

HPE StoreEasy 1000 儲存裝置

File Storage



功能

針對檔案儲存自訂並量身打造

HPE StoreEasy 1000 儲存裝置建置於業界領先的 HPE ProLiant Gen10 DNA 之上，並隨附預先配置的硬體和 Microsoft® Windows® Storage Server 2016 OS。使用簡化安裝和抑制常見配置錯誤的工具，快速啟動 NAS 並快速上線。

當您的資料需求使用引導式組態增長時，經濟實惠的硬碟 (HDD) 組合讓您更容易購買、部署以及佈建其他儲存容量。快速配置低容量電子郵件警示，可減少因容量限制造成的業務中斷。

效率可為您節省時間和金錢

內建檔案同步和共用功能，讓員工、行動工作者及分散式團隊可以從任何網際網路連線的桌上型電腦、智慧型手機或平板電腦存取其工作檔案。組織可以套用原則遠端抹除裝置，並強制執行鎖定螢幕密碼以保護員工裝置上的資料。

進階資料管理功能會自動改善資源的使用情況、遵守資料保留原則

，以及增強敏感檔案的保護，即使是從 HPE StoreEasy 下載，並以電子郵件傳送至未經授權的收件者，也是如此。

適用於資料的多維度保護

HPE StoreEasy 1000 透過信賴平台模組的裝置完整性檢查、網路配接卡和磁碟機上已數位簽署的韌體，以及每 24 小時透過 HPE iLO Advanced Premium Security Edition 進行的執行階段韌體驗證，提供額外的保護。

在系統本身安裝並執行端點保護 (例如防毒軟體)，可降低連接外部端點保護伺服器的成本和複雜性。使用磁碟區陰影複製服務線上快照和 Microsoft Azure 的簡易雲端備份，防範資料遺失。

非常有彈性，可以防止您的業務和使用者受到干擾

HPE StoreEasy 1000 儲存裝置使用標準功能增加開機運作時間，包括使用 HPE Active Health System 進行幾乎不間斷的健全狀況監控、備援元件、檔案系統線上自我修復、線上驗證，以及可將因檔案損毀造成的停機時間減少為數分鐘的快速修復。

使用內建複寫功能保護資料免受簡單錯誤或大量故障的影響，最高可達 100 TB，或選擇 Carbonite Availability 複寫軟體，以便在站點之間進行即時位元組層級複寫。

透過該系統的現場零件與人工保固，以及軟體電話支援，獲得 HPE 檔案儲存專家的全方位完整系統支援。透過適用於 HPE StoreEasy 1000 的 HPE Pointnext 所提供的選購服務，擴充或增強基礎支援涵蓋範圍。

HPE iLO 管理引擎所啟用的進階診斷和幾乎不間斷的監控功能，可增強穩定性和縮短停機時間。

技術規格

HPE StoreEasy 1000 儲存裝置

容量

取決於機型和 SKU

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。

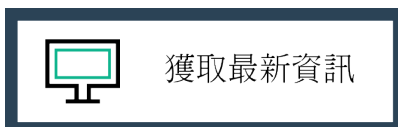
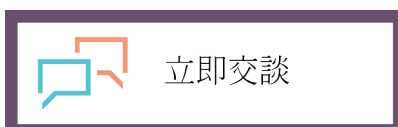
營運服務

- **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。

請來電洽詢是否提供



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。慧與產品與服務的唯一保固已詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。不應將本文件任何資訊視為構成額外的保固。慧與對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏概不負責。

Microsoft、Windows 及 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家/地區的註冊商標或商標。UNIX 為 The Open Group 的註冊商標。Linux 為 Linus Torvalds 在美國及其他國家/地區的註冊商標。所有其他協力廠商商標均為其各自所有人之財產。

圖片可能與實品有所出入
PSN5335825TWZH, September 02, 2019.