



NAKIVO Backup & Replication

No.1 中小企業、大型企業和 MSP 資料保護方案

資料遺失的後果遠不僅僅是停機時間——中斷的工作流程、財務損失、聲譽損害和法規罰款可能隨之而來。NAKIVO Backup & Replication 是一個快速、實惠且備受好評的解決方案，提供備份、複製、即時復原、勒索軟體防護、災難還原和 IT 監控，全部從單一視窗介面進行。

無論是保護單一辦公室還是數百個環境，NAKIVO Backup & Replication 都是專為滿足廣泛的使用情境而設計：

- 中小型企業尋找企業級別的保護，不需要企業級別的價格
- 企業管理跨多個站點的混合、多平台環境
- 尋找集中和可擴展服務交付的 MSP

優勢

2 倍

更快速的備份與增量變更追蹤

49%

擁有比其他供應商更低的總持有成本

4.8星

使用性和效能的評分

五分鐘

部署並執行您的第一個工作

98%

所有支援互動中的客戶滿意度

榮獲 2024 年 Gartner® Magic Quadrant™ 企業備份與還原軟體解決方案榮譽提及

主要功能：快速、可靠的備份和無縫的還原

多平台支援

保護您所有的工作負載：VMware、Hyper-V、Nutanix AHV、Proxmox 虛擬機器、Amazon EC2、Windows/Linux 工作站與伺服器、Microsoft 365、SMB/NFS 檔案分享及 Oracle 資料庫。

10+ 種還原選項

即時虛擬機器還原（快閃開機）- 即時粒度復原 - 完整虛擬機器還原 - P2V/V2V 還原 - 裸機還原 - 直接從磁帶還原 - Microsoft 365 項目還原 - 虛擬機器和雲實例故障移轉和更多...

直接備份至雲端

將虛擬機器、實體機器、雲作業負載、檔案分享和 Microsoft 365 資料直接備份至雲端儲存平台，如 Amazon S3、Wasabi、Azure Blob 和 Backblaze B2，以及其他 S3 相容的目的地。

進階備份分層

透過工作串聯自動化備份複製建立，遵循 3-2-1 備份策略，在本地、雲端和磁帶上儲存備份，以實現具有彈性的混合雲和多雲儲存方法。

內建的網路安全

透過基於角色的存取控制（RBAC）、雙重驗證（2FA）及 AES-256 加密技術，防止資料外洩與未經授權的存取行為。利用內建的 OAuth 2.0 支援功能，在 Google Gmail 和 Microsoft 365 上實現安全的 email 通知。

VMware 監控

即時監控 VMware vSphere 主機與虛擬機器的 CPU、RAM 及磁碟使用狀況。建立自訂警示並取得關於 VMware 虛擬機器、主機及資料存放區的完整報告。

企業級儲存整合

與重複資料刪除裝置進行高級集成，並與領先供應商的其他企業儲存裝置進行高級集成，以便直接從儲存快照進行備份和副本。

精簡行政

簡化資料保護工作流程，並使用自動化特點、政策規則和工作關連來縮短管理時間。

多語言支援

使用 NAKIVO 解決方案，以您喜好的語言：英文、西班牙文、法文、德文、義大利文、波蘭文或中文

彈性部署

將該解決方案部署在 Windows、Linux、NAS，或作為預配置的 VMware 虛擬設備。隨著您的資料成長，輕鬆縮放，無中斷或效能瓶頸。

全年無休技術支援

享受我們工程師團隊提供的完整技術支援，並達到 98% 的客戶滿意度。全天候支援，助您實現資料保護目標。

防範勒索軟體攻擊

建立主動的防禦措施，以應對勒索軟體和其他網絡安全威脅，並採用為零妥協還原而設計的內置機制。

- **不可變更且具備勒索軟體防護能力的備份**涵蓋本地、公共雲以及符合 S3 標準的儲存庫和 HYDRastore 以及 DELL EMC 等重複資料刪除裝置
- 磁帶裝置及其他可拆卸媒體上的**空間隔離備份**
- 在來源、傳輸過程中與儲存庫靜止狀態下的**備份加密**
- **執行惡意軟體掃描備份**，以確保在還原資料前，資料未受勒索軟體感染
- **即時還原**完整實體機器與虛擬機器，或透過細粒度還原功能從乾淨備份中恢復檔案與應用程式物件

為您的組織建立防災機制

透過即時複製與自動化還原工作流程，將停機時間降至最低並簡化災難還原流程。

- **VMware 虛擬機器的即時複製**，復原點目標可低至 1 秒，並透過站點還原自動故障移轉到即時複本
- **站點還原可自動化執行**複雜的災備工作流程，包括災備測試、計畫性/緊急故障移轉、故障恢復及資料中心遷移。
- **進階複製過程**透過直接從虛擬機器/實例或其備份中複製作業量。適用於 VMware、Hyper-V、Proxmox VE 及 Amazon EC2
- **即時驗證**VMware vSphere、Microsoft Hyper-V 及 Proxmox VE 虛擬機器複本；獲取包含測試復原機器螢幕截圖的報告

建立強健的BaaS與DRaaS服務方案

NAKIVO Backup & Replication 允許 MSP 有效地、可靠地和規模地提供進階的備份即服務 (BaaS) 和災難還原即服務 (DRaaS)。

- **以租戶為中心的管理**：透過 MSP 控制台輕鬆新增及管理客戶環境，並建立本地租戶。查看客戶資料保護基礎架構的即時洞察與警示，包括節點狀態、可用資源、排程活動及庫存清單。
- **全面服務**：為使用獨立 NAKIVO Backup & Replication 部署的客戶提供 BaaS 與 DRaaS 服務，而不消耗您授權的工作負載。
- **高級多租戶模式**：在單一實例中，建立和管理多達100個隔離租戶，包括當地和遠端租戶。
- **簡化管理**：無縫整合現有IT服務，無需為MSP人員提供特殊培訓。集中式網頁介面提供全部資料保護活動和服務的完整可見性，讓您能夠逐步跟踪各種流程。
- **自助服務平台**：啟用當地租戶管理其資料保護活動，包括細化或完整還原。使用 RBAC 至定義客戶角色和權限。
- **MSP 直接連線**：建立安全且加密的存取至租戶環境，無需繁瑣的 VPN 組態或在租戶端開放連接埠，確保快速且安全的設定。
- **無須支付每租戶授權費用**：透過彈性授權優化利潤率。

客戶見證

MSPs
透過多租戶架構，我們最終能更高效且具成本效益地為客戶提供適用於 VMware 與 Hyper-V 虛擬機器環境的 BaaS、DRaaS 及 RaaS 服務。
佩卡·拉西，EverTech 技術長

備份成本降低75%
我們在 VMware 備份方面節省了超過 50% 的成本，同時透過更優化的重複資料刪除技術，進一步降低了 25% 的儲存空間成本，使整體備份支出減少了 75%。
瑞克·布拉迪，SoftNAS 執行長暨技術長

站點還原
站點還原是從故障狀態中恢復環境的關鍵，並能在災難期間維持服務可用性與業務連續性。最終，站點復原對我們來說運行完美無瑕。
尼古拉斯·阿泰，網路管理員暨資安工程師
任職於衛報傳媒集團

準備開始了嗎？

免費試用

立即獲取免費試用版

Gartner, Magic Quadrant《企業備份和恢復軟體解決方案》，由Michael Hoeck、Jason Donham等撰寫，2024年8月5日。GARTNER是Gartner, Inc.和/或其在美国的附屬公司所屬的註冊商標和服務商標。和國際上的，和MAGIC QUADRANT是Gartner, Inc.和/或其附屬公司的註冊商標，經有限使用。全部權利保留。高德納(Gartner)在其研究出版物中提及的任何供應商、產品或服務，均不構成其背書；亦不建議技術使用者僅選擇評級最高或其他標示的供應商。Gartner研究出版物包含Gartner研究機構的觀點，不應被視為事實陳述。高德納對本研究不作任何明示或暗示的保證，包括適銷性或適用於特定目的的任何保證。