WARUM NAKIVO

WA

WESENTLICHE VORTEILE, UNTERSTÜTZT VON DATEN

SCHNELL

One-Lösung, die sich durch unternehmenstaugliche Funktionalität, einfache Verwaltung und wettbewerbsfähige Preise auszeichnet.

2X

schneller mit inkrementellem Backup und sofortiger vollständiger/granularer Wiederherstellung. Das Bereitstellen und Ausführen des ersten Backup-Auftrags dauert nur 2 Minuten.

ERSCHWINGLICH

50%

weniger als andere Wettbewerber auf dem Markt. Abonnement: 2,50 \$ pro Workload/Monat. Unbefristet: \$229 pro Sockel.

SPITZENBEWERTUNGEN

4,8

Gartner Peer Insights und 5-Sterne-Bewertungen in führenden IT-Gemeinschaften für hervorragende Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität.

Die Lösung ist 4-mal schneller, arbeitet fehlerfrei und war in nur 15 Minuten einsatzbereit. NAKIVO Backup & Replication bietet unserem Unternehmen Benutzerfreundlichkeit und Sorglosigkeit.

> Cameron Rezvani, leitender Systemingenieur, Orange Coast Title Company

"Mit NAKIVO Backup & Replikation konnten wir im Vergleich zur Wartung unserer vorherigen VM-Backup-Lösung mehr als 50 % einsparen und haben darüber hinaus durch eine bessere Deduplizierung weitere 25 % an Speicherplatzkosten eingespart, wodurch unsere Backup-Kosten insgesamt um 75 % gesenkt werden konnten."

Rick Braddy, Gründer und CEO/CTO von SoftNAS, Inc.

"NAKIVO Backup & Replication hat uns etwa einen halben Arbeitstag pro Woche eingespart, der zuvor für die Wiederholung fehlgeschlagener Backupaufträge aufgewendet wurde. Keine fehlgeschlagenen Backupaufträge mehr bei uns, und die VM Backup-Leistung hat sich drastisch verbessert."

Erik Voerman, Systemingenieur bei Traxion

UNSERE KUNDEN















UMFASSENDES BACKUP UND DISASTER RECOVERY FÜR VMWARE



Schnelle Sicherung

Inkrementelle Backups mit Changed Block Tracking zur Beschleunigung des Backups und der Wiederherstellung sowie zur Einsparung von Speicherplatz. Optimieren Sie die Netzwerknutzung durch integrierte LAN-freie Übertragung, Komprimierung und Bandbreitendrosselung.



Sofortige Wiederherstellung

Eine Vielzahl von Wiederherstellungsoptionen für unterschiedliche Szenarien, einschließlich sofortiger Wiederherstellung von VMs, granularer Wiederherstellung, vollständiger Wiederherstellung von VMs, P2V/V2V, direkter Wiederherstellung von VMs von Bändern, Failover/Failback von VMs und mehr...



Schutz vor Ransomware

Verhindern Sie böswillige Verschlüsselung und Löschung und sichern Sie Backup-Daten mit unveränderlichem Speicher in lokalen Repositories, öffentlichen Clouds und anderen S3-kompatiblen Speichern sowie NEC HYDRAstor-Speichersystemen, Backup-Malware-Scan und mehr.



Integrierte Disaster Recovery

Erstellen Sie sofortige Replikate von VMware VMs (einschließlich Kompatibilitätssupport für VMware vSphere 9) in Echtzeit und stellen Sie sie innerhalb strenger RTOs und RPOs von nur 1 Sekunde wieder her. Führen Sie mit Standortwiederherstellung automatisierte DR-Sequenzen für Failover und Failback in verschiedenen Szenarien durch.

Rationalisiertes Backup Tiering

Schaffen Sie Redundanz mit Backupkopien in lokalen Ordnern, NFS/SMB-Freigaben, öffentlichen Cloud-Plattformen, S3-kompatiblen Objektspeichern, Bandmedien und Deduplizierungs-Appliances.

Robuste Sicherheits-Tools

Weisen Sie voreingestellte/ benutzerdefinierte Rollen zu, aktivieren Sie die Zwei-Faktor-Authentifizierung und verwenden Sie die AES-256-Verschlüsselung, um Backup-Daten an der Quelle, während des Flugs und im Repository vor unberechtigtem Zugriff zu schützen.

Flexible Aufbewahrung von Backups

Erstellen Sie bis zu 10.000 Wiederherstellungspunkte für jeden Auftrag und rotieren Sie diese täglich, wöchentlich, monatlich oder jährlich basierend auf benutzerdefinierten Zeitplänen und erfüllen Sie effizienter Anfragen zur e-Discovery.

4 Einfache, automatisierte Verwaltung

Verwalten Sie die Aktivitäten zur VMware-Datensicherheit über eine einfache Weboberfläche mit einem integrierten Kalender-Dashboard und automatisierten Workflows mit richtlinienbasiertem Datenschutz Planen von Aufträgen, Auftrag-Chaining und HTTP-API-Integration.

5 Integriertes IT Monitoring

Überwachen Sie Ihre VMware vSphere-Umgebung und verfolgen Sie die CPU-, RAM- und Festplattennutzung von Hosts, VMs und Datenspeichern in Echtzeit und in der Vergangenheit. Richten Sie benutzerdefinierte Warnmeldungen für verdächtige Aktivitäten ein und erhalten Sie automatische Schutzberichte per E-Mail.

6 MSP-freundliche Konsole

Schutz und Management von bis zu **100 isolierten Mandanten** in einer einzigen Bereitstellung. Überwachen Sie Schlüsselmesswerte und erhalten Sie Statusberichte zu VMs, Hosts und Datenspeichern. Weisen Sie einzelnen Mandanten Ressourcen wie Hosts, Cluster oder VMs zu und verlagern Sie Datenschutzaufgaben über das Selbstbedienungsportal auf die Mandanten.

SIND SIE BEREIT, LOSZULEGEN?

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

DEMO BUCHEN











Dieses Dokument wurde als allgemeine Orientierungshilfe erstellt und stellt weder eine professionelle Beratung noch ein öffentliches Angebot oder eine Verpflichtung dar. Soweit gesetzlich zulässig, übernehmen NAKIVO, Inc. und die mit ihr verbundenen Unternehmen, Mitarbeiter, Auftragnehmer und Vertreter keine Haftung, Verantwortung oder Sorgfaltspflicht für die Folgen von Handlungen oder Unterlassungen, die im Vertrauen auf die in dieser Publikation enthaltenen Informationen vorgenommen werden, oder für Entscheidungen, die auf diesen Informationen beruhen. Alle Warenzeichen und Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber