



配備企業級功能的直立式伺服器， 價格親民，適合小型和遠端辦公室 使用

HPE ProLiant ML30 Gen11 伺服器採用 Intel® 技術，經濟實惠、效能強大，並具備擴充的網路功能，可滿足不同的工作負載需求。

效能提升 2 倍

(相較於上一代)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

簡化運算，無損效能

如今，每家企業都是數位化企業。無論是何種規模的企業，都需要能夠同時支援內部部署和混合雲工作負載、功能齊全且價格合理的運算解決方案。

HPE ProLiant ML30 Gen11 是一款功能強大且價格實惠的直立式伺服器，非常適合小型辦公室、遠端網站和分支機構。這款伺服器可為您提供適當的資源，以執行內部部署和混合雲工作負載，同時兼具企業級效能、安全性、可靠性和可擴充性，適合預算在入門級的企業。

¹ SPEC 和名稱 SPECspeed 是 Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) 的註冊商標。上述結果於 2023 年 11 月 27 日提交，目前正在審核中。請參閱 spec.org。保留所有權利。SPECspeed© 2017_fp_base: (2) #39794。

² PCIe Gen5 與 PCIe Gen4 的頻寬比較。

HPE ProLiant ML30 主要優勢

HPE ProLiant ML30 Gen11 伺服器能夠以簡單、高效率的方式提供商業價值，是遠端辦公室和分支機構以及成長中企業的理想選擇。ML30 Gen11 採用 Intel® Xeon® E 系列處理器：

- 可為中小型企業 (SMB)、特許經營店以及遠端辦公室和分支機構 (ROBO) 提供理想的運算解決方案
- 可為傳統工作負載 (例如電子郵件、列印和檔案)、銷售點 (POS)、虛擬桌面基礎架構 (VDI) 和資料管理提供強大且經濟實惠的效能
- 可跨多個站點提供彈性、可靠的遠端管理功能
- 可以最低的總體成本 (TCO) 提供業界領先的安全性

HPE ProLiant 伺服器專為混合環境而設計

ML30 Gen11 是 HPE ProLiant Gen11 系列的一員，其採用新的運算方法，協助您在洞察力時代蓬勃發展。

HPE 深知資料是業務價值的核心來源，並為您提供多種途徑，透過直觀、可信且經過最佳化的伺服器，加速實現資料優先現代化。

直覺式雲端營運體驗

從邊緣到雲端，透過雲端營運體驗簡化 IT。透過統一的主控台獲得全面可見性與洞察力，促使業務營運轉型，化被動為主動。自動執行任務，從而提升部署效率、實現即時可擴充性，以及無縫、簡化的支援和生命週期管理。無論您選擇傳統購買模式還是透過 HPE GreenLake 以即服務形式消費，都能獲得新一代 HPE ProLiant 伺服器設計所帶來的雲端體驗。

值得信賴的安全設計

從矽晶片到軟體，從工廠到雲端，一代又一代 HPE ProLiant 伺服器以根本安全方法為基礎進行設計，可防禦日益複雜的威脅。以 HPE 運算核心為基礎，透過經驗證的零信任安全方案加以強化，形成值得信賴的邊緣到雲端安全態勢，藉此保護您的基礎架構、工作負載和資料，防範硬體威脅和協力廠商軟體風險。

新一代增強功能

- 單插槽 4U 直立式外觀尺寸
- 四個 PCIe 擴充插槽
- 升級的 PCIe 資料傳輸率支援 PCIe Gen5
- 最新的 Intel E-2400 Xeon E 處理器
- 4800 MT/秒 HPE DDR5 UDIMM，高達 128 GB³
- 低成本內嵌式 1GbE 4 埠 NIC，支援 PCIe 獨立式 NIC
- 透過 NVMe OS Boot 進行低成本作業系統 (OS) 開機
- HPE iLO 6 管理連接埠 (選用)
- 支援軟體 RAID
- 支援低成本非熱插拔電源供應器 ATX 和 HPE Flex Slot 備援電源供應器

³ 每個處理器支援的執行速度為 4400 MT/秒。





已針對您的工作負載最佳化效能

專為混合環境設計的運算產品，具有強大的效能，可以加速從資料中心到邊緣的各種工作負載。開放式架構可以實現無縫部署，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。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。

立即轉型

無需等待。立即與您的授權 HPE 代表聯絡，深入瞭解 HPE ProLiant ML30 Gen11。

如需瞭解詳情，
請造訪：

[HPE.com/tw/zh/compute](https://www.hpe.com/tw/zh/compute)

請造訪 **HPE GreenLake** 

 **線上交談 (銷售)**


**Hewlett Packard
Enterprise**
慧與

© 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概不負責。

Intel Xeon 和 Intel 是 Intel Corporation 或其子公司在美國和/或其他國家/地區的商標。所有協力廠商商標均為其各自所有人之財產。

a00136605ZHT