

Datasheet

Fujitsu PRIMERGY CX2570 M2

雙處理器伺服器節點

PRIMERGY CX400 M1 多節點伺服器系統適用之伺服器節點

FUJITSU PRIMERGY 伺服器提供給各種規模、產業、工作負載的公司最強而有力且即具彈性的解決方案。包含遠端分公司適用的PRIMERGY塔式伺服器、萬用的機架式伺服器、簡潔且具擴張性的刀鋒伺服器，以及密度最佳化的橫向擴展伺服器。具備一系列經商業考驗的創新及最高效率，降低了營運的成本與複雜性，讓日常營運更靈活，也使得IT更快地成為商業優勢。

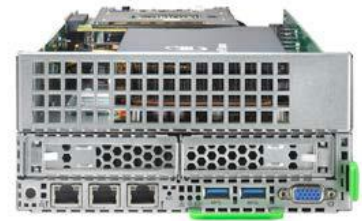
FUJITSU Server PRIMERGY CX 橫向擴展系統是為了雲端運算、高效能運算、服務提供者，以及大型伺服器群等使用情境而生的。CX產品系列聚焦於為大型資料中心提供大量可橫向擴展的x86伺服器運算能力，於此同時，也在能耗、最佳化散熱、降低總體營運成本等方面提供了最佳的經濟效益。

PRIMERGY CX2570 M2

安裝於CX400 M1雙節點伺服器的兩個半寬型CX2570 M2伺服器節點，呈現了緊湊的2U機架式機箱。應用程式的持續營運以及安全的資料存取是這些伺服器節點的主要目標，他們透過緊密地連結；此外，無論是實體伺服器或是透過

Microsoft Hyper-V實現的虛擬化，都可保證其高可用性(HA)。

每個兩路伺服器節點 CX2570 M2具有兩個Intel® Xeon® processor E5-2600 v4產品系列的處理器、16個高頻寬記憶體模組，高達1024 GB RAM 容量，此外，一系列強大的通訊與網路PCIe卡也支援高速的節點連接性，為未來做好準備。



特色與優勢

主要特色

高可用性 - 具成本效益、支援叢集運算的 CX 伺服器節點

- 標配兩個內建的 GbE 埠，以及透過中版互聯的叢集節點
- 透過內部的六個 Gbps SAS 主機匯排流轉接卡以及標準的 SAS 擴充卡連接至擴充的儲存裝置。

高端 GPGPU 和協同處理器為橫向擴展的高性能計算

- 每一個 CX2570 M2 節點可加選 2 個 GPGPU 或是 協同處理器的 高效能運算卡, 可以選擇市場領先地位的 NVIDIA® Tesla™ 或 Intel® Xeon Phi™ 產品系列

最新 Intel®Xeon®處理器 E5-2600 v4 產品系列

- 可搭載兩顆 Intel® Xeon® E5-2600 v4 處理器產品系列，每顆高達 22 核心、55MB 的快取記憶體，進階的 Turbo Boost 2.0 技術、Hyper Threading，兩個加速的 QPI 連結以及內部記憶體管理模組。
- 每台伺服器可安裝 16 條記憶體模組，DDR4 記憶體容量多達 1,024GB，DRAM 頻寬高達 2,400MHz
- 富士通先進的散熱技術 Cool-safe©Advanced Thermal Design 是機器可在更高的環境溫度下運作

共用的基礎架構 容易維護

- 伺服器節點共用 2U 高度 PRIMERGY CX400 M1 機箱的中央冷卻風扇以及熱插拔電源供應
- 伺服器節點、電源供應器、硬碟的皆可熱插拔，不僅提高可用性，也更容易維護。

優勢

- 所有硬體皆以“叢集運算的解決方案”為先決條件而設計，只需少許專業知識以及小量的預算即可實現高可用性。
- 從 NVIDIA 或 Intel 使他們在地震處理、生物化學類比的理想選擇, 天氣和氣候建模、信號處理、計算金融、CAE、CFD、資料分析和其他高性能計算的領域。
- 相較於前一代處理器，運算效能平均提升 38%
- 新的 DDR4 記憶體技術需求較低的電力，但可提供更高的效能。
- 減少能源耗用以及硬體投資，但營運仍有備援。與標準機架式伺服器相較，僅需較低的能源預算。
- 個別伺服器的維護不會影響在機箱內的其他節點。共用料件的備援可提高整體的可用性。

技術規格

PRIMERGY CX2570 M2

節點類型	Air-cooled node
產品類型	雙插槽 2U 服務器節點
主機板	
主機板類型	D 3343
晶片組	Intel® C610
處理器數量和類型	2 個 Intel®Xeon®處理器 E5-2600 v4 產品系列
處理器	Intel® Xeon® processor E5-2603v4 (6C/6T, 1.70 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: No, 6.4 GT/s, Mem bus: 1,866 MHz, 85 W, AVX Base 1.70 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2609v4 (8C/8T, 1.70 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: No, 6.4 GT/s, Mem bus: 1,866 MHz, 85 W, AVX Base 1.70 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2620v4 (8C/16T, 2.10 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: 2.30 GHz, 8.0 GT/s, Mem bus: 2,133 MHz, 85 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.30 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2623v4 (4C/8T, 2.60 GHz, TLC: 10 MB, Turbo: 2.90 GHz, 8.0 GT/s, Mem bus: 2,133 MHz, 85 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2630Lv4 (10C/20T, 1.80 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: 2.00 GHz, 8.0 GT/s, Mem bus: 2,133 MHz, 55 W, AVX Base 1.30 GHz, AVX Turbo 2.00 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2630v4 (10C/20T, 2.20 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: 2.40 GHz, 8.0 GT/s, Mem bus: 2,133 MHz, 85 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.40 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2637v4 (4C/8T, 3.50 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: 3.60 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 135 W, AVX Base 3.20 GHz, AVX Turbo 3.60 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2640v4 (10C/20T, 2.40 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: 2.60 GHz, 8.0 GT/s, Mem bus: 2,133 MHz, 90 W, AVX Base 2.00 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2643v4 (6C/12T, 3.40 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: 3.60 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 135 W, AVX Base 2.80 GHz, AVX Turbo 3.60 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2650Lv4 (14C/28T, 1.70 GHz, TLC: 35 MB, Turbo: 2.00 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 65 W, AVX Base 1.20 GHz, AVX Turbo 1.70 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2650v4 (12C/24T, 2.20 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 2.50 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 105 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.50 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2660v4 (14C/28T, 2.00 GHz, TLC: 35 MB, Turbo: 2.40 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 105 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.40 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2667v4 (8C/16T, 3.20 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: 3.50 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 135 W, AVX Base 2.60 GHz, AVX Turbo 3.50 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2680v4 (14C/28T, 2.40 GHz, TLC: 35 MB, Turbo: 2.90 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 120 W, AVX Base 1.90 GHz, AVX Turbo 2.80 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2683v4 (16C/32T, 2.10 GHz, TLC: 40 MB, Turbo: 2.60 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 120 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.50 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2690v4 (14C/28T, 2.60 GHz, TLC: 35 MB, Turbo: 3.20 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 135 W, AVX Base 2.10 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2695v4 (18C/36T, 2.10 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2.60 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 120 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.40 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2697Av4 (16C/32T, 2.60 GHz, TLC: 40 MB, Turbo: 3.10 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 145 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2697v4 (18C/36T, 2.30 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2.80 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 145 W, AVX Base 2.00 GHz, AVX Turbo 2.70 GHz)

	Intel® Xeon® processor E5-2698v4 (20C/40T, 2.20 GHz, TLC: 50 MB, Turbo: 2.70 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 135 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)
	Intel® Xeon® processor E5-2699v4 (22C/44T, 2.20 GHz, TLC: 55 MB, Turbo: 2.80 GHz, 9.6 GT/s, Mem bus: 2,400 MHz, 145 W, AVX Base)
記憶體插槽	16 / 每顆 CPU 4 通道 , 8 個插槽。每台共 16 插槽。
記憶體插槽類型	16 GB - 1024GB
記憶體容量(最小-最大)	高級 ECC SDDC(僅適用於寄存式 DIMM)
記憶體保護	支持 LV-R-DIMM、LV-LR-DIMM 以及針對特別推出的 LV-U-DIMM
記憶體說明	支援 R-DIMM, LR-DIMM
記憶體選項	8 GB (1 module(s) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 1Rx4 8 GB (1 module(s) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 2Rx8 16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 2Rx4 16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 2Rx8 32 GB (1 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 2Rx4 64 GB (1 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2,400 MHz, PC4-2400T-L, LRDIMM, 4Rx4
升級說明	2x in CX400 M1
介面	
USB 3.0 埠	2 個 USB 3.0(後方)
顯卡(15-Pin)	1 個 VGA(後方)
LAN/乙太網	3/2 x Gbit/s 乙太網 + 1x 內建服務 LAN
管理 LAN(RJ45)	管理 LAN 流量可切換到共用內建 Gbit LAN 埠
內建/整合控制器	
RAID 控制器	RAID 0/1 · 用於內部驅動器
SATA 控制器	Intel®C610 · 用於 6x 2.5inch SATA HDD or SSD Raid 0/1
LAN 控制器	Intel®乙太網控制器 1350 · 2 x 10/100/1000 Mbit/s 乙太網(TCP/IP 加速)
遠端系統管理控制器	底板管理控制器(BMC) · 相容 IPMI 2.0
插槽	
PCI-Express 3.0 x16	4 x (2x 給短卡和 2x 特殊轉接卡 w/ PCIe Gen3 for GPGPU only)
磁碟槽 (基座)	
儲存磁碟槽	6x 2.5 英吋於 CX400 M1 內部
儲存磁碟槽配置	取決於硬體設定
系統概述	
風扇數量	0
風扇配置	CX400 M1 機箱的集中、非熱插拔式風扇
操作面板	
操作按鈕	開/關開關 ID 按鈕

LED 狀態指示燈	電源(綠色)
	系統狀態(橙色)
	LAN 速度(綠色/黃色)
	LAN 連接(綠色)
	識別(藍色)

BIOS

BIOS 特性	支援遠端 PXE 啟動
---------	-------------

作業系統和虛擬化軟體

作業系統連結	Microsoft® Hyper-V Server 2012
	Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard
	Microsoft® Windows Storage Server 2012 R2 Standard
	Microsoft® Hyper-V Server 2012 R2
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard
	Microsoft® Windows Storage Server 2012 R2 Standard
作業系統連結	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473

尺寸/重量

節點尺寸 (寬×深×高)	2U 半寬(寬 177.5 x 深 520 x 高 84 mm)
重量	8 公斤

環境

工作環境溫度	5 - 40°C
工作相對濕度	10- 85%(無冷凝)
最高海拔	3000m
工作環境	FTS 04230 – 資料中心指南(安裝規範)
工作環境連結	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe

規範

全球	CB
	RoHS (限制有害物質)
	WEEE (廢棄電氣電子設備)
	IEC 60950
歐洲	CE A 類*
	EN 60950 - 1
	EN 50371
	EN 55022
	EN 61000-3-3
美國/加拿大	EN 55024
	ULc/us
	ICES-003 Class A FCC Class A
南韓	KCC (KN22, KN24)
臺灣	CNS 13436
	CNS 13438 class A

合規性連結	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
-------	---

合規性說明	所有歐洲國家和北美的安全要求具有通用合規性。可以根據請求應用為滿足法規或其他原因所需的國家審批。
-------	--

*警告: 本產品為 A 類產品。在生活環境中, 本產品可能會產生無線電干擾, 此時, 使用者可能需要採取相應的措施。

組件

儲存硬碟	HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7,200 rpm, 熱插拔, 2.5 吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 熱插拔, 2.5 吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 關鍵業務型
	HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, SED
	HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, SED
	HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, SED
	HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級
	HDD SAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級	
固態硬碟	SSD SATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 3 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 800 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 10 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 3 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 400 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 10 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 3 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 200 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 10 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 120 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 3 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 3 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	SSD SATA, 6 Gb/s, 1.2 TB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5 吋, 企業級, 10 DWPD (drive writes per day for 5 years)
	PCIe-SSD SFF, 800 GB, MLC, 2.5 吋, Flash drive, 10 DWPD (drive writes per day)
	PCIe-SSD SFF, 2 TB, MLC, 2.5 吋, Flash drive, 10 DWPD (drive writes per day)
	PCIe-SSD SFF, 1.6 TB, MLC, 2.5 吋, Flash drive, 10 DWPD (drive writes per day)
	DOM SATA, 6 Gb/s, 128 GB, 非熱插拔, 企業級, 345TBW (Seq. write)
	DOM SATA, 6 Gb/s, 64 GB, 非熱插拔, 企業級, 172TBW (Seq. write)

RAID 控制器	Fujitsu PRAID EP420i for SafeStore, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Optional FBU based on LSI SAS3108
	Fujitsu PRAID EP420i, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Optional FBU based on LSI SAS3108
	Fujitsu PRAID EP400i, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, Optional FBU based on LSI SAS3108
光纖控制器	光纖通道主機匯流排轉接卡(HBA) 1 x 8 Gbit/s Emulex LPe1250 MMF LC-style
	光纖通道主機匯流排轉接卡(HBA) 2 x 8 Gbit/s Emulex LPe12002 MMF LC-style
	光纖通道主機匯流排轉接卡(HBA) 2 x 16 Gbit/s Emulex LPe16002B LC-style
	光纖通道主機匯流排轉接卡(HBA) 2 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2672 LC-style
	光纖通道主機匯流排轉接卡(HBA) 2 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2692 LC-style
通信、網路	Converged Network Adapter 1 x 40 Gbit/s PCIe 3.0 x8 QSFP+ (Emulex)
	Converged Network Adapter 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Emulex)
	Ethernet Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe 2.0 x8 SFP+ (Fujitsu)
	Ethernet Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe 2.1 x8 RJ45 (Intel®)
	Ethernet Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 10Gbit/s Eth (RJ45) (Emulex)
	Ethernet Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Emulex)
	Ethernet Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®)
	Ethernet Ctrl. 2 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)
	Ethernet Ctrl. 4 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)
	InfiniBand HCA 1 x 100 MBit/s PCIe 3.0 x16 QSFP for the US market max. one IB HCA 100Gb controller can be installed
	InfiniBand HCA 1 x 56 Gbit/s PCIe 3.0 x8 QSFP for the US market max. one IB HCA 56Gb controller can be installed (Mellanox)
InfiniBand HCA 2 x 100 MBit/s PCIe 3.0 x16 QSFP for the US market max. one IB HCA 100Gb controller can be installed	
InfiniBand HCA 2 x 56 Gbit/s PCIe 3.0 x8 QSFP for the US market max. one IB HCA 56Gb controller can be installed (Mellanox)	
協同處理器	NVIDIA® Tesla® K40, 2,880 cores, PCIe 3.0 x16
圖形繪圖卡	NVIDIA® Quadro® M4000, 1344 cores, PCIe 3.0 x16, 4 x DisplayPort
GPU 圖形處理器	NVIDIA® Tesla® K80, 4,992 cores, PCIe 3.0 x16
圖形繪圖卡 (可選購)	NVIDIA® GRID™ K1 16 GB, 768 cores, PCIe 3.0 x16
	NVIDIA® GRID™ K2 8GB, 3,072 cores, PCIe 3.0 x16
	NVIDIA® Tesla® M60, 4,096 cores, PCIe 3.0 x16
協同處理器	Intel® Xeon Phi™ 3120P, 57 Cores / 228 Threads, PCIe 2.0 x16
	Intel® Xeon Phi™ 7120P, 61 Cores / 244 Threads, PCIe 2.0 x16

More information

Fujitsu 平臺解決方案

產品

除 Fujitsu PRIMERY CX2570 M2 外, Fujitsu 還提供一系列平臺解決方案, 將 Fujitsu 值得信賴的產品與頂尖的服務, 一流的專業技術以及全球合作夥伴結合起來。

動態基礎架構

通過 Fujitsu 動態基礎架構方案, Fujitsu 提供完整的 IT 產品, 解決方案和服務包, 包括從用戶端至資料中心的解決方案, 託管基礎架構和基礎架構即服務模式。Fujitsu 技術和服務所產生的客戶效益取決於客戶選擇的合作級別。這將 IT 靈活性和效率提升至更高水準。

硬體產品

PRIMERGY: 行業標準伺服器

ETERNUS: 儲存設備系統

軟體產品

ServerView Suite: 伺服器綜合管理軟體

ServerView Resource Orchestrator: 雲端計算資源自動管理核心組件

更多詳情

欲瞭解更多關於 Fujitsu PRIMERGY CX2570 M2 伺服器的詳情, 請聯繫 Fujitsu 銷售代表, 業務合作夥伴, 或者訪問我們的網站: www.fujitsu.com/tw/services/server/

Fujitsu 的環境活動

Fujitsu 的綠色政策創新是一項旨在減輕環境負擔的全球性專案。通過應用 Fujitsu 全球範圍內的專業知識, 我們希望借助 IT 來解決環境能源效率問題。更多詳情, 請訪問:

www.fujitsu.com/global/about/environment/



版權

Fujitsu(Fujitsu) , Fujitsu(Fujitsu) 徽標, PRIMERGY, ETERNUS, ServerView 等均為 Fujitsu 株式會社在日本和其他國家的商標或註冊商標。其他公司, 產品和服務名稱可能為其各自所有人的商標或註冊商標。技術資料可進行修訂, 僅提供現有資料。對資料和圖示的完整性, 真實性或正確性不承擔任何責任。手冊中出現的商標及/或版權可能為相應製造商持有, 協力廠商擅自使用可能對其所有者構成侵權。

© Copyright 2016 Fujitsu

免責聲明

Technical data subject to modification and delivery subject to availability. Any liability that the data and illustrations are complete, actual or correct is excluded. Designations may be trademarks and/or copyrights of the respective manufacturer, the use of which by third parties for their own purposes may infringe the rights of such owner.

Contact

聯繫方式

台灣 Fujitsu 股份有限公司
地址: 台北市中華路一段 39 號 19 樓
電話: 02-2311-2255
傳真: 02-2311-2426
網址: <http://tw.fujitsu.com>

2016-07-31 TW-TC