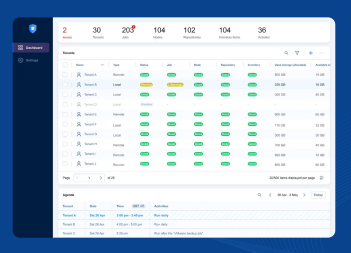


NAKIVO Backup-Lösungen für MSPs

NAKIVO Backup & Replication ermöglicht MSPs die Bereitstellung von hochwertigen Backup as a Service (BaaS), Disaster Recovery as a Service (DRaaS) und Replikation as a Service (RaaS) durch eine einzige, skalierbare Lösung. Mit einer Architektur mit mehreren Mandanten, zentralem Management und flexibler Lizenzierung unterstützt die Lösung MSPs bei der Erweiterung ihres Portfolios und der Optimierung von Servicebereitstellung und Margen.



WESENTLICHE VORTEILE

2X SCHNELLERE BACKUPS

natives CBT, LAN-free und mehr.

49 % NIEDRIGERER TCO

mit flexibler Lizenzierung pro Workload.

100 ISOLIERTE MANDANTEN

innerhalb einer einzigen mandantenfähigen Instanz.

10+ WIEDERHER-STELLUNGSOPTIONEN

mit sofortiger vollständiger und granularer Wiederherstellung.

4,8 STERNE BEWERTUNG

auf IT-Gemeinschaften für Benutzerfreundlichkeit und Einsparungen.

97%WTR

die Bereitschaft, NAKIVO weiterzuempfehlen.

5 MINUTEN

zum Bereitstellen und Starten Ihrer Dienste

WARUM NAKIVO ALS MSP WÄHLEN

Differenzierte Dienstleistungsangebote

Bieten Sie ein komplettes Spektrum an Dienstleistungen an – Backup, Replikation, sofortige Wiederherstellung, Disaster Recovery, Echtzeitreplikation, Ransomware-Schutz und IT-Überwachung – alles verwaltet aus einer einzigen Konsole.

Unterstützung verschiedener Plattformen

Erfüllen Sie die vielfältigen Anforderungen moderner Unternehmen in virtuellen, physischen, SaaS- und Cloud-Umgebungen.

Flexible Bereitstellung

Wählen Sie die Bereitstellungsoptionen, die am besten in Ihre Infrastruktur passen: als VA/AMI, auf Linux/ Windows-Betriebssystemen oder auf einem NAS, um eine All-in-One Backup-Appliance zu erstellen.

MSP-Konsole

Hinzufügen, Überwachen und Verwalten von lokalen und entfernten Mandanten mit Bereitstellungen von Einzellösungen von einem zentralen Dashboard aus. Einfacher Wechsel zwischen mehreren Mandant-Konfigurationen.

Skalierbare Multi-Mandanten-Funktionen

Verwalten Sie bis zu 100 lokale und Remote-Mandanten in einer einzigen Lösungsinstanz mit vollständiger Übersicht.

Selbstbedienungsportal für Mandanten

Aktiviert lokale Mandanten, um ihre eigenen Aufgaben zum Backup, zur Wiederherstellung und zur Replikation zu verwalten, indem sie Rollen und Zugriffsberechtigungen konfigurieren.

Mandanten-Ressourcenzuweisung

Zuteilung von Ressourcen, einschließlich Hosts, Clustern, VMs, Repositories und Transportern an Mandanten auf der Grundlage ihrer Bedürfnisse.

Stellen Sie über eine direkte Portverbindung eine Verbindung zu den Remote-Ressourcen Ihrer

Verbinden Sie sich mit den Remote-Ressourcen der Mandanten, ohne VPNs oder offene Ports auf deren Seite zu benötigen.

Ausgezeichneter Anbieter-Support

Kostenlose Demos, Bereitstellungssitzungen und 24/7 technischer Support für Sie und Ihre Mandanten.

Individuelles Branding

Passen Sie die Benutzeroberfläche der Lösung an, um Ihre eigene Marke zu präsentieren, den Wiedererkennungswert zu steigern und ein einheitliches Kundenerlebnis zu schaffen.

MSP-freundliches Preismodell

Monatliche und jährliche Abonnements pro Workloads für jedes Geschäftsmodell und jede Kundengröße.



DIENSTLEISTUNGEN, DIE SIE MIT NAKIVO ANBIETEN KÖNNEN

Backups als Service (BaaS)

Inkrementelles, imagebasiertes Backup für VMware (bis zum neuesten vSphere-Update), Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, VMware Cloud Director, Microsoft 365, NAS-Dateifreigaben, Windows- und Linux-basierte Server und Workstations, Amazon EC2-Instanzen und Oracle-Datenbanken, die auf Windows- und Linux-Systemen über RMAN laufen.

Mehrere Ziele zum Backup: Lokale Ordner, Cloud (Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2, Azure Blob), S3kompatible Speicherplattformen, SMB/NFS File-Shares, Bänder, NAS-Geräte und Deduplizierungs-Appliances.

Replikation und Disaster Recovery als Dienstleistung (RaaS/DRaaS)

- Echtzeitreplikation für VMs mit RPOs von nur 1 Sekunde und automatisiertem Failover auf Echtzeitreplikate über Standortwiederherstellung.
- Standortwiederherstellung zur Automatisierung komplexer DR-Workflows, einschließlich DR-Tests, geplantem/notfallmäßigem Failover, Failback und Rechenzentrumsmigration für minimale Ausfallzeiten.
- Erweiterter Replikationsprozess von Workloads direkt von VMs/Instanzen oder deren Backups repliziert. Verfügbar für VMware, Hyper-V, Proxmox VE und Amazon EC2.
- Sofortige Verifizierung für VM-Replikate mit automatisierten Berichten, die Screenshots der im Test wiederhergestellten Replikate enthalten.

Integrierter Schutz vor Ransomware

- Tiering von Backups über verschiedene Speicher vor Ort, außerhalb des Standorts, in der Cloud und auf Bändern.
- Unveränderlicher Speicher für alle Backups in lokalen, Cloud-, S3-kompatiblen Repositorys und NEC HYDRAstor-Systemen.
- Air-gapped Speicher für Backups, die auf Bändern oder abnehmbaren Festplatten gespeichert sind.
- Sicherung verschlüsseln an der Quelle, während der Übertragung und im Ruhezustand.
- Backup-Malware-Scan zur Überprüfung von Backups auf Malware vor der Wiederherstellung.
- Integrierte Sicherheitskontrollen, einschließlich rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC) und Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA).

Sind Sie bereit, Ihre MSP-Dienste zu rationalisieren?

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

KOSTENLOSE DEMO ERHALTEN

Erneut im Abschnitt "Honorable Mention" des Gartner® Magic Quadrant™ Enterprise Backup and Recovery Software Solutions 2024 genannt*.

MSP-Erfolg in Aktion

Dank der Mandantenfähigkeit können Kunden ihre Aufträge zum Backup, zur Replikation und zur Wiederherstellung ohne unser Zutun selbst verwalten.

Berater bei Cloud Direct

- Mit Mehrinstanzfähigkeit können wir unseren Kunden BaaS, DRaaS und RaaS für VMware- und Hyper-V-VM-Umgebungen effizienter und kostengünstiger zur Verfügung stellen. Pekka Rasi, CTO bei EverTech
- Das Team stellte fest, dass die mandantenfähige Version die funktionsreichste, intuitivste und bei weitem am einfachsten zu implementierende und zu unterstützende Lösung ist.

Direktor bei American Datacenters

Treten Sie unserem globalen Netzwerk von MSPs bei, die die Daten ihrer Kunden mit NAKIVO schützen.

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions, Michael Hoeck, Jason Donham, et al., 5. August 2024. GARTNER ist ein eingetragenes Warenzeichen und Dienstleistungszeichen von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA. und international, und MAGIC QUADRANT ist ein eingetragenes Warenzeichen von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Gartner befürwortet keine Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen, die in seinen Forschungspublikationen dargestellt werden, und rät Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Bezeichnungen auszuwählen. Gartner-Forschungspublikationen geben die Meinung der Gartner-Forschungsorganisation wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen ausgelegt werden. Gartner lehnt jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich jeglicher Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

NAKIVO°









Diese Veröffentlichung wurde zu allgemeinen Informationszwecken erstellt und stellt keine professionelle Beratung, kein öffentliches Angebot und keine Verpflichtung dar. Es werden keine Zusicherungen oder Garantien (weder ausdrücklich noch stillschweigend) in Bezug auf die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen gegeben, und soweit gesetzlich zulässig, übernehmen NAKIVO, Inc. und seine verbundenen Unternehmen, Mitarbeitenden, Auftragnehmer und Vertreter keine Haftung, Verantwortung oder Sorgfaltspflicht für die Folgen von Handlungen oder Unterlassungen, die im Vertrauen auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder für darauf basierende Entscheidungen vorgenommen werden. Alle Warenzeichen und Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.