

# HPE SimpliVity 2600

## 融合式系統



### 新增功能

- 在適用於 ROBO 和邊緣環境的 HPE SimpliVity 2600 緊湊型平台上部署通用虛擬化工作負載
- 密度提高 4 倍並且完全為軟體定義：HPE SimpliVity 2600 現已支援每個 2U 機箱裝配高達 4 個獨立伺服器節點。
- 支援更多 CPU、記憶體和電源供應器選購配件，讓您輕而易舉打造出效能一流的 HPE SimpliVity 2600
- 透過自動執行 VMware 和 OmniStack 軟體更新，集中並簡化了生命週期管理作業，從而使升級速度加快 60%

### 概觀

資料中心的複雜性是否拖慢您的速度？HPE SimpliVity 2600 透過內部部署 IT 的控制和治理，為 IT 主管提供了雲端的敏捷性和經濟效益。其提供了一套強大的超融合式解決方案，能夠執行全球某些最具效率和最具彈性的資料中心。此解決方案透過將虛擬化工作負載的基礎架構和進階資料服務結合到市場上最暢銷的伺服器平台上，大幅簡化了 IT 運作。HPE Apollo 2000 伺服器中提供的 HPE SimpliVity 2600 是針對邊緣和 ROBO 環境最佳化的精簡型解決方案。其還提供一整套先進的功能，可以顯著提高虛擬化工作負載的效率、管理、保護和效能，而其成本和複雜性只相當於現今傳統基礎架構堆疊的一小部分。

## 功能

### 卓越的使用者體驗

即使在使用者密度較高的情況下，HPE SimpliVity 2600 也能實現高效能。它可以降低用戶端登入風暴對效能的影響，透過無與倫比的用戶端虛擬化效能提供卓越的使用者體驗。

HPE SimpliVity 2600 將超融合概念引入到邊緣。緊湊的外觀尺寸適合在空間受限的環境執行虛擬化工作負載。

### 實現從試驗到生產的線性延展性

HPE SimpliVity 2600 提供橫向擴充架構，可降低初始資本支出，從而讓投資與業務需求緊密結合。

能夠以增量方式新增建置區塊，從而提供可大規模擴充的共用資源集區。

### 企業級資料保護與虛擬化工作負載復原力

HPE SimpliVity 2600 為整個用戶端虛擬化基礎架構提供內建的備份和災難復原功能，並支援管理工作負載。

該解決方案可實現彈性、高可用性的桌面作業，並且能夠承受節點故障，而不會遺失桌面，同時可以最大限度地減少延遲。

### 使用 HPE SimpliVity RapidDR 自動執行災難復原

HPE SimpliVity RapidDR 透過自動化方式簡化並加速異地災難復原。此解決方案提高了 HPE SimpliVity 超融合式基礎架構的固有資料效率，將復原點目標 (RPO) 和復原時間目標 (RTO) 從數天或數小時縮短至數分鐘。

如需進一步瞭解技術資訊、可用的機型與選項，請參考規格速覽

## HPE Pointnext

HPE Pointnext 充分運用我們博大精深的技術專業知識與創新技術，協助加速數位轉型。這個全方位的產品組合包括諮詢服務、專業服務以及營運服務，旨在協助企業在目前與未來能不斷擴展，持續成長。

### 營運服務

- **HPE 彈性容量**是一種管理隨需容量的全新消費模式，不僅結合公用雲端的敏捷度與經濟效益，更兼具內部部署 IT 的安全性與效能。
- **HPE 無微不至服務**以核心交付項目為建置基礎，提供量身打造的營運支援解決方案。這項服務包括硬體和軟體支援，提供專家團隊隨時協助個人化交付項目並分享最佳做法，還有可選購的建置區塊，能滿足特定的 IT 和業務需求。
- **HPE 積極主動型服務**是一套包括增強型電話支援體驗的整合式硬體與軟體支援服務，採用全程案例管理，協助快速解決事件，並確保 IT 持續穩定可靠地運作。
- **HPE 基礎架構型服務**能在硬體或軟體出現問題時，根據 IT 與業務需求提供多種回應等級供您選擇。

**專業服務**可以協助整合新的解決方案與專案管理、安裝和啟動、移機服務及其他等。我們能協助減緩任何業務風險，所以當您將新技術整合到現有的 IT 環境時，不會有任何服務中斷的情況。

**諮詢服務**包括設計、策略、藍圖及其他服務等，旨在協助根據 IT 和業務需求推動數位轉型歷程。諮詢服務可以協助客戶順利完成轉型，掌握混合型 IT、巨量資料及智慧邊緣等技術趨勢。

### Find a partner

