



NAKIVO Backup & Replication

Nr. 1 im Datenschutz für KMUs, Unternehmen und MSPs

Die Folgen von Datenverlusten gehen weit über den Ausfall hinaus—unterbrochene Arbeitsabläufe, finanzielle Rückschläge, Reputationsschäden und regulatorische Strafen können folgen. NAKIVO Backup & Replication ist eine schnelle, kostengünstige und erstklassige Lösung, die Backup, Replikation, sofortige Wiederherstellung, Schutz vor Ransomware, Disaster Recovery und IT Monitoring alles in einer Übersicht bietet.

Ob zum Schutz eines einzelnen Büros oder Hunderter von Umgebungen – NAKIVO Backup & Replication wurde speziell für einen breiten Bereich von Verwendungsfällen entwickelt:

- KMU, die nach Unternehmensschutz auf höchstem Niveau suchen, aber ohne die Kosten der Großunternehmen
- Unternehmen, die hybride, plattformübergreifende Umgebungen über mehrere Websites hinweg verwalten
- MSPs, die nach einer zentralisierten und skalierbaren Bereitstellung von Diensten suchen

LEISTUNGEN

2X

2x schnellere Backups mit inkrementeller Verfolgung der Änderungen

49%

niedrigere TCO als andere Anbieter

4.8-STERNE

Bewertung für Benutzerfreundlichkeit und Leistung

5 MINUTEN

um Ihren ersten Auftrag bereitzustellen und auszuführen

98%

Kundenzufriedenheit bei allen Support-Interaktionen

Ausgezeichnet im Namen der Kategorie „Honorable Mention“ im Gartner® Magic Quadrant™ 2024 für Enterprise-Backup- und Wiederherstellungslösungen

Wichtigste Funktionen: schnelle, zuverlässige Backups und nahtlose Wiederherstellung

Unterstützung mehrerer Plattformen

Schützen Sie alle Ihre Workloads: VMware, Hyper-V, Nutanix AHV VMs, Proxmox VMs, Amazon EC2, Windows/Linux-Arbeitsstationen und -Server, Microsoft 365, SMB/NFS-Dateifreigaben und Oracle-Datenbanken.

10+ Wiederherstellungsoptionen

Sofortige VM-Wiederherstellung (Flash Boot) – Sofortige granulare Wiederherstellung – Vollständige VM-Wiederherstellung – P2V/V2V-Wiederherstellung – Bare-Metal-Wiederherstellung – Direkte Wiederherstellung von Bändern – Wiederherstellung von Microsoft 365-Elementen – Failover von VMs und Cloud-Instanzen und mehr...

Direkte Sicherung in der Cloud

Sichern Sie VMs, physische Maschinen, Cloud-Workloads, Dateifreigaben und Microsoft 365-Daten direkt auf Cloud-Speicherplattformen wie Amazon S3, Wasabi, Azure Blob und Backblaze B2 sowie anderen S3-kompatiblen Zielen.

Erweitertes Backup-Tiering

Automatisieren Sie die Erstellung von Backupkopien mit Job-Chaining, befolgen Sie die 3-2-1-Sicherungsstrategie und speichern Sie Backups vor Ort, in der Cloud und auf Band, um eine hohe Resilienz des hybriden und Multi-Cloud-Speichers zu erreichen.

Integrierte Cybersicherheit

Verhindern Sie Sicherheitsverletzungen und unbefugten Zugriff mit rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC), Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) und AES-256-Verschlüsselung. Nutzen Sie den integrierten Support für OAuth 2.0 für sichere E-Mail-Benachrichtigungen in Google Gmail und Microsoft 365.

Überwachung für VMware

Überwachen Sie die CPU-, RAM- und Festplattenauslastung von VMware vSphere-Hosts und VMs in Echtzeit. Erstellen Sie benutzerdefinierte Warnmeldungen und erhalten Sie umfassende Berichte über VMware-VMs, Hosts und Datenspeicher.

Integration von Unternehmensspeichern

Erweiterte Integrationen mit Deduplizierungs-Appliances und anderen Unternehmensspeichergeräten führender Anbieter für Backups und Replikationen direkt aus Speicher-Snapshots.

Rationalisierte Verwaltung

Optimieren Sie Workflows für die Datensicherheit und reduzieren Sie Verwaltungszeiten mithilfe von Automatisierungsfunktionen, Richtlinienregeln und Job-Chaining.

Mehrsprachiger Support

Verwenden Sie die NAKIVO-Lösung in Ihrer bevorzugten Sprache: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch oder Chinesisch.

Flexible Bereitstellung

Stellen Sie die Lösung unter Windows, Linux, NAS oder als vorkonfigurierte virtuelle VMware-Appliance bereit. Skalieren Sie mühelos mit zunehmendem Datenvolumen, ohne Unterbrechungen oder Leistungsgpässe.

Technischer Support rund um die Uhr

Profitieren Sie vom umfassenden technischen Support unseres Technikerteams, das eine Kundenzufriedenheit von 98 % aufweist. Unterstützung rund um die Uhr, damit Sie Ihre Datenschutzziele erreichen.

Schutz vor Ransomware-Angriffen

Bauen Sie eine proaktive Verteidigung gegen Ransomware und andere Cybersicherheitsbedrohungen mit integrierten Mechanismen auf, die für eine kompromisslose Wiederherstellung ausgelegt sind.

- **Unveränderliche und ransomware-resistente Backups in** lokalen, öffentlichen Cloud- und S3-kompatiblen Repositories sowie Deduplizierungs-Geräten wie HYDRastore und DELL EMC
- **Air-gapped Backups auf** Bandgeräten und anderen Wechseldatenträgern
- **Sicherung verschlüsseln an** der Quelle, während der Übertragung und im Repository
- **Backup-Malware-Scan**, um sicherzustellen, dass die Daten frei von Ransomware sind, bevor die Wiederherstellung erfolgt
- **Sofortige Wiederherstellung** vollständige physische Maschinen und VMs oder verwenden Sie die granulare Wiederherstellung, um Dateien und Anwendungsobjekte aus sauberen Backups wiederherzustellen.

Katastrophenschutz für Ihr Unternehmen

Minimieren Sie Ausfallzeiten und optimieren Sie die Disaster Recovery mit Echtzeit-Replikation und automatisierten Wiederherstellungs-Workflows.

- **Echtzeit-Replikation für** VMware-VMs mit RPOs von nur 1 Sekunde und automatisiertem Failover zu Echtzeit-Replikaten über Standortwiederherstellung
- **Standortwiederherstellung zur** Automatisierung komplexer DR-Workflows, einschließlich DR-Tests, geplanter/notfallmäßiger Failover, Failback und Rechenzentrumsmigration
- **Erweiterter Replikationsprozess durch** direkte Replikation von Workloads aus VMs/Instanzen oder deren Backups. Verfügbar für VMware, Hyper-V, Proxmox VE und Amazon EC2
- **Sofortige Verifizierung** von VMware vSphere-, Microsoft Hyper-V- und Proxmox VE-VM-Replikaten; Erhalt eines Berichts mit Screenshots von testweise wiederhergestellten Maschinen

Aufbau robuster BaaS- und DraaS-Angebote

Mit NAKIVO Backup & Replication können MSPs erweiterte Backup-as-a-Service- (BaaS) und Disaster Recovery-as-a-Service- (DRaaS) Lösungen effizient, sicher und in großem Umfang anbieten.

- **Mandantenzentrierte Verwaltung:** Fügen Sie mühelos Kundenumgebungen hinzu und verwalten Sie diese und erstellen Sie lokale Mandanten über die MSP-Konsole. Zeigen Sie Echtzeit-Einblicke und Warnmeldungen zu Infrastrukturen für Datensicherheit an, darunter Knoten-Status, verfügbare Ressourcen, geplante Aktivitäten und Inventar.
- **Umfassende Services:** Bieten Sie BaaS- und DRaaS-Services für Kunden mit eigenständigen NAKIVO Backup & Replication Implementierungen an, ohne Ihre lizenzierten Workloads zu beeinträchtigen.
- **Erweiterter Multi-Mandanten-Modus: Erstellen** und verwalten Sie bis zu 100 isolierte Mandanten in einer einzigen Instanz, einschließlich lokaler und Remote-Mandanten.
- **Vereinfachte Verwaltung:** Nahtlose Integration in bestehende IT-Dienste, keine speziellen Schulungen für MSP-Mitarbeitende erforderlich. Die zentrale Weboberfläche bietet einen vollständigen Überblick über alle Datenschutzaktivitäten und -dienste und ermöglicht es Ihnen, verschiedene Prozesse Schritt für Schritt zu verfolgen.
- **Self-Service-Portal:** Ermöglichen Sie es lokalen Mandanten, ihre Datenschutzaktivitäten zu verwalten, einschließlich granularer oder vollständiger Wiederherstellungen. Verwenden Sie RBAC, um Kundenrollen und Berechtigungen zu definieren.
- **MSP Direct Connect:** Stellen Sie sicheren, verschlüsselten Zugriff auf Mandantenumgebungen her, ohne aufwändige VPN-Konfigurationen oder offene Ports auf der Mandantenseite. Dies gewährleistet eine schnelle und sichere Einrichtung.
- **Keine Lizenzgebühren pro Mandant: Optimieren Sie** Ihre Margen mit flexiblen Modellen der Lizenzierung.

Was unsere Kunden sagen



MSPs

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



75 % niedrigere Backupkosten

Wir sparen mehr als 50 % bei VMware-Backups und zusätzlich 25 % an Kosten für Speicherplatz durch eine bessere Deduplizierung, wodurch unsere Backup-Kosten insgesamt um 75 % sinken.

Rick Braddy, CEO/CTO bei SoftNAS



Standortwiederherstellung

Die Standort-Wiederherstellung ist der Schlüssel zur Wiederherstellung einer Umgebung nach einem Ausfall und zur Aufrechterhaltung der Serviceverfügbarkeit und der Geschäftskontinuität während einer Katastrophe. Letztendlich hat die Standort-Wiederherstellung bei uns einwandfrei funktioniert.

Nicholas Attai, Netzwerkadministrator und Sicherheitsingenieur bei Guardian Media

Sind Sie bereit, loszulegen?

GRATIS TESTEN

KOSTENLOSE DEMO ERHALTEN

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions, Michael Hoek, 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 eine eingetragene Marke von Gartner, Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Gartner unterstützt keine der in seinen Forschungsberichten genannten Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen und empfiehlt Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Auszeichnungen auszuwählen. Die Forschungsberichte von Gartner geben die Meinungen der Forschungsorganisation von Gartner wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen ausgelegt werden. Gartner lehnt jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich jeglicher Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.