

適用於 Dell™ PowerEdge™ 系統的
Microsoft® Windows Server® 2003 R2,
Standard Edition SP2、Enterprise Edition
SP2 和 Web Edition SP2 (32 位元，x86)

重要資訊



註和注意事項



註：「註」表示可以幫助您更有效地使用電腦的重要資訊。



注意事項：「注意事項」表示可能會損壞硬體或導致資料遺失，並告訴您如何避免發生此類問題。

本文中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2007 Dell Inc. 版權所有，翻印必究。

未經 Dell Inc. 的書面許可，不得以任何形式進行複製。

本文中使用的商標：**Dell**、**DELL** 徽標、**OpenManage** 和 **PowerEdge** 是 Dell Inc. 的商標；**Broadcom** 是 Broadcom Corporation 的註冊商標；**Microsoft** 和 **Windows Server** 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家 / 地區的商標或註冊商標；**Intel** 和 **SpeedStep** 是 Intel Corporation 的註冊商標。

本文件中述及的其他商標和產品名稱是指擁有相應商標和名稱的公司實體或其產品。Dell 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何專有權益。

目錄

支援的 BIOS、系統韌體和 RAID 控制卡 驅動程式的最低版本	5
將信任的網站新增至您的瀏覽器	12
Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2 和 Enterprise x86 Edition SP2 中的硬體管理元件	12
Windows 啓用要求	16
已知問題	17
索引	21

本文件提供有關 Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x86 Edition SP2、Enterprise x86 Edition SP2 和 Web x86 Edition SP2 作業系統的重要資訊。

本文件中討論了下列主題：

- 支援的 BIOS、系統韌體和 RAID 控制卡驅動程式的最低版本
- 將信任的網站新增至您的瀏覽器
- Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2 和 Enterprise x86 Edition SP2 中的硬體管理元件
- Windows 啓用要求
- 已知問題



注意事項：為防止病毒可能感染您的系統，Dell™ 建議您使用其他系統從 Microsoft Web 站台 (www.microsoft.com) 下載任何建議的修正程式、Hotfix 和 Service Pack。在您的系統上安裝更新之前，請確定系統已連接至您的網路。

支援的 BIOS、系統韌體和 RAID 控制卡驅動程式的最低版本



註：本章節中的表格列出了在支援的 Dell PowerEdge™ 系統上支援 SP2 的最低要求。Dell 強烈建議您使用位於 Dell 支援 Web 站台 (support.dell.com/support/downloads) 或 **Dell PowerEdge Service and Diagnostic Utilities** 媒體上的最新 BIOS、韌體和驅動程式。

表 1-1 提供了支援 SP2 的 PowerEdge 系統和支援的 BIOS 及基板管理控制器 (BMC) 韌體的最低版本的清單。

表 1-2 列出了系統韌體和適用於支援的容錯式獨立磁碟陣列 (RAID) 控制卡的驅動程式的最低支援版本。原生驅動程式隨附於作業系統；非原生驅動程式不隨附於作業系統。您可以從 Dell 支援 Web 站台 (support.dell.com/support/downloads) 下載非原生驅動程式和公用程式，或在您的 Dell 系統隨附的 **Dell PowerEdge Services and Diagnostic Utilities** 媒體上找到它們。

如果表 1-1 或表 1-2 中均未列出您的系統，請參閱您的系統說明文件以確定 SP2 是否為受支援的作業系統。

表 1-3 列出了支援執行停用 (XD) 和增強型 Intel® SpeedStep® 技術 (EIST) 的最低 BIOS 要求。採用 Intel EM64T 技術的 PowerEdge 系統支援 SP2 中的以下功能：

- **資料執行防止 (DEP)**，需要支援 XD 的處理器，該處理器自 2004 年 10 月起隨附於支援的 PowerEdge 系統。
- **系統平衡處理器電源及效能**，在支援的 Intel 處理器上採用 EIST。是否支援此作業系統功能取決於處理器的型號、頻率和步進。

DEP 和系統平衡處理器電源及效能是 SP2 中需要硬體支援的功能。

表 1-1. 支援的 BIOS/BMC 的最低版本

PowerEdge 系統	支援的 BIOS/BMC 版本
最新版本	
800	A03/A06 或更高版本
830	A04/A04 或更高版本
840	A02/A02 或更高版本
850	A04/A04 或更高版本
860	A02/A02 或更高版本
1800	A07/A08 或更高版本
1850	A06/A09 或更高版本
1855MC	A05/A04 或更高版本
1900	1.2.0/A02 或更高版本
1950	1.2.0/A06 或更高版本
1955	1.1.0/A03 或更高版本
2800	A06/A09 或更高版本
2850	A06/A09 或更高版本
2900	1.2.0/A04 或更高版本
2950	1.2.0/A04 或更高版本
2970	1.0.0/A00 或更高版本
6800	A04/A09 或更高版本
6850	A04/A09 或更高版本

表 1-1. 支援的 BIOS/BMC 的最低版本 (續)

PowerEdge 系統	支援的 BIOS/BMC 版本
6950	1.1.2/A02 或更高版本
SC420	A02 或更高版本
SC430	A04 或更高版本
SC440	1.2.0 或更高版本
SC1420	A04 或更高版本
SC1425	A03/A07 或更高版本
SC1430	1.1.0 或更高版本
SC1435	1.0.0/A03 或更高版本
舊版系統	
300	A03 或更高版本
350	A09 或更高版本
400SC	A10 或更高版本
500SC	A07 或更高版本
600SC	A09 或更高版本
650	A05 或更高版本
700	A06 或更高版本
750	A06 或更高版本
1300	A12 或更高版本
1400	A09 或更高版本
1500SC	A06 或更高版本
1550	A09 或更高版本
1600SC	A12 或更高版本
1650	A11 或更高版本
1655MC	A03 或更高版本
1750	A12 或更高版本
2300	A15 或更高版本
2400	A09 或更高版本

表 1-1. 支援的 BIOS/BMC 的最低版本 (續)

PowerEdge 系統	支援的 BIOS/BMC 版本
2450	A09 或更高版本
2500	A07 或更高版本
2550	A09 或更高版本
2600	A14 或更高版本
2650	A21 或更高版本
4300	A12 或更高版本
4350	A06 或更高版本
4400	A11 或更高版本
4600	A13 或更高版本
6300	A13 或更高版本
6350	A13 或更高版本
6400	A14 或更高版本
6450	A14 或更高版本
6600	A17 或更高版本
6650	A17 或更高版本
8450	A06 或更高版本

表 1-2. 支援的系統韌體和 RAID 控制卡驅動程式的最低版本

產品和支援的平台	支援的韌體版本	支援的驅動程式版本
序列連接 SCSI (SAS) 5/E	00.10.49.00.06.12.02.00 或更高版本	1.24.04.00 或更高 版本
SAS 5/i	00.10.49.00.06.12.02.00 或更高版本	1.24.04.00 或更高 版本
PowerEdge 840、860、1900、 2900、2970、6950、SC440、 SC1430 和 SC1435 上的 SAS 5/iR	00.10.49.00.06.12.02.00 或更高版本	1.24.04.00

表 1-2. 支援的系統韌體和 RAID 控制卡驅動程式的最低版本 (續)

產品和支援的平台	支援的韌體版本	支援的驅動程式版本
PowerEdge 1955 上的 SAS 5/iR	00.10.49.00.06.12.02.00 或更高版本	1.24.04.00
PowerEdge 1950、2900 和 2950 上的 PowerEdge 可擴充 RAID 控制卡 (PERC) 5/E 配接器	5.1.1-0040 或更高版本	2.8.0.32 或更高版本
整合在 PowerEdge 1950、2900 和 2950 上的 PowerEdge 5/i	5.1.1-0040 或更高版本	2.8.0.32 或更高版本
PERC 4e/DC	522A 或更高版本	6.46.2.32
PERC 4e/Si (PE1850)	522A 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PERC 4e/Di	522A 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PERC 4e/DC	522A 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PERC 4/SC 和 PERC 4/DC	352B 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PE 1750 上的 PERC 4/Di	422A 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PE 2600 上的 PERC 4/Di	252A 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PE1655MC 上的 PERC 4/im	1.00.12 或更高版本	1.09.11 或更高版本
PE1855MC 上的 PERC 4/im	1.03.23 或更高版本	1.09.11 或更高版本
PERC 3/SC、PERC 3/DC、PERC 3/DCL 和 PERC 3/QC	199A 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PERC 3/Di 和 PERC 3/Si	2.8.1.6098 或更高版本	2.8.0.6085 或更高版本
PERC 2	2.8.1.6099 或更高版本	2.8.0.6085 或更高版本

表 1-2. 支援的系統韌體和 RAID 控制卡驅動程式的最低版本 (續)

產品和支援的平台	支援的韌體版本	支援的驅動程式版本
PERC 2/Si (PE2400)	2.8.1.6098 或更高版本	2.8.0.6085 或更高版本
PERC 2/SC	3.13 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PE 2300、4300 和 6300 上的 PERC 2/DC	1.06 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PE 2400、4400 和 6400 上的 PERC 2/DC	1.06 或更高版本	6.46.2.32 或更高版本
PERC 320/DC	5813 或更高版本	5810 或更高版本
Adaptec U320 SCSI RAID 0 或 1	4.30.4S5 或更高版本	2.0.38.0 或更高版本
Adaptec 39160	3.10 或更高版本	6.4.630.100 或更高版本
Adaptec 39320/39320A	4.30.1 或更高版本	3.0.0.0 或更高版本
1020/1030 內嵌式	1.03.23 或更高版本	1.09.11 或更高版本
高性價比的 RAID 控制卡 (CERC) SATA 2s	不適用	6.0.50.5 或更高版本
CERC SATA 1.5/6CH	4.1.0.7417 或更高版本	4.1.1.7040 或更高版本
CERC ATA 100/4CH	6.67	6.46.2.32 或更高版本



註：這些驅動程式和韌體位於 **Dell PowerEdge Service and Diagnostic Utilities** 媒體或 **System Support** 媒體和 Dell 支援 Web 網站 (support.dell.com) 上。

表 1-3 列出了支援執行停用 (XD) 和 EIST 的最低 BIOS 要求。

表 1-3. 支援 XD 和 EIST 的最低 BIOS 要求 Dell PowerEdge 系統

PowerEdge 系統	支援 XD 所需的最低 BIOS 修訂版本	支援 EIST 所需的最低 BIOS 修訂版本
830	A04	A04
840	A02	A02
850	A04	A04
860	A02	A02
1800	A07	A07
1850	A06	A06
1855	A05	A05
1900	1.2.0	1.2.0
1950	1.2.0	1.2.0
1955	1.1.0	1.1.0
2800	A06	A06
2850	A06	A06
2900	1.2.0	1.2.0
2950	1.2.0	1.2.0
6800	A04	A04
6850	A04	A04
SC430	A04	A04
SC440	1.2.0	1.2.0
SC1420	A04	不支援 EIST
SC1425	A03	A03
SC1430	1.1.0	1.1.0

將信任的網站新增至您的瀏覽器

由於增強的 Microsoft 安全標準，當您初次存取網站時，可能會提示您將網際網路或企業網路站台新增至信任的網站區域。

若要將信任的網站新增至您的瀏覽器，請

- 1 在工具選單中，按一下**網際網路選項**。
螢幕上會出現**網際網路選項**視窗。
- 2 按一下**安全性標籤**。
螢幕上會出現**安全性標籤**選單。
- 3 按一下**信任的網站 → 網站**。
螢幕上會出現**信任的網站**視窗。
- 4 在**將此網站加到該區域**：欄位中，鍵入網站的地址，然後按一下**新增**。
該網站會顯示在**網站**：方塊中。
- 5 重複步驟 4 以新增任何其他網站，然後按一下**關閉**。
螢幕上會出現**網際網路選項**視窗。
- 6 按一下**確定**。

Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2 和 Enterprise x86 Edition SP2 中的硬體管理元件

 **註**：Windows Server 2003 Web x86 Edition SP2 作業系統中沒有硬體管理元件。

Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2 和 Enterprise x86 Edition SP2 包含一個稱為硬體管理的可選元件，該元件由專用於改進系統硬體管理的一組功能組成。

若要獲得有關硬體管理元件的更多資訊，請參閱 Microsoft Web 站台 (www.microsoft.com/technet/scriptcenter/preview/wsm/intro.msp) 上的相關文章。

若要獲得有關安裝其他 R2 元件的詳細說明，請參閱位於使用者指南 Web 站台 (www.dell.com/ostechsheets) 上的適用於 Dell PowerEdge 系統的 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2、Enterprise x86 Edition SP2 和 Web x86 Edition SP2 **安裝與設定指南**。

在具有 BMC 的系統上安裝硬體管理元件，可能會出現以下訊息：

An IPMI device has been registered within the system BIOS; all 3rd party IPMI drivers must be removed from the system prior to installation in order to prevent system instability; if all 3rd party drivers have been removed or you wish to ignore this risk press 'OK' otherwise press 'Cancel'. (IPMI 裝置已被註冊到系統 BIOS 中；為防止系統不穩定，安裝之前必須將所有第三方 IPMI 驅動程式從系統中移除；如果已移除所有第三方驅動程式或您想要忽略此危險，請按「確定」，否則請按「取消」。)

在繼續進行之前，Dell 建議您解除安裝所有第三方智慧平台管理介面 (IPMI) 驅動程式。



註：Dell OpenManage™ 4.5.x 需要使用 Dell IPMI 驅動程式，而不能使用 R2 IPMI 驅動程式。如果您要使用 Dell OpenManage 4.5.x 管理您的第八代 PowerEdge 系統，Dell 強烈建議您不要在這些系統上安裝 R2 IPMI 驅動程式。若要獲得有關 R2 IPMI 驅動程式對 Dell OpenManage 套件的影響以及 Dell OpenManage 可能存在之限制的更多資訊，請參閱 Dell 支援 Web 網站 (support.dell.com)。

安裝硬體管理元件後，請使用以下命令手動安裝 IPMI 裝置驅動程式 (如有必要)：`Rundll32 ipmissetp.dll, AddTheDevice`

可以在**裝置管理員**中**系統裝置**下的 **Microsoft 通用 IPMI 相容裝置**項目下檢視 IPMI 裝置。

若要獲得有關 R2 IPMI 驅動程式對 Dell OpenManage 套件的影響以及 Dell OpenManage 可能存在限制的更多資訊，請參閱 Dell 支援 Web 網站 (support.dell.com)。

Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2 和 Enterprise x86 Edition SP2 硬體管理元件和 IPMI 驅動程式僅支援具有 BMC (支援 IPMI 版本 1.5 或更高版本) 的 PowerEdge 系統。Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2 和 Enterprise x86 Edition SP2 IPMI 驅動程式不支援具有 BMC (支援 IPMI 版本 1.0) 的 PowerEdge 系統。這些系統可以繼續使用 Dell OpenManage IPMI 驅動程式。

表 1-4 提供了 PowerEdge 系統對 R2 IPMI 驅動程式和 Dell OpenManage IPMI 驅動程式的支援表。

表 1-4. R2 IPMI 驅動程式和 Dell OpenManage 驅動程式的支援表

PowerEdge 系統	R2 IPMI 驅動程式支援	Dell OpenManage IPMI 驅動程式支援
最新版本		
800	是	是
830	是	是
840	是	是
850	是	是
860	是	是
1800	是	是
1850	是	是
1855	是	是
1900	是	是
1950	是	是
1955	是	是
2800	是	是
2850	是	是
2900	是	是
2950	是	是
2970	是	是
6800	是	是
6850	是	是
6950	是	是
SC420	否	否
SC430	否	否
SC440	否	否
SC1420	否	否
SC1425	是	是
SC1430	否	否

表 1-4. R2 IPMI 驅動程式和 Dell OpenManage 驅動程式的支援表

PowerEdge 系統	R2 IPMI 驅動程式支援	Dell OpenManage IPMI 驅動程式支援
SC1435	是	是
較舊版本		
300	否	否
350	否	否
400SC	否	否
500SC	否	否
600SC	否	否
650	否	是 (安裝有 Dell remote assistant card [DRAC])
700	否	是 (安裝有 DRAC)
750	否	是 (安裝有 DRAC)
1300	否	否
1400	否	否
1500SC	否	是
1550	否	是
1600SC	否	是 (安裝有 DRAC)
1650	否	是
1655MC	否	否
1750	否	是
2300	否	是
2400	否	是
2450	否	是
2500	否	是
2550	否	是
2600	否	是
2650	否	是

表 1-4. R2 IPMI 驅動程式和 Dell OpenManage 驅動程式的支援表

PowerEdge 系統	R2 IPMI 驅動程式支援	Dell OpenManage IPMI 驅動程式支援
4300	否	是
4350	否	是
4400	否	是
4600	否	是
6300	否	是
6350	否	是
6400	否	是
6450	否	是
6600	否	是
6650	否	是
8450	否	是

Windows 啓用要求

使用 Dell 提供的作業系統媒體安裝的系統在安裝或 Microsoft 產品啓用過程中不需要 Product ID (PID)。

 **註：**如果您不使用 Dell 提供的媒體，則**啓用 Windows** 視窗將指示需要啓用。

若要獲得有關重新安裝您的作業系統的更多資訊，請參閱**適用於 Dell PowerEdge 系統的 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2、Enterprise x86 Edition SP2 和 Web x86 Edition SP2 的安裝與設定指南**。

已知問題

本章節包含與 Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2、Enterprise x86 Edition SP2 和 Web x86 Edition SP2 作業系統相關的已知問題。

- 在作業系統的無人看管安裝過程中，將靜態 IP 位址指定給虛擬匯流排驅動程式網路介面失敗

完成作業系統安裝後，系統會將在無人看管檔案中的

`TcpipParams.AdapterX` 部分中指定的所有參數還原為預設值。使用虛擬匯流排驅動程式模型 (例如 Broadcom® 5708) 的所有網路卡上均會發生此問題。

作業系統會使用裝置節點追蹤每個裝置。網路卡的裝置節點會被連接到虛擬匯流排上，且虛擬匯流排不包含周邊裝置元件連接標準 (PCI) 對映資料。Windows 無人看管的安裝程式無法偵測到網路卡，因為它使用 PCI 對映資料使裝置與其設定相符。

若要解決此問題，請使用無人看管檔案的 `TcpipParams.AdapterX` 部分中的媒體存取控制 (MAC) 位址。可以從 Dell 支援 Web 站台 (support.dell.com) 下載最新的網路驅動程式。若要取得更多資訊，請參閱 Dell 支援 Web 站台 (support.dell.com) 上的「在具有 Broadcom NetXtreme 裝置的 Dell 伺服器上安裝 Microsoft Windows 的最佳實踐」。

- 在裝置管理員中，儲存裝置背板顯示為黃色警示符號

當您將 Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2、Enterprise x86 Edition SP2 和 Web x86 Edition SP2 作業系統安裝在某些儲存裝置背板上時會發生此問題。作為作業系統一部分的背板 inf 檔案可能不具有最新伺服器背板的項目。

若要解決此問題，請從 Dell 支援 Web 站台 (support.dell.com) 下載並安裝最新的 inf 檔案。如果出廠時已安裝作業系統或系統中已安裝 Dell OpenManage Server Assistant，則不會發生此問題，因為在安裝過程中已經包含了最新的 inf 檔案。

- 在基於 x64 的用戶端電腦上，x64 作業系統的 Windows 部署服務 (WDS) 安裝無法啟動

如果您從執行 WDS 的基於 Windows Server 2003 電腦上安裝 x64 作業系統，可能會顯示以下錯誤訊息：

```
PXE-T01: File not Found (PXE-T01: 找不到檔案) 和  
PXE-E3B: TFTP Error - File not Found (PXE-E3B:  
TFTP 錯誤 - 找不到檔案)
```

發生此問題是因為用戶端電腦向 WDS 報告了錯誤的結構。

若要解決此問題，請使用 **Wdsutil.exe** 命令列工具在 WDS 中啟用結構偵測。若要執行此作業，請在伺服器上的命令提示處鍵入以下命令：

```
wdsutil /set-server /architecturediscovery:yes
```

若要獲得更多資訊，請參閱 Microsoft 支援 Web 站台 (support.microsoft.com) 上的 Microsoft 知識庫文章 932447 和 222177。

- **在裝置管理員中，IPMI 驅動程式顯示為黃色警示符號。**

如果將 R2 IPMI 驅動程式手動安裝在不使用 BMC 組態的系統上，則在裝置管理員中，此驅動程式會顯示為帶有一個黃色警示符號，並顯示一條訊息表明此驅動程式無法啟動。

這是一種預期行為，因為驅動程式無法與 BMC 通訊。

若要解決此問題，請勿在遺失 BMC 或具有不支援的 BMC 的系統中安裝 IPMI 驅動程式。

- **在 R2 系統上啟用 Microsoft 群集服務 (MSCS)。**

若要在 R2 系統上啟用 MSCS，必須在安裝 R2 附加元件之前組態 MSCS。如果您的系統上安裝了附加 R2 元件，請解除安裝這些元件，組態 MSCS，然後重新安裝 R2 元件。此程序可以確保 R2 元件在群集環境中正常作業。

- **與第三方超級終端機的相容性問題**

在 Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2、Enterprise x86 Edition SP2 和 Web x86 Edition SP2 與某些終端模擬程式 (例如 Hilgraeve HyperTerminal v6.3) 之間存在相容性問題。在這兩種系統之間建立序列連接是不可能的。

- 具有 ICH5R 或 ICH6R 作為 Intel I/O 控制器集線器的 PowerEdge 系統上的機載 SATA 控制器顯示為 Ultra ATA 控制器。

Microsoft 在機載 SATA 控制器上使用 IDE 連接埠驅動程式 (atapi.sys)。對於 SATA 控制器，屬於連接埠驅動程式的 inf 檔案的裝置說明部分不會更新。此問題會導致 PowerEdge 系統和 PowerEdge 系統上的機載 SATA 控制器顯示為 Ultra ATA Storage Controller - 24D1 (Ultra ATA 儲存控制器 - 24D1) 或 Ultra ATA Storage Controller - 2652 (Ultra ATA 儲存控制器 - 2652)。

- 安裝多種語言使用者介面 (MUI) 後，使用者介面元件以英文顯示文字。

雖然已安裝 MUI，但是 Microsoft Management Console 3.0、Windows 部署服務和 Microsoft 檔案伺服器管理員中的使用者介面元件 (如清單、選單、對話方塊、說明和其他位置) 仍以英文顯示文字。若要獲得有關自訂使用者介面元件和下載 MUI 更新套裝軟體的資訊，請參閱 Microsoft 支援 Web 站台 (support.microsoft.com) 上的 Microsoft 知識庫文章 925148。

- 當您第二次嘗試使用 MUI 媒體變更語言設定時，MUI 安裝會失敗。

當您安裝 MUI 媒體內容時，會使用 MUISetup.exe 安裝 MUI 套裝軟體。如果您嘗試使用 MUISetup.exe 再次安裝 MUI 套裝軟體，則不會啟動 Windows MUI 應用程式。問題發生的原因在於 MUISetup.exe 會檢查 %windir%\mui 資料夾以查看這些二進位資料是否相符，但是會根據系統檔案保護機制由較新版本的檔案來替換此資料夾。由於二進位資料的此項差別，MUI 視窗無法啟動。

若要變更目前的語言設定，請從命令提示處執行以下命令

```
muisetup.exe /i < 語言 ID>
```

若要移除目前的語言設定，請從命令提示處執行以下命令

```
muisetup.exe /u < 語言 ID>
```

 **註：**您可以在說明檔中找到語言 ID 的清單。

若要獲得有關其他版本 Windows Server 2003 R2 SP2 中的問題的資訊，請參閱 Dell 說明文件 Web 站台 (www.dell.com/ostechsheets) 上的相應重要資訊文件。

索引

英文

BIOS

- 支援 EIST 的最低要求， 11
- 支援 XD 的最低要求， 11
- 系統， 5

EIST， 11

IPMI

- 裝置， 13
- 驅動程式， 13

Microsoft， 12

Windows Server 2003 R2

- 重要資訊， 12

XD， 11

三畫

已知問題

- IPMI 驅動程式顯示為黃色警示符號， 18

九畫

信任的網站

- 新增至瀏覽器， 12

重要資訊

- Windows Server 2003 R2， 12

十二畫

硬體管理， 12

黃色警示符號， 17

十三畫

裝置管理員

- 黃色警示符號， 17

