

NAKIVO Backup & Replication

#1: 中小企業、大型企業和託管服務提供商的頭號數據保護

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、复制、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%

總擁用成本低於其他供應商

4.8 顆星

使用性及效能的評級

5 分鐘

部署並執行您的第一個作業

98%

對所有支援互動的客戶滿意度

主要功能：快速、可靠的備份和無縫的還原

多平台支援

保護您的所有作業量：VMware vSphere、微軟 Hyper-V、Nutanix AHV、Proxmox 虛擬機器、Amazon EC2、Windows/Linux 工作站和伺服器、Microsoft 365、SMB/NFS 檔案共享和 Oracle 資料庫。

+10 還原選項

即時虛擬機器還原 (Flashboot) - 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

將虛擬機器、實體機器、雲工作負載、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

通過工作鏈接自動化備份複製創建，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。

內建網路安全

解決方案提供防止漏洞的安全措施，例如角色權限控管 (RBAC)、雙因數認證 (2FA) 和 AES-256 加密。

VMware 監控

及時監控 VMware vSphere 主機和虛擬機器的 CPU、RAM 和磁碟使用情況。創建自定義警報並獲得關於 VMware 虛擬機器、主機和資料存放區的全方位報告。

企業儲存集成

與重複資料刪除裝置以及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。

簡化管理

簡化資料保護工作流程，並使用自動化功能、政策規則和工作鏈接來縮短管理時間。

多語言支持

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

靈活的部署

將解決方案部署在 Windows、Linux、NAS，或作為預配置的 VMware 雲端設備。隨著數據的增長，輕鬆擴展，無需擔心中斷或效能瓶頸。

24/7 技術支持

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。全天候支援幫助您達成資料保護目標。

抵抗勒索軟體攻擊的保護

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。

- **不可更改和對抗勒索軟體的備份** 在本地、公有雲和 S3 相容的儲存庫中，以及像 HYDRastore 和 DELL EMC 的重複資料刪除裝置
- **空間隔離備份** 在磁帶裝置和其他可拆卸媒介上
- **備份加密** 在來源、傳輸過程和儲存庫中靜止時
- **惡意軟體掃描備份** 確保數據在還原之前無勒索病毒
- **即時恢復** 完整實體和虛擬機器或者使用細粒度恢復來從清除備份中復原檔案和應用程式物件

使您的組織免受災害影響

通過實時複製和自動化恢復工作流程，將停機時間降至最低並優化災難恢復。

- **實時複製** 用於 VMware 虛擬機器的恢復點目標可低至 1 秒，並通過站點還原實現自動故障轉移至實時副本。
- **站點還原** 以自動化複雜的災難恢復工作流程，包括災難恢復測試、計劃/緊急故障轉移、故障恢復和數據中心遷移
- **進階複製過程** 通過直接從虛擬機器/實例或它們的備份中複製工作負載。適用於 VMware、Hyper-V、Proxmox VE 和 Amazon EC2
- **即時驗證** 用於 VMware vSphere、微軟 Hyper-V 和 Proxmox VE 虛擬機器的副本；獲得帶有測試恢復機器截圖的報告

構建強大的 BaaS 和 DaaS 產品

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) 。

租戶集中管理：通過 MSP 控制臺輕鬆新增和管理客戶環境並創建本地租戶。查看客戶資料保護基礎設施的實時洞察和警報，包括節點狀態、可用資源、計劃活動和清單。

全面服務：在不消耗您授權工作負載的情況下，為客戶提供獨立的 NAKIVO Backup & Replication 部署的 BaaS 和 DRaaS 服務。

先進的多租戶模式：在一個實例中創建和管理多達 100 個隔離的租戶，包括當地和遠端租戶。

簡化管理：與現有 IT 服務無縫整合，不需要 MSP 員工進行特殊訓練。中央網界面提供所有數據保護活動和服務的完整可見性，允許您逐步跟蹤各個流程。

自助服務入口：允許本地租戶管理他們的數據保護活動，包括細粒度或完整恢復。利用 RBAC 定義客戶角色和權限。

MSP 直接連接：在不需要繁瑣的 VPN 配置或在租戶側開放端口的情况下，建立安全、加密的租戶環境訪問，保證快速和安全的設置。

每租戶無授權費用：通過靈活的授權優化利潤。

獲得各行業的認可

再次入選 2024 年 Gartner® Magic Quadrant™ 企業備份與恢復軟體解決方案榮譽獎*。

備份成本降低 75%。

我們在 VMware 備份上節省超過 50%，此外，通過更好的重複資料刪除，在存儲空間成本上再省 25%，總體備份成本降低 75%。

Rick Braddy，
SoftNAS 的執行長/營運長

站點還原

站點還原是從故障狀態中恢復環境並在災難期間保持服務可用性和業務連續性的關鍵。最終，站點還原對我們來說運行完美無瑕。

Nicholas Attai，Guardian Media 的網路
管理員兼安全工程師。

準備開始了嗎？

免費試用

獲取免費演示

Gartner, Magic Quadrant 企業備份和還原軟體解決方案, Michael Hoeck, Jason Donham 等, 2024 年 8 月 5 日。GARTNER 是 Gartner, Inc. 和/或其附屬公司在美國的註冊商標和服務商標。在國際上, MAGIC QUADRANT 是 Gartner, Inc. 和/或其附屬公司的註冊商標。經批准在此使用。保留所有權利。Gartner 不承認其出版物中描述的任何供應商、產品或服務, 且不建議技術用戶僅選擇具有最高評級或其他標識的供應商。Gartner 的研究出版物由 Gartner 的研究組織的意見構成, 不應被視為事實陳述。Gartner 對此研究的一切明示或暗示的保證, 包括任何關於令人滿意的商品性或特定目的適用性的保證, 予以免責。