



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

2X

更快速的備份與增量變更追蹤

49%

TCO 低於 其他供應商

4.8 顆星

使用性和效能的評分

5分鐘

部署並執行 您的第一份工作

98%

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

保護您所有的工作負載: VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、Nutanix AHV、Proxmox 虛擬機、Amazon EC2、Windows/Linux 工作站和伺服器、Microsoft 365、SMB/NFS 檔案分享和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

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

該解決方案提供安全措施以防止外洩,例如角色權限控管 (RBAC)、雙因數認證 (2FA) 和 AES-256 加密。

VMware監控

即時監控 VMware vSphere 主機和虛擬機器的 CPU、RAM 和磁碟使用量。 建立自訂警示,並取得有關 VMware 虛擬機器、主機和資料存放區的全面報告。

企業儲存整合

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。

簡化管理

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。

7 x 24 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,協助您達成資料保護目標。



勒索軟體防護

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。

- 跨本機、公共雲端和 S3 相容儲存庫以及重複資料刪除裝置 (如 HYDRAstore 和 DELL EMC) 的不可變和抗勒索軟體備份
- 空間隔離備份 在磁帶裝置和其他可拆卸媒介上
- 備份加密於來源、傳輸過程中和儲存庫中靜止時
- 惡意軟體掃描備份 確保數據在還原前無勒索病毒
- 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

為您的組織提供防災保護

利用即時複製和自動復原工作流程,將停工時間降至最短,並簡化災難還原流程。

- VMware 虛擬機器的即時複製,RPO 可低至 1 秒,並可透過站點還原自動故障移轉至即時 複製。
- 站點 還原可自動執行複雜的 DR 工作流程,包括 DR 測試、計畫/緊急故障移轉、故障恢復 和資料中心移轉。
- 進階複製過程 通過直接從虛擬機器/實例或其備份中複製作業量。 適用於 VMware、Hyper-V、Proxmox VE 和 Amazon EC2
- 即時驗證VMware vSphere、Microsoft Hyper-V 和 Proxmox VE 虛擬機器複製品;取得包 含測試復原機器截圖的報告

打造強大的 BaaaS 與 DRaaS 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)。

以租戶為中心的管理: 透過 MSP 控制台輕鬆新增與管理客戶環境,並建立本機租戶。 檢視關 於客戶資料保護基礎架構的即時洞察力和警示,包括節點狀態、可用資源、排程活動和庫存。

全面的服務: 提供BaaS與DRaaS服務給擁有獨立NAKIVO Backup & Replication部署的客戶, 而不會消耗您的授權工作負載。

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:與現有 IT 服務無縫整合,不需要 MSP 員工接受特殊訓練。 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。

每租戶無授權費: 通過靈活的授權優化利潤率

跨產業認可

再次入選 2024 年 Gartner®Magic Quadrant™ 企 業備份與還原軟體 解決方案榮譽獎*。

備份成本降低 75%。

我們在 VMware 備份上節省了 50% 以上,此外,透過更佳的重複資料刪 除功能,我們還節省了 25% 的儲存 空間成本,整體而言,備份成本降低 了75%。

> Rick Braddy SoftNAS 的執行長/營運長

站點還原

站點還原是將環境從災難還原狀 態中恢復,並在災難期間維持服務 可用性及業務連續性的關鍵。 最 終,站點復原對我們來說運行完

Nicholas Attai,Guardian Media 的網路 管理昌兼安全 工程師。

準備好開始了嗎?

免費試用

獲取免費演示

lagic Quadrant《企業備分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. 和咸其在美國的附屬公司所屬的註冊商標和服務商標。 和國際上的,和 MAGIC VT 是 Gartner, Inc. 和咸其附屬公司的註冊商標,經權限使用。 全部權利保留。 Gartner 不為其研究刊物中描述的任何供應商、產品或服務背書,也不建議技術使用者只選擇評價最高或有其他稱號的供應商。 Gartner 研究刊 rtner 研究組織的意見,不應視為事實的陳述。 Gartner 不對本研究提供任何明示或默示的保證,包括任何適銷性或特定目的適用性的保證。

NAKIVO®









本刊物僮供一般指引之用,並不構成專業建議、公開要約或承諾。 在法律允許的範圍內,NAKIVO, Inc.、其關聯公司、員工、承包商和代理商不接受或承擔任何人因依據本文件所載資訊行 事或不行事或據此作出任何决定而產生的任何後果的任何責任、義務或照顧義務。 所有第三方商標和商品名稱均為其各自所有者的財產。