tasto di accensione/ spegnimento si attiva.

- 2. Inserire il CD VMware Recovery nell'unità CD o DVD.
- 3. Seguire le istruzioni sullo schermo.

Per ulteriori informazioni e istruzioni, consultare *ESXi Embedded and vCenter Server Setup Guide* all'indirizzo http://www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40_u1/ vsp_40_u1_esxi_e_vc_setup_guide.pdf.

Abilitazione del programma di utilità Intel GbE (Gigabit Ethernet)

Il programma di utilità Intel GbE (Gigabit Ethernet) fa parte del firmware server. È possibile utilizzarlo per configurare la rete come periferica avviabile ed è possibile personalizzare dove visualizzare l'opzione di avvio di rete nella sequenza di avvio. Abilitare e disabilitare il programma di utilità Intel GbE (Gigabit Ethernet) da Setup utility.

Configurazione del controller Ethernet Gigabit

Il I controller Ethernet sono integrati nella scheda di sistema. Forniscono un'interfaccia per la connessione ad una rete da 10 Mbps, 100 Mbps o 1 Gbps e offrono la funzionalità FDX (full-duplex duplex), che consente la trasmissione e la ricezione simultanea di dati sulla rete. Se le porte Ethernet nel server supportano la negoziazione automatica, i controller rilevano la velocità di trasferimento dati (10BASE-T, 100BASE-TX o 1000BASE-T) e la modalità duplex (full-duplex o half-duplex) della rete e funzionano automaticamente a tale velocità e modalità.

Non occorre impostare alcun ponticello o configurare i controller. Tuttavia, occorre installare un driver di periferica per consentire al sistema operativo di indirizzare i controller.

Per trovare i driver di periferica e le informazioni sulla configurazione dei controller Ethernet, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Andare al sito http://www.ibm.com/supportportal/.
- 2. In Product support, fare clic su System x.
- 3. In **Popular links**, fare clic su **Software and device drivers**.
- 4. Dal menu Product family, selezionare System dx360 M4 e fare clic su Go.

Nota: modifiche sono effettuate periodicamente sul sito Web IBM. È possibile che la procedura reale vari da quanto descritto in questo documento.

Utilizzo del programma LSI Configuration Utility

Utilizzare il programma LSI Configuration Utility per configurare e gestire array RAID (redundant array of independent disks). Assicurarsi di utilizzare questo programma come descritto in questo documento.

- Utilizzare il programma LSI Configuration Utility per svolgere le seguenti attività:
 - Eseguire una formattazione di basso livello su un'unità disco fisso
 - Creare un array di unità disco fisso con o senza unità hot-spare
 - Impostare i parametri del protocollo sulle unità disco fisso

Il controller SAS/SATA integrato con le capacità RAID supporta gli array RAID. È possibile utilizzare il programma LSI Configuration Utility per configurare RAID 1 (IM), RAID 1E (IME) e RAID 0 (IS) per una singola coppia di periferiche collegate. Se si installa il controller SAS/SATA ServeRAID-M5110 facoltativo, esso fornisce i livelli RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e il supporto 60. Se si installa un tipo diverso di adattatore RAID, seguire le istruzioni riportate nella documentazione fornita con l'adattatore per visualizzare o modificare le impostazioni per periferiche collegate.

Inoltre, è possibile scaricare un programma di configurazione della riga di comando LSI da http://www.ibm.com/supportportal/.

Quando si utilizza il programma LSI Configuration Utility per configurare e gestire gli array, tenere presenti le seguenti informazioni:

- Il controller SAS/SATA integrato con le capacità RAID supporta le seguenti funzioni:
 - IM (Integrated Mirroring) con supporto hot-spare (noto anche come RAID 1)
 Utilizzare questa opzione per creare un array integrato di due dischi più fino a due hot-spare facoltativi. Tutti i dati sul disco primario possono essere migrati.
 - IME (Integrated Mirroring Enhanced) con supporto hot-spare (noto anche come RAID 1E)

Utilizzare questa opzione per creare un array IME (Integrated Mirroring Enhanced) costituito da tre dischi fino a otto dischi, incluso fino a due hot-spare facoltativi. Tutti i dati nei dischi di array verranno eliminati.

- IS (Integrated Striping) (noto anche come RAID 0)
 Utilizzare questa opzione per creare un array IS (integrated striping) costituito da due a otto dischi. Tutti i dati nei dischi di array verranno eliminati.
- Le capacità dell'unità disco fisso sono influenzate da come si creano gli array. Le unità in un array possono avere capacità differenti, ma il controller RAID le considera come se avessero tutte la capacità dell'unità disco fisso più piccola.
- se si utilizza un controller SAS/SATA integrato con capacità RAID per configurare un array RAID 1 (sottoposto a mirroring) dopo avere installato il sistema

operativo, si perderà l'accesso a dati o applicazioni precedentemente memorizzati sull'unità secondaria della coppia sottoposta a mirroring.

 Se si installa un tipo diverso di controller RAID, consultare la documentazione fornita con il controller per informazioni sulla visualizzazione o la modifica delle impostazioni per le periferiche collegate.

Avvio del programma LSI Configuration Utility

Per avviare il programma LSI Configuration Utility, completare la procedura riportata di seguito:

1. Accendere il server.

Nota: circa 20-40 secondi dopo avere collegato il server all'alimentazione, il tasto di accensione/ spegnimento si attiva.

- 2. Quando viene visualizzato il prompt <F1 Setup>, premere F1. Se è stata impostata la password di amministratore, viene richiesto di immetterla.
- 3. Selezionare System Settings > Adapters and UEFI drivers.
- 4. Selezionare Please refresh this page on the first visit e premere Invio.
- Selezionare LSI nome_driver_controller Driver e premere Invio, dove nome_driver_controller è il nome del driver del controller SAS/SATA. Per il nome driver del controller SAS/SATA, consultare la documentazione fornita con il controller.
- 6. Per eseguire le attività di gestione della memorizzazione, seguire le procedure nella documentazione fornita con il controller SAS/SATA.

Una volta modificate le impostazioni, premere Esc per uscire dal programma, selezionare **Save** per salvare le impostazioni modificate.

Formattazione di un'unità disco fisso

La formattazione di basso livello rimuove tutti i dati dal disco fisso. Se il disco contiene dati da salvare, eseguire il backup del disco fisso prima di svolgere questa procedura.

Nota: prima di formattare un'unità disco fisso, verificare che il disco non faccia parte di una coppia sottoposta a mirroring.

Per formattare un'unità, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Dall'elenco di adattatori, selezionare il controller (canale) per l'unità da formattare e premere Invio.
- 2. Selezionare SAS Topology e premere Invio.
- 3. Selezionare Direct Attach Devices e premere Invio.
- 4. Per evidenziare l'unità che si desidera formattare, utilizzare i tasti freccia su e freccia giù. Per eseguire lo scorrimento a sinistra e destra, utilizzare i tasti freccia sinistra e destra o il tasto Fine. Premere Alt+D.
- 5. Per avviare un'operazione di formattazione di basso livello, selezionare **Format** e premere Invio.

Creazione di un array RAID di unità disco fisso

Per creare un array RAID di unità disco fisso, completare la procedura riportata di seguito:

1. Dall'elenco di adattatori, selezionare il controller (canale) per le unità di cui eseguire il mirroring.

- 2. Selezionare RAID Properties.
- 3. Selezionare il tipo di array che si desidera creare.
- Utilizzare i tasti freccia per evidenziare la prima unità nella coppia, quindi premere il tasto Meno (-) o Più (+) per modificare il valore di mirror in **Primary**.
- 5. Continuare a selezionare l'unità successiva utilizzando il tasto Meno (-) o Più (+) fino a quando non si selezionano tutte le unità dall'array.
- 6. Premere C per creare l'array di dischi.
- 7. Selezionare Apply changes and exit menu per creare l'array.

Programma IBM ASU (Advanced Settings Utility)

Il programma IBM ASU (Advanced Settings Utility) costituisce un'alternativa a Setup Utility per la modifica delle impostazioni UEFI. Utilizzare il programma ASU in linea o out-of-band per modificare le impostazioni UEFI dalla riga di comando senza riavviare il sistema per accedere a Setup Utility.

E inoltre possibile utilizzare il programma ASU per configurare le impostazioni di presenza remota o altre impostazioni IMM2. Le funzioni di presenza remota forniscono capacità ampliate di gestione dei sistemi.

Inoltre, il programma ASU fornisce impostazioni limitate per la configurazione della funzione IPMI in IMM2 mediante CLI (Command-line interface).

Utilizzare la CLI (Command-line interface) per assegnare comandi di impostazione. È possibile salvare qualsiasi delle impostazioni come file ed eseguirlo come uno script. Il programma ASU supporta ambienti di script tramite una modalità di elaborazione batch.

Per ulteriori informazioni e per scaricare il programma ASU, andare all'indirizzo http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=TOOL-ASU.

Aggiornamento di IBM Systems Director

Se si intende utilizzare IBM Systems Director per gestire il server, è necessario verificare gli ultimi aggiornamenti applicabili di IBM Systems Director e le correzioni provvisorie.

Nota: modifiche sono effettuate periodicamente sul sito Web IBM. È possibile che la procedura reale vari da quanto descritto in questo documento.

Per individuare e installare una nuova versione di IBM Systems Director, completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Controllare l'ultima versione di IBM Systems Director:
 - Visitare il sito http://www.ibm.com/systems/software/director/downloads/ index.html.
 - b. Se l'elenco a discesa mostra una versione più recente di IBM Systems Director rispetto a quella fornita con il server, seguire le istruzioni sulla pagina Web per scaricare l'ultima versione.
- 2. Installare il programma IBM Systems Director.

Se il server di gestione è collegato a Internet, per individuare e installare aggiornamenti e correzioni provvisorie completare la procedura riportata di seguito:

1. Accertarsi di avere eseguito le attività di raccolta Discovery e Inventory.
- 2. Nella pagina di benvenuto dell'interfaccia Web di IBM Systems Director, fare clic su **Visualizza aggiornamenti**.
- 3. Fare clic su **Ricerca aggiornamenti**. Gli aggiornamenti disponibili verranno visualizzati in una tabella.
- 4. Selezionare gli aggiornamenti che si desidera installare, poi fare clic su **Installa** per avviare la procedura guidata di installazione.

Se il server di gestione non è collegato a Internet, per individuare e installare aggiornamenti e correzioni provvisorie completare la procedura riportata di seguito:

- 1. Accertarsi di avere eseguito le attività di raccolta Discovery e Inventory.
- 2. Se il sistema è collegato a Internet, visitare il sito Web http://www.ibm.com/ support/fixcentral/.
- 3. Dall'elenco Gruppo prodotti, selezionare IBM Systems Director.
- 4. Dall'elenco Prodotto, selezionare IBM Systems Director.
- 5. Dall'elenco **Versione installata**, selezionare l'ultima versione, quindi fare clic su **Continua**.
- 6. Scaricare gli aggiornamenti disponibili.
- 7. Copiare i file scaricati sul server di gestione.
- Dal server di gestione, nella pagina di benvenuto dell'interfaccia Web di IBM Systems Director, fare clic sulla scheda Gestisci e poi su Gestore aggiornamenti.
- 9. Fare clic su **Importa aggiornamenti** e specificare la posizione dei file scaricati e copiati sul server di gestione.
- 10. Ritornare alla pagina di benvenuto dell'interfaccia Web e fare clic su Visualizza aggiornamenti.
- 11. Selezionare gli aggiornamenti che si desidera installare, poi fare clic su **Installa** per avviare la procedura guidata di installazione.

UpdateXpress System Pack Installer

Update*Xpress* System Pack Installer rileva i driver di periferica supportati e installati e il firmware nel server e installa gli aggiornamenti disponibili. Per ulteriori informazioni e per scaricare Update*Xpress* System Pack Installer, visitare System x and BladeCenter Tools Center all'indirizzo http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ toolsctr/v1r0/index.jsp e fare clic su **UpdateXpress System Pack Installer**.

Appendice A. Richiesta di assistenza tecnica

Se è necessaria assistenza tecnica o se si desidera ottenere maggiori informazioni sui prodotti IBM, è disponibile una vasta gamma di risorse IBM. In questa sezione sono contenute informazioni relative a IBM e ai prodotti IBM, alla risoluzione dei problemi del sistema e all'assistenza tecnica a cui rivolgersi in caso di necessità.

Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, effettuare le seguenti operazioni per provare a risolvere personalmente il problema:

- · Verificare che tutti i cavi siano stati collegati.
- Controllare gli interruttori di alimentazione per accertarsi che il sistema e le periferiche siano accese.
- Consultare le informazioni sulla risoluzione dei problemi riportate nella documentazione del sistema ed utilizzare gli strumenti di diagnostica forniti con il sistema. Le informazioni sugli strumenti di diagnostica si trovano nel manuale *Problem Determination and Service Guide* sul CD IBM *di documentazione* fornito con il sistema.
- Visitare il sito Web di supporto IBM all'indirizzo http://www.ibm.com/supportportal/ per reperire informazioni tecniche, suggerimenti, consigli e per ottenere nuovi driver di periferica o per inoltrare una richiesta di informazioni.

È possibile risolvere molti problemi senza assistenza esterna seguendo le procedure di risoluzione dei problemi fornite da IBM nella guida in linea o nella documentazione fornita con il relativo prodotto IBM. La documentazione fornita con i sistemi IBM descrive inoltre le prove di diagnostica che è possibile effettuare. La maggior parte dei sistemi, dei sistemi operativi e dei programmi è fornita con documentazione contenente procedure per la risoluzione dei problemi e informazioni relative ai messaggi e ai codici di errore. Se si ritiene che si stia verificando un problema di software, consultare la documentazione relativa al sistema operativo o al programma.

Utilizzo della documentazione

Nella documentazione fornita con il prodotto sono disponibili informazioni relative al sistema IBM e al software preinstallato, se presente, o alle periferiche aggiuntive. Tale documentazione comprende documenti stampati, manuali in linea, file readme e file della guida. Consultare la guida relativa alla risoluzione dei problemi fornita con la documentazione per le informazioni relative all'utilizzo dei programmi di diagnostica. Le informazioni sulla risoluzione dei problemi o i programmi di diagnostica potrebbero indicare che è necessario aggiungere o aggiornare i driver di periferica o altro software. Le pagine Web IBM sono disponibili sul World Wide Web per fornire le informazioni tecniche più recenti e per consentire agli utenti di scaricare aggiornamenti e driver di periferica. Per accedere a tali pagine, andare all'indirizzo http://www.ibm.com/supportportal/ e seguire le istruzioni. Inoltre, alcuni documenti sono disponibili tramite l'IBM Publications Center all'indirizzo http://www.ibm.com/supportporter/.

Utilizzo del World Wide Web per il rilevamento di informazioni

Il sito Web IBM contiene informazioni aggiornate relative ai sistemi IBM, alle periferiche aggiuntive, ai servizi e al supporto. L'indirizzo per le informazioni relative a IBM System x e xSeries è http://www.ibm.com/systems/x/. L'indirizzo per informazioni su IBM BladeCenter è http://www.ibm.com/systems/bladecenter/. L'indirizzo per informazioni su IBM IntelliStation è http://www.ibm.com/intellistation/.

È possibile trovare informazioni di supporto per sistemi IBM e periferiche aggiuntive all'indirizzo http://www.ibm.com/supportportal/.

Servizio software e supporto

Tramite IBM Support Line, è possibile ottenere assistenza telefonica, a pagamento, per la risoluzione dei problemi relativi all'utilizzo, alla configurazione e al software di server System x e xSeries, per prodotti BladeCenter, stazioni di lavoro IntelliStation e apparecchiature. Per informazioni sui prodotti supportati da Support Line nel proprio paese, visitare il sito http://www.ibm.com/services/sl/products/.

Per ulteriori informazioni su Support Line e su altri servizi IBM, consultare http://www.ibm.com/services/ oppure http://www.ibm.com/planetwide/ per individuare i numeri di telefono del supporto tecnico. Negli Stati Uniti e in Canada, chiamare 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Servizio hardware e supporto

È possibile ricevere assistenza hardware tramite il rivenditore IBM o IBM Services. Per trovare un rivenditore autorizzato da IBM a fornire un servizio di garanzia, andare all'indirizzo http://www.ibm.com/partnerworld/ e fare clic su **Trova un business partner** a destra della pagina. Per i numeri di supporto di IBM, consultare l'indirizzo http://www.ibm.com/planetwide/. Negli Stati Uniti e in Canada, chiamare 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Negli Stati Uniti e in Canada, il supporto hardware è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. Nel Regno Unito, tali servizi sono disponibili dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 18:00.

Assistenza prodotto IBM Taiwan

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

Informazioni contatto assistenza prodotto IBM Taiwan: IBM Taiwan Corporation 3F, No 7, Song Ren Rd. Taipei, Taiwan Telefono: 0800-016-888

Appendice B. Informazioni particolari

Queste informazioni sono state sviluppate per i prodotti e i servizi offerti negli Stati Uniti.

IBM potrebbe non rendere disponibili tali prodotti, servizi o funzioni in altri paesi. Consultare il proprio rappresentante IBM locale per in formazioni sui prodotti e servizi disponibili nel proprio paese. Qualsiasi riferimento ad un prodotto, programma o servizio IBM non implica o intende dichiarare che solo quel prodotto, programma o servizio IBM può essere utilizzato. Qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi alcun diritto di proprietà intellettuale IBM può essere utilizzato. Tuttavia, è responsabilità dell'utente valutare e verificare il funzionamento di qualsiasi prodotto, programma o servizio non IBM.

IBM può avere brevetti o domande di brevetto in corso relativi a quanto trattato nella presente pubblicazione. La fornitura del presente documento non concede alcuna licenza a tali brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenza può rivolgersi per iscritto a:

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

L'INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSÍ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, SIA ESPRESSA CHE IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ ED IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la rinuncia ad alcune garanzie espresse o implicite in determinate transazioni, pertanto, la presente dichiarazione può non essere applicabile.

Queste informazioni potrebbero includere inesattezze tecniche o errori tipografici. Le modifiche alle presenti informazioni vengono effettuate periodicamente; tali modifiche saranno incorporate nelle nuove pubblicazioni della pubblicazione. IBM si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche al prodotto o al programma descritto nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

Qualsiasi riferimento in queste informazioni a siti Web non IBM sono fornite solo per convenienza e non servono in alcun modo da approvazione di tali siti Web. I materiali reperibili presso questi siti non fanno parte del materiale relativo al prodotto IBM e l'utilizzo di tali siti è a discrezione dell'utente.

IBM può utilizzare o distribuire le informazioni fornite dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza incorrere in alcuna obbligazione nei loro confronti.

Marchi

IBM, il logo IBM e ibm.com sono marchi di International Business Machines Corp., registrati in molte giurisdizioni nel mondo. Altri nomi di prodotti e servizi possono essere marchi di IBM o di altre società. Nella sezione "Copyright and trademark information" all'indirizzo http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml è riportato un elenco di marchi IBM.

Adobe e PostScript sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Cell Broadband Engine è un marchio di Sony Computer Entertainment, Inc., negli Stati Uniti e/o in altri paesi e viene utilizzato in licenza.

Intel, Intel Xeon, Itanium e Pentium sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Java e tutti i marchi e i logo basati su Java sono marchi di Oracle e/o delle sue consociate.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

UNIX è un marchio di The Open Group.

Informazioni importanti

La velocità del processore indica la velocità del clock interno del microprocessore; anche altri fattori influiscono sulle prestazioni dell'applicazione.

La velocità dell'unità CD o DVD è la velocità di lettura variabile. Le velocità reali possono variare e sono spesso inferiori al valore massimo possibile.

Quando si fa riferimento alla memoria del processore, alla memoria reale e virtuale o al volume dei canali, KB indica 1024 byte, MB indica 1,048,576 byte e GB indica 1,073,741,824 byte.

Quando si fa riferimento alla capacità del disco fisso o al volume delle comunicazioni, MB indica 1,000,000 byte e GB indica 1,000,000 byte. La capacità totale a cui l'utente può accedere varia a seconda degli ambienti operativi.

Per calcolare la capacità massima dell'unità disco fisso interna, va considerata la sostituzione delle unità disco fisso standard e l'occupazione di tutti i relativi comparti con le unità disco fisso di dimensioni maggiori supportate e disponibili presso IBM.

La memoria massima potrebbe richiedere la sostituzione della memoria standard con un modulo di memoria facoltativo.

IBM non offre alcuna garanzia relativa a prodotti e servizi non-IBM che sono ServerProven, comprese, ma non limitato a, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare. Questi prodotti vengono forniti in garanzia dai relativi produttori.

IBM non fornisce garanzie sui prodotti non IBM. Il supporto (se disponibile) per i prodotti non IBM viene fornito esclusivamente dal produttore, non da IBM.

Il software potrebbe essere diverso dalla versione in vendita (se disponibile) e potrebbe non includere manuali per l'utente o tutte le caratteristiche del programma.

Contaminazione da particolato

Attenzione: Le particelle sospese (incluse lamelle o particelle metalliche) ed i gas reattivi che agiscono da soli o in combinazione con altri fattori ambientali, guali ad esempio umidità e temperatura possono rappresentare un rischio per il server descritto in questo documento. I rischi rappresentati dalla presenza di livelli eccessivi di particolato o da concentrazioni eccessive di gas dannosi includono danni che potrebbero causare il malfunzionamento del server o la totale cessazione della sua attività. Questa specifica pone dei limiti alla concentrazione di particelle e gas nell'intento di evitare un tale danno. Questi limiti non vanno considerati o applicati come limiti definitivi, poiché numerosi altri fattori, come ad esempio la temperatura o il tasso di umidità dell'aria, possono influire sull'impatto di particelle o agenti corrosivi ambientali e sul trasporto di contaminanti gassosi. In assenza di limiti specifici stabiliti in questo documento, è necessario mettere in atto procedure che mantengano i livelli di particolato e gas entro i limiti previsti per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori. Se IBM stabilisce che i livelli di particelle o gas rilevati nell'ambiente hanno causato danni al server, IBM può richiedere l'attuazione di appropriate misure correttive per attenuare tale contaminazione ambientale come condizione per l'intervento di riparazione o di sostituzione di server o di parti. L'attuazione di tali misure correttive è responsabilità del cliente.

Tabella 4	Limiti	per	particelle	е	gas
-----------	--------	-----	------------	---	-----

Agente contaminante	Limiti
Particolato	 L'aria del locale deve essere continuamente filtrata con un'efficienza di rimozione della polvere atmosferica del 40% (MERV 9) in conformità con lo standard ASHRAE 52.2¹. L'aria che penetra in un centro dati deve essere filtrata ad un'efficienza del 99,97% o superiore, utilizzando filtri HEPA (high-efficiency particulate air) conformi a MIL-STD-282. L'umidità relativa deliquescente della contaminazione da particolato deve essere superiore al 60%². Il locale deve essere privo di contaminazione conduttrice come ad esempio barbe di zinco.
Gassoso	 Rame: Classe G1 come per ANSI/ISA 71.04-1985³ Argento: tasso di corrosione inferiore a 300 Å in 30 giorni

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

² Per umidità relativa deliquescente della contaminazione da particolato si intende l'umidità relativa in base alla quale la polvere assorbe abbastanza acqua da diventare umida e favorire la conduzione ionica.

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

Formato della documentazione

Le pubblicazioni per questo prodotto sono in PDF (Portable Document Format) Adobe e devono essere conformi agli standard di accesso facilitato. Se si riscontrano delle difficoltà durante l'utilizzo dei file PDF e si desidera richiedere un formato basato sul Web o un documento PDF accessibile per una pubblicazione, inviare una mail al seguente indirizzo:

Information Development

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

Nella richiesta, accertarsi di aver incluso il numero parte e il titolo della pubblicazione.

Quando si inviano informazioni a IBM, IBM può utilizzare o distribuire qualsiasi informazione fornita in qualsiasi modo ritenga appropriato senza incorrere in alcun obbligo verso l'utente.

Dichiarazione di conformità delle telecomunicazioni

Questo prodotto non è progettato per essere connesso direttamente o indirettamente con qualsiasi mezzo alle interfacce di reti di telecomunicazioni pubbliche, né per essere utilizzato in una rete di servizi pubblici.

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Quando si collega un monitor all'apparecchiatura, è necessario utilizzare il cavo del monitor indicato e ogni periferica di eliminazione dell'interferenza fornita con il monitor.

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Nota: Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione della Direttiva del Consiglio 89/336/EEC per il riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze nocive quando l'apparecchiatura viene fatta funzionare in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a frequenza radio e se non installata ed utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Le operazioni con questa apparecchiatura in un'area residenziale probabilmente causano interferenze nocive, nel qual caso l'utente dovrà correggere l'interferenza a sue spese.

Devono essere utilizzati cavi e connettori schermati e messi a terra in modo appropriato per rispettare i limiti di emissione FCC. IBM non è responsabile per nessuna interferenza radio o televisiva causata dall'utilizzo di cavi e connettori diversi da quelli consigliati o da modifiche non autorizzate a questa apparecchiatura. Le modifiche non autorizzate potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad operare con questa apparecchiatura.

Questa periferica è conforme alla Parte 15 delle regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questa periferica potrebbe non causare interferenze nocive e (2) è necessario che questa periferica accetti ogni interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare operazioni indesiderate.

Industry Canada Class A emission compliance statement

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Australia and New Zealand Class A statement

Attenzione: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Dichiarazione di conformità alle norme della Comunità Europea

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione della Direttiva del Consiglio UE 2004/108/EC in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica. IBM non può accettare alcuna responsabilità per qualsiasi mancanza nel rispetto dei requisiti di protezione conseguente a una modifica non consigliata del prodotto, incluso l'adattamento di schede facoltative non IBM.

Attenzione: Questo è un prodotto di classe A EN 55022. In un ambiente domestico questo prodotto potrebbe causare interferenze radio nel qual caso l'utente potrebbe essere obbligato a prendere i provvedimenti adeguati.

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

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

Dichiarazione di Classe A della Germania

Deutschsprachiger EU Hinweis:

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

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

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

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

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

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

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

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

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

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

Generelle Informationen:

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

Dichiarazione di Classe A VCCI

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

Questo è un prodotto di Classe A basato sullo standard del VCCI (Voluntary Control Council for Interference). Se questa apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente domestico, potrebbero verificarsi interferenze radio per cui l'utente potrebbe essere obbligato a prendere i provvedimenti adeguati.

Dichiarazione JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)



Linee guida armoniche confermate da JEITA (Japanese Electronics and Information Technology Industries Association) (prodotti inferiori o uguali a 20 A per fase)

Dichiarazione KCC (Korea Communications Commission)

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

Questa è un'apparecchiatura di compatibilità a onde elettromagnetiche per l'attività aziendale (tipo A). I venditori e gli utenti devono prestarvi attenzione. Questa apparecchiatura è intesa per tutte le aree eccetto l'abitazione.

Dichiarazione di Classe A EMI (Electromagnetic Interference) della Russia

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

Dichiarazione sulle emissioni elettromagnetiche di Classe A della Repubblica popolare cinese



Dichiarazione di conformità di classe A di Taiwan

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

Indice analitico

Α

accensione del contenitore per schede di sistema 20 Accordo di licenza Linux 4 Accordo di licenza per codice macchina 4 active memory 9 adattatore di rete a porta duale installazione 35 affidabilità 10 aggiornamenti firmware 1, 24 aggiornamento configurazione server 38 IBM Systems Director 56 Systems Director, IBM 56 alimentazione 7 alimentatore 7 pulsante di accensione/spegnimento 18 specifiche 7 array RAID creazione 55 arresto del contenitore per schede di sistema 21 assistenza, come ottenere 59 attività disco fisso LED 19 attività Ethernet LED 19 avvio firmware di backup 50 Setup utility 44

С

caratteristiche RAS 10 CD di ServerGuide 2.9 chassis 2U rimozione del contenitore per schede di sistema 27 rimozione di un enclosure di espansione 27 collegamento dei cavi 38 come maneggiare le periferiche sensibili all'elettricità statica 26 come ottenere supporto 59 componenti chassis 17 contenitore per schede di sistema 13 scheda di sistema 15 configurazione con ServerGuide 43 configurazione, server aggiornamento 38 configurazione del server 41 configurazione server aggiornamento 38 configurazioni hardware del server 18 connessione capacità Ethernet 11 Ethernet ridondante 10 NIC 10 raffreddamento 10

connettore USB 20 video anteriore 19 connettore cavo di alimentazione 20 connettore Ethernet 19 connettore seriale 19 connettore video anteriore 19 connettori 20 Ethernet 19 gestione dei sistemi Ethernet 19 memoria 15 microprocessore 15 scheda di sistema 15 seriale 19 unità disco fisso SATA 15 connettori scheda di sistema 13, 15 contaminazione, da particolato e gassosa 7, 63 contaminazione da particolato 7, 63 contaminazione gassosa 7, 63 contenitore per schede di sistema accensione 20 funzioni di alimentazione 20 installazione 38 rimozione 27 spegnimento 21 controller Ethernet 53 controlli, LED e alimentazione 18 controlli server, LED e alimentazione 18 creazione array RAID 55

D

dichiarazioni e informazioni particolari 5 DIMM installazione 30 ordine di installazione per la modalità non di mirroring 33 disponibilità 10 documentazione aggiornamenti 1 Browser di documentazione 3 CD di documentazione 2 documentazione, aggiornata ricerca 4 documentazione accessibile 63 Documenti di licenze e attribuzioni 4 driver di periferica 57 driver di periferica, aggiornamenti 12

Ε

enclosure di espansione rimozione 27 Ethernet 10 connettore gestione dei sistemi 19 Ethernet ridondante LED 19

F

firmware di backup avvio 50 formato documentazione 63 formattazione unità disco fisso 55 funzione Wake on LAN 21 funzioni 6 ServerGuide 42 funzioni del server 8 funzioni dello chassis 17 funzioni di alimentazione contenitore per schede di sistema 20 funzioni integrate 7

G

gestione, sistema 8 gestione dei sistemi connettore Ethernet 19 gestione del sistema 8, 10

Η

hypervisor incorporato utilizzo 52

IBM Support Line 60 IBM Systems Director 9 aggiornamento 56 strumento gestione dei sistemi 11 IMM2 50 IMM2 (integrated management module II) panoramica 8 indirizzo IP ottenimento per IMM2 52 informazioni, importanti 62 informazioni di attenzione 5 informazioni FCC sulla classe A 64 informazioni FCC sulla classe A per gli Stati Uniti 64 informazioni importanti 5 informazioni particolari 61 emissioni elettroniche 64 FCC. classe A 64 informazioni particolari e dichiarazioni 5 Informazioni sulla sicurezza 5 informazioni sulle emissioni elettromagnetiche di classe A 64 informazioni sulle emissioni elettromagnetiche di classe A relative agli Stati Uniti 64 installazione

adattatore di rete a porta duale 35

installazione (Continua) contenitore per schede di sistema 38 DIMM 30 memoria 30 pannello di copertura del contenitore per schede di sistema 37 unità disco fisso SATA simple-swap 29 installazione di periferiche facoltative 23 installazione NOS con ServerGuide 43 senza ServerGuide 44 integrated management module II utilizzo 50 introduzione 1 istruzioni di avvertenza 5 istruzioni di pericolo 5

L

LAN (local area network) 9 layout scheda di sistema 13 LED attività disco fisso 19 attività Ethernet 19 di accensione 18 errore di sistema 19 Ethernet ridondante 19 localizzatore di sistema 19 LED di accensione 18, 20 linee guida affidabilità del sistema 25 installazione opzioni 24 linee guida di installazione 24 linee guida sull'affidabilità del sistema 25

Μ

marchi 61 memoria 9 installazione 30 microprocessore 9 posizione dei connettori 15 specifiche 7 modulo di memoria specifiche 7 multielaborazione simmetrica 9

Ν

note 5 numeri telefonici 60 numero di serie, ubicazione 1

0

operazioni all'interno del server acceso 26 opzioni del menu Setup utility 44 ottenimento indirizzo IP per IMM2 52

Ρ

pannello di copertura del contenitore per schede di sistema installazione 37 rimozione 27 password 48 di accensione 48 di amministratore 48 password, accensione interruttore sulla scheda di sistema 49 password di accensione 47 password di amministratore 48 periferiche, sensibili all'elettricità statica maneggiare 26 periferiche facoltative installazione 23 periferiche sensibili all'elettricità statica maneggiare 26 Plug-in Active Energy Manager 10 ponticelli scheda di sistema 16 prima di installare un sistema operativo legacy 43 programma boot manager utilizzo 49 programma di diagnostica preavvio DSA 8 Programma di diagnostica di preavvio DSA (Dynamic System Analysis) 8 programma di utilità IBM Advanced Settings 56 programma IBM ASU (Advanced Settings Utility) panoramica 56 programma LSI Configuration 54 pubblicazioni in linea 4 pulsante, rilevamento presenza 19 pulsante rilevamento presenza 19

R

raffreddamento 10 rete di servizi pubblici, utilizzo 64 rete di telecomunicazioni pubbliche, connessione a 64 ricerca documentazione aggiornata 4 rimozione contenitore per schede di sistema 27 enclosure di espansione 27 pannello di copertura del contenitore per schede di sistema 27 unità disco fisso SATA simple-swap 28

S

scheda di sistema interruttore password di accensione 49 ponticelli 16 sequenza di installazione DIMM modalità non di mirroring 33 server configurazione 41

server (Continua) funzioni 8 operazioni all'interno con il server acceso 26 server, firmware di backup avvio 50 server acceso e operazioni all'interno 26 ServerGuide funzioni 42 impostazione 43 installazione NOS 43 utilizzo 42 ServerProven 24, 29 servizi 10 servizio hardware e supporto 60 servizio software e supporto 60 Setup utility avvio 44 opzioni del menu 44 utilizzo 44 sistema LED di errore, anteriore 19 LED localizzatore, anteriore 19 sistema operativo legacy requisito 43 sito Web ordine pubblicazioni 59 supporto 59 supporto in linea, numeri telefonici 60 SMP 9 specifiche 6 spegnimento del contenitore per schede di sistema 21 strumento gestione dei sistemi IBM Systems Director 11 supporto, come ottenere 59 supporto, sito Web 59 Supporto Ethernet 9 supporto memoria 9

T

Tecnologia Enterprise X-Architecture 9 Tecnologia X-Architecture 9 ToolsCenter for System x and BladeCenter 24

U

unità 9 connettori 15 unità disco fisso formattazione 55 installazione (SATA simple-swap) 29 rimozione (SATA simple-swap) 28 SATA simple-swap 28 specifiche 7 unità disco fisso SATA simple-swap installazione 29 rimozione 28 UpdateXpress 57 UpdateXpress 57 UpdateXpress 57 UpdateXpress System Pack 12 USB connettore 20 utility, Setup avvio 44 utilizzo 44 utilizzo hypervisor incorporato 52 IMM2 50 integrated management module II 50 programma boot manager 49 programma LSI Configuration 54 Setup utility 44



Numero parte: 94Y7068

Stampato in Italia

(1P) P/N: 94Y7068

