

# Wasabi Cloud NAS

## 容量無上限的混合雲端檔案儲存

管理資料儲存成長幾平是每個組織都面臨的挑戰。

這是因為本地儲存的成本管理至關重要。組織經常會需要購買超出其所需的儲存容量,導致支付過高的費用與配置過剩。他們必須執行耗時且有風險的資料移轉,也須安裝、維護、冷卻、保護、供電,然後停用本地儲存。每個過程都會產生額外的成本、風險與執行時間。

Wasabi Cloud NAS 改變此一現狀。使用 Cloud NAS · 組織可保留其本地儲存提供的儲存功能,而不會耗盡容量。

#### 將「冷門資料」移至雲端

非結構化資料一經建立即一律歸類為熱資料。熱資料處於活躍狀態,通常由使用者及其應用程式頻繁的存取。如果資料在過去 90 天內未經存取,其熱度就會迅速下降,存取機率也會大幅降低。75% 到 90% 的非結構化資料都是冷資料,佔用本地主要儲存容量。透過 Wasabi Cloud NAS,平均80% 以上的公司非結構化資料可從本地儲存卸載到較低成本的 Wasabi 雲端儲存,釋放容量以因應日增的資料成長。組織使用 Cloud NAS 時,可以設定規則,決定哪些檔案會自動遷移至雲端。本地儲存容量達到特定限制或在一定時間內未存取檔案時,即可執行此操作:這些檔案即「冷資料」。或者,資料一旦儲存即可立即遷移至雲端。

### 節省成本

從現有本地儲存與相關備份環境中,每移除一TB資料,就能透過延後添購額外主要儲存和二級儲存的龐大費用,來實際節省成本。這不僅包括硬體成本,也包括授權和維護成本、網路成本、能源成本與資料中心成本。 Wasabi Cloud NAS 大幅減輕了儲存管理的壓力,可為組織提供其資料儲存所需的可用性、容量、耐用性、效能、可靠性與擴充性。同時消除與管理相關的所有隱藏和必忽視的時間及成本。

#### 特點

- > 隨時有可用空間: Cloud NAS 打造「無底洞」儲存 容量
- > 保留目前作業:無須學習 新的檔案系統
- )降低資本成本:免除定期 設備升級與資料移轉的煩惱
- > 無須實體空間:不佔用實體 空間,無須電力,無須人工 維護
- › 感到自信:遠比大多數本機 儲存可靠:
  - > 防範勒索軟體
  - 如果本機磁碟機發生故障或資料遺失,可從雲端還原資料
  - > Wasabi 雲的 11 個 9 的資 料耐用性