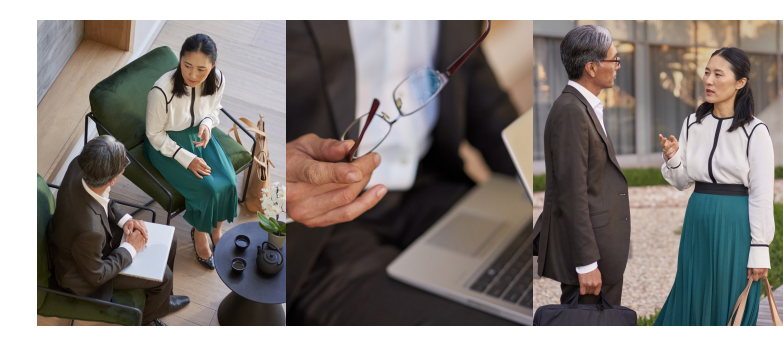
HPE Compute



經濟實惠的直立式伺服器, 專為中小企業需求打造

HPE ProLiant ML110 Gen11 伺服器採用 Intel® 技術,可提供規模適當的效能,並可擴充以滿足不斷增長的業務需求。

每個 CPU 的核心 數量增加 50%

改善工作負載整合1

I/O 頻寬增加 2 倍

為資料和圖形加速器提供更多空間2

順應成長,而不超出預算

在快速成長階段,您需要足夠強大的運算能力來處理當前的工作負載,並進備好隨著業務的成長而擴充運算能力。

HPE ProLiant ML110 Gen11 直立式伺服器經濟實惠且可擴充,非常適合中小企業 (SMB)、遠端和分支 (ROBO) 以及邊緣部署。您可以執行内部部署和混合雲工作負載,並以經濟實惠方式獲得企業級效能、安全性、可靠性,還能根據需要選擇擴充。



¹與上一代 Intel® Xeon® 可擴充處理器相比。

² PCle Gen5 與 PCle Gen4 的頻寬比較。

HPE ProLiant ML110 主要優勢

HPE ProLiant ML110 Gen11 伺服器可以部署在應用程式和資料所在的任何地方,以提供簡單性和效率,為您帶來真正的業務價值。ML110 Gen11 搭載 Intel Xeon 可擴充處理器,可提供:

- 中小企業、ROBO 和邊緣部署所需的理想運算
- 為 IT 基礎架構、虛擬桌面基礎架構 (VDI)、資料管理、 企業資源規劃 (ERP) 及客戶關係管理 (CRM) 等工作負載, 提供強大、經濟目可擴充的效能
- 可跨多個站點提供彈性、可靠的遠端管理功能
- 領先業界的安全性

HPE ProLiant 伺服器專為混合環境而設計

在洞察時代,正確選擇運算非常重要。HPE ProLiant Gen11 產品組合採用資料優先現代化的新方法進行設計,可協助 您蓬勃發展。

如今,資料是業務價值的最終來源,HPE ProLiant 產品組合可透過直覺、可信賴及最佳化的伺服器,為您提供加速數位轉型的選擇。

新一代增強功能

- 單插槽 4.5U 直立式規格, 可轉換為 5.5U 機架
- 最多四個 PCIe 擴充插槽
- 升級的 PCIe 資料傳輸率支援 PCIe Gen5
- 第 4 代和第 5 代 Intel Xeon 可擴充處理器
- 4800 MT/秒 HPE DDR5 UDIMM, 最高 1TB³
- 低成本嵌入式 2x1GbE 4 埠 NIC
- 嵌入式 Intel VROC SATA,可選 擇 Gen11 控制器 (PCIe 和 OROC)
- 專用 HPE iLO 6 後端管理連接埠
- 支援軟體 RAID
- 最多兩個 HPE Flex Slot 備援電源 供應器
- 最多 2 個單寬或 1 個雙寬 GPU

直覺式雲端營運體驗

首先,無論您選擇傳統的購買模式、還是透過 HPE GreenLake 使用運算即服務,我們都可以協助您透過雲端運作體驗簡化 IT。您可以透過統一的管理主控台獲得全面可見性與洞察力,進一步促使業務營運轉型,化被動為主動。而 HPE ProLiant Gen11 伺服器會自動執行任務,從而加快部署、實現即時可擴充性,以及無縫、簡化的支援和生命週期管理。

值得信賴的安全設計

從晶片到軟體、從工廠到雲端,一代又一代內建的保護措施能有效防禦日益複雜的威脅。HPE ProLiant 伺服器採用根本安全方法來設計,可保護您的基礎架構、工作負載和資料,免於硬體威脅和協力廠商軟體帶來的風險。我們值得信賴的邊緣到雲端安全態勢以 HPE 運算核心為基礎,該核心透過經過驗證的零信任安全方法進行了強化。

³ 每個處理器支援的執行速度為 4400 MT/秒。



經過最佳化的工作負載效能

透過專為現代混合環境而設計的運算解決方案,為您提供所需的效能來加速從資料中心到邊緣的工作負載。您可以藉由開放式架構實現無縫部署,同時為需要進階圖形處理和資料加速的高要求應用程式提供最佳效能。HPE ProLiant 伺服器以經濟實惠的方式實現效率和效能提升,為您的應用程式提供強大後盾,無論資料位於何處,您都能加速創新。

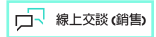
蓬勃發展並成長

無需等待,即可獲得成長發展所需的 IT。立即與您的授權 HPE 代表聯絡,深入瞭解可靈活擴充的 HPE ProLiant ML110 Gen11。

如需瞭解詳情, 請造訪:

HPE.com/tw/zh/compute

______ 請造訪 HPE GreenLake ______





© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本文件所含資訊如有變更,恕不另行通知。HPE 產品與服務的唯一保固詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。本文件中的任何資訊均不應解讀為構成額外的保固。HPE 對於本文件的技術或編輯錯誤或遺漏槪不負責。