

IBM System x3250 M4 機型 2583



安裝和使用手冊

IBM System x3250 M4 機型 2583



安裝和使用手冊

附註：使用本資訊及其支援的產品之前，請先閱讀第 73 頁的附錄 B，『注意事項』中的一般資訊、IBM 文件 CD 上的《IBM 安全資訊》和《環境注意事項和使用手冊》文件，以及保固資訊。

您可在下列網址取得此文件的最新版本：<http://www.ibm.com/supportportal/>。

目錄

安全	vii
第 1 章 System x3250 M4 伺服器	1
IBM System x 文件 CD	2
軟硬體需求	2
使用文件瀏覽器	2
相關文件	3
本文件中的注意事項和聲明	4
特性和規格	5
伺服器特性和技術	7
可靠性、可用性和可維修性	9
IBM Systems Director	10
UpdateXpress System Packs	11
伺服器控制元件、LED 和電源	11
正面圖	11
背面圖	13
伺服器電源特性	14
第 2 章 安裝選用裝置	17
IBM 事業夥伴的指示	17
伺服器元件	18
主機板內部接頭	20
主機板外部接頭	21
主機板跳接器	22
主機板 LED	24
PCI 擴充卡組件接頭	25
安裝準則	25
系統可靠性準則	26
在開機狀態下進行伺服器內部操作	26
操作靜電敏感裝置	26
卸下伺服器上蓋	27
卸下空氣擋板	28
卸下 PCI 擴充卡組件	29
記憶體模組	29
無緩衝區的 DIMM (UDIMM)	30
安裝記憶體模組	32
安裝磁碟機	33
安裝簡易抽換硬碟	34
安裝熱抽換硬碟	35
安裝選用 DVD 光碟機	36
安裝配接卡	39
安裝 ServeRAID 配接卡	41
安裝熱抽換電源供應器	43
完成安裝	44
裝回 PCI 擴充卡組件	44
裝回空氣擋板	45
裝回伺服器上蓋	46
連接纜線	47
更新伺服器配置	48

第 3 章 配置伺服器	49
使用 Setup Utility	50
啟動 Setup Utility	50
Setup Utility 功能表選項	50
密碼	54
使用 Boot Manager 程式	55
啟動備用伺服器韌體	56
使用 ServerGuide 設定和安裝 CD	56
ServerGuide 特性	56
設定與配置概觀	57
一般作業系統安裝	57
不使用 ServerGuide 來安裝作業系統	57
使用整合式管理模組 II (IMM2)	57
使用 IPMITool	58
使用 IMM2 及 IBM System x Server Firmware 管理工具及公用程式	58
使用 IBM Advanced Settings Utility (ASU)	58
使用 IBM 快閃記憶體公用程式及更新公用程式	58
使用 Setup Utility 重設 IMM2	59
LAN over USB	60
LAN over USB 介面的潛在衝突	60
解決 IMM2 LAN over USB 介面的衝突	60
手動配置 LAN over USB 介面	60
安裝裝置驅動程式	60
啟用 Intel Gigabit Ethernet Utility 程式	62
配置 Gigabit 乙太網路控制器	62
啟用及配置 Serial over LAN (SOL)	62
UEFI 更新和配置	63
使用 LSI Configuration Utility 程式	64
啟動 LSI Configuration Utility 程式	64
格式化硬碟	65
建立硬碟 RAID 陣列	65
建立硬碟的軟體 RAID 陣列	65
停用硬碟的軟體 RAID 陣列	66
IBM Advanced Settings Utility 程式	67
更新 IBM Systems Director	67
附錄 A. 取得說明和技術協助	69
聯絡之前	69
使用文件	69
從全球資訊網 (WWW) 取得說明和資訊	70
如何將 Dynamic System Analysis 資料傳送至 IBM	70
建立個人化支援網頁	70
軟體服務與支援	70
硬體服務與支援	70
台灣 IBM 公司產品服務中心	71
附錄 B. 注意事項	73
商標	73
重要注意事項	74
微粒污染	74
文件格式	75
電信法規聲明	75

電子放射注意事項	75
美國聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明	76
加拿大 A 級工業放射標準聲明	76
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	76
澳大利亞和紐西蘭 A 級聲明	76
歐盟 EMC 法令規範聲明	76
德國 A 級聲明	77
VCCI A 級聲明	78
日本電子資訊技術產業協會 (JEITA) 聲明	78
韓國通訊委員會 (KCC) 聲明	78
俄羅斯電磁干擾 (EMI) A 級聲明	78
中國 A 級電子放射聲明	79
台灣甲類標準聲明	79
索引	81

安全

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 pečítajte 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.

重要事項：

這份文件中的每項警告和危險聲明都會以一個編號標示。這個編號會用來交互參照英文版的警告或危險聲明，與安全資訊文件中翻譯版的警告或危險聲明。

比方說，如果警告聲明標有「聲明 1」，則該警告聲明的翻譯會出現在安全資訊文件的「聲明 1」中。

在執行各程序之前，請務必閱讀本文件中的所有警告和危險聲明。在安裝裝置之前，請閱讀您的伺服器或選用裝置隨附的所有其他安全資訊。

警告：請使用 UL 認證或 CSA 認證的 26 號 AWG 或較大的電信電源線。

聲明 1：



危險

電源、電話及通訊纜線的電流非常危險。

若要避免電擊的危害，請執行下列動作：

- 在連接或拔掉任何纜線時，或在安裝、維護或重新配置本產品時，請勿選擇在雷雨天候下進行。
- 將所有電源線連接到正確佈線和接地的電源插座。
- 本產品附加的任何設備連接到正確佈線的插座。
- 儘可能只用單手來連接或拔掉信號線。
- 切勿在有火災、水災或房屋倒塌跡象時開啟任何設備。
- 除非安裝與配置程序另有指示，否則請先拔掉已連接的電源線、電信系統、網路及數據機，再打開裝置蓋板。
- 在安裝、移動或打開本產品的蓋板或連接裝置時，請依照下表的說明來連接和拔掉纜線。

若要連接，請執行下列步驟：

1. 關閉所有裝置。
2. 首先，將所有纜線連接到裝置。
3. 將信號線連接到接頭。
4. 將電源線連接到插座。
5. 開啟裝置的電源。

若要切斷連接，請執行下列步驟：

1. 關閉所有裝置。
2. 首先，拔掉插座上的電源線。
3. 拔掉接頭上的信號線。
4. 拔掉裝置上的所有纜線。

聲明 2：



注意：

更換鋰電池時，僅限更換為 **IBM** 產品編號 **33F8354**，或製造商建議的同等類型的電池。如果系統有包含鋰電池的模組，請僅用同一製造商製造的同類型模組對其進行更換。若不當使用、處理或處置鋰電池可能會引起爆炸。

禁止下列動作：

- 丟擲或浸泡在水中
- 加熱超過 **100°C (212°F)**
- 修理或拆卸電池

請根據當地法令法規的要求處理電池。

聲明 3：



注意：

安裝雷射產品（如 **CD-ROM**、**DVD** 光碟機、光纖裝置或轉送器）時，請注意下列事項：

- 請勿卸下蓋板。卸下雷射產品的蓋板可能導致曝露於危險的雷射輻射。裝置內沒有可維修的組件。
- 如果不按此處指定的程序進行控制、調整或執行，則可能會導致曝露於危險的輻射。



危險

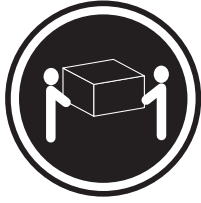
某些雷射產品包含內嵌式 **3A** 類或 **3B** 類雷射二極體。請注意下列事項。

打開時會有雷射輻射。請勿注視光束、勿直接用光學儀器檢視，並避免直接曝露於光束之中。



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

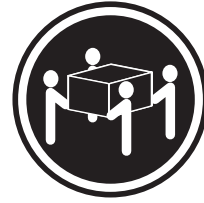
聲明 4：



≥ 18 公斤 (39.7 磅)



≥ 32 公斤 (70.5 磅)



≥ 55 公斤 (121.2 磅)

注意：

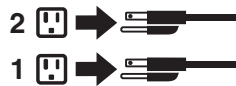
搬動時，請按照安全技術規範操作。

聲明 5：



注意：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷提供給裝置的電流。而且，裝置可能有多條電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。



聲明 6：



注意：

除非機架裝載式裝置是要用來作為架子使用，否則請勿在機架裝載式裝置頂端放置任何物體。

聲明 8：



注意：

切勿卸下電源供應器蓋板或貼有下列標籤的任何組件。



任何貼有該標籤的元件內部都存在危險的電壓、電流和電能等級。元件內部沒有可維修的組件。如果您懷疑某個組件有問題，請聯絡技術服務人員。

聲明 12：



注意：

下列標籤表示附近有高溫表面。



聲明 13：



危險

若分支電路超載，則在某些情況下可能有發生火災及電擊的危險。為避免發生這些危險，請確定您的系統電力需求未超過分支電路保護需求。如需電力規格相關資訊，請參閱裝置隨附的資訊。

聲明 26：



注意：
請勿在機架裝載式裝置頂端放置任何物體。



本伺服器適用於 IT 配電系統，在任何輸電錯誤的狀況下，相位間的最大電壓為 240 V。

聲明 27：



注意：
附近有危險的活動組件。



第 1 章 System x3250 M4 伺服器

此《安裝和使用手冊》包含設定 IBM System x3250 M4 機型 2583 伺服器的資訊和指示、安裝部分選用裝置的指示、纜線安裝的指示，以及配置伺服器的指示。如需卸下及安裝選用裝置、診斷與疑難排解的相關資訊，請參閱 IBM System x 文件 CD（伺服器隨附）中的《問題判斷與服務手冊》。

除了第 17 頁的第 2 章，『安裝選用裝置』中用於安裝選用硬體裝置、更新韌體和裝置驅動程式，以及完成安裝的指示外，「IBM 事業夥伴」也須完成第 17 頁的『IBM 事業夥伴的指示』中的步驟。

IBM® System x3250 M4 機型 2583 伺服器是 1U 高¹，用於處理大量網路交易的機架型伺服器。此高效能的雙核心或四核心伺服器，非常適用於要求卓越的微處理器效能、輸入/輸出 (I/O) 彈性，以及高度可管理性的網路化環境。

設計伺服器時，效能、易用性、可靠性和擴充能力都是重要的考慮因素。這些設計特性不但可以讓您自訂系統硬體來滿足您目前的需要，還提供深具彈性的擴充能力來滿足您日後的需要。

此伺服器隨附一份有限保固。如需保固條款以及取得服務與協助的相關資訊，請參閱伺服器隨附的印刷版保固資訊文件。

此伺服器包含 IBM X-Architecture® 技術，有助於提升效能和可靠性。如需相關資訊，請參閱第 7 頁的『伺服器特性和技術』和第 9 頁的『可靠性、可用性和可維修性』。

您可從 <http://www.ibm.com/systems/x/> 取得有關伺服器和其他 IBM 伺服器產品的最新資訊。您可於 <http://www.ibm.com/support/mysupport/> 網址中找出您感興趣的 IBM 產品，來建立個人化支援頁面。您可從這個個人化頁面中，訂閱關於新技術文件的每週電子郵件通知、搜尋資訊與下載，以及存取各項管理服務。

如果您參加 IBM 客戶轉介計劃，就可共用技術使用、最佳實務及創新解決方案等的相關資訊，以及建置專業網路和增加業務的能見度。如需 IBM 客戶轉介計劃的相關資訊，請造訪 <http://www.ibm.com/ibm/clientreference/>。

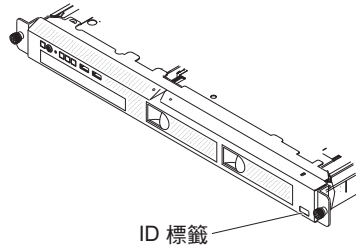
如果有韌體和文件更新項目，您可以從 IBM 網站下載。此伺服器可能具有其隨附文件中未說明的特性，因此可能會不定期更新該文件來併入那些特性的相關資訊，或者，也可能透過技術更新資料的形式提供伺服器文件中未包含的其他資訊。若要檢查是否有更新項目，請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/>。

請將伺服器的相關資訊記錄在下列表格中。

產品名稱	IBM System x3250 M4
機型	2583
型號	_____
序號	_____

1. 機架垂直高度按 1.75 吋的增量增加。每個增量稱為一個單位或是 1 “U”。1U 高的裝置大約為 1.75 吋高。

型號和序號位於伺服器正面的 ID 標籤上。



註：本文件中的圖例可能與您的硬體略有不同。

您可以下載 IBM *ServerGuide* 設定和安裝 CD，協助您配置硬體、安裝裝置驅動程式，以及安裝作業系統。

如需支援的伺服器選用裝置清單，請參閱 <http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/>。

請參閱 IBM *System x Documentation* CD 中的機架安裝指示文件，以取得完整的機架安裝和卸下指示。

IBM System x 文件 CD

IBM *System x* 文件 CD 包含適用於您伺服器的「可攜式文件格式 (PDF)」文件，並包含可協助您快速尋找資訊的「IBM 文件瀏覽器」。

軟硬體需求

IBM *System x* 文件 CD 至少需要下列軟硬體：

- Microsoft Windows XP、Windows 2000 或 Red Hat Linux
- 100 MHz 微處理器
- 32 MB RAM
- Adobe Acrobat Reader 3.0 (或更新版本) 或 Linux 作業系統隨附的 xpdf

使用文件瀏覽器

您可以使用「文件瀏覽器」用來瀏覽 CD 的內容、閱讀文件的簡短說明，以及使用 Adobe Acrobat Reader 或 xpdf 來檢視文件。「文件瀏覽器」會自動偵測伺服器所使用的區域設定，並以該區域的語言（如果可用）顯示文件。如果文件沒有針對該區域的語言的版本，則顯示英文版本。

請使用下列其中一個程序來啟動「文件瀏覽器」：

- 如果已啟用「自動啟動」，請將 CD 插入 CD 或 DVD 光碟機中。「文件瀏覽器」將會自動啟動。
- 如果已停用「自動啟動」，或不是每位使用者都能啟用「自動啟動」，請使用下列其中一個程序：
 - 如果使用的是 Windows 作業系統，請將 CD 插入 CD 或 DVD 光碟機，然後按一下開始 -> 執行。在開啟欄位中，輸入：
`e:\win32.bat`

其中 *e* 是 CD 或 DVD 光碟機的磁碟機代號，然後按一下確定。

- 如果您使用的是 Red Hat Linux，請將 CD 插入 CD 或 DVD 光碟機；然後從 /mnt/cdrom 目錄執行下列指令：

```
sh runlinux.sh
```

從產品功能表選取伺服器。可用主題清單會顯示伺服器適用的所有文件。部分文件可能在資料夾中。加號 (+) 表示資料夾或文件中還有其他文件。按一下加號可顯示其他文件。

當您選取文件時，在主題說明下會顯示該文件的說明。若要選擇多份文件，請在選擇這些文件的同時按住 Ctrl 鍵。按一下檢視書籍，即可用 Acrobat Reader 或 xpdf 檢視所選取的文件。如果選擇了多份文件，則所有選定文件都將在 Acrobat Reader 或 xpdf 中打開。

若要搜尋所有文件，請在搜尋欄位中鍵入單字或字串並按一下搜尋。字組或字組串的出現次數會決定相關文件的列示順序（從多到少）。按一下文件以檢視它，而在文件中可以按 Ctrl+F 鍵使用 Acrobat 搜尋功能，或者按 Alt+F 鍵使用 xpdf 搜尋功能。

如需使用「文件瀏覽器」的詳細資訊，請按一下說明。

相關文件

此《安裝和使用手冊》包含有關伺服器的一般資訊，其中包括如何進行伺服器的設定及纜線安裝、如何安裝支援的選用裝置，以及如何配置伺服器。伺服器還隨附下列文件：

- 環境注意事項與使用手冊

此文件在 IBM System x 文件 CD 中，以 PDF 格式提供。它包含翻譯的環境注意事項。

- IBM 機器碼授權合約

本文件為 PDF 格式。它提供您產品所適用的 IBM 機器碼授權合約翻譯版本。

- IBM 保固資訊

本列印文件包含保固條款，以及指向 IBM 網站上「IBM 有限保固聲明」的指標。

- 授權與歸屬權文件

本文件為 PDF 格式。它提供開放程式碼注意事項。

- 問題判斷與服務手冊

此文件在 IBM System x 文件 CD 中，以 PDF 格式提供。其中所包含的資訊可協助您自行解決問題，此外還提供適用於技術服務人員的資訊。

- 機架安裝指示

這份印刷文件含有在機架中安裝伺服器的指示，以及機架套件隨附的指示。

- 安全資訊

此文件在 IBM System x 文件 CD 中，以 PDF 格式提供。它包含翻譯版的警告與危險聲明。文件中出現的每項警告和危險聲明都有一個編號，您可以使用該編號在安全資訊文件中搜尋以您的語言顯示的相對應聲明。

視伺服器型號而定，IBM *System x* 文件 CD 中可能還包含其他文件。

ToolsCenter for System x and BladeCenter 是線上資訊中心，其包含用於更新、管理及部署韌體、裝置驅動程式以及作業系統之工具的相關資訊。ToolsCenter for System x and BladeCenter 位於 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp>。

伺服器可能具有其隨附文件中未說明的特性。該文件可能會不定期更新，以包含有關這些特性的資訊，也可能透過技術更新資料的形式提供伺服器文件中未包含的相關資訊。若要檢查是否有更新文件和技術更新項目，請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/>。

本文件中的注意事項和聲明

本文件中的警告聲明和危險聲明，也可以在 IBM *System x* 文件 CD 中的多國語言版本安全資訊文件中找到。每一項聲明都有編號，以方便參照安全資訊文件中以您的語言顯示的相對應聲明。

本文件使用下列注意事項和聲明：

- 附註：這些注意事項提供重要的提示、指引或建議。
- 重要事項：這些注意事項提供的資訊或建議，有助於排除疑難或有問題的狀況。
- 注意：這些注意事項表示可能損壞程式、裝置或資料。此注意事項出現在可能造成損壞的指示或狀況前面。
- 警告：這些聲明指出可能會對您造成傷害的情況。警告聲明就在可能會對您造成傷害的程序步驟或情況的說明前面。
- 危險：這些聲明指出可能會對您造成致命或重大傷害的情況。危險聲明就在可能會對您造成致命傷害或極端危險的程序步驟或情況的說明前面。

特性和規格

下列資訊是伺服器的特性和規格的摘要。根據型號，某些特性可能無法使用，或者某些規格可能不適用。

表 1. 特性和規格

微處理器： - 支援一顆 Intel 四核心 (Xeon E3-1200 系列) 或雙核心 (Pentium G850 或 Core i3 系列) 處理器 - 多晶片封裝處理器架構 - 專為 LGA 1155 插座而設計 - 最多可擴充為四核心 32 KB 指示 L1 快取、32 KB 資料 L1 快取、256 KB 指示/資料 L2 快取，以及核心之間共用的最多 8 MB L3 快取 - 支援 Intel 64 位元記憶體擴充技術 (EM64T) 註： - 您可以使用 Setup Utility 來判斷微處理器的類型和速度。 - 如需支援的微處理器清單，請造訪 http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/。 記憶體： - 最小：1 GB - 最大：32 GB - 類型：僅限 PC3-10600 (單排或雙排)、1333 MHz、ECC、DDR3 無緩衝區的 SDRAM DIMM - 接頭：四個雙排直插式記憶體模組 (DIMM) 接頭，雙向交錯 - 大小：1 GB (單排)、2 GB (單排)、4 GB (雙排) 及 8 GB (雙排)	SATA 光碟機 (選用)： - UltraSlim DVD-ROM 組合 - 多光燒錄器 硬碟擴充機槽 (視型號而定)： 下列其中一項配置： - 四個 2.5 吋簡易抽換 SAS 硬碟機槽 - 四個 2.5 吋熱抽換 SAS 硬碟機槽 - 兩個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟機槽 註：OS 4690 中不支援 3TB 的硬碟。 PCI 擴充槽： 擴充卡上支援兩個 PCI 擴充槽： - 插槽 1 專用於 ServeRAID-10i1 第 2 版 SAS/SATA 控制器 - 插槽 2 支援一個 PCI Express Gen2 x8 半長、全高型配接卡 電源供應器 (視型號而定)： - 一個固定的 300 瓦特電源供應器 - 最多兩個熱抽換 460 瓦特電源供應器可作為備用電源供應器 風扇：伺服器的標準配件包括四個轉速控制風扇。	整合功能： - 整合式管理模組 II (IMM2)，其會將多個管理功能合併在單一晶片 - 具有 TCP/IP 卸載引擎 (TOE) 和 Wake on LAN 支援的 Intel 82574L Gigabit 乙太網路控制器 - 六個通用序列匯流排 (USB) 2.0 埠 (正面兩個、背面四個) - 兩個乙太網路埠 - 六埠整合式 SATA 控制器 - 一個序列埠 - 一個 VGA 埠
---	--	---

表 1. 特性和規格 (繼續)

RAID 控制器 (視型號而定) : • 支援 RAID 層次 0、1 及 10 的軟體 RAID 功能 • 提供 RAID 層次 0、1 和 10 的 ServeRAID-BR10i1 第 2 版 SAS/SATA 配接卡 噪音排放: • 閒置時的聲音功率: 最高 6.5 貝爾 • 運作時的聲音功率: 最高 6.5 貝爾 環境: • 氣溫: – 伺服器開啟時: 10°C 到 35°C (50.0°F 到 95.0°F) ; 海拔高度: 0 到 914.4 公尺 (3000 英尺) – 伺服器開啟時: 10°C 到 32°C (50.0°F 到 89.6°F) ; 海拔高度: 914.4 公尺 (3000 英尺) 到 2133.6 公尺 (7000 英尺) – 伺服器開啟時: 10°C 到 28°C (50.0°F 到 83°F) ; 海拔高度: 2133.6 公尺 (7000 英尺) 到 3050 公尺 (10000 英尺) – 伺服器關閉時: 10°C 到 43°C (50°F 到 109.4°F) – 運貨中: -40°C 到 60°C (-40°F 到 140°F) • 濕度: – 伺服器開啟時: 8% 到 80% – 伺服器關閉時: 8% 到 80% • 微粒污染: 警告: 空中傳播的微粒和反應氣體, 也許是單獨運作, 也許是與其他環境因素 (如濕度或溫度) 結合起來, 有可能為伺服器帶來風險。如需微粒和氣體之限制的相關資訊, 請參閱第 74 頁的『微粒污染』。	視訊控制器 (整合到 IMM2) : • Matrox G200 • SVGA 相容的視訊控制器 • Avocent 數位影像壓縮 • 視訊記憶體無法擴充 註: 視訊解析度上限為 1600 x 1200, 75 Hz。 大小: • 1U • 高度: 43 公釐 (1.69 吋) • 深度: 575.8 公釐 (22.67 吋) • 寬度: – 439 公釐 (17.28 吋) (不含機架托架) – 478 公釐 (18.82 吋) (含機架托架) • 重量上限: 10.67 公斤 (23.53 磅), 視您的配置而定 散熱量: 散熱量近似值: • 配置下限: 每小時 130 BTU (38 瓦特) • 配置上限: 每小時 1720 BTU (504 瓦特) 電源輸入: • 所需的正弦波輸入 (50 / 60 Hz) • 輸入電壓下限範圍: – 最小: 100 V 交流電電壓 – 最大: 127 V 交流電電壓 • 輸入電壓上限範圍: – 最小: 200 V 交流電電壓 – 最大: 240 V 交流電電壓 • 輸入千伏安 (kVA) 近似值: – 最小: 0.038 kVA – 最大: 0.504 kVA	注意事項: 1. 根據所安裝的選用特性的數量和類型及所使用的電源管理選用特性而定, 耗電量和散熱量會有所不同。 2. 這些等級是根據美國國家標準局 (ANSI) S12.10 和 ISO 7779 指定的程序, 在受控制的聲音環境中測量, 並根據 ISO 9296 報告的。由於房間牆壁反射和其他鄰近聲源的影響, 給定位置的實際聲壓等級可能高於平均值。噪音排放等級說明於系統隨機樣本所宣稱的 (上限) 聲音功率等級 (貝爾)。 3. 伺服器沒有鍵盤接頭或滑鼠接頭。您可以利用 USB 接頭, 將 USB 鍵盤和 USB 滑鼠連接到伺服器。
---	--	---

伺服器特性和技術

此伺服器使用下列特性和技術：

- 整合式管理模組 II

整合式管理模組 II (IMM2) 是第二代 IMM。IMM2 是 IBM System x 硬體的一般管理控制器。IMM2 會將多個管理功能合併在伺服器主機板的單一晶片中。

IMM2 獨有的部分功能有增強的效能、擴充的刀鋒伺服器相容性、更高解析度的遠端視訊、擴充的安全選項，並且對硬體和韌體選項啟用「功能隨需應變」。

如需相關資訊，請參閱第 57 頁的『使用整合式管理模組 II (IMM2)』。

- 符合 UEFI 標準的伺服器韌體

UEFI 韌體提供了幾個特性，包括「統一可延伸韌體介面 (UEFI)」2.1 版標準；增強的可靠性、可用性和可維修性 (RAS) 功能；以及基本輸入/輸出系統 (BIOS) 相容性支援。UEFI 會取代 BIOS，並定義作業系統、平台韌體與外部裝置之間的標準介面。伺服器能夠啟動符合 UEFI 標準的作業系統、BIOS 型作業系統，以及 BIOS 型配接卡與符合 UEFI 標準的配接卡。

註：伺服器不支援 DOS。

- 動態系統分析 (DSA)

「動態系統分析 (DSA)」會收集和分析系統資訊，以協助診斷伺服器問題。DSA 會收集下列伺服器相關資訊：

- 磁碟機性能資訊
- ServeRAID 控制器和服務處理器的事件日誌
- 硬體庫存，包括 PCI 和 USB 資訊
- 已安裝的應用程式和緊急修復程式
- 核心模組
- 光徑診斷程式狀態
- 網路介面和設定
- 效能資料以及正在執行之處理程序的詳細資料
- RAID 和控制器配置
- 整合式管理模組 II (IMM2) 狀態和配置
- 系統配置
- 重要產品資料和韌體資訊

DSA 會建立 DSA 日誌，此日誌是依時間順序排列且融合了系統事件日誌（作為 IPMI 事件日誌）、整合式管理模組 II (IMM2) 事件日誌（作為 ASM 事件日誌），以及作業系統事件日誌。您可以將 DSA 日誌當作檔案傳送給支援代表，或當作文字檔或 HTML 檔來檢視資訊。如需相關資訊，請參閱《問題判斷與服務手冊》。

- **雙核心或四核心處理**

伺服器支援一顆 Intel Xeon 雙核心或四核心微處理器。

- **整合式網路支援**

伺服器隨附了整合式 Intel Gigabit Ethernet 控制器，其支援 10 Mbps、100 Mbps 或 1000 Mbps 網路的連線。如需相關資訊，請參閱第 62 頁的『配置 Gigabit 乙太網路控制器』。

- **超大系統記憶體容量**

如果安裝無緩衝區的 DIMM，記憶體匯流排支援最多 32 GB 的記憶體。記憶體控制器針對最多 4 個業界標準 PC3-10600R-999、1066 和 1333 MHz、DDR3（第三代雙倍資料傳輸率）、無緩衝區的同步動態隨機存取記憶體 (SDRAM) 雙排直插式記憶體模組 (DIMM)，支援錯誤修正碼 (ECC)。

- **大型資料儲存裝置容量**

此伺服器最多支援四個 2.5 吋簡易抽換「序列連接式 SCSI (SAS)」或「序列 ATA (SATA)」硬碟，或兩個 3.5 吋簡易抽換 SATA 硬碟，視伺服器型號而定。

- **PCI 配接卡功能**

此伺服器的擴充卡上有兩個 PCI 介面槽（一個支援 Low-profile 配接卡，另一個支援全高及半長型配接卡）。如需詳細資訊，請參閱第 39 頁的『安裝配接卡』。

- **RAID 支援**

根據型號而定，您的伺服器會透過軟體或硬體實作獨立磁碟的備用陣列 (RAID)。

伺服器支援提供 RAID 層次 0、1 及 10 的軟體 RAID 功能。

此伺服器會實作獨立磁碟的備用陣列 (RAID)。根據您的伺服器型號，伺服器可支援 ServeRAID-BR10i1 第 2 版配接卡，其提供硬體 RAID 並提供 RAID 層次 0、1 及 10。

- **TCP/IP 卸載引擎 (TOE) 支援**

伺服器中的乙太網路控制器支援 TOE，這是從微處理器和 I/O 子系統中卸載 TCP/IP 串流的一項技術，它可以提高 TCP/IP 串流的速度。如果伺服器上所執行的作業系統支援 TOE，並且已啟用 TOE，則伺服器支援 TOE 作業。如需啟用 TOE 的相關資訊，請參閱作業系統文件。

註：截至本文件的發佈日期，Linux 作業系統不支援 TOE。

- **IBM Systems Director CD**

IBM Systems Director 是一套工作群組硬體管理工具，可用於集中管理 System x 和 xSeries 伺服器。如需相關資訊，請參閱 *IBM Systems Director CD* 中的 *IBM Systems Director* 文件和第 10 頁的『IBM Systems Director』。

- **IBM ServerGuide 設定和安裝 CD**

ServerGuide 設定和安裝 CD 可自 Web 下載，所提供的程式可協助您設定伺服器並安裝 Windows 作業系統。*ServerGuide* 程式會偵測已安裝的硬體選購配件，並提供正確的配置程式和裝置驅動程式。如需 *ServerGuide* 設定和安裝 CD 的相關資訊，請參閱第 56 頁的『使用 *ServerGuide* 設定和安裝 CD』。

- 備用電源功能

視伺服器型號而定，伺服器支援最多兩個熱抽換電源供應器，以提供備用電源供多部伺服器配置使用。

可靠性、可用性和可維修性

電腦設計中三個重要的特性是可靠性、可用性和可維修性 (RAS)。RAS 特性有助於確保儲存在伺服器中的資料的完整性、因應您需求的伺服器可用性，以及診斷和解決問題的簡單性。

您的伺服器具有以下 RAS 特性：

- 3 年組件和 3 年人工有限保固 (機型 2583)
- 自動錯誤重試和回復
- 發生不可遮罩式中斷 (NMI) 時自動重新啟動
- 電源發生故障後自動重新啟動
- 進階配置和電源介面 (ACPI)
- 進階桌面管理介面 (DMI) 特性
- 「智慧型平台管理介面 (IPMI)」2.0 支援，其提供安全遠端開機/關機，以及七個用於風扇、電壓及溫度等元件的標準警示
- 自動重新啟動起始程式載入 (IPL)
- 啟動區塊回復
- 內建、功能表驅動的配置和安裝程式
- 在整合式管理模組 II (IMM2) 的控制下，備份基本輸入/輸出系統切換
- 針對風扇、電源、溫度、電壓和電源供應器的內建監視
- ServeRAID 和乙太網路卡的診斷支援
- ECC 記憶體
- 錯誤碼和訊息
- 整合式管理模組 II (IMM2)
- 功能表驅動的安裝、系統配置和獨立磁碟的備用陣列 (RAID) 配置程式
- 小型電腦系統介面 (SCSI) 匯流排和 PCI 匯流排上的同位檢查
- 電源管理：符合進階配置和電源介面 (ACPI) 標準
- 開機自我測試 (POST)
- 針對記憶體、SAS/SATA 硬碟、風扇和電源供應器的 Predictive Failure Analysis (PFA) 警示
- 遠端系統問題判斷支援
- 唯讀記憶體 (ROM) 總和檢查
- ROM 型診斷程式

- 含有序列顯示偵測 (SPD) 的 SDRAM
- 針對記憶體、VPD、電源供應器和硬碟背板的「序列顯示偵測 (SPD)」
- 有過多可更正的錯誤或多位元錯誤時，由「統一可延伸韌體介面 (UEFI)」進行單一 DIMM 隔離
- 用於系統管理特性和監視的待用電壓
- 透過遠端起始程式載入 (RIPL) 或動態主機配置通訊協定/開機通訊協定 (DHCP/BOOTP)，從 LAN 啟動 (開機)
- 從配置功能表進行系統自動配置
- 系統錯誤記載 (POST 和 IMM2)
- 透過內部整合電路 (IC) 通訊協定匯流排的系統管理監視功能
- POST、統一可延伸韌體介面 (UEFI)、診斷程式、IMM2 韌體和唯讀記憶體 (ROM) 常駐程式碼，可在本端或透過 LAN 進行升級
- 有關微處理器、主機板、電源供應器和 SAS/SATA 背板的重要產品資料 (VPD)
- Wake on LAN 功能

IBM Systems Director

IBM Systems Director 是一種平台管理基礎程式，它簡化了您管理實體和虛擬系統的方式，並支援 IBM 和非 IBM x86 平台中的多種作業系統和虛擬技術。

透過單一使用者介面，IBM Systems Director 提供了一致的視圖來檢視受管理系統、判斷這些系統彼此關聯的方式，以及識別其狀態，有助於將技術資源與業務需求產生關聯。IBM Systems Director 所包含的一組一般作業，提供基本管理所需的許多核心功能，這代表立即可用的商業價值。以下是併入的一般作業：

- 探索
- 庫存
- 配置
- 系統性能狀態
- 監視
- 更新項目
- 事件通知
- 受管理系統自動化

IBM Systems Director 的 Web 介面與指令行介面提供一致的介面，專門使用這些一般作業及功能：

- 在網路上探索、導覽並以視覺化方式呈現系統，這些系統有詳細庫存並與其他網路資源之間有某些關係。
- 通知使用者系統上發生的問題，以及隔離問題來源的能力。
- 當系統需要更新時通知使用者，以及依排程分送及安裝更新項目
- 分析系統即時資料，並且設定重要臨界值以通知管理者最新出現的問題
- 配置單一系統的設定，以及建立可將那些設定套用至多個系統的配置計劃
- 更新已安裝的外掛程式，將新特性和功能加入至基本功能
- 管理虛擬資源的生命週期

如需 IBM Systems Director 的相關資訊，請參閱伺服器隨附的 *IBM Systems Director* CD 中的文件，以及位於 <http://www.ibm.com/systems/software/director/> 的 IBM xSeries Systems Management 網頁，該網頁呈現 IBM Systems Management 和 IBM Systems Director 的概觀。

UpdateXpress System Packs

UpdateXpress System Pack Installer 會偵測伺服器中支援和已安裝的裝置驅動程式和韌體，並安裝可用的更新項目。如需相關資訊及下載 UpdateXpress System Pack Installer，請造訪 ToolsCenter for System x and BladeCenter（網址為 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp>），並按一下 **UpdateXpress System Pack Installer**。

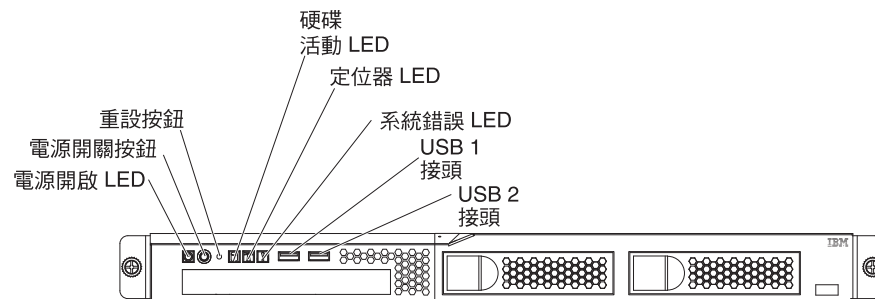
伺服器控制元件、LED 和電源

本節說明控制元件和 LED，以及如何開啟和關閉伺服器。如需主機板上其他 LED 的位置，請參閱第 24 頁的『主機板 LED』。

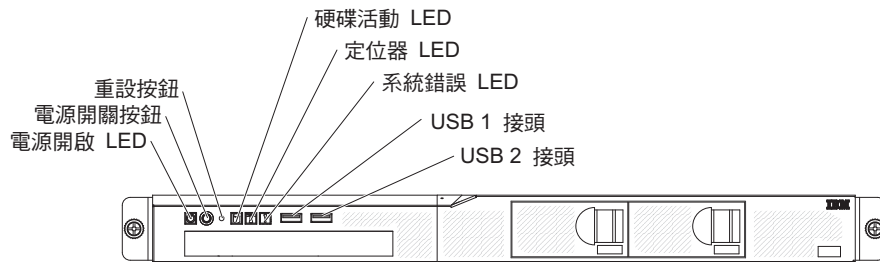
正面圖

註：本文件中的圖例可能與您的硬體略有不同。

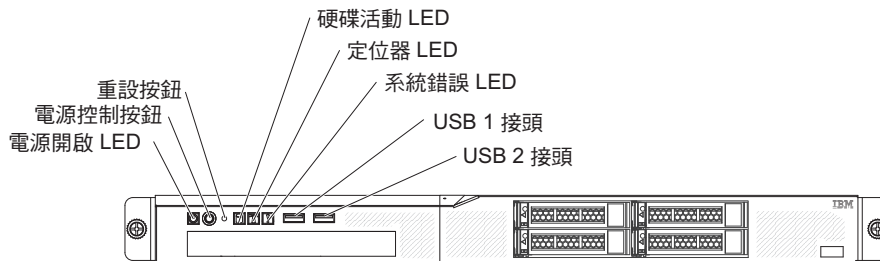
下圖顯示兩個 3.5 吋簡易抽換硬碟型號正面的控制元件、LED 和接頭。



下圖顯示四個 2.5 吋簡易抽換硬碟型號正面的控制元件、LED 和接頭。



下圖顯示四個 2.5 吋熱抽換硬碟型號正面的控制元件、LED 和接頭。



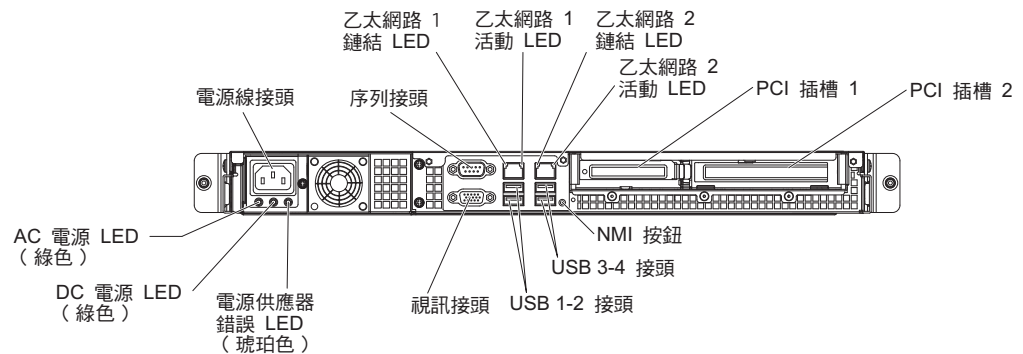
- **電源開啟 LED：**電源開啟 LED 的狀態如下：
 - 關閉：已切斷 AC 電源，或者電源供應器或 LED 本身發生故障。
 - 快速閃爍（每秒 4 次）：伺服器局部開啟，但還不能完全開啟。電源控制按鈕已停用。這會持續大約 1 至 3 分鐘。
 - 緩慢閃動（每秒 1 次）：伺服器已備妥可以開啟。您可以按下電源控制按鈕，來開啟伺服器。
 - 亮起：伺服器已開啟。
- **電源控制按鈕：**按下此按鈕可手動開啟和關閉伺服器。
- **重設按鈕：**按下此按鈕來重設伺服器並執行開機自我測試 (POST)。您可能必須使用一支筆或拉直的迴紋針的一端，才能按下此按鈕。
- **硬碟活動 LED：**當這個 LED 閃爍時，表示關聯的硬碟正在使用中。
- **定位器 LED：**您可以利用這個藍色 LED，以便在其他伺服器中看到該伺服器。這個 LED 也會用來作為顯示偵測按鈕。您可以使用 IBM Systems Director，從遠端點亮這個 LED。這個 LED 是由 IMM2 所控制。
- **系統錯誤 LED：**當這個黃色 LED 亮起時，表示發生系統錯誤。
- **USB 接頭：**將 USB 裝置（如 USB 滑鼠、鍵盤或其他裝置）連接到這些接頭的任何一個。
- **選用 DVD 退出按鈕：**按下此按鈕可將 DVD 或 CD 從選用的 DVD 光碟機中退出。
- **選用 DVD 光碟機活動 LED：**當這個 LED 亮起時，表示選用 DVD 光碟機正在使用中。
- **熱抽換硬碟活動 LED（部分型號）：**這個 LED 用於 SAS 或 SATA 硬碟。每個熱抽換硬碟都具有活動 LED，當這個 LED 閃爍時，表示硬碟正在使用中。
- **熱抽換硬碟狀態 LED（部分型號）：**這個 LED 用於 SAS 或 SATA 硬碟。當這個 LED 亮起時，表示該硬碟發生了故障。如果伺服器中已安裝選用的 ServeRAID 控制

器，當這個 LED 緩慢閃爍（每秒閃爍一次）時，表示正在重建硬碟。當這個 LED 快速閃爍（每秒閃爍三次）時，表示控制器正在識別該硬碟。

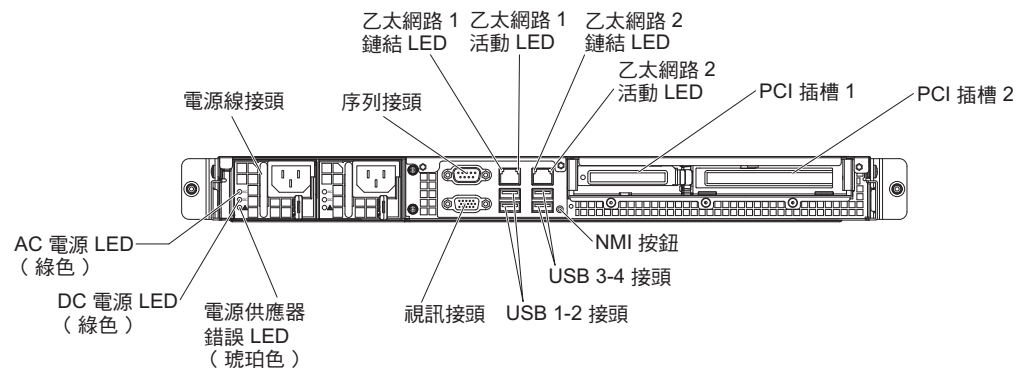
背面圖

註：本文件中的圖例可能與您的硬體略有不同。

下圖顯示固定電源供應器型號背面的 LED 和接頭。



下圖顯示備用電源供應器型號背面的 LED 和接頭。



- **乙太網路鏈結 LED**：當這些 LED 亮起時，表示乙太網路埠的 10BASE-T、100BASE-TX 或 1000BASE-TX 介面上有作用中的鏈結連線。
- **乙太網路活動 LED**：當這些 LED 亮起時，表示伺服器與網路之間有活動正在進行。
- **AC 電源 LED**：這個 LED 用於含有 Active Energy Manager (AEM) 的電源供應器。此綠色 LED 提供電源供應器的狀態資訊。在一般運作期間，AC 電源 LED 和 DC 電源 LED 都會亮起。如需任何其他 LED 組合的相關資訊，請參閱 IBM System x 文件 CD 中的《問題判斷與服務手冊》。
- **DC 電源 LED**：這個 LED 用於含有 AEM 的電源供應器。此綠色 LED 提供電源供應器的狀態資訊。在一般運作期間，AC 電源 LED 和 DC 電源 LED 都會亮起。如需任何其他 LED 組合的相關資訊，請參閱 IBM System x 文件 CD 中的《問題判斷與服務手冊》。
- **電源供應器錯誤 (!) LED**：當這個黃色 LED 亮起時，表示電源供應器故障。如需任何其他 LED 組合的相關資訊，請參閱 IBM System x 文件 CD 中的《問題判斷與服務手冊》。
- **電源線接頭**：將電源線連接到此接頭。
- **視訊接頭**：將監視器連接到此接頭。

- **序列接頭：**將 9 插腳序列裝置連接到此接頭。與整合式管理模組 II (IMM2) 共用該序列埠。IMM2 可以使用 Serial over LAN (SOL) 來控制共用序列埠，以重新導向序列資料流量。
- **USB 接頭：**將 USB 裝置（如 USB 滑鼠、鍵盤或其他裝置）連接到這些接頭的任何一個。
- **乙太網路接頭：**使用這些任一個接頭，將伺服器連接到網路。當您使用乙太網路 1 接頭時，可以透過單一網路纜線與 IMM2 共用網路。
- **NMI 按鈕：**按下此按鈕，可強制對微處理器進行不可遮罩式岔斷。您可能必須使用一支筆或拉直的迴紋針的一端，才能按下此按鈕。它能让您使用伺服器的藍色畫面擷取功能，並進行記憶體傾印（請僅在 IBM 服務支援人員的指導下使用此按鈕）。

伺服器電源特性

當伺服器已接通 AC 電源但尚未開啟時，作業系統不會執行，而且整合式管理模組 II 以外的所有核心邏輯都處於關閉狀態；不過，伺服器可以回應對 IMM2 的要求，例如開啟伺服器的遠端要求。電源開啟 LED 閃爍，表示伺服器已接通 AC 電源但尚未啟動。

開啟伺服器

在伺服器接通 AC 電源大約 1 至 3 分鐘後，電源控制按鈕會變為作用中（電源開啟 LED 會慢速閃爍），且在伺服器接上電源期間，會有一個以上風扇會開始運轉以進行散熱。此時您可以按下電源控制按鈕來開啟伺服器。

也可以利用以下任何一種方式啟動伺服器：

- 如果開啟伺服器時出現電源故障，則電源回復時伺服器將自動重新啟動。
- 如果您的作業系統支援 Wake on LAN 特性，則可以使用 Wake on LAN 特性開啟伺服器。

註：已安裝 4 GB 以上的記憶體（實體或邏輯）時，部分記憶體已保留給各種不同的系統資源，無法供作業系統使用。為系統資源保留的記憶體數量取決於作業系統、伺服器的配置，以及配置的 PCI 裝置。

關閉伺服器

當您關閉伺服器並使其保持接通 AC 電源時，伺服器可以回應對 IMM2 的要求，例如啟動伺服器的遠端要求。當伺服器保持接通 AC 電源期間，一或多個風扇可繼續運轉。要切斷伺服器的所有電源，必須切斷伺服器與電源的連接。

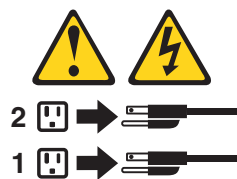
在關閉伺服器之前，部分作業系統會要求您循序地進行關閉。如需關閉作業系統的相關資訊，請參閱您的作業系統文件。

聲明 5：



注意：

裝置上的電源控制按鈕和電源供應器上的電源開關，並不會切斷提供給裝置的電流。而且，裝置可能有多條電源線。若要切斷裝置的所有電源，必須從電源拔掉所有電源線。



可以利用以下任何一種方式關閉伺服器：

- 如果作業系統支援此特性，可以從作業系統關閉伺服器。循序地關閉作業系統後，伺服器將自動關閉。
- 如果作業系統支援此特性，可以按下電源控制按鈕來按順序關閉作業系統和伺服器。
- 如果作業系統停止運作，則可以按住電源控制按鈕超過 4 秒來關閉伺服器。
- 伺服器可以利用 Shutdown on LAN 特性來關閉。
- 整合式管理模組 II (IMM2) 可以關閉伺服器，作為對嚴重系統故障做出的自動回應。

第 2 章 安裝選用裝置

本章提供了在伺服器中安裝選用硬體裝置的詳細指示。

除了本章中用於安裝選用硬體裝置、更新韌體和裝置驅動程式，以及完成安裝的指示外，「IBM 事業夥伴」也須完成『IBM 事業夥伴的指示』中的步驟。

重要事項：為了協助確保您所安裝的裝置能夠正常運作，而且不會造成問題，請遵守下列預防措施：

1. 確定伺服器和已安裝的韌體層次支援您所安裝的裝置。如有需要，請更新 UEFI 和 IMM2 韌體，以及任何儲存在主機板上的其他韌體。如需伺服器中韌體儲存位置的相關資訊，請參閱《問題判斷與服務手冊》中的第 6 章「配置資訊和指示」。如需伺服器支援的選用裝置清單，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
2. 安裝選用的硬體裝置之前，請確定伺服器正常運作。啟動伺服器，如果已安裝作業系統，請確定作業系統可以啟動，否則會顯示 19990305 錯誤碼，表示未找到作業系統但伺服器正常運作。如果伺服器運作不正常，請參閱《問題判斷與服務手冊》，以取得如何執行診斷程式的相關資訊。
3. 遵循本章中的安裝程序，並使用正確工具。不正確安裝的裝置會造成插座或接頭中的插腳損壞、纜線鬆開或元件鬆脫，導致系統故障。
4. 請使用最佳作法，以套用伺服器和選用裝置的現行韌體和裝置驅動程式更新項目。若要下載 *IBM System x Firmware Update Best Practices* 文件，請造訪 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=50000020&Indocid=MIGR-5082923>。您可以從下列網站取得其他提示：
 - IBM 支援中心：<http://www.ibm.com/supportportal/>
 - System x 配置工具：<http://www.ibm.com/systems/x/hardware/configtools.html>

IBM 事業夥伴的指示

除了本章中用於安裝選用的硬體裝置、更新韌體和裝置驅動程式，以及完成安裝的指示外，「IBM 事業夥伴」也須完成下列步驟：

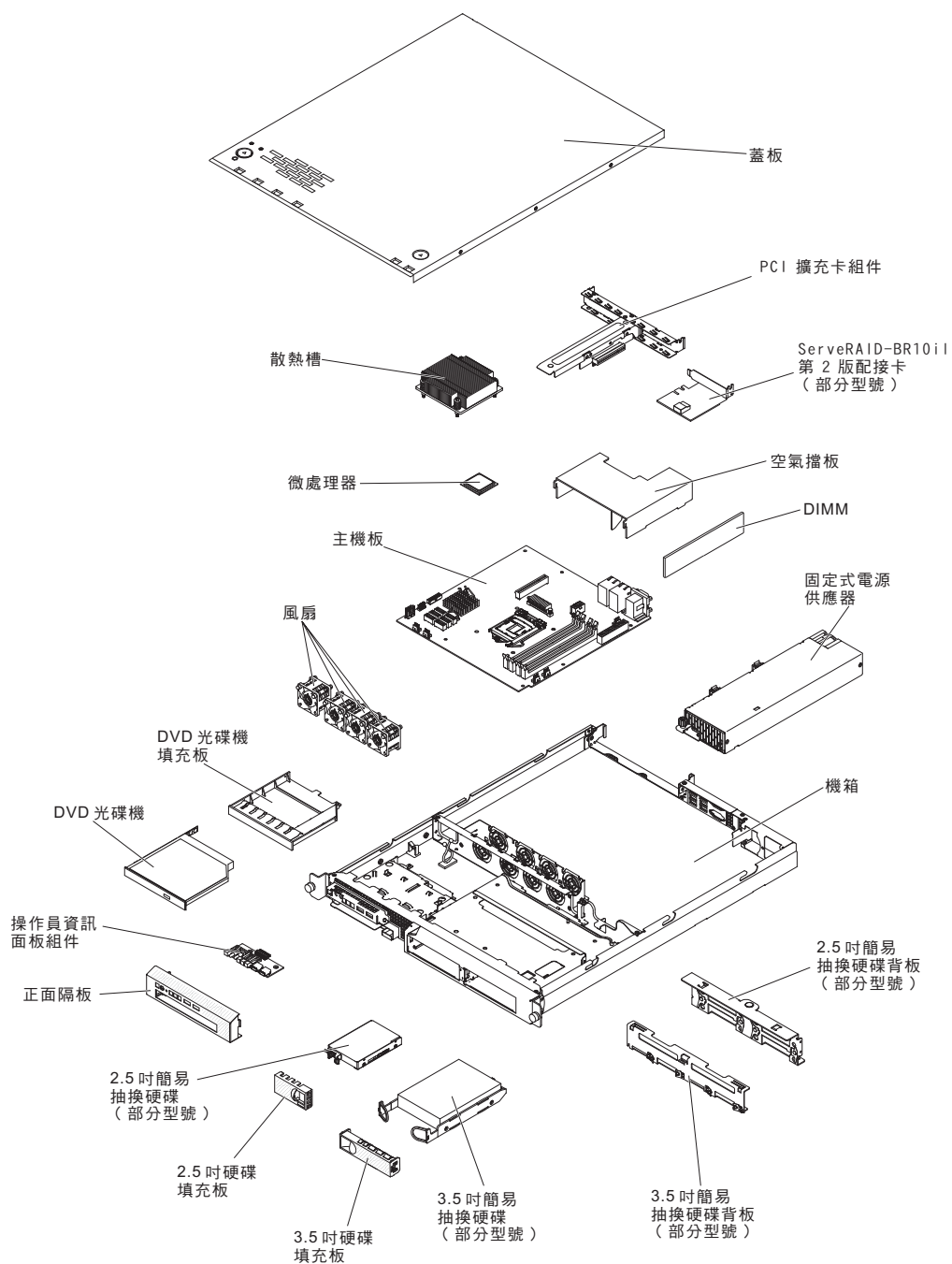
1. 在確認了伺服器正常啟動，並辨識新安裝的裝置，而且沒有錯誤 LED 亮起之後，請執行「動態系統分析 (DSA)」壓力測試。如需使用 DSA 的相關資訊，請參閱《問題判斷與服務手冊》。
2. 關閉並重新啟動伺服器多次，以確保伺服器已正確配置，而且能與新安裝的裝置一起正常運作。
3. 將 DSA 日誌儲存為檔案並傳送至 IBM。如需傳送資料和日誌的相關資訊，請參閱 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp?topic=dsa/dsa_main.html。
4. 若要運送伺服器，請以原先未損壞的包裝材料來重新包裝它，並遵守 IBM 出貨程序。

「IBM 事業夥伴」的支援資訊位於 <http://www.ibm.com/partnerworld/>。

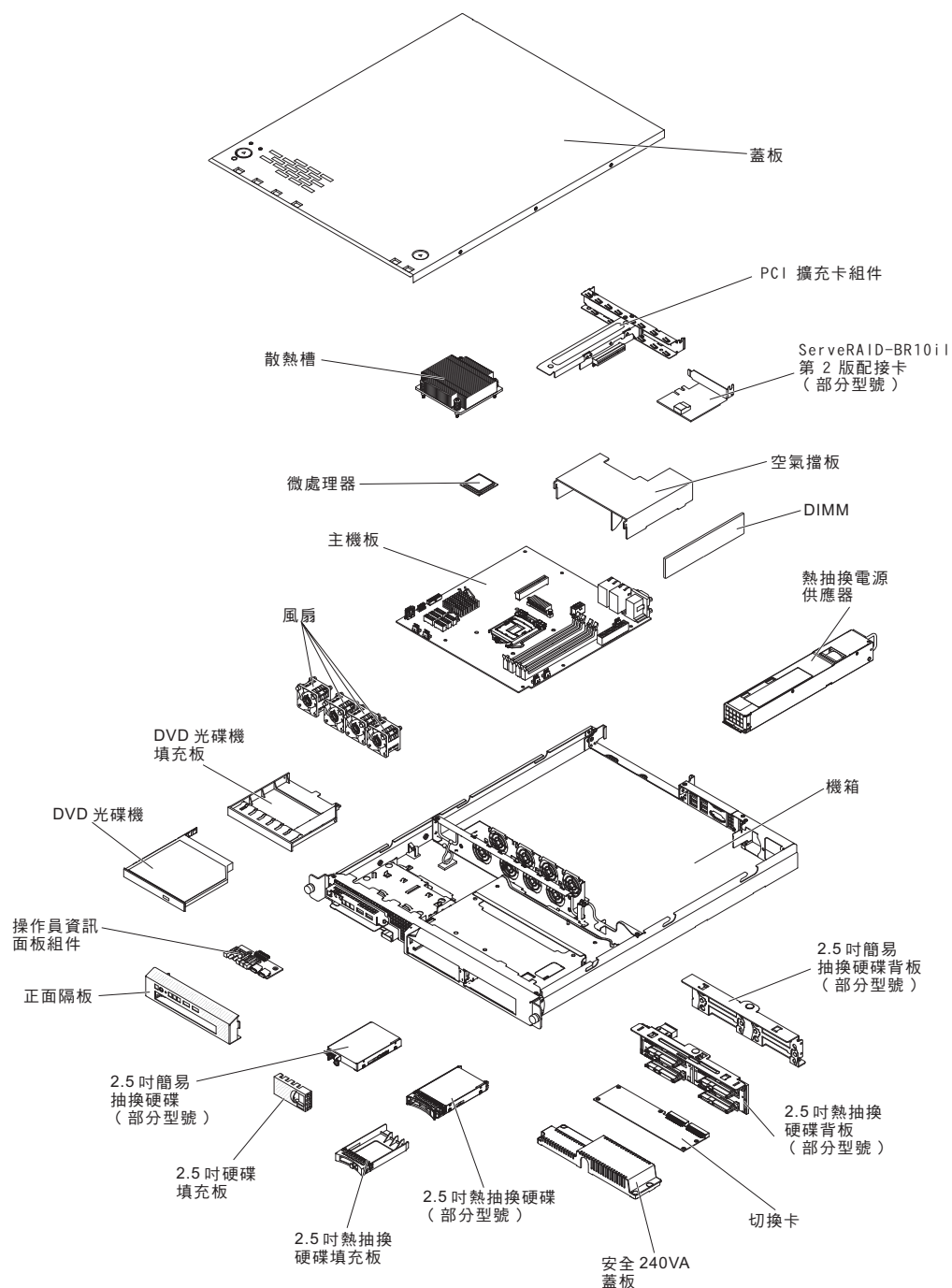
伺服器元件

下圖顯示伺服器中的主要元件。本文件中的圖例可能與您的硬體略有不同。

含固定電源供應器的機型：



含備用電源供應器的機型：

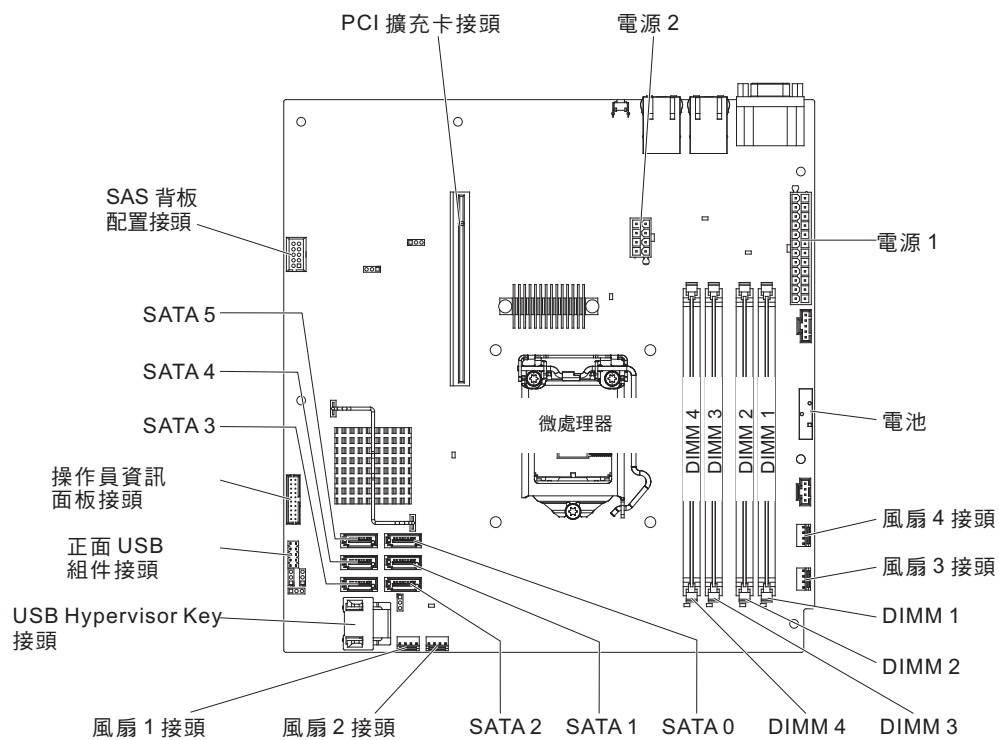


元件上的藍色部位表示觸摸點，您可以握住此處，將元件從伺服器卸下或者安裝到伺服器中、打開或關閉門鎖等。

元件上的橙黃色部位或元件上/附近的橙黃色標籤表示它是熱抽換元件，表示如果伺服器和作業系統支援熱抽換功能，您就可以在伺服器執行時卸下或安裝該元件。橙黃色部位也可以表示熱抽換元件上的觸摸點。請參閱有關卸下或安裝特定熱抽換元件的指示，瞭解在卸下或安裝該元件之前可能必須執行的任何其他程序。

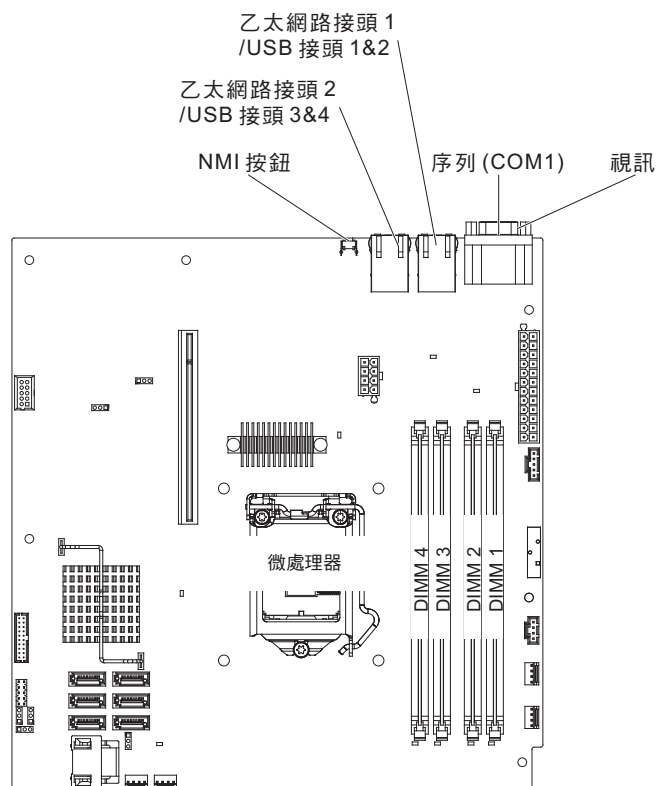
主機板內部接頭

下圖顯示主機板上的內部接頭。



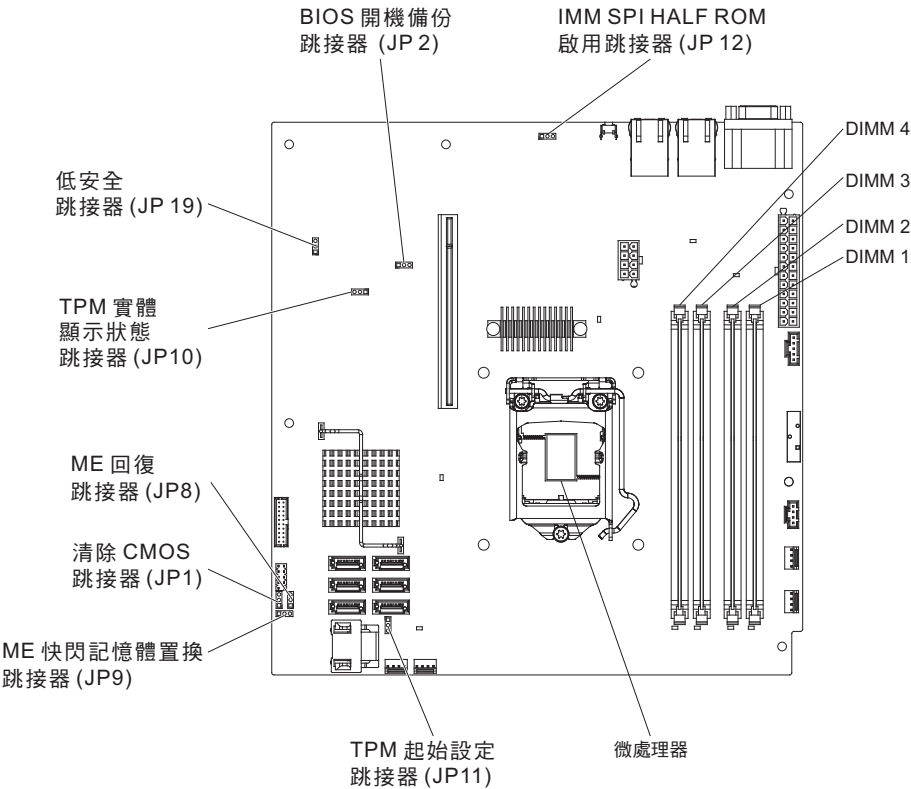
主機板外部接頭

下圖顯示主機板上的外部輸入/輸出接頭。



主機板跳接器

下圖顯示主機板上的跳接器。



下表說明主機板上的跳接器。

表 2. 主機板跳接器

跳接器號碼	跳接器名稱	跳接器設定
JP1	清除 CMOS 跳接器	- 插腳 1 和 2：保留 CMOS 資料（預設值） - 插腳 2 和 3：清除 CMOS 資料
JP2	BIOS 區塊備份跳接器	- 插腳 1 和 2：從主要 BIOS 頁面開機（預設值） - 插腳 2 和 3：從備份 BIOS 頁面開機
JP8	ME 回復跳接器	- 插腳 1 和 2：正常（預設值）。 - 插腳 2 和 3：啟動 ME 回復。
JP9	ME 快閃記憶體置換跳接器	- 插腳 1 和 2：正常（預設值）。 - 插腳 2 和 3：置換 ME 快閃記憶體。

表 2. 主機板跳接器 (繼續)

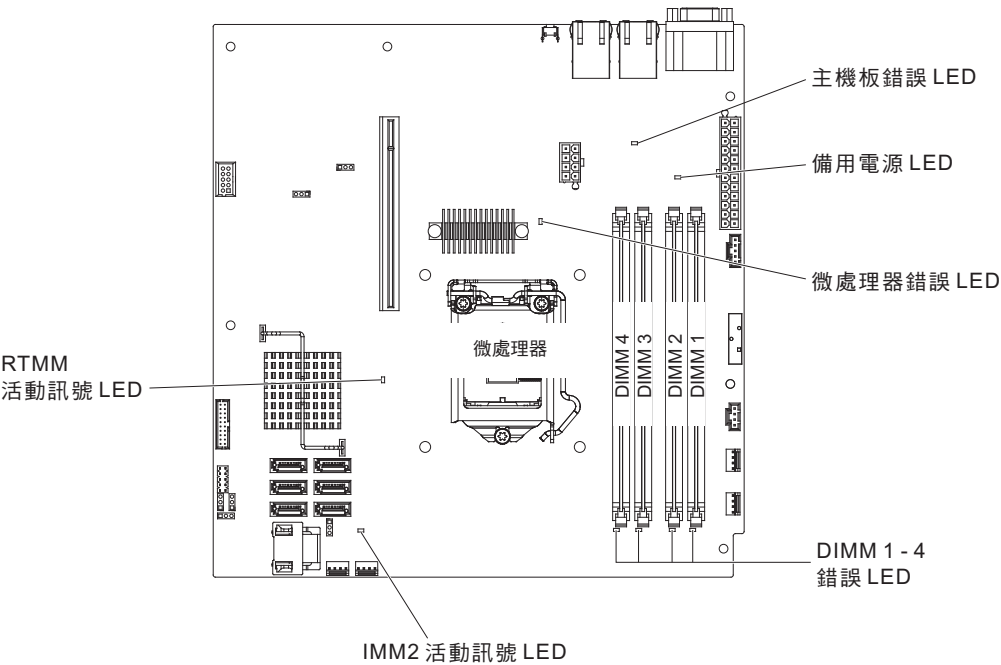
跳接器號碼	跳接器名稱	跳接器設定
JP10	「信任平台模組 (TPM)」實體顯示狀態跳接器	插腳 1 和 2：啟用 TPM 實體顯示狀態 (預設值) 插腳 2 和 3：停用 TPM 實體顯示狀態
JP11	TPM 起始設定跳接器	- 插腳 1 和 2：正常 (預設值)。 - 插腳 2 和 3：起始 TPM。
JP12	IMM SPI Half ROM 啟用	- 插腳 1 和 2：停用。 - 插腳 2 和 3：啟用 IMM SPI Half ROM (預設值)。
JP19	低安全 N 跳接器	- 插腳 1 和 2：正常 (預設值)。 - 插腳 2 和 3：啟動低安全。
註： 1. 如果沒有跳接器，則伺服器會將插腳視為設為 1 和 2 來作出回應。 2. 在開啟伺服器之前，將開機區塊跳接器的位置從插腳 1 和 2 變更為插腳 2 和 3，則會變更要載入哪一個快閃記憶體 ROM 頁面。請勿在伺服器開啟之後變更跳接器插腳位置。這麼做可能會導致無法預期的問題。		

重要事項：

1. 在變更任何開關設定或移動任何跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔掉所有電源線和外部纜線。請查看第 vii 頁的『安全』、第 25 頁的『安裝準則』、第 26 頁的『操作靜電敏感裝置』和第 14 頁的『關閉伺服器』中的資訊。
2. 本文件的圖例中未標示出的任何主機板開關或跳接器都是保留的。

主機板 LED

下圖顯示主機板上的發光二極體 (LED)。



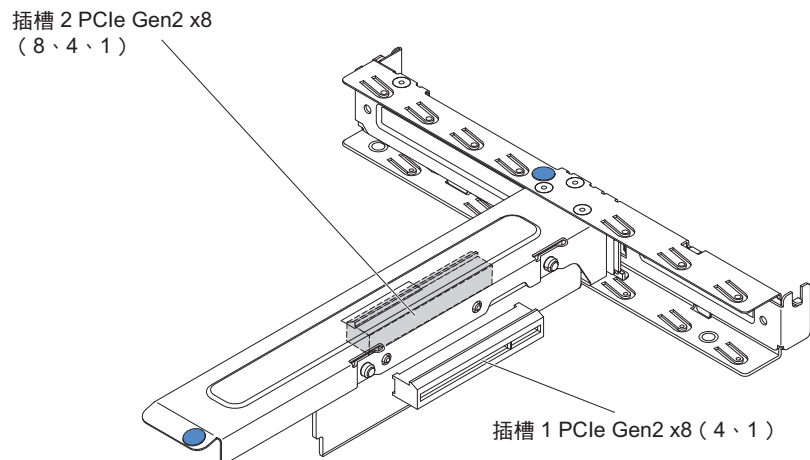
註：當您切斷伺服器的電源時，您將無法檢視 LED，因為切斷電源後 LED 就不會亮。
在切斷電源之前，請先記下哪些 LED 已亮起，包括操作資訊面板上亮起的 LED，以及伺服器內主機板上的 LED。

表 3. 主機板 LED

LED	說明
備用電源 LED	當這個 LED 亮起時，表示伺服器已接通 AC 電源。
DIMM 錯誤 LED	記憶體 DIMM 故障或未正確安裝。
微處理器錯誤 LED	微處理器故障、遺漏，或未正確安裝。
主機板錯誤 LED	主機板 CPU VRD 和 (或) 電壓調節器故障。
IMM2 活動訊號 LED	表示 IMM2 開機程序的狀態。 當伺服器接上電源時，這個 LED 會快速閃爍，表示 IMM2 程式碼正在載入。完成載入時，LED 會暫時停止閃爍，然後緩慢閃爍，表示 IMM2 已完全作用中，這時您可以按電源控制按鈕來啟動伺服器。
RTMM 活動訊號 LED	開機與關機順序。

PCI 擴充卡組件接頭

下圖顯示 PCI 擴充卡組件上的插槽位置。



安裝準則

警告： 伺服器開機時，釋放到內部伺服器元件的靜電，可能導致系統中止，而造成資料遺失。若要避免出現此潛在問題，在卸下或安裝熱抽換裝置時，請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。

在安裝選用裝置之前，請閱讀下列資訊：

- 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 26 頁的『在開機狀態下進行伺服器內部操作』和第 26 頁的『操作靜電敏感裝置』中的準則。本資訊可以幫助您安全地操作。
- 確定所安裝的裝置是支援的裝置。如需伺服器支援的選用裝置清單，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
- 安裝新的伺服器時，請向機下載及套用最新的韌體更新項目。這一步有助於確保所有已知問題都得到解決，並且伺服器可以發揮出最佳效能。如果要下載伺服器的韌體更新項目，請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/> 或 <http://www.ibm.com/support/fixcentral/>。
- 保持工作區域內整潔有序。妥善保存卸下的蓋板和其他組件。
- 如果您必須在卸下伺服器蓋板時啟動伺服器，請確定沒有人在伺服器附近，且沒有任何工具或其他物體遺留在伺服器中。
- 元件上的藍色部位表示觸摸點，您可以握住此處，將元件從伺服器卸下或者安裝到伺服器中、打開或關閉門鎖等。
- 元件上的橙黃色部位或元件上/附近的橙黃色標籤表示它是熱抽換元件，表示如果伺服器和作業系統支援熱抽換功能，您就可以在伺服器執行時卸下或安裝該元件。橙黃色部位也可以表示熱抽換元件上的觸摸點。請參閱有關卸下或安裝特定熱抽換元件的指示，瞭解在卸下或安裝該元件之前可能必須執行的任何其他程序。
- 對於您認為過重的物體，請勿嘗試將它抬起。如果必須抬起重物，請遵循以下預防措施：
 - 確定您可以站穩，不會滑倒。
 - 將物體重量平均分配在雙腳上。

- 抬起時慢慢用力。切勿在抬起重物時突然移動或扭轉身體。
- 為了避免拉傷背部肌肉，應利用腿部肌肉力量站起或向上推動以抬起物體。
- 確定為伺服器、監視器和其他裝置提供足夠數量的正確接地電源插座。
- 在對硬碟進行變更之前，請備份所有重要資料。
- 準備一支小型一字螺絲起子、一支小型十字螺絲起子和一支 T8 六角星型螺絲起子。
- 您不需要關閉伺服器，就可以安裝或更換熱抽換電源供應器、熱抽換硬碟或熱插拔「通用序列匯流排 (USB)」裝置。不過，您必須先關閉伺服器，才能執行涉及拔掉或安裝配接卡纜線的任何步驟，而且您必須先切斷伺服器的電源，才能執行涉及卸下或安裝擴充卡的任何步驟。
- 結束伺服器的作業之後，請重新安裝所有安全罩、防護裝置、標籤和接地電線。
- 如需支援的伺服器選用裝置清單，請參閱 <http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/>。

系統可靠性準則

若要協助確保維持適當的散熱和系統可靠性，請務必符合下列的需求：

- 每個硬碟機槽都安裝了硬碟或填充板和電磁相容性 (EMC) 防護罩。
- 如果伺服器有備用電源，每個電源供應器機槽中都裝有電源供應器。
- 在伺服器周圍留有足夠的空間，使伺服器散熱系統能正常運作。在伺服器前後留出大約 50 公釐 (2.0 英吋) 的空隙。請勿在風扇前放置任何物體。為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前將伺服器蓋板裝回原位。
- 您已遵循選用配接卡所隨附的纜線安裝指示。
- 您已儘快更換發生故障的風扇。
- 已在 2 分鐘內裝回卸下的熱抽換硬碟。
- 一律在已安裝空氣擋板的情況下操作伺服器。伺服器若在未安裝空氣擋板的情況下運作，可能會導致微處理器過熱。

在開機狀態下進行伺服器內部操作

警告： 伺服器開機時，釋放到內部伺服器元件的靜電，可能導致伺服器中止，而造成資料遺失。若要避免出現此潛在問題，在開機狀態下進行伺服器內部操作時，請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。

伺服器支援熱插拔、熱新增和熱抽換裝置，且其設計可在伺服器開啟及卸下伺服器蓋板時安全運作。在開啟的伺服器內部進行操作時，請遵循下列準則：

- 避免穿著袖口寬鬆的衣物。進行伺服器內部操作之前，請扣上長袖襯衫袖口的鈕扣；進行伺服器內部操作時，請勿佩戴袖口鏈扣。
- 請勿讓領帶或圍巾垂入伺服器內部。
- 摘下所有首飾，如手鐲、項鍊、戒指和寬鬆的腕表。
- 取出襯衫口袋中的物品，如鋼筆和鉛筆，因為當您在伺服器上方俯身時，它們可能會掉入伺服器中。
- 避免將任何金屬物品（如迴紋針、髮夾和螺絲）掉入伺服器中。

操作靜電敏感裝置

警告： 靜電可能損壞伺服器和其他電子裝置。為避免損壞，在準備好安裝靜電敏感裝置之前，請將它們一直存放在防靜電保護袋中。

若要降低靜電釋放造成損壞的可能性，請遵循下列預防措施：

- 減少移動。移動會導致您身體周圍的靜電累積。
- 建議使用接地系統。例如，佩戴靜電放電腕帶（若有的話）。在通電的伺服器內部進行操作時，請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。
- 握住裝置的邊緣或機架，小心操作裝置。
- 請勿觸摸焊點、插腳或裸露的電路。
- 請勿將裝置放在其他人可以拿取和損壞它的地方。
- 當裝置仍然在防靜電保護袋中時，讓它與伺服器外部未上漆的金屬表面接觸至少 2 秒。這樣可以釋放防靜電保護袋和您身體上的靜電。
- 將裝置從防靜電保護袋中取出，直接安裝到伺服器中，而不要將其放下。如果必須放下裝置，請將它放回防靜電保護袋中。請勿將裝置放在伺服器蓋板或金屬表面上。
- 在寒冷的天氣操作裝置時應格外小心。暖氣系統會降低室內濕度並增加靜電。

卸下伺服器上蓋

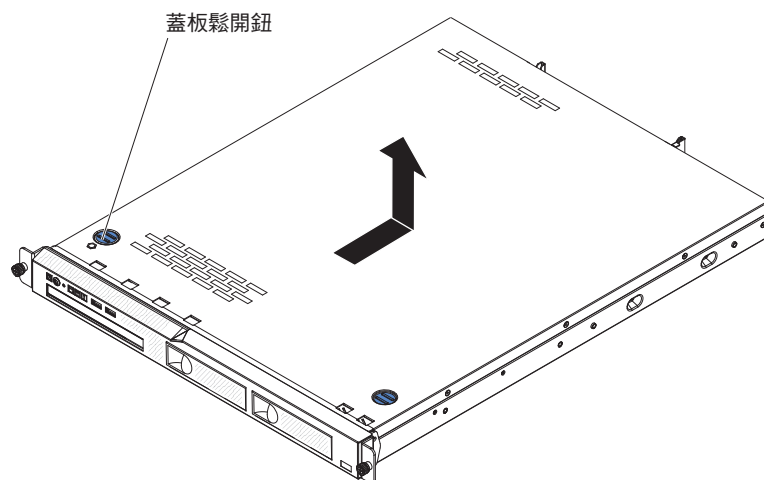
重要事項：安裝選用的硬體之前，請確定伺服器正常運作。啟動伺服器，如果已安裝作業系統，請確定作業系統可以啟動，否則會顯示 19990305 錯誤碼，表示未找到作業系統但伺服器正常運作。如果伺服器運作不正常，請參閱《問題判斷與服務手冊》，以取得診斷資訊。

若要卸下伺服器上蓋，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器和週邊裝置，並視需要拔掉電源線和所有外部纜線。

註：當您切斷伺服器的電源時，您將無法檢視 LED，因為切斷電源後 LED 就不會亮。在切斷電源之前，請先記下哪些 LED 已亮起，包括前後方面板上亮起的 LED，以及伺服器內主機板上的 LED；接著，參閱《問題判斷與服務手冊》，以取得如何解決問題的相關資訊。

3. 如果伺服器已安裝於機架中，請鬆開伺服器正面的兩顆翼型螺絲，並從機架機體卸下伺服器；然後，將它置於平坦的防靜電表面上。
4. 用力按壓蓋板頂端（接近伺服器正面右側）的藍色卡榫，將蓋板朝著伺服器背面滑出，直到蓋板從機箱脫離為止。



5. 將蓋板抬離伺服器，並放置在一邊。

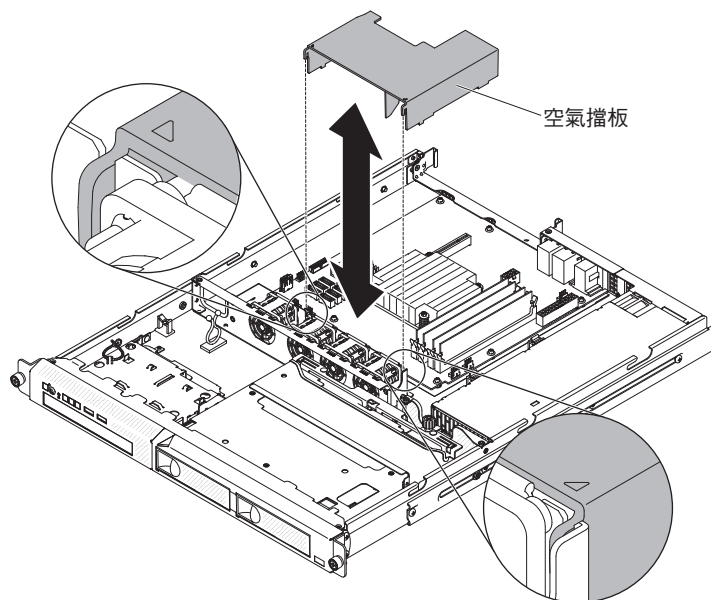
警告： 為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前，將伺服器上蓋裝回原位。

卸下空氣擋板

若要卸下空氣擋板，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器和週邊裝置，並視需要拔掉電源線和所有外部纜線。
3. 卸下伺服器上蓋（請參閱第 27 頁的『卸下伺服器上蓋』）。
4. 握住空氣擋板；然後，將它抬離伺服器，並置於一旁。

警告： 為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前將空氣擋板裝回原位。在卸下空氣擋板的情況下操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。



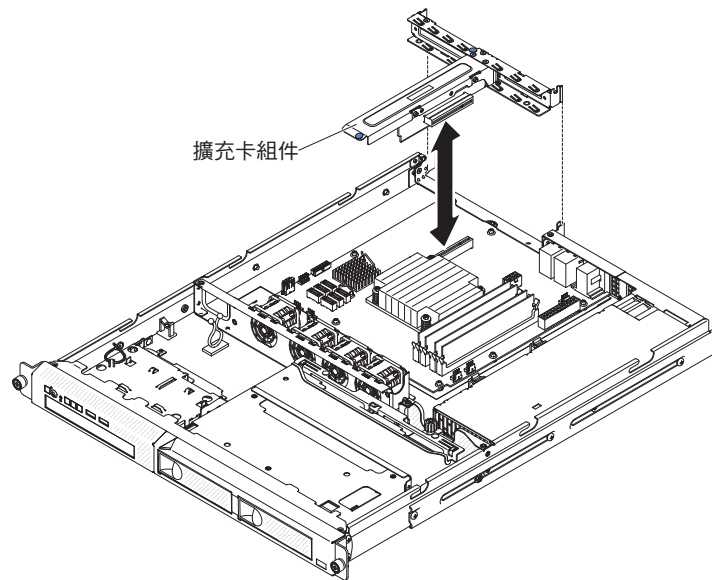
卸下 PCI 擴充卡組件

若要卸下 PCI 擴充卡組件，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器 and 週邊裝置，並拔掉電源線和所有外部纜線。

註：當您切斷伺服器的電源時，您將無法檢視 LED，因為切斷電源後 LED 就不會亮。在切斷電源之前，請先記下哪些 LED 已亮起；接著，參閱《問題判斷與服務手冊》，以取得如何解決問題的相關資訊。

3. 卸下伺服器上蓋（請參閱第 27 頁的『卸下伺服器上蓋』）。
4. 如果配接卡已安裝在 PCI 擴充卡組件中，請先拔掉任何連接到配接卡的纜線。
5. 握住 PCI 擴充卡組件的前後方，將它抬離主機板上的 PCI 擴充卡插槽。



6. 從 PCI 擴充卡組件中卸下配接卡（若有的話）。
7. 將配接卡和 PCI 擴充卡組件置於一旁。

記憶體模組

下列注意事項說明伺服器支援的雙排直插式記憶體模組 (DIMM) 類型，以及安裝 DIMM 時所需考量的其他資訊（請參閱第 20 頁的『主機板內部接頭』，以瞭解 DIMM 接頭的位置）：

- 若要確認伺服器支援所安裝的 DIMM，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
- 伺服器只支援業界標準雙倍資料傳輸率 3 (DDR3)、1066、1333 及 1600 MHz、PC3-12800（單排或雙排）、無緩衝區、具有錯誤更正碼 (ECC) 的同步動態隨機存取記憶體 (SDRAM) 雙排直插式記憶體模組 (DIMM)。
- 伺服器支援最多四個單排或雙排無緩衝區的 DIMM。
- 伺服器的運作速度上限是由伺服器中最慢速的 DIMM 所決定。
- 如果您將一對 DIMM 安裝在 DIMM 接頭 1 和 3 中，您安裝在 DIMM 接頭 1 和 3 中的 DIMM，大小及速度必須彼此相符。不過，其大小與速度不需要與 DIMM 接頭 2 和 4 中安裝的 DIMM 相同。

- 在同一對組中，可以使用不同製造商但相容的 DIMM。
- 當您安裝或卸下 DIMM 時，伺服器配置資訊將發生變更。重新啟動伺服器時，系統將顯示一則訊息，指出記憶體配置已變更。
- DDR3 DIMM 的規格位於 DIMM 標籤上，採用下列格式。

ggg eRxff-PC3-wwwwwm-aa-bb-cc

其中：

ggg 是 DIMM 總容量（例如：1GB、2GB 或 4GB）

e 是排數

1 = 單排

2 = 雙排

4 = 四排

ff 是裝置架構（位元寬度）

4 = x4 架構（每個 SDRAM 4 DQ 行）

8 = x8 架構

16 = x16 架構

wwwww 是 DIMM 頻寬 (MBps)

8500 = 8.53 GBps (PC3-1066 SDRAM, 8 位元組主要資料匯流排)

10600 = 10.66 GBps (PC3-1333 SDRAM, 8 位元組主要資料匯流排)

12800 = 12.8 GBps (PC3-1600 SDRAM, 8 位元組主要資料匯流排)

m 是 DIMM 類型

E = 具 ECC 且無緩衝區的 DIMM (UDIMM) (x72 位元模組資料匯流排)

R = 具暫存器的 DIMM (RDIMM)

U = 無 ECC 且無緩衝區的 DIMM (x64 位元主要資料匯流排)

aa 是 CAS 延遲（以操作頻率上限的時鐘為單位）

bb 是 JEDEC SPD 修訂編碼和新增層次

cc 是 DIMM 設計的參照設計檔案

註：

1. 若要判斷 DIMM 類型，請參閱 DIMM 上的標籤。標籤上的資訊格式為 *xxxxx nRxxx PC3-xxxxx-xx-xx-xxx*。第六個數字位置上的數字指出 DIMM 是單排 (n=1) 還是雙排 (n=2)。
2. 依系統配置而定，可用的記憶體數量會減少。某些記憶體數量必須保留給系統資源。若要檢視已安裝的記憶體總數和配置的記憶體數量，請執行 Setup Utility。如需相關資訊，請參閱第 49 頁的第 3 章，『配置伺服器』。

下列各節提供您必須考量的無緩衝區且具暫存器之 DIMM 專用的其他資訊。

無緩衝區的 DIMM (UDIMM)

下列注意事項提供了安裝 UDIMM 時必須考量的資訊：

- 記憶體通道會以已安裝之 DIMM 的最慢通用頻率來執行。
- 伺服器可用的 UDIMM 選項有 1 GB、2 GB、4 GB 和 8 GB (可用時) DIMM。
- 伺服器支援最多每個通道兩個單排或雙排 UDIMM。

- 下表列出支援的 UDIMM 插入。

表 4. 支援的各通道 UDIMM 插入

每一通道的 DIMM 接頭	每一通道安裝的 DIMM 數目	DIMM 類型	DIMM 速度	每一 DIMM 的排數 (任何組合)
2	1	無緩衝區的 DDR3 ECC	1066、1333、1600	單排、雙排
2	2	無緩衝區的 DDR3 ECC	1066、1333、1600	單排、雙排

- 下表列出使用排式 UDIMM 時的 DIMM 插入上限。

表 5. 使用排式 UDIMM 時的記憶體插入上限 (依型號而定)

UDIMM 數目	DIMM 類型	大小	總記憶體
4	單排 UDIMM	1 GB	4 GB
4	雙排 UDIMM	2 GB	8 GB
4	雙排 UDIMM	4 GB	16 GB
4	雙排 UDIMM	8 GB (可用時)	32 GB

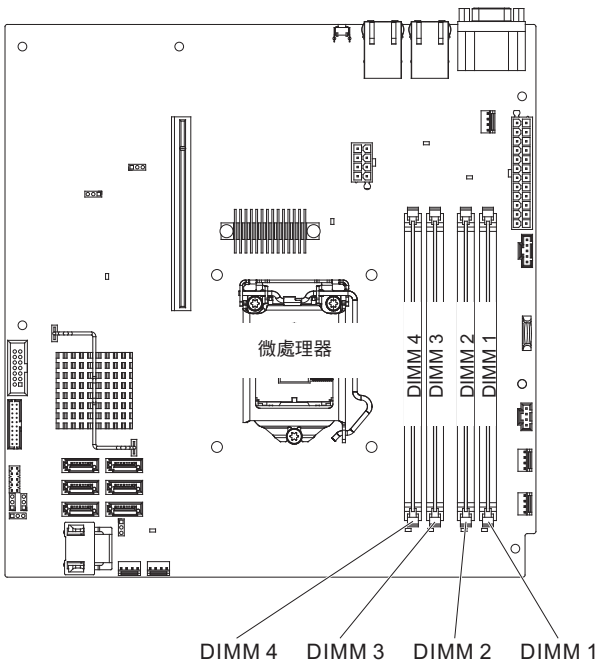
- 下表顯示將系統效能最佳化的 UDIMM 記憶體插入規則。

表 6. UDIMM 插入規則

DIMM 接頭 1	DIMM 接頭 2	DIMM 接頭 3	DIMM 接頭 4
已插入	空的	空的	空的
已插入	空的	已插入	空的
已插入	已插入	已插入	已插入

安裝記憶體模組

下圖顯示 DIMM 接頭在主機板的位置。



警告： 伺服器開機時，釋放到內部伺服器元件的靜電，可能導致伺服器中止，而造成資料遺失。若要避免出現此潛在問題，在開機狀態下進行伺服器內部操作時，請一律使用靜電放電腕帶或其他接地系統。

若要安裝 DIMM，請完成下列步驟：

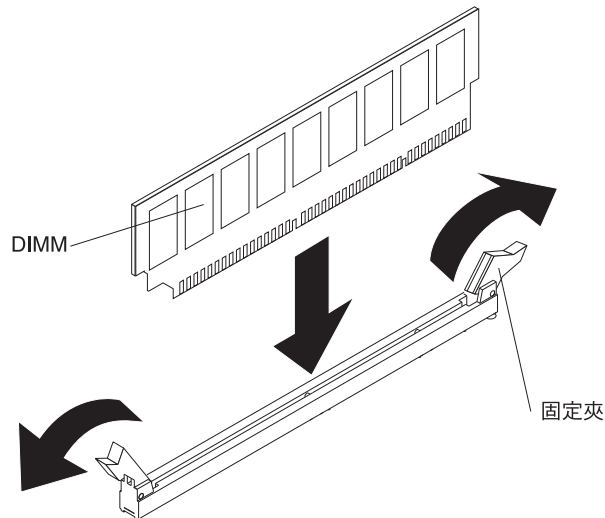
1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器和週邊裝置，並視需要拔掉電源線和所有外部纜線。
3. 卸下伺服器上蓋（請參閱第 27 頁的『卸下伺服器上蓋』）。
4. 卸下空氣擋板（請參閱第 28 頁的『卸下空氣擋板』）。
5. 找到主機板上的 DIMM 接頭。判斷要安裝 DIMM 的接頭。依下表中顯示的順序安裝 DIMM。

表 7. DIMM 安裝順序

DIMM 數量	安裝順序（接頭）
第一對 DIMM	1, 3
第二對 DIMM	2, 4

6. 打開 DIMM 接頭兩端的固定夾。

警告： 為避免折斷固定夾或損壞 DIMM 接頭，請小心開合固定夾。



7. 把裝有 DIMM 的防靜電保護袋，放在伺服器外部任何未上漆的金屬表面。然後從防靜電保護袋中取出 DIMM。
8. 轉動 DIMM，使 DIMM 腳位與接頭正確對齊。
9. 將 DIMM 邊緣對齊 DIMM 接頭兩端的插槽，將 DIMM 插入接頭中（請參閱第 20 頁的『主機板內部接頭』，以瞭解 DIMM 接頭的位置）。
10. 在 DIMM 兩端同時用力，將 DIMM 垂直向下按壓，使其牢牢插入接頭。將 DIMM 牢牢地固定在接頭時，固定夾會卡入到已鎖上位置。

註：如果 DIMM 與固定夾之間留有空隙，表示 DIMM 未正確插入；請打開固定夾，卸下 DIMM，然後將其重新插入。

若要安裝或卸下其他裝置，請現在執行。否則，請移至第 44 頁的『完成安裝』。

安裝磁碟機

下列注意事項說明伺服器支援的磁碟機類型，以及安裝磁碟機時必須考量的其他資訊。如需支援的磁碟機清單，請造訪 <http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/>。

- 若要確認伺服器支援所安裝的磁碟機，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
- 找到磁碟機隨附的文件，除了本章的指示之外，還必須遵循隨附文件中的指示進行操作。
- 確定您有磁碟機隨附文件中所指定的所有纜線和其他設備。
- 選取安裝磁碟機的機槽。
- 伺服器支援一部超薄 SATA 光碟機。
- 檢查磁碟機隨附的指示，判斷是否要設定磁碟機上的任何跳接器或開關。如果您要安裝 SATA 硬碟，務必設定該裝置的 SATA ID。
- 伺服器支援四個 2.5 吋簡易抽換硬碟，或是兩個 3.5 吋簡易抽換硬碟。
- 伺服器的電磁干擾 (EMI) 完整性和散熱功能，因所有機槽和 PCI 及 PCI Express 插槽都受到覆蓋或佔用而得到保護。當您安裝磁碟機、PCI 或 PCI Express 配接卡時，

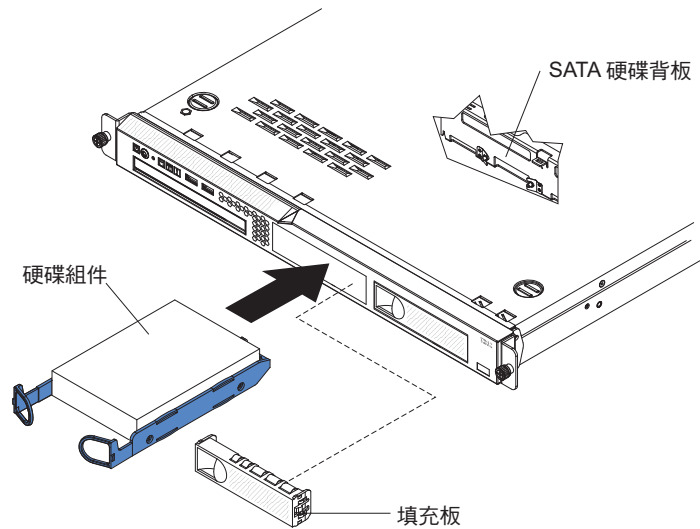
請將機槽中的 EMC 防護裝置和填充板，或是 PCI 配接卡或 PCI Express 配接卡槽蓋保存起來，以便日後卸下裝置時可以使用。

安裝簡易抽換硬碟

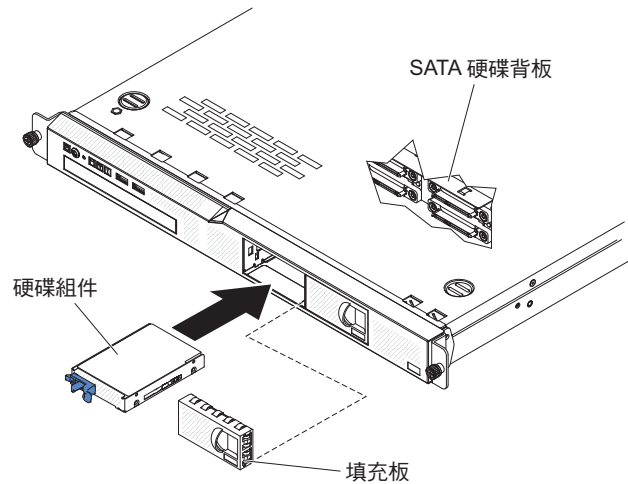
簡易抽換硬碟不具備熱抽換功能。請先拔掉伺服器的所有電源，再卸下或安裝簡易抽換硬碟。若要安裝簡易抽換硬碟，請完成下列步驟。

註：

1. 如果您只有一個硬碟，請將它安裝在左邊的硬碟機槽中。
2. OS 4690 中不支援 3TB 的硬碟。
1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 確認伺服器上蓋已就定位且完全閉合。
3. 關閉伺服器和週邊裝置，並拔掉電源線和所有外部纜線。
4. 從機槽中取出填充板。
5. 安裝硬碟：
 - 若要安裝 3.5 吋簡易抽換硬碟，請將硬碟匣的拉環往彼此方向拉，然後將硬碟滑入伺服器，直到硬碟連接到背板為止。鬆開硬碟匣的拉環。



- 若要安裝 2.5 吋簡易抽換硬碟，請將硬碟滑入伺服器，直到硬碟喀嚓一聲裝入伺服器並連接到背板為止。



6. 將填充板插入機槽以蓋住硬碟。

若要安裝其他裝置，請現在進行。否則，請移至第 44 頁的『完成安裝』。

註：如果已安裝 RAID 控制器或配接卡，則安裝硬碟之後，可能必須重新配置磁碟陣列。請參閱 RAID 控制器或配接卡的文件。

安裝熱抽換硬碟

2.5 吋硬碟熱抽換伺服器型號支援四部 SAS 2.5 吋硬碟。

註：如果您只有一部硬碟，請將它安裝在左邊或左上角的硬碟機槽中。

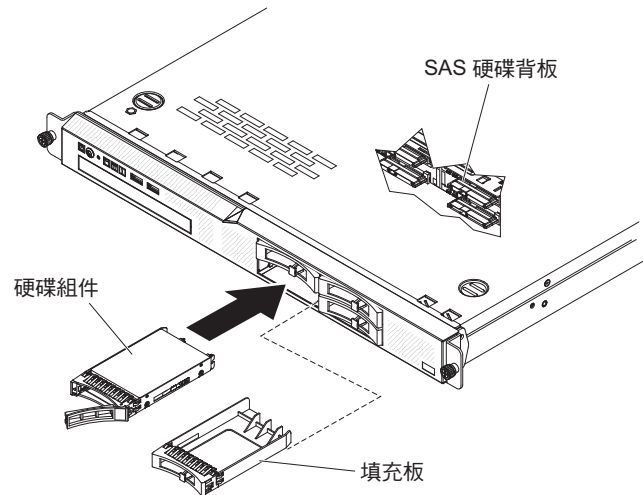
若要安裝熱抽換硬碟，請完成下列步驟。

警告： 為避免硬碟接頭損壞，每當您安裝或取出硬碟時，請確定伺服器上蓋已就定位且完全閉合。

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 確認伺服器上蓋已就定位且完全閉合。

警告： 為了保持正常系統散熱，請勿在每個機槽中都還沒安裝硬碟或填充板的情況下，使伺服器運作超過 10 分鐘。

3. 將硬碟安裝在熱抽換機槽中：



- 確定已打開硬碟匣把手（如圖解中所示）。
- 從機槽中取出填充板。
- 將硬碟組件與機槽中的導軌對齊。
- 輕輕將硬碟組件推入機槽，直到硬碟停住。
- 將匣的把手推向閉合（鎖上）位置。
- 檢查硬碟狀態 LED，以確定硬碟正常運作。如果硬碟的黃色硬碟盒狀態 LED 持續亮起，則表示該硬碟發生故障，必須進行更換。如果硬碟的綠色活動 LED 閃爍，表示正在存取該硬碟。

若要安裝其他裝置，請現在進行。否則，請移至第 44 頁的『完成安裝』。

註：安裝硬碟之後，可能必須重新配置磁碟陣列。如需 RAID 控制器的相關資訊，請參閱 IBM ServeRAID Support CD 上的 RAID 文件。

安裝選用 DVD 光碟機

註：如果您要安裝包含雷射的光碟機，請遵循下列安全預防措施。

聲明 3：



注意：

安裝雷射產品（如 **CD-ROM**、**DVD** 光碟機、光纖裝置或轉送器）時，請注意下列事項：

- 請勿卸下蓋板。卸下雷射產品的蓋板可能導致曝露於危險的雷射輻射。裝置內沒有可維修的組件。
- 如果不按此處指定的程序進行控制、調整或執行，則可能會導致曝露於危險的輻射。



危險

某些雷射產品包含內嵌式 **3A** 類或 **3B** 類雷射二極體。請注意下列事項。

打開時會有雷射輻射。請勿注視光束、勿直接用光學儀器檢視，並避免直接曝露於光束之中。



Class 1 Laser Product

Laser Klasse 1

Laser Klass 1

Luokan 1 Laserlaitte

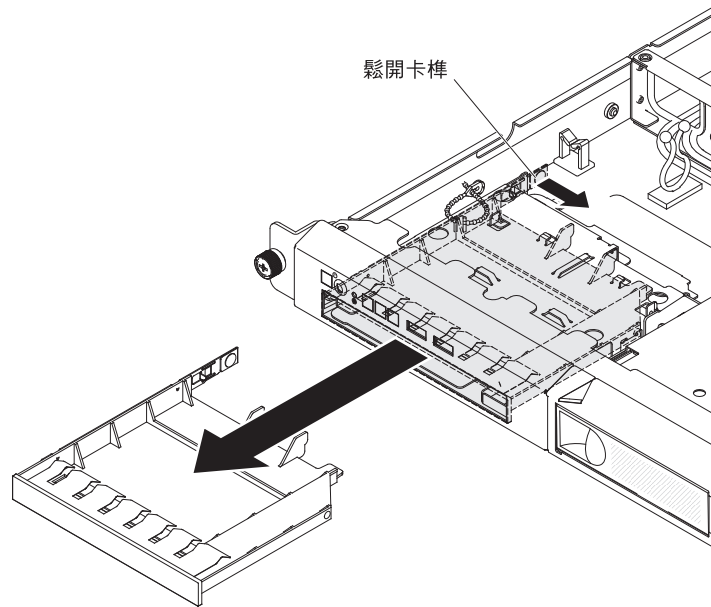
Appareil À Laser de Classe 1

若要安裝選用的 DVD 光碟機，請完成下列步驟：

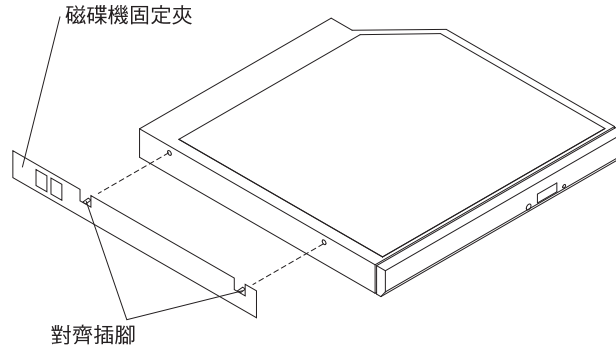
1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器 and 週邊裝置，並拔掉電源線和所有外部纜線。

註：當您切斷伺服器的電源時，您將無法檢視 LED，因為切斷電源後 LED 就不會亮。在切斷電源之前，請先記下哪些 LED 已亮起；接著，參閱《問題判斷與服務手冊》，以取得如何解決問題的相關資訊。

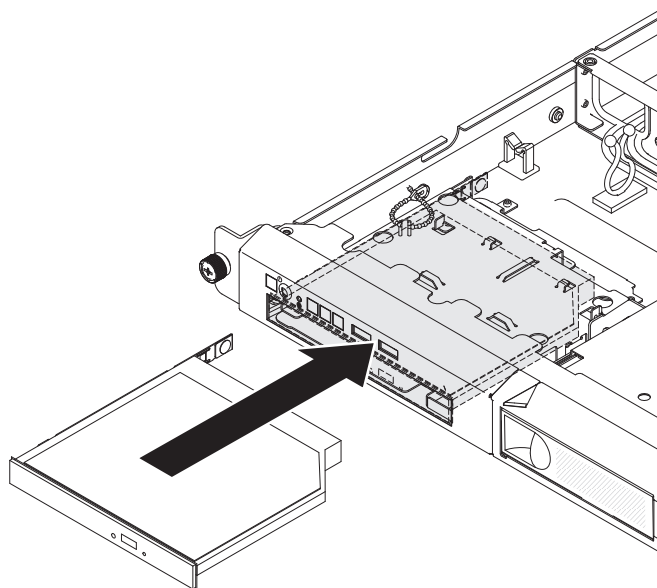
3. 卸下伺服器上蓋（請參閱第 27 頁的『卸下伺服器上蓋』）。
4. 卸下 DVD 光碟機填充板（如果已安裝）。將鬆開卡榫（在光碟機固定夾的後方）往伺服器的右邊拉出，將固定夾鬆開；接著，在拉出卡榫的同時，將 DVD 光碟機填充板推出機槽。請保存 DVD 光碟機填充板供日後使用。



5. 將裝有新 DVD 光碟機的防靜電保護袋，與伺服器上任何未上漆的金屬表面進行接觸；然後從防靜電保護袋中取出 DVD 光碟機，將它放置在防靜電表面上。
6. 遵循 DVD 光碟機隨附的指示來設定任何跳接器或開關。
7. 卸下 DVD 光碟機填充板的固定夾。
8. 將 DVD 光碟機填充板隨附的光碟機固定夾，連接到新的 DVD 光碟機的側面。



9. 將光碟機對齊光碟機槽，然後將光碟機滑入 DVD 光碟機槽，直到光碟機卡入定位為止。

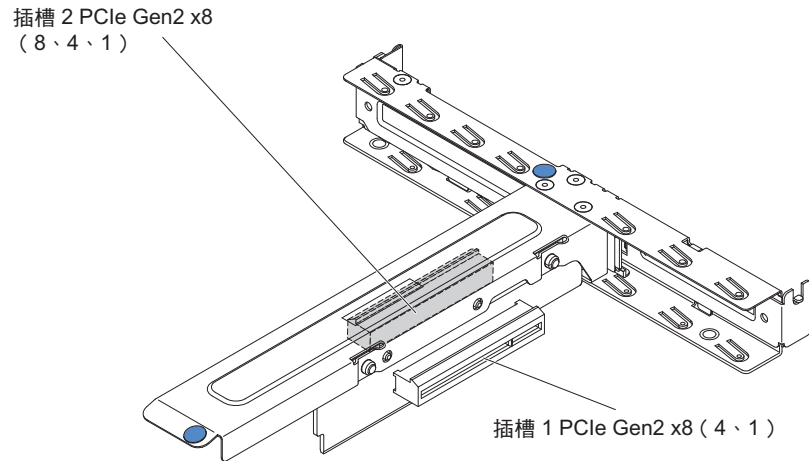


若要安裝或卸下其他裝置，請現在執行。否則，請移至第 44 頁的『完成安裝』。

安裝配接卡

下列注意事項說明伺服器支援的配接卡類型，以及安裝配接卡時必須考量的其他資訊：

- 若要確認伺服器支援所安裝的配接卡，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
- 找到配接卡隨附的文件，除按照本章節的指示進行之外，還應按照隨附文件中的指示進行操作。如果您必須變更配接卡上的開關設定或跳接器設定，請遵循配接卡隨附的指示進行。
- 配接卡插槽位於 PCI 擴充卡組件上。您必須先卸下 PCI 擴充卡組件，才能存取配接卡插槽。
- PCI 擴充卡組件上的擴充槽可搭載各種非熱插拔配接卡尺寸規格，如下所示：
 - 擴充槽 1：具有 2U 托架的 Low-profile（此插槽專用於 ServeRAID-10iL 第 2 版 SAS/SATA 控制器）
 - 擴充槽 2：全高、半長型



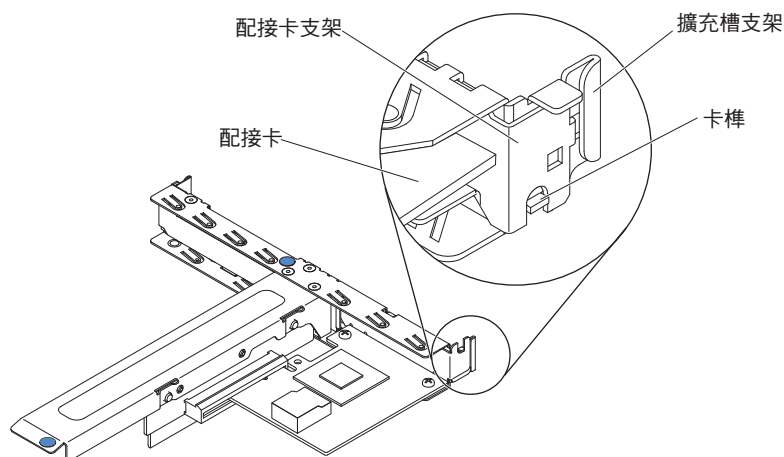
- 選用的 ServeRAID-BR10il 第 2 版控制器，必須安裝在 PCI 擴充卡組件上的擴充槽 1 中。

警告： 某些叢集解決方案需要特定的程式碼層次或協同撰寫的程式碼更新。如果裝置是叢集解決方案的一部分，請確認叢集解決方案支援最新程式碼層次，才能更新程式碼。

若要安裝配接卡，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器及週邊裝置，並拔掉電源線和所有外部纜線，然後卸下伺服器上蓋（請參閱第 27 頁的『卸下伺服器上蓋』）。
3. 卸下 PCI 擴充卡組件（請參閱第 29 頁的『卸下 PCI 擴充卡組件』）。
4. 將裝有配接卡的防靜電保護袋與伺服器上任何未上漆的金屬表面進行接觸。然後，從防靜電保護袋中取出配接卡。避免碰觸配接卡的元件和金屬邊接頭。
5. 將配接卡置於平坦的防靜電表面上，元件那一面朝上，必要的話，依照配接卡製造商所述設定所有跳接器或開關。
6. 遵循配接卡隨附的纜線安裝指示（若有的話）。安裝配接卡之前，先進行配接卡纜線佈線。
7. 從 PCI 擴充卡組件卸下擴充槽蓋，並妥善保存以供日後使用。
8. 將配接卡上的接頭對齊 PCI 擴充卡組件上的接頭，然後，將配接卡插入 PCI 擴充卡組件。按下接頭邊緣，將其牢固地壓入 PCI 擴充卡組件。請確定配接卡已牢固地安裝在 PCI 擴充卡組件中。

重要事項： 請確定金屬配接卡托架中的 U 型孔，與擴充槽托架上的卡榫啮合。



9. 在伺服器中重新安裝擴充卡組件（請參閱第 44 頁的『裝回 PCI 擴充卡組件』）。

警告： 當您安裝配接卡時，請確定配接卡已正確安置到 PCI 擴充卡組件，且 PCI 擴充卡組件已牢固地安置到主機板上的擴充卡接頭，然後再開啟伺服器。未正確安置配接卡可能會造成主機板、PCI 擴充卡組件或配接卡損壞。

若要安裝或卸下其他裝置，請現在執行。否則，請移至第 44 頁的『完成安裝』。

註：若要在 Brocade 配接卡上支援 Windows 2011 SBS，需要使用至少 3.0.0.0 驅動程式套件或更新版本。

安裝 ServeRAID 配接卡

如需配置資訊，請參閱位於 <http://www.ibm.com/supportportal/> 的 ServeRAID 文件。

重要事項：為了確保 UEFI 型伺服器上的任何 ServeRAID 配接卡都可以正常運作，請確定配接卡韌體和支援的裝置驅動程式至少更新為 11.x.x-XXX。

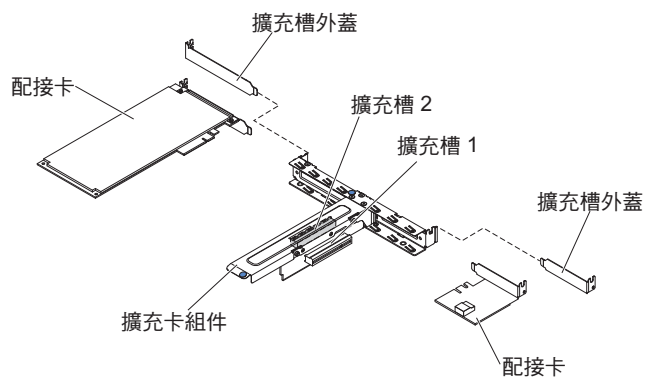
若要安裝 ServeRAID 配接卡，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器和週邊裝置，並拔掉電源線。

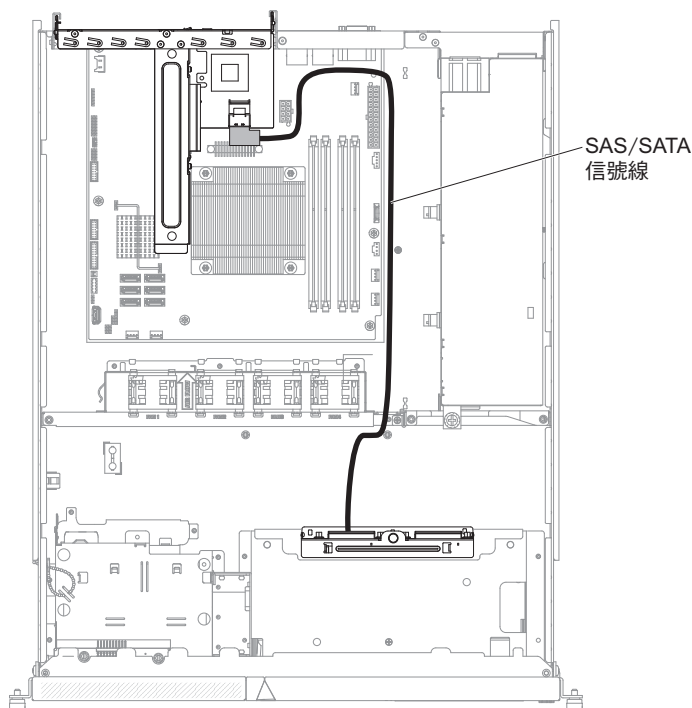
註：當您切斷伺服器的電源時，您將無法檢視 LED，因為切斷電源後 LED 就不會亮。在切斷電源之前，請先記下哪些 LED 已亮起；接著，參閱《問題判斷與服務手冊》，以取得如何解決問題的相關資訊。

3. 卸下伺服器上蓋（請參閱第 27 頁的『卸下伺服器上蓋』）。
4. 卸下 PCI 擴充卡組件（請參閱第 29 頁的『卸下 PCI 擴充卡組件』）。
5. 卸下您打算使用之插槽上的擴充槽蓋，並妥善保存以供日後使用。

警告： 所有空的插槽都必須裝有 PCI 擴充槽蓋。這可維持伺服器的電子放射標準，並確保伺服器元件的適當通風。



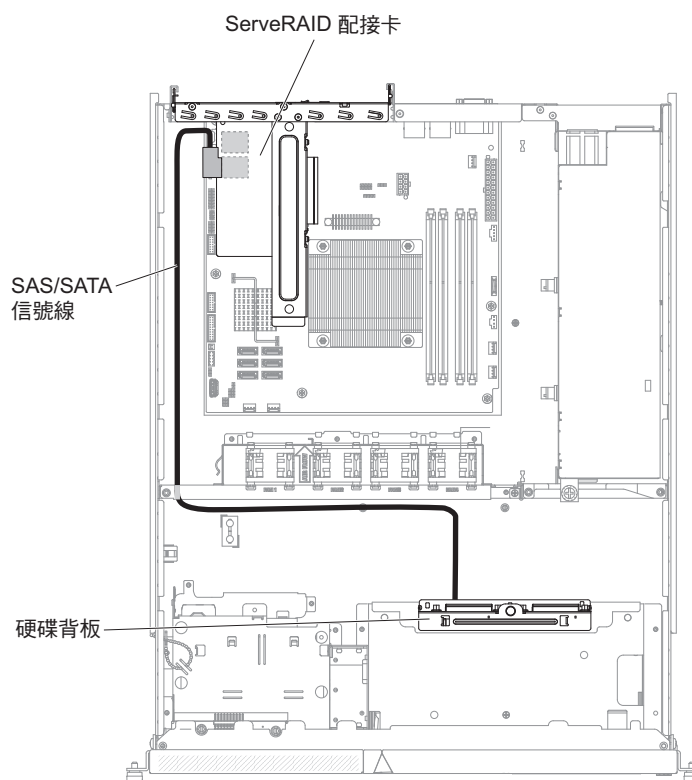
6. 把裝有新 ServeRAID 配接卡的防靜電保護袋，放在伺服器外部任何未上漆的表面；然後握住配接卡的上緣或上角，將它從防靜電保護袋中取出。
7. 拿著連接到硬碟背板的信號線，將它連接到 ServeRAID 配接卡。
 - 如果將 ServeRAID 配接卡安裝在 PCI 擴充卡組件上的插槽 1 中，請從磁碟機背板進行信號線佈線，如下圖所示。



- 如果將 ServeRAID-M1050 或 ServeRAID-M5014 配接卡安裝在 PCI 擴充卡組件上的插槽 2 中，請將信號線從磁碟機背板穿過風扇 1 左邊的風箱孔，如下圖所示。將信號線連接到 ServeRAID 配接卡上的埠 0。

註：

- a. 您必須將信號線連接到 ServeRAID-M1050 或 ServeRAID-M5014 配接卡上的埠 0。
- b. 佈線之後，使用纜線固定帶將主機板上的纜線固定住。



8. 對齊 ServeRAID 配接卡，讓腳位正確對齊 PCI 擴充卡組件上的接頭。
9. 將 ServeRAID 配接卡插入 PCI 擴充卡組件上的接頭，直到將它牢牢地固定為止。
警告：未完全插入可能會造成伺服器或配接卡損壞。
10. 在伺服器中重新安裝擴充卡組件（請參閱第 44 頁的『裝回 PCI 擴充卡組件』）。
警告：當您安裝配接卡時，請確定配接卡已正確安置到 PCI 擴充卡組件，且 PCI 擴充卡組件已牢固地安置到主機板上的擴充卡接頭，然後再開啟伺服器。未正確安置配接卡可能會造成主機板、PCI 擴充卡組件或配接卡損壞。

若要安裝或卸下其他裝置，請現在執行。否則，請移至第 44 頁的『完成安裝』。

註：當您重新啟動伺服器時，系統會提示您將現有的 RAID 配置匯入新的 ServeRAID 配接卡。

安裝熱抽換電源供應器

下列注意事項說明伺服器支援的電源供應器類型，以及安裝熱抽換電源供應器時必須考量的其他資訊。

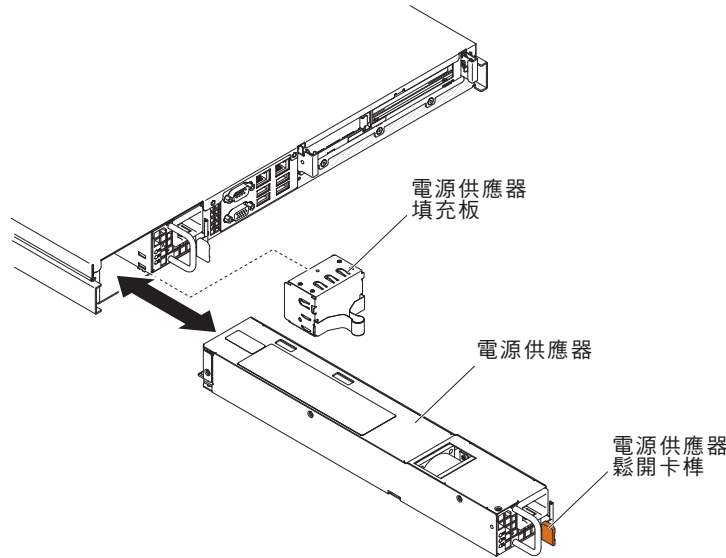
- 若要確認伺服器支援所安裝的電源供應器，請參閱 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>。
- 視伺服器型號而定，伺服器的標準配件包括一個 460 瓦特的熱抽換電源供應器。如需備用支援，您必須安裝額外的熱抽換電源供應器（如果您的型號中尚未安裝的話）。

若要安裝額外的熱抽換電源供應器，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。

2. 握住側邊的固定夾並拉出，從空的電源供應器機槽中卸下電源供應器填充板。請妥善保存電源供應器填充板，以供日後卸下電源供應器時使用。

重要事項：正常作業期間，每一個電源供應器機槽都必須裝有電源供應器或電源供應器填充板，才能適當地散熱。



3. 將熱抽換電源供應器滑入機槽，直到鬆開門鎖卡入定位為止。
4. 將新電源供應器的電源線一端插入電源供應器背面上的 AC 接頭；然後，將電源線另一端插入正確接地的電源插座。
5. 如果已關閉伺服器，請開啟伺服器。
6. 確定電源供應器上的 AC 電源 LED 亮起，這表示電源供應器操作正常。如果已開啟伺服器，請確定電源供應器上的 DC 電源 LED 也亮起。

完成安裝

若要完成安裝，請執行下列步驟：

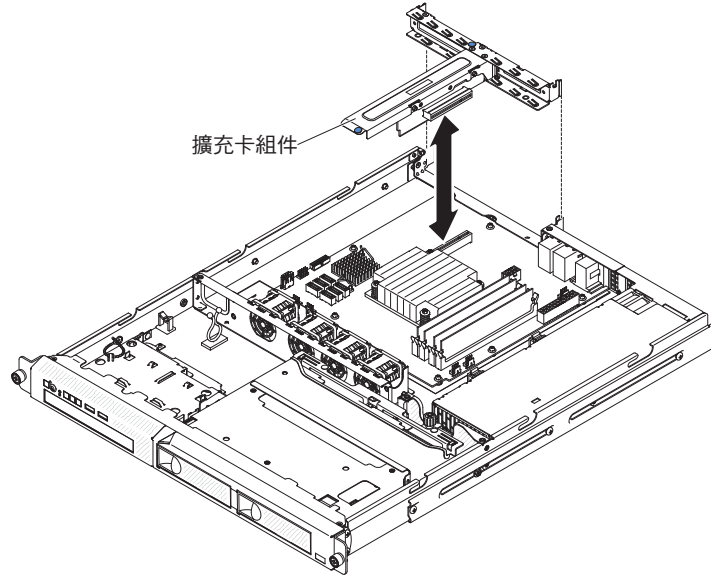
1. 如果已卸下 PCI 擴充卡組件，請將它裝回原位（請參閱『裝回 PCI 擴充卡組件』）。
2. 如果已卸下空氣擋板，請將它裝回原位（請參閱第 45 頁的『裝回空氣擋板』）。
3. 如果已卸下伺服器上蓋，請將它裝回原位（請參閱第 46 頁的『裝回伺服器上蓋』）。
4. 將伺服器安裝在機櫃中（請參閱伺服器隨附的機架安裝指示，以取得相關指示）。
5. 重新連接纜線和電源線（請參閱第 47 頁的『連接纜線』）。
6. 更新伺服器配置（請參閱第 48 頁的『更新伺服器配置』）。
7. 將伺服器重新滑入機架（必要的話）。
8. （僅限「IBM 事業夥伴」）完成第 17 頁的『IBM 事業夥伴的指示』中的其他步驟。

裝回 PCI 擴充卡組件

若要安裝 PCI 擴充卡組件，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。

2. 在擴充卡組件中安裝配接卡（請參閱第 39 頁的『安裝配接卡』）。
3. 重新連接您在卸下 PCI 擴充卡組件時拔掉的所有配接卡纜線。
4. 將 PCI 擴充卡組件與伺服器背面的導軌，以及主機板上的 PCI 擴充卡接頭小心對齊；接著，將拇指放在藍色圓點標示的位置，然後按壓 PCI 擴充卡組件。請確定擴充卡組件完全固定在主機板上的接頭中。

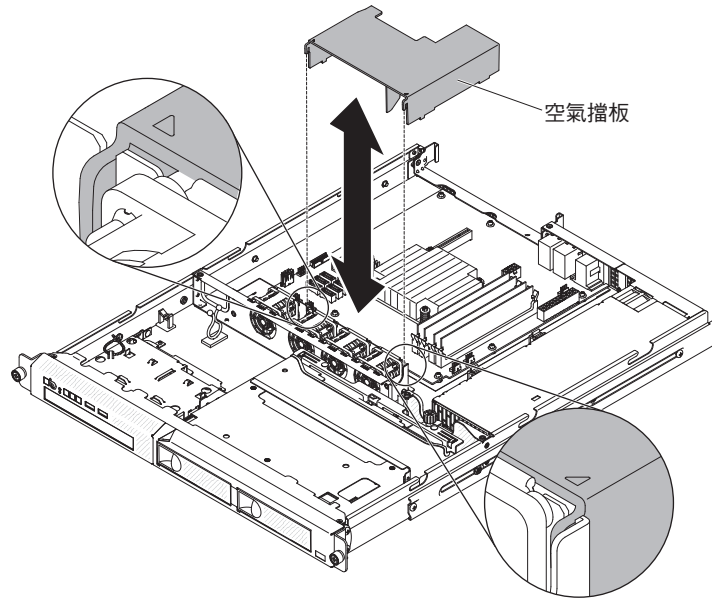


5. 安裝伺服器上蓋（請參閱第 46 頁的『裝回伺服器上蓋』）。
6. 將伺服器滑入機架。
7. 連接纜線及電源線。
8. 開啟所有連接的裝置和伺服器。

裝回空氣擋板

若要安裝空氣擋板，請完成下列步驟：

1. 閱讀自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊，以及第 25 頁的『安裝準則』。
2. 關閉伺服器和週邊裝置，並拔掉電源線和所有外部纜線（請參閱第 14 頁的『關閉伺服器』）。
3. 確定所有內部纜線已正確佈線。
4. 將空氣擋板對齊機箱上的插槽；然後，將空氣擋板放入伺服器中。



5. 安裝伺服器上蓋（請參閱『裝回伺服器上蓋』）。
6. 重新連接您已拔掉的電源線和所有纜線。
7. 開啟週邊裝置和伺服器。

警告： 為了保持正常散熱和空氣流通，請在開啟伺服器之前將空氣擋板裝回原位。在卸下空氣擋板的情況下操作伺服器，可能會損壞伺服器元件。

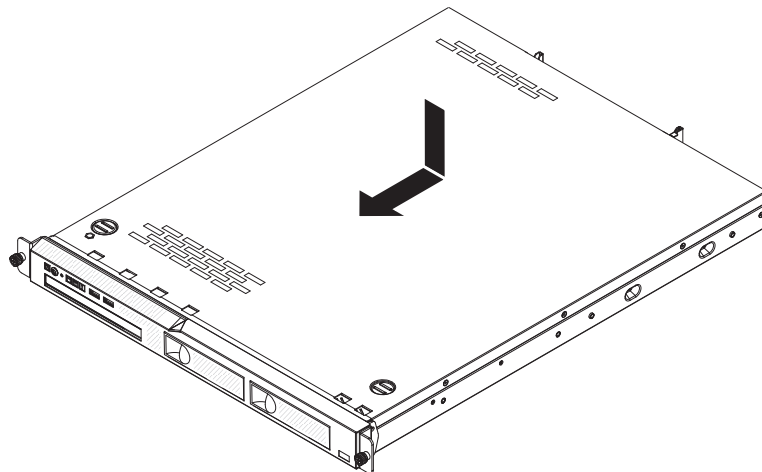
裝回伺服器上蓋

若要裝回伺服器上蓋，請完成下列步驟：

1. 確定已正確地安裝並固定所有纜線、配接卡和其他元件，並確定未在伺服器內留下鬆開工具或組件。另請確定所有內部纜線已正確佈線。

重要事項： 請先確定蓋板的正面、背面以及側邊的所有卡榫都與機箱正確啮合，然後再將蓋板往前滑動。如果所有卡榫未正確啮合機箱，之後會很難卸下蓋板。

2. 將蓋板置於伺服器頂端，大約從背面延伸 13 公釐（0.5 吋）。

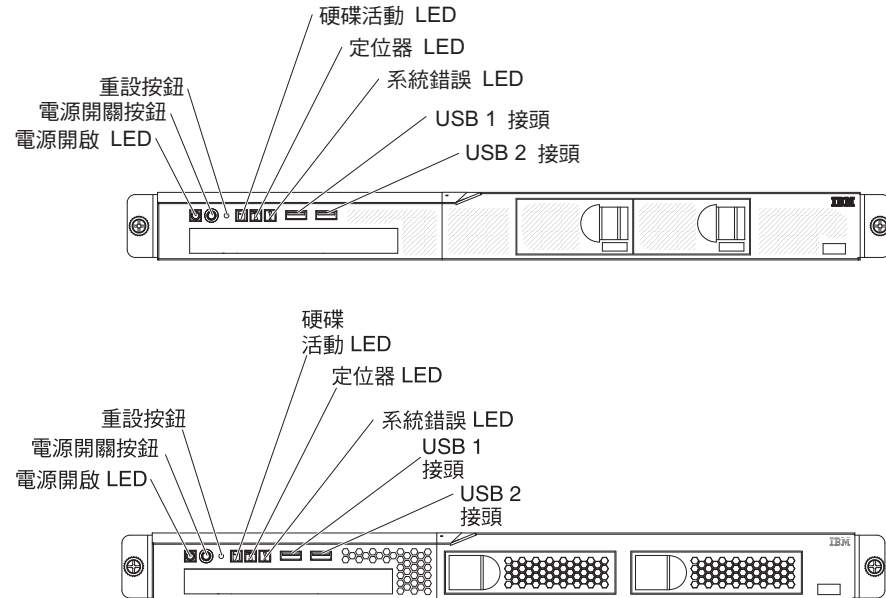


3. 將上蓋往伺服器正面滑動。

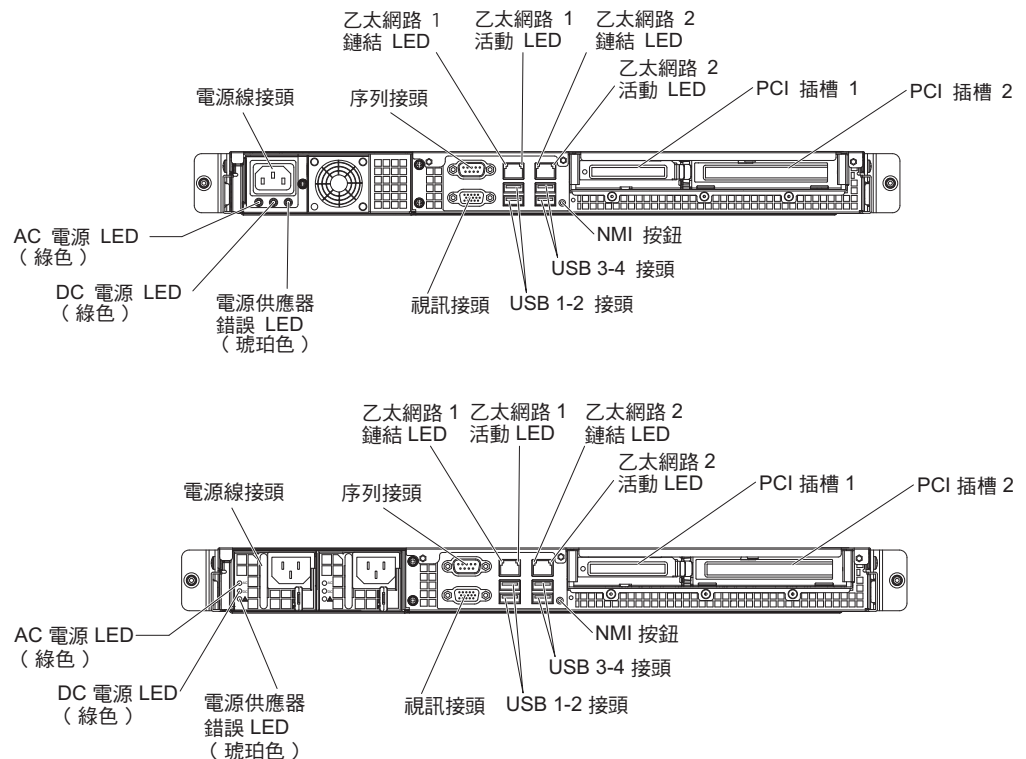
4. 確定上蓋正確地與伺服器上的所有嵌入卡榫吻合。
5. 將伺服器安裝至機架機體，並旋緊兩顆正面翼型螺絲，將伺服器固定在機架中。
6. 重新連接外部纜線及電源線。

連接纜線

下圖顯示伺服器正面的輸入和輸出接頭位置。



下圖顯示伺服器背面的輸入和輸出接頭位置。



連上或拔掉纜線之前，必須關閉伺服器。

如需其他的纜線安裝指示，請參閱所有外部裝置隨附的文件。在將裝置連接到伺服器之前佈線，可能會比較容易。

纜線 ID 印製在伺服器和選購配件隨附的纜線上。使用這些 ID 將纜線連接到正確的接頭。

更新伺服器配置

新增或卸下裝置之後首次啟動該伺服器時，可能會接收到一則訊息，告訴您配置已變更。Setup Utility 會自動啟動，讓您可以儲存新的配置設定。

某些選用裝置具有裝置驅動程式，您必須安裝它們。如需安裝裝置驅動程式的相關資訊，請參閱每一個裝置隨附的文件。

如果該伺服器有一個選用的 RAID 配接卡，而且您已安裝或卸下硬碟，請參閱 RAID 配接卡隨附的文件，以取得有關重新配置磁碟陣列的資訊。

如需配置整合式 Gigabit 乙太網路控制器的相關資訊，請參閱第 62 頁的『配置 Gigabit 乙太網路控制器』。

第 3 章 配置伺服器

伺服器隨附下列配置程式：

- **Setup Utility**

Setup Utility (早期稱為 Configuration/Setup Utility 程式) 是基本輸入/輸出系統韌體的一部分。您可以用它來變更中斷要求 (IRQ) 設定、變更啟動裝置順序、設定日期和時間，以及設定密碼。如需使用此程式的相關資訊，請參閱第 50 頁的『使用 Setup Utility』。

- **Boot Manager 程式**

Boot Manager 程式是伺服器韌體的一部分。使用該程式可置換 Setup Utility 中設定的啟動順序，並暫時將某項裝置指定為啟動順序中的第一個啟動裝置。如需使用此程式的相關資訊，請參閱第 55 頁的『使用 Boot Manager 程式』。

註：OPROM 配置公用程式只可供 Emulex 10G 卡使用。

- **IBM ServerGuide 設定和安裝 CD**

ServerGuide 程式提供專為伺服器設計的軟體設定工具和安裝工具。在安裝伺服器期間使用此 CD 來配置基本硬體特性（例如具有 RAID 功能的整合式 SAS/SATA 控制器），並簡化作業系統的安裝。如需使用此 CD 的相關資訊，請參閱第 56 頁的『使用 ServerGuide 設定和安裝 CD』。

- **整合式管理模組 II**

使用整合式管理模組 II (IMM2) 進行配置，以更新韌體和感應器資料記錄/現場可更換組件 (SDR/FRU) 資料，以及從遠端管理系統。如需使用 IMM2 的相關資訊，請參閱第 57 頁的『使用整合式管理模組 II (IMM2)』。

- **乙太網路控制器配置**

如需配置乙太網路控制器的相關資訊，請參閱第 62 頁的『配置 Gigabit 乙太網路控制器』。

- **LSI Configuration Utility 程式**

您可以利用 LSI Configuration Utility 程式來配置具備 RAID 功能的整合 SATA 控制器及連接的裝置。如需使用此程式的相關資訊，請參閱第 64 頁的『使用 LSI Configuration Utility 程式』。

- **IBM Advanced Settings Utility (ASU) 程式**

使用此程式代替 Setup Utility 來修改 UEFI 設定和 IMM2 設定。在線上或頻外使用 ASU 程式，可從指令行修改 UEFI 設定，而不需要重新啟動伺服器來存取 Setup Utility。如需使用此程式的相關資訊，請參閱第 67 頁的『IBM Advanced Settings Utility 程式』。

- **IBM Systems Director**

IBM Systems Director 是一種平台管理基礎程式，它簡化了您在異質環境中管理實體和虛擬系統的方式。IBM Systems Director 使用業界標準，支援在 IBM 及非 IBM x86 平台中，使用多重作業系統及虛擬化技術。如需相關資訊，請參閱 IBM Systems Director 資訊中心（網址是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/director/v6r1x/>）。

index.jsp?topic=/director_6.1/fqm0_main.html) 及 第 10 頁的『IBM Systems Director』。如需取得最新 IBM Systems Director 程式碼的相關資訊，請參閱第 67 頁的『更新 IBM Systems Director』。

使用 Setup Utility

使用 Setup Utility 執行下列作業：

- 檢視配置資訊
- 檢視及變更裝置和 I/O 埠的指派
- 設定日期和時間
- 設定伺服器的啟動性質和啟動裝置的順序
- 設定及變更進階硬體特性的設定
- 檢視、設定及變更電源管理特性的設定
- 檢視及清除錯誤日誌
- 解決配置衝突

啟動 Setup Utility

若要啟動 Setup Utility，請完成下列步驟：

1. 開啟伺服器。

註：在伺服器接通 AC 電源大約 1 至 3 分鐘後，電源控制按鈕變為作用中狀態（電源開啟 LED 緩慢閃爍之後）。

2. 畫面上顯示 <F1> Setup 提示時，請按 F1 鍵。如果設定了管理者密碼，則必須輸入管理者密碼，才能存取完整的 Setup Utility 功能表。如果您未鍵入管理者密碼，只能使用有限的 Setup Utility 功能表。
3. 選擇要檢視或變更的設定。

Setup Utility 功能表選項

下列選項位於 Setup Utility 主功能表。視韌體版本而定，部分功能表選項可能與這些說明略有不同。

• System Information

選取此選項可檢視伺服器的相關資訊。如果您是透過 Setup Utility 中的其他選項進行變更，其中有些變更會反映在系統資訊中；您無法在系統資訊中直接變更設定。此選項僅出現在完整的 Setup Utility 功能表上。

– System Summary

選取此選項可檢視配置資訊，其中包括微處理器的 ID、速度和快取大小、伺服器的機型和型號、序號、系統 UUID，以及安裝的記憶體數量。如果您是透過 Setup Utility 中的其他選項進行配置變更，這些變更會反映在系統摘要中；您無法在系統摘要中直接變更設定。

– Product Data

選取此選項可檢視主機板 ID、韌體的修訂層次或發行日期、整合式管理模組和診斷碼，以及版本和日期。

此選項僅出現在完整的 Setup Utility 功能表上。

- **System Settings**

選取此選項可檢視或變更伺服器元件設定。

- **Adapters and UEFI Drivers**

選取此選項，可檢視安裝在伺服器中符合 UEFI 1.10 和 UEFI 2.0 標準的配接卡及驅動程式的相關資訊。

- **Processors**

選取此選項可檢視或變更處理器設定。

- **Memory**

選取此選項可檢視或變更記憶體設定。

- **Devices and I/O Ports**

選取此選項可檢視或變更對裝置和輸入/輸出 (I/O) 連接埠的指派。您可以配置序列埠、配置遠端主控台重新導向、啟用或停用整合式乙太網路控制器。如果停用某項裝置，將無法對其進行配置，且作業系統無法偵測到該裝置（相當於切斷與裝置的連接）。

- **Power**

選取此選項以設定在無電源狀況下的 Power Restore Policy。另外兩個選項用於 **Active Energy Manager** 及 **Power Restore Policy**。在 Power Restore Policy 選項中，您可以從三種模式中選擇。

- **Always on**：電源還原之後，系統將保持為 ON。
 - **Restore**：將系統還原至發生斷電之前的相同狀態。
 - **Always off**：電源還原之後，系統將保持為 OFF。

- **Operating Modes**

選取此選項可從下列四個選項中選擇：

- **Efficiency**：每瓦特最高效能。
 - **Acoustic**：較低噪音等級及最低電力。
 - **Performance**：最高效能。
 - **Custom**：自訂的設定。

- **Legacy Support**

選取此選項可檢視或設定舊版支援。

- **Force Legacy Video on Boot**

如果作業系統不支援 UEFI 視訊輸出標準，則選取此選項來強制 INT 視訊支援。

- **Rehook INT 19h**

選取此選項可啟用或停用裝置控制開機程序。預設值為 **Disable**。

- **Legacy Thunk Support**

選取此選項，可啟用或停用 UEFI，使其與不符合 UEFI 標準的 PCI 大量儲存裝置互動。

- **Integrated Management Module**

選取此選項可檢視或變更整合式管理模組的設定。

- **POST Watchdog Timer**

選取此選項可檢視或啟用 POST 監視器計時器。

- **POST Watchdog Timer Value**

選取此選項可檢視或設定 POST 載入器監視器計時器值。

- **Reboot System on NMI**

啟用或停用「每當發生不可遮罩式中斷 (NMI) 時重新啟動系統」。Disabled 是預設值。

- **Commands on USB Interface Preference**

選取此選項可啟用或停用 IMM2 上的 Ethernet over USB 介面。

- **Network Configuration**

選取此選項可檢視系統管理網路介面埠、IMM2 MAC 位址、現行 IMM2 IP 位址及主機名稱；定義靜態 IMM2 IP 位址、子網路遮罩及閘道位址、指定是要用靜態 IP 位址或由 DHCP 指派 IMM2 IP 位址、儲存網路變更，以及重設 IMM2。

- **Reset IMM2 to Defaults**

選取此選項可檢視 IMM2 或將其重設為預設值。

- **Reset IMM2**

選取此選項可重設 IMM2。

- **System Security**

選取此選項可檢視或配置安全設定。

- **Network**

選取此選項可檢視或配置網路裝置選購配件，例如：PXE 和網路裝置。

- **Date and Time**

選取此選項，可設定伺服器的日期和時間，所採用的格式為 24 小時制（時:分:秒）。

此選項僅出現在完整的 Setup Utility 功能表上。

- **Start Options**

選取此選項可檢視或啟動裝置，包括啟動順序。伺服器會從其找到的第一筆啟動記錄來啟動。

此選項僅出現在完整的 Setup Utility 功能表上。

- **Boot Manager**

選取此選項可檢視、新增、刪除或變更裝置啟動優先順序、從檔案啟動、選取一次性啟動，或將啟動順序重設為預設值。

如果伺服器具有 Wake on LAN 軟硬體，且作業系統支援 Wake on LAN 功能，則您可以指定 Wake on LAN 功能的啟動順序。例如，您可以將啟動順序定義為先檢查 CD-RW/DVD 光碟機中的光碟片，然後檢查硬碟，再檢查網路配接卡。

註：OPROM 配置公用程式只可供 Emulex 10G 卡使用。

- **System Event Logs**

選取此選項可進入「系統事件管理程式」，以檢視 POST 事件日誌及系統事件日誌。

POST 事件日誌含有三個最新的錯誤碼，以及在 POST 期間產生的訊息。

系統事件日誌包含 POST 和系統管理岔斷 (SMI) 事件，以及內嵌在整合式管理模組中的整合式管理模組所產生的所有事件。

重要事項：如果伺服器正面的系統錯誤 LED 亮起，但沒有其他錯誤指示，請清除系統事件日誌。另外，在您完成某項錯誤的修復或更正之後，請清除系統事件日誌，以關閉伺服器正面的系統錯誤 LED。

- **POST Event Viewer**

選取此選項可進入 POST 事件檢視器來檢視 POST 事件日誌。

- **System Event Log**

選取此選項可檢視系統事件日誌。

- **Clear System Event Log**

選取此選項可清除系統事件日誌。

- **User Security**

選取此選項可設定或清除密碼。如需相關資訊，請參閱第 54 頁的『密碼』。

此選項位於完整及有限的 Setup Utility 功能表上。

- **Set Power-on Password**

選取此選項可設定開機密碼。如需相關資訊，請參閱第 54 頁的『開機密碼』。

- **Clear Power-on Password**

選取此選項可清除開機密碼。如需相關資訊，請參閱第 54 頁的『開機密碼』。

- **Set Administrator Password**

選取此選項可設定管理者密碼。管理者密碼專供系統管理者使用；它限制了對完整 Setup Utility 功能表的存取權。如果設定了管理者密碼，則只有在密碼提示上鍵入管理者密碼時，才可使用完整的 Setup Utility 功能表。如需相關資訊，請參閱第 55 頁的『管理者密碼』。

- **Clear Administrator Password**

選取此選項可清除管理者密碼。如需相關資訊，請參閱第 55 頁的『管理者密碼』。

- **Save Settings**

選取此選項可儲存您在設定中所做的變更。

- **Restore Settings**

選取此選項可取消您在設定中所做的變更，並還原先前的設定。

- **Load Default Settings**

選取此選項可取消您在設定中所做的變更，並還原原廠設定。

- **Exit Setup**

選取此選項可結束 Setup Utility。如果您未儲存您在設定中所做的變更，系統會詢問您要儲存變更，還是不儲存變更即結束。

密碼

從 **User Security** 功能表選項中，您可以設定、變更及刪除開機密碼和管理者密碼。**User Security** 選項僅位於完整的 Setup Utility 功能表上。

如果只設定開機密碼，您必須輸入開機密碼，才能完成系統啟動及存取完整的 Setup Utility 功能表。

管理者密碼專供系統管理者使用；它限制了對完整 Setup Utility 功能表的存取權。如果您只設定管理者密碼，則不必鍵入密碼就能完成系統啟動，但必須鍵入管理者密碼才能存取 Setup Utility 功能表。

如果您為使用者設定了開機密碼並為系統管理者設定了管理者密碼，則可以鍵入任一密碼來完成系統啟動。鍵入管理者密碼的系統管理者具有完整 Setup Utility 功能表的存取權；系統管理者可以授權使用者設定、變更及刪除開機密碼。鍵入開機密碼的使用者只能存取有限的 Setup Utility 功能表；如果系統管理者有授權該使用者，使用者才可以設定、變更及刪除開機密碼。

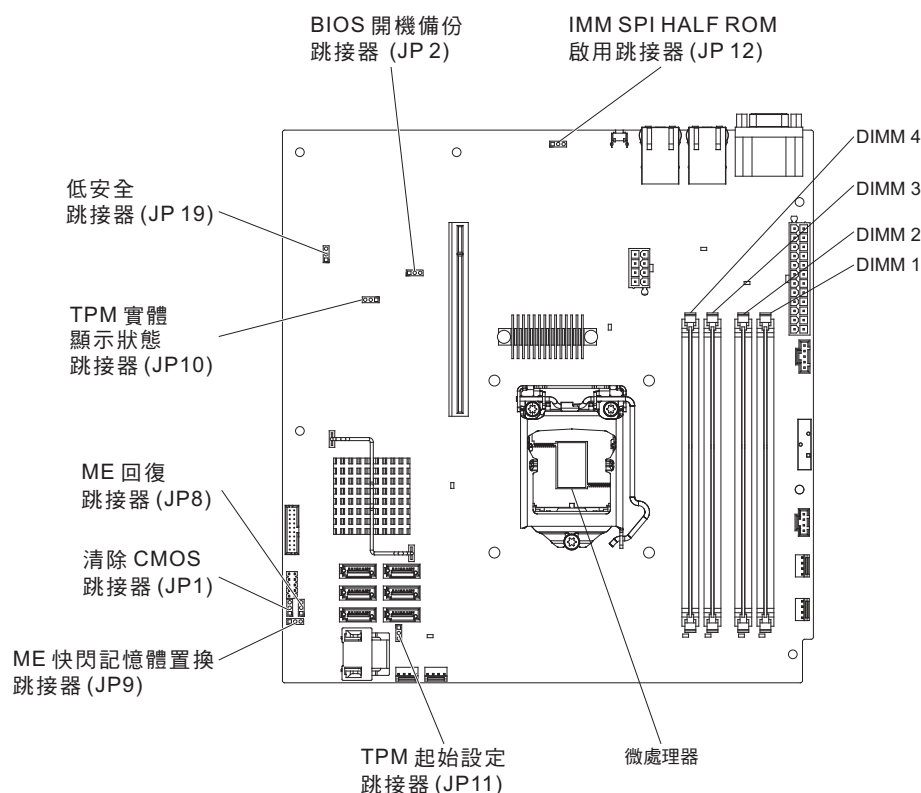
開機密碼

如果已設定開機密碼，當您開啟伺服器時，必須等到您鍵入開機密碼後才會完成系統啟動。您可以使用任意組合的 6 - 20 個可列印 ASCII 字元作為密碼。

如果設定了開機密碼，您可以啟用「自動啟動」模式，於該模式下鍵盤和滑鼠會保持鎖定，但作業系統可以啟動。您可以鍵入開機密碼來解除鎖定鍵盤和滑鼠。

如果您忘記了開機密碼，可以利用下列任一種方法來重新取得對伺服器的存取權：

- 如果已設定管理者密碼，請在提示鍵入密碼時鍵入管理者密碼。啟動 Setup Utility 並重設開機密碼。
- 從伺服器上卸下電池，然後再將其重新裝上。請參閱 *IBM System x Documentation CD* 中的 *問題判斷與服務手冊*，以取得卸下電池的指示。
- 將主機板上清除 CMOS 跳接器的位置變更到插腳 2 和 3，來清除開機密碼。下圖顯示跳接器位置。



警告： 在變更任何開關設定或移動任何跳接器之前，請關閉伺服器；然後拔掉所有電源線和外部纜線。請參閱自第 vii 頁的『安全』開始的安全資訊。請勿在本文件未標示出的任何主機板跳接器區塊上，變更設定或移動跳接器。

清除 CMOS 跳接器不會影響管理者密碼。

管理者密碼

如果設定了管理者密碼，則必須鍵入管理者密碼，才能存取完整的 Setup Utility 功能表。您可以使用任意組合的 6 - 20 個可列印 ASCII 字元作為密碼。

警告： 如果您忘記管理者密碼，就無法重設密碼。您必須更換主機板。

使用 Boot Manager 程式

Boot Manager 程式是內建、功能表驅動的配置公用程式，用來暫時重新定義第一個啟動裝置，而不需要在 Setup Utility 中變更設定。

若要使用 Boot Manager 程式，請完成下列步驟：

1. 關閉伺服器。
2. 重新啟動伺服器。
3. 當畫面顯示 <F12> Select Boot Device 提示時，按 F12 鍵。如果已安裝可開機的 USB 大量儲存裝置，則會顯示子功能表項目 (**USB Key/Disk**)。
4. 利用上移鍵和下移鍵，從 **Boot Selection Menu** 選取項目，然後按 **Enter** 鍵。

註：OPROM 配置公用程式只可供 Emulex 10G 卡使用。

下次伺服器啟動時，它會回到 Setup Utility 中所設定的啟動順序。

啟動備用伺服器韌體

主機板包含伺服器韌體的備份副本區域。這是伺服器韌體的次要副本，只有在更新伺服器韌體的過程中，才需要更新的伺服器韌體。如果伺服器韌體的主要副本損壞，請使用此備份副本。

若要強制伺服器從備份副本啟動，請關閉伺服器；然後將 JP2 跳接器置於備份位置（插腳 2 和 3）。

在還原主要副本之前，請使用伺服器韌體的備份副本。在還原主要副本之後，請關閉伺服器；然後將 JP2 跳接器移回到主要位置（插腳 1 和 2）。

使用 ServerGuide 設定和安裝 CD

ServerGuide 設定和安裝 CD 提供專為伺服器設計的軟體設定工具和安裝工具。*ServerGuide* 程式會偵測伺服器型號和已安裝的硬體選購配件，在安裝期間，會利用這些資訊來配置硬體。在起始安裝伺服器期間，請利用這個 CD 來簡化作業系統的安裝，它會提供更新的裝置驅動程式，在某些情況下，會自動安裝它們。如果要下載這片 CD，請造訪 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-GUIDE>，然後按一下 **IBM 服務與支援網站**。

註：IBM 網站將定期進行變更。實際的程序可能與本文件中的說明略有不同。

若要啟動 *ServerGuide* 設定和安裝 CD，請完成下列步驟：

1. 插入 CD，然後重新啟動伺服器。如果 CD 未啟動，請參閱 *System x* 文件 CD 上《問題判斷與服務手冊》中的「*ServerGuide* 問題」。
2. 請遵循畫面上的指示：
 - a. 選取語言。
 - b. 選取鍵盤佈置和國家/地區。
 - c. 檢視概觀以瞭解 *ServerGuide* 特性。
 - d. 檢視 Readme 檔來檢閱作業系統和配接卡的安裝要訣。
 - e. 啟動作業系統安裝。您將需要作業系統 CD。

ServerGuide 程式具有以下特性：

- 易於使用的介面
- 依據偵測到的硬體而不需要磁片的安裝和配置程式
- ServeRAID Manager 程式，用來配置 ServeRAID 配接卡
- 為伺服器型號和偵測到的硬體提供的裝置驅動程式
- 在安裝期間可選取的作業系統分割區大小和檔案系統類型

ServerGuide 特性

ServerGuide 程式的特性和功能可能隨版本的不同而略有差異。若要瞭解有關版本的相關資訊，請啟動 *ServerGuide* 設定和安裝 CD，並檢視線上概觀。並非所有的伺服器型號都支援所有的特性。

ServerGuide 程式需要已支援的 IBM 伺服器，其配備有已啟用的可啟動（可開機）光碟機。除 *ServerGuide* 設定和安裝 CD 以外，您還必須具備作業系統 CD 以便安裝作業系統。

ServerGuide 程式可執行下列作業：

- 設定系統日期和時間
- 偵測 RAID 配接卡或控制器，並執行 SAS/SATA RAID 配置程式
- 檢查 ServeRAID 配接卡的微碼（韌體）版本，並判斷 CD 中是否有較新的版本
- 偵測已安裝的硬體選用裝置，並為大部分的配接卡和裝置提供更新的裝置驅動程式
- 為受支援的 Windows 作業系統提供不需要磁片的安裝
- 包含線上 Readme 檔，其中提供了硬體和作業系統安裝提示的鏈結

設定與配置概觀

使用 *ServerGuide* 設定和安裝 CD 時，無需安裝磁片。可以使用該 CD 配置任何支援的 IBM 伺服器型號。安裝程式會針對您的伺服器型號，提供一份安裝所需的作業清單。在配備 ServeRAID 配接卡或 SAS/SATA 控制器（具備 RAID 功能）的伺服器上，您可以執行 SAS/SATA RAID 配置程式來建立邏輯磁碟機。

註：ServerGuide 程式的特性和功能可能隨版本的不同而略有差異。

一般作業系統安裝

ServerGuide 程式可以減少安裝作業系統所需時間。它可針對您的硬體，以及您要安裝的作業系統，提供所需的裝置驅動程式。本節說明一般的 ServerGuide 作業系統安裝。

註：ServerGuide 程式的特性和功能可能隨版本的不同而略有差異。

1. 完成設定程序之後，便會啟動作業系統安裝程式。（這時您需要作業系統 CD 來完成安裝。）
2. ServerGuide 程式儲存伺服器型號、硬碟控制器和網路配接卡的相關資訊。然後，程式將檢查 CD 中是否包含更新的裝置驅動程式。將會儲存這項資訊，然後將其傳遞到作業系統安裝程式。
3. ServerGuide 程式會根據您選擇的作業系統和已安裝的硬碟，顯示作業系統分割區選項。
4. ServerGuide 程式將提示您插入作業系統 CD 並重新啟動伺服器。此時，作業系統的安裝程式會取得控制權來完成安裝。

不使用 ServerGuide 來安裝作業系統

如果已配置伺服器硬體且不使用 ServerGuide 程式來安裝作業系統，則您可以從 <http://www.ibm.com/supportportal/> 下載伺服器的作業系統安裝指示。

使用整合式管理模組 II (IMM2)

整合式管理模組 II (IMM2) 是整合式管理模組 (IMM) 先前提供的第二代功能。它將服務處理器功能和視訊控制器組合在單一晶片上。

IMM2 支援下列基本系統管理特性：

- 具有風扇轉速控制功能的环境監視器，用於監視溫度、電壓、風扇故障和電源供應器故障。
- DIMM 錯誤協助。「統一可延伸韌體介面 (UEFI)」會停用在 POST 期間偵測到的故障 DIMM，而且 IMM2 會點亮相關聯的系統錯誤 LED 和故障 DIMM 錯誤 LED。
- 系統事件日誌 (SEL)。
- ROM 型 IMM2 韌體快閃記憶體更新。

- 自動開機失敗回復 (ABR)。
- 不可遮罩式岔斷 (NMI) 偵測和報告。
- 若 POST 未完成，或作業系統當機且作業系統監視器計時器逾時，便會進行「自動伺服器重新啟動 (ASR)」。
- IMM2 可讓管理者按主機板上的 NMI 按鈕，產生不可遮罩式岔斷 (NMI)，以進行作業系統記憶體傾出。IPMI 支援 ASR。
- Intelligent Platform Management Interface (IPMI) Specification 2.0 版和 Intelligent Platform Management Bus (IPMB) 支援。
- 無效的系統配置 (CNFG) LED 支援。
- Serial over LAN (SOL)。
- 電源/重設控制按鈕（開機、強迫關機和非強迫關機、強迫重設和非強迫重設）。
- 警示（IPMI 樣式 PET 設陷）。

使用 IPMITool

IPMITool 提供各種工具，您可以用來管理及配置 IPMI 系統。您可以在頻內使用 IPMITool，以管理及配置 IMM2。如需 IPMITool 的相關資訊，或若要下載 IPMITool，請造訪 <http://sourceforge.net/>。

使用 IMM2 及 IBM System x Server Firmware 管理工具及公用程式

本節說明 IMM2 及 IBM System x Server Firmware 支援的工具及公用程式。您用來在頻內管理 IMM2 的 IBM 工具，並不需要您安裝裝置驅動程式。然而，如果您選擇在頻內使用某些工具（例如 IPMITool），則必須安裝 OpenIPMI 驅動程式。

IBM 網站上提供了 IBM 系統管理工具及公用程式的更新項目和下載項目。若要查看工具及公用程式的更新項目，請完成下列步驟。

註：IBM 網站將定期進行變更。尋找韌體和文件的程序可能與本文件的說明略有不同。
請參閱 <http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=TOOL-CENTER>。

使用 IBM Advanced Settings Utility (ASU)

需要 IBM Advanced Settings Utility (ASU) 3.0.0 版或更新版本，才能管理 IMM2。ASU 這個工具可以用來在多個作業系統平台上，從指令行介面修改韌體設定。它也可讓您發出選取的 IMM2 設定指令。您可以在頻內使用 ASU 以管理及配置 IMM2。

如需 ASU 的相關資訊，請造訪 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=TOOL-ASU>。

使用 IBM 快閃記憶體公用程式及更新公用程式

快閃記憶體公用程式可讓您更新硬體及伺服器韌體，因此不需要從實體磁片或其他媒體中，手動安裝新的韌體或韌體更新項目。若要尋找快閃記憶體公用程式，請完成下列步驟：

1. 請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/>。
2. 在 Product support 下，按一下 System x。
3. 在搜尋欄位中鍵入 flash utility，然後按一下 Search。
4. 按一下適用之快閃記憶體公用程式的鏈結。

快閃記憶體公用程式可讓您更新硬體及伺服器韌體，因此不需要從實體磁片或其他媒體中，手動安裝新的韌體或韌體更新項目。若要尋找快閃記憶體公用程式，請完成下列步驟：

1. 請造訪 <http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-XPRESS>。
2. 從 <http://www.ibm.com/support/fixcentral/> 下載 IMM、uEFI、pDSA 碼。
3. 遵循 IMM、uEFI、pDSA Readme 檔以獲取韌體更新

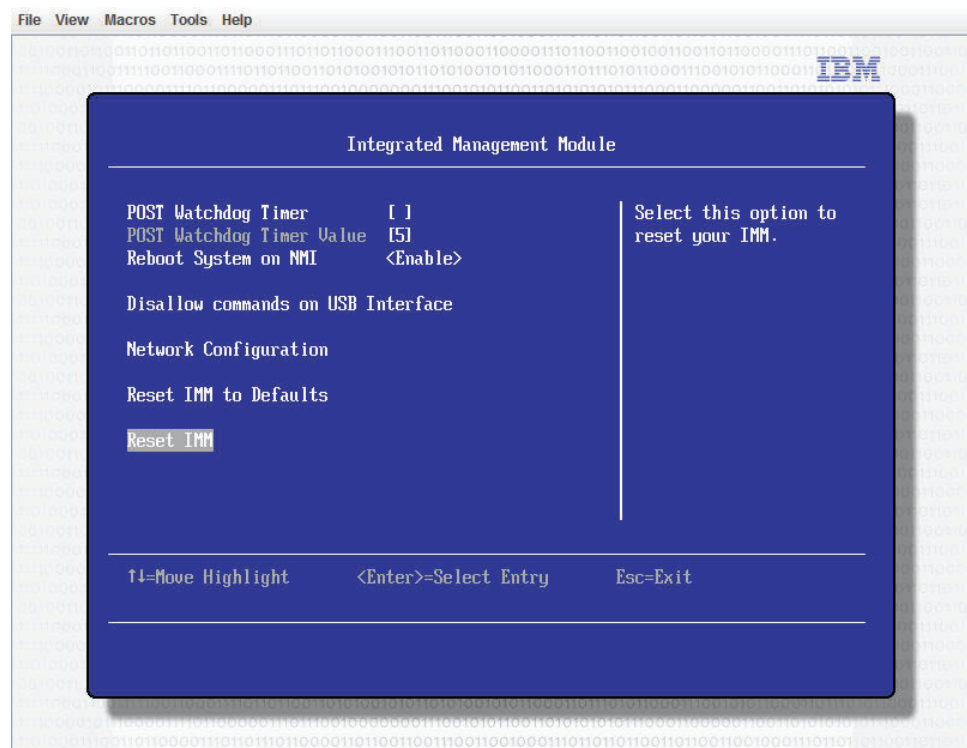
使用 Setup Utility 重設 IMM2

若要透過 Setup Utility 重設 IMM2，請完成下列步驟：

1. 開啟伺服器。

註：在伺服器連接到 AC 電源大約 60 秒後，「電源控制按鈕」會變為作用中狀態。

2. 當顯示 F1 Setup 提示時，請按 F1 鍵。如果您已設定開機密碼和管理者密碼，則必須鍵入管理者密碼，才能存取完整的 Setup Utility 功能表。
3. 從 Setup Utility 主功能表中，選取 **System Settings**。
4. 在下一個畫面中，選取 **Integrated Management Module**。
5. 選取 **Reset IMM**。



註：重設 IMM2 之後，會立即顯示下列確認訊息：

IMM2 reset command has been sent successfully!! Press ENTER to continue.

IMM2 重設程序尚未完成。您必須等待大約 3 分鐘，直到 IMM2 重設之後，才會再度發揮功能。如果您試圖在伺服器重設時存取伺服器韌體資訊，欄位中會顯示 Unknown，而說明則為 Error retrieving information from IMM2。

LAN over USB

LAN over USB 介面會啟用與 IMM2 的頻內通訊；主機板上的 IMM2 硬體會呈現從 IMM2 到作業系統的內部乙太網路 NIC。

LAN over USB 介面的 IMM2 IP 位址通常會設為靜態位址 169.254.95.118，而子網路遮罩為 255.255.0.0。如果網路發生 IP 位址衝突，則 IMM2 可能會取得 169.254.xxx.xxx 範圍內的其他 IP 位址。

因為 IMM2 可能會針對 LAN over USB 介面取得隨機 IP 位址，所以 ASU 和韌體快閃記憶體公用程式、DSA 及 IBM Systems Director 代理程式會使用「服務定位通訊協定 (SLP)」來探索 IMM2 IP 位址。這些工具會在 LAN over USB 介面上執行 SLP 多重播送探索。它們在接收到 IMM2 的回應時，會取得含有 IP 位址的屬性，而 IMM2 將此 IP 位址用於 LAN over USB 介面。

LAN over USB 介面的潛在衝突

在某些情況下，IMM2 LAN over USB 介面會與特定網路配置和（或）應用程式發生衝突。例如，Open MPI 會嘗試使用伺服器上的所有可用網路介面。Open MPI 偵測到 IMM2 LAN over USB 介面，並嘗試使用它與叢集環境中的其他系統進行通訊。LAN over USB 介面是內部介面，因此這個介面不適用於與叢集中的其他系統進行外部通訊。

解決 IMM2 LAN over USB 介面的衝突

有幾種動作可以解決 LAN over USB 與網路配置及應用程式的衝突：

- 如果是與 Open MPI 的衝突，請配置應用程式，使其不要嘗試使用此介面。
- 關閉介面（在 Linux 下執行 ifdown）。
- 移除裝置驅動程式（在 Linux 下執行 rmmod）。

手動配置 LAN over USB 介面

對於使用 LAN over USB 介面的 IMM2，如果自動設定失敗或您偏好手動設定 LAN over USB，您可能必須完成其他配置作業。韌體更新項目套件或 Advanced Settings Utility 會嘗試自動執行設定。如需在不同作業系統上配置 LAN over USB 的相關資訊，請參閱 IBM 網站上的 IBM 白皮書「Transitioning to UEFI and IMM」。

安裝裝置驅動程式

對於使用 LAN over USB 介面的 IMM2，您可能必須安裝作業系統驅動程式。如果自動設定失敗或您偏好手動設定 LAN over USB，請使用下列其中一個程序。如需在不同作業系統上配置 LAN over USB 的相關資訊，請參閱 IBM 網站上的 IBM 白皮書「Transitioning to UEFI and IMM」。

安裝 Windows IPMI 裝置驅動程式

Microsoft Windows Server 2003 R2 作業系統預設不會安裝 Microsoft IPMI 裝置驅動程式。若要安裝 Microsoft IPMI 裝置驅動程式，請完成下列步驟：

1. 從 Windows 桌面上，按一下開始 → 控制台 → 新增或移除程式。
2. 按一下新增/移除 **Windows** 元件。
3. 從元件清單中，選取管理及監視工具，然後按一下詳細資料。
4. 選取硬體管理。

5. 按下一步。隨即開啟安裝精靈，並引導您完成安裝。

註：可能需要 Windows 安裝 CD。

安裝 LAN over USB Windows 裝置驅動程式

當您安裝 Windows 時，「裝置管理員」中會出現不明的 RNDIS 裝置。您必須安裝識別此裝置的 Windows INF 檔案，而且 Windows 作業系統需要此檔案，才能偵測和使用 LAN over USB 功能。所有 Windows 版本的 IMM2、UEFI 和 DSA 更新套件都會包括簽署的 INF 版本。此檔案只需要安裝一次。若要安裝 Windows INF 檔案，請完成下列步驟：

1. 取得 IMM2 更新套件。
2. 從韌體更新套件解壓縮 `ibm_rndis_server_os.inf` 和 `device.cat` 檔案，並將它們複製至 `\WINDOWS\inf` 子目錄。
3. **Windows 2003**：用滑鼠右鍵按一下 `ibm_rndis_server_os.inf` 檔案，並選取安裝以安裝該檔案。這樣會在 `\WINDOWS\inf` 中產生同名的 PNF 檔案。**Windows 2008**：依序轉至電腦管理及裝置管理員，然後找到 RNDIS 裝置。選取內容 → 驅動程式 → 重新安裝驅動程式。將伺服器指向 `\Windows\inf` 目錄（可以在此找到 `ibm_rndis_server_os.inf` 檔案），並安裝裝置。
4. 依次轉至電腦管理及裝置管理員，用滑鼠右鍵按一下網路介面卡，然後選取硬體變更掃描。隨即會出現已找到並安裝了乙太網路裝置的確認訊息。「新增硬體精靈」會自動啟動。
5. 向您提示「Windows 是否可以連線到 Windows Update 尋找軟體？」時，請按一下不，現在不要。請按下一步繼續。
6. 向您提示「您要精靈執行什麼工作？」時，請按一下從清單或特定位置安裝（進階）。請按下一步繼續。
7. 向您提示「請選擇您的搜尋和安裝選項」時，請按一下不要搜尋，我將選擇要安裝的驅動程式。請按下一步繼續。
8. 向您提示「選取硬體類型並按 [下一步]。」時，請按一下網路介面卡。請按下一步繼續。
9. 向您提示「完成尋找新增硬體精靈」時，請按一下完成。

註：會出現新的區域連線，而且可能會指出「這個連線有限制或沒有連線功能」。請忽略此訊息。

10. 回到「裝置管理員」。請檢查在網路介面卡下方是否出現 **IBM USB Remote NDIS Network Device**。
11. 開啟命令提示字元，並鍵入 `ipconfig`，然後按 Enter 鍵。會顯示 IBM USB RNDIS 的區域連線，而其 IP 位址在 `169.254.xxx.xxx` 範圍內，且子網路遮罩設為 `255.255.0.0`。

安裝 LAN over USB Linux 裝置驅動程式

現行 Linux 版本（例如 RHEL5 Update 6 和 SLES10 Service Pack 4）預設支援 LAN over USB 介面。在安裝這些作業系統期間，會偵測並顯示此介面。當您配置裝置時，請使用靜態 IP 位址 `169.254.95.130`，而其子網路遮罩為 `255.255.0.0`。

註：舊的 Linux 發行套件可能會偵測不到 LAN over USB 介面，而且可能需要手動配置。如需在特定 Linux 發行套件上配置 LAN over USB 的相關資訊，請參閱 IBM 網站上的 IBM 白皮書 *Transitioning to UEFI and IMM*。

IMM2 LAN over USB 介面需要載入 `usbnet` 及 `cdc_ether` 裝置驅動程式。如果尚未安裝裝置驅動程式，請使用 `modprobe` 指令安裝。在安裝這些裝置驅動程式之後，IMM2 USB 網路介面在作業系統中會顯示為網路裝置。若要探索作業系統已指派給 IMM2 USB 網路介面的名稱，請鍵入：

```
dmesg | grep -i cdc ether
```

使用 `ifconfig` 指定可配置介面擁有 169.254.xxx.xxx 範圍內的 IP 位址。例如：

```
ifconfig IMM2_device_name 169.254.1.102 netmask 255.255.0.0
```

在每次啟動作業系統時，均會配置此介面擁有 169.254.xxx.xxx 範圍內的 IP 位址。

啟用 Intel Gigabit Ethernet Utility 程式

Intel Gigabit Ethernet Utility 程式是伺服器韌體的一部分。您可以使用該程式配置網路作為可啟動的裝置，也可以自訂網路啟動選項在啟動順序中出現的位置。請從 Setup Utility 啟用及停用 Intel Gigabit Ethernet Utility 程式。

配置 Gigabit 乙太網路控制器

乙太網路控制器已整合在主機板上。它們提供用來連接到 10 Mbps、100 Mbps 或 1 Gbps 網路的介面，並提供全雙工 (FDX) 功能，讓您能夠在網路上同時傳輸和接收資料。如果伺服器中的乙太網路埠支援自動協調，則控制器會偵測資料傳送速率 (10BASE-T、100BASE-TX 或 1000BASE-T) 和網路的雙工模式 (全雙工或半雙工)，並自動地以該速率和模式運作。

您不必設定任何跳接器或配置控制器。不過，您必須安裝一個裝置驅動程式，讓作業系統能夠處理控制器。

若要尋找有關配置控制器的更新資訊：

1. 請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/>。
2. 在 **Product support** 下，按一下 **System x**。
3. 從 **Product family** 功能表中，選取 **System x3250 M4**，然後按一下 **Continue**。
4. 在 **Popular links** 下，按一下 **Downloads**。
5. 在 **Downloads and fixes** 下，按一下 **View System x3250 M4 downloads**。
6. 在功能表下，按一下 **Network**。

啟用及配置 Serial over LAN (SOL)

建立 Serial over LAN (SOL) 連線以便從遠端位置管理伺服器。您可以從遠端檢視及變更 BIOS 設定、重新啟動伺服器、識別伺服器，以及執行其他管理功能。任何標準 Telnet 用戶端應用程式都可以存取 SOL 連線。

若要啟用及配置 SOL 伺服器，您必須更新及配置 UEFI 碼；更新及配置整合式管理模組 II (IMM2) 韌體；更新及配置乙太網路控制器韌體；然後啟用作業系統進行 SOL 連線。

UEFI 更新和配置

若要更新和配置 UEFI 碼來啟用 SOL，請完成下列步驟：

1. 更新 UEFI 碼：
 - a. 下載 UEFI 碼的最新版本，網址如下：<http://www.ibm.com/supportportal/>。
 - b. 遵循下載的更新檔案所隨附的指示來更新 UEFI 碼。
2. 更新 IMM2 韌體：
 - a. 從 <http://www.ibm.com/supportportal/> 或 <http://www.ibm.com/support/fixcentral/> 下載 IMM2 韌體的最新版本。
 - b. 遵循下載的更新檔案所隨附的指示來更新 IMM2 韌體。
3. 配置 UEFI 設定：
 - a. 當提示您啟動 Configuration/Setup Utility 程式時，請重新啟動伺服器，然後按 F1 鍵。
 - b. 選取 **System Settings** → **Devices and I/O Ports**。
 - c. 選取 **Console Redirection Settings**；然後確定各個值設定如下：
 - **COM Port 1**：Enable
 - **COM Port 2**：Enable
 - **Remote Console**：Disable
 - **Serial Port Sharing**：Disable
 - **Serial Port Access Mode**：Disable
 - **Legacy Option ROM Display**：COM Port 1
 - **Baud Rate**：115200
 - **Data Bits**：8
 - **Parity**：選取下列三個選項的任何一項：
 - None
 - Odd
 - Even
 - **Stop Bits**：1

警告：在 Linux 作業系統中，如果選取數字 "2" 作為 Stop Bits 設定，則 Parity 設定必須設為 "None"。

 - **Thermal Emulation**：ANSI
 - **Active After Boot**：Enable
 - **Flow Control**：Hardware
 - d. 按兩次 Esc 鍵來結束 Configuration/Setup Utility 程式的 **Devices and I/O Ports** 區段。
 - e. 選取 **Save Settings**；然後按 Enter 鍵。
 - f. 按 Enter 鍵來確認。
 - g. 選取 **Exit Setup**；然後按 Enter 鍵。
 - h. 確定已選取 "Yes, exit the Setup Utility"；然後按 Enter 鍵。

使用 LSI Configuration Utility 程式

註：OPROM 配置公用程式只可供 Emulex 10G 卡使用。

您可以使用 LSI Configuration Utility 程式，來配置和管理獨立磁碟的備用陣列 (RAID)。請務必根據本文件中的說明來使用此程式。

- 使用 LSI Configuration Utility 程式執行下列作業：
 - 執行硬碟的低階格式化
 - 建立具備或不具備緊急備用磁碟的硬碟陣列
 - 設定硬碟的通訊協定參數

具備 RAID 功能的整合式 SATA 控制器支援 RAID 陣列。您可以使用 LSI Configuration Utility 程式，為一對連接的裝置配置 RAID 1 (IM)、RAID 1E (IME) 及 RAID 0 (IS)。如果您安裝選用的 ServeRAID-MR10i SAS/SATA 控制器，它會提供 RAID 層次 0、1 和 10 的支援。如果您安裝不同類型的 RAID 配接卡，請遵循該配接卡所附文件的指示，來檢視或變更連接裝置的設定。

此外，您可以從 <http://www.ibm.com/supportportal/> 下載 LSI 指令行配置程式。

當使用 LSI Configuration Utility 程式配置和管理陣列時，請考量下列資訊：

- 具備 RAID 功能的整合式 SATA 控制器支援下列特性：
 - 具有緊急備用支援的 Integrated Mirroring (IM) (也稱為 RAID 1)

您可以使用此選項來建立包含兩個磁碟的整合式陣列，再加上最多兩個選用的緊急備用磁碟。可以移轉主要磁碟上的所有資料。
 - 具有緊急備用支援的 Integrated Mirroring Enhanced (IME) (也稱為 RAID 1E)

您可以使用此選項來建立包含三到八個磁碟的整合式鏡映增強陣列，其中包括最多兩個選用的緊急備用磁碟。會刪除陣列磁碟上的所有資料。
 - 整合式分段 (IS) (亦稱為 RAID 0)

使用此選項可建立二到八個磁碟的整合分段陣列。會刪除陣列磁碟上的所有資料。
- 硬碟容量將影響如何建立陣列。陣列中的硬碟可以具有不同容量，但 RAID 控制器會將這些硬碟視為均具有最小硬碟的容量。
- 如果您在安裝作業系統之後，使用具有 RAID 功能的整合式 SATA 控制器來配置 RAID 1 (鏡映) 陣列，您將無法存取先前儲存在鏡映對組次要硬碟上的任何資料或應用程式。
- 如果您安裝不同類型的 RAID 控制器，請參閱控制器隨附的文件，以取得檢視及變更連接裝置設定的相關資訊。

啟動 LSI Configuration Utility 程式

若要啟動 LSI Configuration Utility 程式，請完成下列步驟：

1. 開啟伺服器。

註：在伺服器接通 AC 電源大約 1 至 3 分鐘後，電源控制按鈕變為作用中狀態（電源開啟 LED 緩慢閃爍之後）。

2. 當顯示 <F1 Setup> 提示時，請按 F1 鍵。如果您有設定管理者密碼，則會提示您鍵入此密碼。
3. 選取 **System Settings → Adapters and UEFI drivers**。
4. 選取 **Please refresh this page on the first visit**，然後按 Enter 鍵。
5. 選取 **LSI controller_driver_name Driver**，然後按 Enter 鍵，其中 *controller_driver_name* 為 SAS/SATA 控制器驅動程式的名稱。如需 SAS/SATA 控制器驅動程式名稱的相關資訊，請參閱控制器隨附的文件。
6. 若要執行儲存體管理作業，請遵循 SAS/SATA 控制器隨附文件中的程序。

當完成變更設定時，請按 Esc 鍵以結束程式；選取 **Save**，儲存您變更的設定。

格式化硬碟

低階格式化會從硬碟中移除所有的資料。如果硬碟上有您要儲存的資料，請備份該硬碟之後再執行此程序。

註：在格式化硬碟之前，請確定硬碟不是鏡映對組的一部分。

若要格式化硬碟，請完成下列步驟：

1. 從配接卡清單中，選取要格式化之硬碟的控制器（通道），然後按 Enter 鍵。
2. 選取 **SAS Topology**，然後按 Enter 鍵。
3. 選取 **Direct Attach Devices**，然後按 Enter 鍵。
4. 若要強調顯示要格式化的硬碟，請使用「上移鍵」和「下移鍵」。若要向左右捲動，請使用「左移鍵」和「右移鍵」或 End 鍵。按 Alt+D 鍵。
5. 若要啟動低階格式化作業，請選取 **Format**，然後按 Enter 鍵。

建立硬碟 RAID 陣列

若要建立硬碟 RAID 陣列，請完成下列步驟：

1. 從配接卡清單中，選取要鏡映之硬碟的控制器（通道）。
2. 選取 **RAID Properties**。
3. 選取您要建立的陣列類型。
4. 使用方向鍵強調顯示對組中的第一個硬碟：然後按減號 (-) 或加號 (+) 鍵，將鏡映值變更為 **Primary**。
5. 使用減號 (-) 或加號 (+) 鍵繼續選取下一個硬碟，直到您選取陣列的所有硬碟為止。
6. 按 C 鍵以建立磁碟陣列。
7. 選取 **Apply changes and exit menu** 建立陣列。

建立硬碟的軟體 RAID 陣列

若要建立硬碟的軟體 RAID 陣列，請完成下列步驟：

1. 開啟伺服器。

註：在伺服器接通 AC 電源大約 1 至 3 分鐘後，電源控制按鈕變為作用中狀態（電源開啟 LED 緩慢閃爍之後）。

2. 當顯示 <F1 Setup> 提示時，請按 F1 鍵。如果您有設定管理者密碼，則會提示您鍵入此密碼。

3. 在 **System Settings** 下，選取 **Devices and I/O Ports**。
4. 確認將 SATA 配置為 **RAID**。
5. 儲存設定，然後重新啟動系統。
6. 按 **F1** 鍵，啟動UEFI 設定功能表。
7. 在 **System Settings** 下，選取 **Storage**。
8. 在 **Configuration Options** 下，選取 **LSI MegaRAID Controller Configuration Utility** → **Virtual Drive Management** → **Create Configuration**。
9. 選取您要建立的陣列類型。
10. 選取 **Select Drives**，然後使用空格鍵來選取您陣列的所有硬碟。
11. 選取 **Apply Change** 以建立陣列。
12. 當顯示 **Success** 提示時，選取 **OK** 以繼續。
13. 系統自動跳至下一個畫面之後，選取 **Save Configuration**。
14. 當顯示 **create RAID will cause data lost on the physical HDD** 提示時，使用空格鍵來選取 **Confirm**。
15. 選取 **Yes** 以繼續。
16. 選取 **OK** 以繼續。
17. 若要起始設定虛擬硬碟，請選取 **LSI MegaRAID Controller Configuration Utility** → **Virtual Drive Management** → **Select Virtual Drive Operation**。
18. 選取 **Start Operation**。
19. 選取 **Yes** 以確認。
20. 當顯示 **Success** 提示時，選取 **OK**。

註：

1. Redhat 6.1 UEFI 模式不支援軟體 RAID。
2. 您可以使用 Linux OS RAID 來建立軟體 RAID。在 Linux OS 中，依預設會關閉 LSI 軟體 RAID。
3. 在 ServeRAID M5014 上啟用 BBS 啟動時，不支援舊式 OS 安裝。
4. 在安裝了 3.0.0.0 驅動程式套件或更新版本的 Windows 2011 SBS 中，支援 Brocade 配接卡。

停用硬碟的軟體 RAID 陣列

若要停用硬碟的軟體 RAID 陣列，請完成下列步驟：

1. 開啟伺服器。

註：在伺服器接通 AC 電源大約 1 至 3 分鐘後，電源控制按鈕變為作用中狀態（電源開啟 LED 緩慢閃爍之後）。

2. 當顯示 **<F1 Setup>** 提示時，請按 **F1** 鍵。如果您有設定管理者密碼，則會提示您鍵入此密碼。
3. 選取 **Devices and I/O Ports** → **Adapters and UEFI drivers**。
4. 儲存設定，然後將系統重新開機。
5. 按 **F1** 鍵，啟動UEFI 設定功能表。
6. 選取 **Devices and I/O Ports** → **Configure SATA as**。

7. 選取 **IDE** 或 **AHCI**。
8. 儲存設定，然後重新啟動系統。

IBM Advanced Settings Utility 程式

IBM Advanced Settings Utility (ASU) 程式可代替 Setup Utility 來修改 UEFI 設定。在線上或頻外使用 ASU 程式，可從指令行修改 UEFI 設定，而不需要重新啟動系統來存取 Setup Utility。

此外，ASU 程式提供有限的設定，可讓您透過指令行介面在 IMM2 中配置 IPMI 功能。

使用指令行介面發出設定指令。您可以將任何設定儲存為檔案，並以 Script 形式來執行該檔案。ASU 程式透過批次處理模式支援 Scripting 環境。

如需相關資訊及若要下載 ASU 程式，請造訪 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=TOOL-ASU>。

更新 IBM Systems Director

如果計劃使用 IBM Systems Director 來管理伺服器，您必須檢查是否有最新適用的 IBM Systems Director 更新項目和臨時修正程式。

註：IBM 網站將定期進行變更。實際的程序可能與本文件中的說明略有不同。

若要找出並安裝較新版的 IBM Systems Director，請完成下列步驟：

1. 檢查是否有最新版的 IBM Systems Director：
 - a. 請造訪 <http://www.ibm.com/systems/software/director/downloads/index.html>。
 - b. 如果下拉清單中顯示的 IBM Systems Director 版本比伺服器隨附的版本還要新，請遵循網頁上的指示來下載最新版本。
2. 安裝 IBM Systems Director 程式。

如果管理伺服器已連接網際網路，而您要尋找及安裝更新項目和臨時修正程式，請完成下列步驟：

1. 確定已執行 Discovery and Inventory 收集作業。
2. 在 IBM Systems Director Web 介面的歡迎使用頁面上，按一下 **View updates**。
3. 按一下 **Check for updates**。可用的更新項目會顯示在表格中。
4. 選取您要安裝的更新項目，然後按一下 **Install** 以啟動安裝精靈。

如果管理伺服器未連接網際網路，而您要尋找及安裝更新項目和臨時修正程式，請完成下列步驟：

1. 確定已執行 Discovery and Inventory 收集作業。
2. 在連接網際網路的系統上，請造訪 <http://www.ibm.com/support/fixcentral/>。
3. 從 **Product family** 清單中選取 **IBM Systems Director**。
4. 從 **Product** 清單中選取 **IBM Systems Director**。
5. 從 **Installed version** 清單中選取最新版本，然後按一下 **Continue**。
6. 下載可用的更新項目。
7. 將已下載的檔案複製到管理伺服器。

8. 在管理伺服器上的 IBM Systems Director Web 介面的歡迎使用頁面上，按一下 **Manage** 標籤，然後按一下 **Update Manager**。
9. 按一下 **Import updates**，並指定您複製到管理伺服器的已下載檔案的位置。
10. 回到 Web 介面的歡迎使用頁面，然後按一下 **View updates**。
11. 選取您要安裝的更新項目，然後按一下 **Install** 以啟動安裝精靈。

附錄 A. 取得說明和技術協助

如果您需要說明、服務或技術協助，或者只想瞭解 IBM 產品的相關資訊，您可以從 IBM 取得各式各樣的協助。使用本資訊可取得 IBM 及 IBM 產品的其他相關資訊、判定在 IBM 系統或選用裝置發生問題時應採取的動作，以及判定在必要時應向誰致電尋求服務。

聯絡之前

在聯絡 IBM 之前，請確定您已經採取下列步驟嘗試自行解決問題：

- 檢查所有的纜線，確定纜線都已連接。
- 檢查電源開關，確定系統及任何選用裝置的電源都已經開啟。
- 檢查是否有適用於 IBM 產品的更新韌體及作業系統裝置驅動程式。IBM 保固條款聲明，作為 IBM 產品的擁有者，您必須負責維護並更新產品的所有軟體及韌體（其他維護合約提供保固）。若問題的解決方案已記錄在軟體升級內，則您的 IBM 服務中心維修技術人員將要求您升級軟體及韌體。
- 如果您已在所處環境中安裝新的硬體或軟體，請查看 <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>，以確定 IBM 產品支援此軟硬體。
- 請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/>，以查看可協助您解決問題的資訊。
- 收集下列資訊以提供給「IBM 支援中心」。此資料將會協助「IBM 支援中心」快速提供問題的解決方案，確保您能獲得所約定的服務等級。
 - 軟硬體維護合約號碼（如果適用的話）
 - 機型號碼（IBM 4 位數的機器 ID）
 - 型號
 - 序號
 - 現行系統 UEFI 及韌體層次
 - 其他相關資訊，如錯誤訊息及日誌
- 請造訪 http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request/，以提交「電子服務要求」。提交「電子服務要求」所開始的程序，是藉由快速、有效率地向「IBM 支援中心」提供相關資訊，讓服務人員能判定問題並找出解決方案。一旦您已經完成並提交「電子服務要求」，IBM 服務中心維修技術人員即可開始制定解決方案。

按照 IBM 在線上說明或 IBM 產品隨附的文件中提供的疑難排解程序進行操作，無需外界協助您就可以解決許多問題。IBM 系統隨附的文件也會說明您可執行的診斷測試。大部分的系統、作業系統和程式都附有文件，其中包含疑難排解程序以及錯誤訊息和錯誤碼的說明。如果您懷疑是軟體問題，請參閱作業系統或程式的文件。

使用文件

您的 IBM 系統以及預先安裝軟體（若有的話）或選用裝置的相關資訊都可以在產品隨附的文件中找到。該文件包含印刷文件、線上文件、Readme 檔和說明檔。請參閱系統文件中的疑難排解資訊，以取得使用診斷程式的指示。疑難排解資訊或診斷程式可能會告訴您，您還需要其他或已更新的裝置驅動程式或其他軟體。IBM 在全球資訊網 (WWW) 上提供許多網頁，您可以從中取得最新的技術資訊，並可下載裝置驅動程式和

更新項目。若要存取這些頁面，請造訪 <http://www.ibm.com/supportportal/>。同時，您也可以透過「IBM 出版品中心」(<http://www.ibm.com/shop/publications/order/>) 取得部分文件。

從全球資訊網 (WWW) 取得說明和資訊

在「全球資訊網」上，提供了 IBM 系統、選用裝置、服務及支援的最新相關資訊，網址為 <http://www.ibm.com/supportportal/>。IBM System x[®] 資訊的位址是 <http://www.ibm.com/systems/x/>。IBM BladeCenter[®] 資訊的位址是 <http://www.ibm.com/systems/bladecenter/>。IBM IntelliStation[®] 資訊的位址是 <http://www.ibm.com/systems/intellistation/>。

如何將 Dynamic System Analysis 資料傳送至 IBM

使用 IBM Enhanced Customer Data Repository 將診斷資料傳送至 IBM。在將診斷資料傳送至 IBM 之前，請先閱讀 <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html> 上的使用條款。

您可以使用以下任何一種方法將診斷資料傳送至 IBM：

- 標準上傳：http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- 使用系統序號的標準上傳：http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- 安全上傳：http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure
- 使用系統序號的安全上傳：https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

建立個人化支援網頁

您可於 <http://www.ibm.com/support/mynotifications/> 網址中找出您感興趣的 IBM 產品，來建立個人化支援網頁。您可從這個個人化頁面中，訂閱關於新技術文件的每週電子郵件通知、搜尋資訊與下載，以及存取各項管理服務。

軟體服務與支援

透過「IBM 技術支援專線」，您可以使用付費電話取得 IBM 產品的用法、配置及軟體問題方面的協助。如需您所在國家或地區「技術支援專線」支援的產品相關資訊，請參閱 <http://www.ibm.com/services/supline/products/>。

如需「技術支援專線」及其他 IBM 服務的相關資訊，請參閱 <http://www.ibm.com/services/>，或參閱 <http://www.ibm.com/planetwide/> 以取得支援中心電話號碼。在美國和加拿大，請撥 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)。

硬體服務與支援

您可以透過您的 IBM 轉銷商或「IBM 服務中心」獲得硬體服務。若要尋找 IBM 授權提供保固服務的轉銷商，請造訪 <http://www.ibm.com/partnerworld/>，然後按一下頁面右側的 **Find Business Partners**。如需 IBM 支援中心的電話號碼，請參閱 <http://www.ibm.com/planetwide/>。在美國和加拿大，請撥 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)。

在美國和加拿大地區，提供 24 小時全年無休的硬體服務與支援。若是在英國地區，則是星期一到星期五的上午 9:00 到下午 6:00 提供這些服務。

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

台灣 IBM 產品服務聯絡方式：

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

附錄 B. 注意事項

本資訊係針對 IBM 在美國所提供之產品與服務所開發。

在其他國家或地區中，IBM 不見得有提供本文件所提及的各項產品、服務或特性。請洽詢當地的 IBM 業務代表，以取得當地目前提供的產品和服務之相關資訊。本文件在提及 IBM 的產品、程式或服務時，不表示或暗示只能使用 IBM 的產品、程式或服務。只要未侵犯 IBM 之智慧財產權，任何功能相當之產品、程式或服務皆可取代 IBM 之產品、程式或服務。不過，任何非 IBM 之產品、程式或服務，使用者必須自行負責作業之評估和驗證責任。

本文件所說明之主題內容，IBM 可能擁有其專利或專利申請案。提供本文件不代表提供這些專利的授權。您可以書面提出授權查詢，來函請寄到：

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

International Business Machines Corporation 只依『「現況」』提供本出版品，不提供任何明示或默示之保證，其中包括且不限於不違反規定、適售性或特定目的之適用性的隱含保證。有些地區在某些交易上並不接受明示或默示保證的排除，因此，這項聲明對 貴客戶不見得適用。

本資訊中可能有技術上或排版印刷上的訛誤。因此，IBM 會定期修訂；並將修訂後的內容納入新版中。IBM 隨時會改進及/或變更本出版品所提及的產品及/或程式，不另行通知。

本資訊中任何對非 IBM 網站的敘述僅供參考，IBM 對該網站並不提供保證。該等網站提供之資料不屬於本產品著作物，若要使用該等網站之資料，貴客戶必須自行承擔風險。

IBM 得以各種 IBM 認為適當的方式使用或散布 貴客戶提供的任何資訊，而無需對 貴客戶負責。

商標

IBM、IBM 標誌及 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 的商標，已在全球許多國家或司法管轄區註冊。其他產品和服務名稱可能是 IBM 或其他公司的商標。

『Copyright and trademark information』網頁會提供最新的 IBM 商標清單，其網址為：
<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>。

Adobe 和 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。

Cell Broadband Engine 是 Sony Computer Entertainment, Inc. 在美國及/或其他國家或地區的商標，已獲其授權使用。

Intel、Intel Xeon、Itanium 及 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美國及其他國家或地區的商標或註冊商標。

fman

Java 及所有以 Java 為基礎的商標和標誌，是 Oracle 及/或其關係企業的商標或註冊商標。

Linux 是 Linus Torvalds 在美國及/或其他國家或地區的註冊商標。

Microsoft、Windows 及 Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家或地區的商標。

UNIX 是 The Open Group 在美國及其他國家或地區的註冊商標。

重要注意事項

處理器速度表示微處理器的內部時鐘速度；其他因素也會影響應用程式效能。

CD 或 DVD 光碟機速度是變動的讀取速度。實際速度會有所不同，且通常小於可能達到的最大速度。

當提到處理器儲存體、實際和虛擬儲存體或通道容量時，KB 代表 1024 個位元組，MB 代表 1,048,576 個位元組，而 GB 代表 1,073,741,824 個位元組。

在提到硬碟容量或通訊量時，MB 代表 1,000,000 個位元組，而 GB 代表 1,000,000,000 個位元組。使用者可存取的總容量不一定，視作業環境而定。

內部硬碟的最大容量是指用 IBM 提供的目前所支援最大容量的硬碟來更換任何標準硬碟，並插滿所有硬碟機槽時的容量。

如果要達到最大的記憶體，則必須以選用的記憶體模組來更換標準記憶體。

IBM 對於非 IBM 產品以及 ServerProven® 服務，並不負責保固，亦不發表聲明，包括但不限於可商用性或符合特定效用之默示保證。該等產品僅由第三人提供及保固。

IBM 對於非 IBM 產品不負有責任或保固。若有任何非 IBM 產品之支援，則由第三人提供，而非由 IBM 提供。

部分軟體可能與其零售版（若有的話）不同，且可能不含使用手冊或完整的程式功能。

微粒污染

警告：空中傳播的微粒（其中包括金屬薄片或顆粒）和反應氣體，也許是單獨運作，也許是與其他環境因素（如濕度或溫度）結合起來，有可能為這份文件所說明的伺服器帶來風險。過量的微粒層次或有害氣體濃度所帶來的風險，包括可讓伺服器故障或完全停止運作的損害。這項規格提出微粒和氣體的限制，以便避免這類損害。這些限制不能當作決定性的限制來看待或使用，因為許多其他因素，如空氣的溫度或濕氣內容等，都可能左右微粒或環境侵蝕性及氣體污染物的傳送所造成的影響。在欠缺本文件提出之特定限制的情況下，您必須實作維護符合人類健康與安全之微粒和氣體層次的實務。如果 IBM 判定您環境中的微粒或氣體層次已造成伺服器損害，IBM 可能決定供應修復，或是更換伺服器或組件來實作適當的矯正性測量，以緩和這類環境污染。實作這類矯正性測量是客戶的責任。

表 8. 微粒和氣體的限制

污染物	限制
微粒	• 依照「ASHRAE 標準 52.2¹」，室內空氣必須持續以 40% 比色法 (MERV 9) 過濾。 • 進入資料中心的空氣，必須利用符合 MIL-STD-282 的高效微粒空氣 (HEPA) 過濾器進行過濾，有效性要達 99.97% 或以上。 • 微粒污染的溶解性相對濕度必須超出 60%²。 • 室內必須沒有鋅晶之類的傳導性污染。
氣體	• 銅：類別 G1，依據 ANSI/ISA 71.04-1985³ • 銀：30 日侵蝕率小於 300 Å

¹ ASHRAE 52.2-2008 - 依質點大小來測試一般空氣過濾網裝置過濾效率的方法。亞特蘭大：美國熱化、冷凍和空調工程協會。

² 微粒污染的溶解性相對濕度是指，灰塵所吸收水氣足夠使它成為潮濕，並促成離子傳導的相對濕度。

³ ANSI/ISA-71.04-1985。程序測量和控制系統的環境條件：空中傳播的污染物。美國北卡羅來納州三角研究園，美國工業協會。

文件格式

本產品的出版品採用 Adobe 可攜式文件格式 (PDF)，應該符合協助工具標準。如果您在使用 PDF 檔案時發生困難，而想要求出版品的 Web 型格式或可存取的 PDF 文件，請將您的郵件寄至下列地址：

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

在要求中，請務必併入出版品產品編號和標題。

當貴客戶將資訊傳給 IBM 時，貴客戶即授予非獨佔性權利，供 IBM 以各種自認適當的方式使用或散布資訊，而無需對貴客戶負責。

電信法規聲明

不得以任何直接或間接方式，將本產品連線至公共電信網路介面，也不得用於公共服務網路。

電子放射注意事項

將顯示器連接到設備時，您必須使用指定的顯示器纜線，以及隨附於顯示器的所有干擾抑制裝置。

美國聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

加拿大 A 級工業放射標準聲明

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.

澳大利亞和紐西蘭 A 級聲明

警告： 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.

歐盟 EMC 法令規範聲明

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a nonrecommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

警告： This is an EN 55022 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.

Responsible manufacturer:

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

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

德國 A 級聲明

Deutschsprachiger EU Hinweis:

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

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

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

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

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

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

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

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

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

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH

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

Generelle Informationen:

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

VCCI A 級聲明

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

This is a Class A product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI). If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case the user may be required to take corrective actions.

日本電子資訊技術産業協會 (JEITA) 聲明

高調波ガイドライン適合品

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline (products less than or equal to 20 A per phase)

韓國通訊委員會 (KCC) 聲明

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기
바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

This is electromagnetic wave compatibility equipment for business (Type A). Sellers and users need to pay attention to it. This is for any areas other than home.

俄羅斯電磁干擾 (EMI) A 級聲明

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

中國 A 級電子放射聲明

聲 明

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

台灣甲類標準聲明

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。

索引

索引順序以中文字，英文字，及特殊符號之次序排列。

〔一劃〕

乙太網路

活動狀態 LED 13

鏈結狀態 LED 13

乙太網路支援 8

乙太網路接頭 14

〔三劃〕

上蓋

更換 46

卸下 27

大小 6

工具 58

快閃記憶體公用程式 58, 59

IPMItool 58

〔四劃〕

元件

在伺服器上 18

元件上的藍色部位 19

內部, 主機板接頭 20

公用服務網路, 用於 75

公用程式

請參閱 工具

公用電信網路, 連線至 75

文件

文件 CD 2

文件瀏覽器 2

文件格式 75

文件, 更新

尋找 4

〔五劃〕

主機板

跳接器 22

LED 24

主機板內部接頭 20

主機板外部接頭 21

功能表選項

用於 Setup Utility 50

可用性 9

可存取的文件 75

可維修性 9

可靠性 9

外部, 主機板接頭 21

正面圖

LED 位置 11

〔六劃〕

危險聲明 4

安全資訊 4

安裝

記憶體模組 29

硬碟 34

熱抽換電源供應器 43

選用 DVD 光碟機 37

擴充卡組件 44

ServeRAID 配接卡 41

安裝順序

記憶體模組 32

安裝準則 25

安裝磁碟機 33

安裝選用裝置 17

安裝, 選購配件

完成 44

污染, 微粒和氣體 6, 75

〔七劃〕

伺服器

在開機狀態下進行內部操作 26

供應項目 7

配置 49

將它開啟 14

將它關閉 14

電源特性 14

伺服器元件 18

伺服器的正面圖 11

伺服器背面圖 13

伺服器配置

更新 48

伺服器控制元件、LED 和電源 11

伺服器提供項目 7

伺服器關機 14

伺服器, 正面圖 11

伺服器, 備份韌體

啟動 56

作業系統 17, 57

作業系統事件日誌 7

含有 AEM 的電源供應器

電源錯誤 LED 13

AC 電源 LED 13

DC 電源 LED 13

完成

選購配件安裝 44

序列接頭 14

序號 2

快閃記憶體公用程式 58

更換

上蓋 46

更新

伺服器配置 48

IBM Systems Director 67

Systems Director, IBM 67

系統

定位器 LED, 正面 12

錯誤 LED, 正面 12

系統可靠性準則 26

系統管理 7

系統管理工具

IBM Systems Director 10

〔八劃〕

使用

Boot Manager 程式 55

LSI Configuration 程式 64

Setup Utility 50

使用 IBM Advanced Settings Utility (ASU) 58

協助, 取得 69

卸下

上蓋 27

空氣擋板 28

PCI 擴充卡組件 29

取得說明 69

注意事項 4, 73

電子放射 76

FCC, A 級 76

注意事項和聲明 4

注意事項, 重要 74

空氣擋板

卸下 28

〔九劃〕

建立

軟體 RAID 陣列 65

RAID 陣列 65

待用 24

待命模式 14

美國 FCC A 級注意事項 76

美國電子放射 A 級注意事項 76

背面圖

伺服器 13

重要注意事項 4

重設 IMM2 59

重設按鈕 12

重量 6

〔十劃〕

格式化

硬碟 65

氣體污染 6, 75

特性 5

ServerGuide 57

記憶體

規格 5

記憶體支援 8

記憶體模組

安裝 29

安裝順序 32

配接卡

支援的 39

安裝 39

配接卡 ServeRAID

安裝 41

配置

使用 ServerGuide 57

配置伺服器 49

配置程式

LSI Configuration Utility 49

配置, 伺服器

更新 48

〔十一劃〕

停用

軟體 RAID 陣列 66

動態系統分析 7, 70

區域網路 (LAN) 8

商標 73

密碼 54

開機 54

管理者 54

控制元件、LED 和電源 11

控制器

乙太網路 62

接頭

乙太網路 14

伺服器背面 13

序列 14

- 接頭 (繼續)
 - 視訊
 - 背面 13
 - 電源供應器 13
 - USB 12, 14
- 接頭, 內部主機板 20
- 接頭, 外部主機板 21
- 授權與歸屬權文件 3
- 啟動
 - 備份韌體 56
 - Setup Utility 50
- 統一可延伸韌體介面 7
- 規格 5, 6
- 軟體
 - 需求 2
- 軟體 RAID 陣列
 - 建立 65
 - 停用 66
- 軟體服務與支援 70
- 連接
 - 纜線 47

〔十二劃〕

- 備份韌體
 - 啟動 56
- 尋找
 - 更新的文件 4
- 插槽
 - PCI 擴充 5
- 插槽位置
 - 配接卡 25
 - PCI Express 25
- 散熱量 6
- 硬碟
 - 安裝 34
 - 格式化 65
- 硬碟狀態 LED 12
- 硬碟活動 LED 12
- 硬體
 - 需求 2
- 硬體服務與支援 70
- 視訊控制器, 整合式
 - 規格 6
- 視訊接頭
 - 背面 13
- 診斷資料 70
- 進行伺服器內部操作
 - 在開機狀態下 26
- 開啟伺服器 14
- 開機 LED 14
- 開機並進行伺服器內部操作 26

- 開機密碼
 - 清除 53
 - 設定 53
- 韌體更新項目 1, 11

〔十三劃〕

- 微粒污染 6, 75
- 微處理器
 - 規格 5
- 溫度 6
- 準則
 - 系統可靠性 26
 - 選購配件安裝 25
- 裝置驅動程式 11
- 裝置, 靜電敏感
 - 操作 27
- 跳接器
 - 在主機板上 22
- 電子放射 A 級注意事項 76
- 電源
 - 供應器 5
 - 規格 6
- 電源供應器 9
 - 安裝 43
 - 熱抽換 43
- 電源特性
 - 伺服器 14
- 電源開啟 LED 12
- 電源輸入 6
- 電話號碼 70

〔十四劃〕

- 磁碟機 8
 - 安裝 33
- 管理者密碼
 - 清除 53
 - 設定 53
- 管理, 系統 7
- 網站
 - 技術支援專線, 電話號碼 70
 - 訂購出版品 70
 - 個人化支援 70
- 說明, 取得 69
- 需求
 - 軟硬體 2

〔十五劃〕

- 線上文件 1
- 線上出版品 4

〔十六劃〕

- 噪音排放 6
- 操作靜電敏感裝置 27
- 整合式功能 5
- 整合式管理模組 15
 - 事件日誌 7
 - 概觀 7
- 機槽 5
- 機器碼授權合約 3
- 選用光碟機
 - 規格 5
- 選用裝置
 - 安裝 17
- 靜電敏感裝置
 - 操作 27

〔十七劃〕

- 濕度 6
- 環境 6
- 聲明和注意事項 4

〔十八劃〕

- 擴充卡
 - 插槽 25
- 擴充卡組件
 - 安裝 44
- 擴充機槽 5

〔十九劃〕

- 關閉伺服器 14
 - 整合式管理模組 15

〔二十劃〕

- 警示注意事項 4
- 警告聲明 4

〔二十七劃〕

- 纜線
 - 連接 47

A

- A 級電子放射注意事項 76
- ASM 事件日誌 7
- ASU 58

B

- BIOS 7
- Boot Manager 程式
 - 使用 55

C

- CD-RW/DVD
 - 退出按鈕 12
 - 硬碟活動 LED 12

D

- DIMM
 - 安裝 29
- DSA 7
- DSA 日誌 7
- DVD 光碟機
 - 安裝 37

F

- FCC A 級注意事項 76

I

- IBM Advanced Settings Utility 程式
 - 概觀 67
- IBM System x Server Firmware
 - 工具及公用程式 58
 - Setup Utility 59
- IBM Systems Director 9, 49
 - 更新 67
 - 系統管理工具 10
- IBM 技術支援專線 70
- IMM
 - 管理工具及公用程式 58
- IMM2 59
- IPMI 事件日誌 7
- IPMItool 58

L

- LED
 - 乙太網路活動狀態 13
 - 乙太網路鏈結狀態 13
 - 在主機板上 24
 - 系統定位器 12
 - 系統錯誤 12
 - 硬碟狀態 12
 - 硬碟活動 12

- LED (繼續)
 - 開機 12
 - 開機按鈕 12
 - 電源錯誤 LED 13
 - AC 電源 LED 13
 - CD-RW/DVD 光碟機活動 12
 - DC 電源 LED 13
- Linux 授權合約 3
- LSI Configuration 程式 64

N

- NOS 安裝
 - 使用 ServerGuide 57

P

- PCI 擴充卡組件
 - 卸下 29
- PCI 擴充槽 5

R

- RAID 支援 8
- RAID 陣列
 - 建立 65
- RAS 特性 9

S

- ServerGuide 57
 - 使用 56
 - 特性 57
 - 設定 57
 - NOS 安裝 57
- ServerGuide CD 2, 9
- ServerProven 17, 25
- Setup Utility
 - 功能表選項 50
 - 使用 50
 - 啟動 50
- Systems Director 49

T

- TOE 5
- ToolsCenter for System x and BladeCenter 4

U

- UEFI 7
- UpdateXpress 11
- USB
 - 接頭 12, 14
- Utility 程式
 - IBM Advanced Settings 67
- Utility, Setup
 - 功能表選項 50
 - 使用 50
 - 啟動 50

W

- Wake on LAN 特性 14



產品編號： 00D9234

Printed in Taiwan

(1P) P/N: 00D9234

