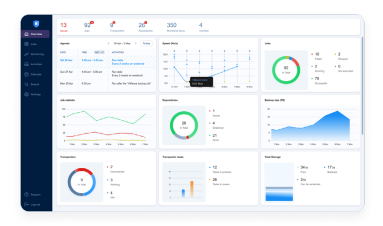


NAKIVO Backup für Microsoft 365-Abonnement-Lizenzierung

NAKIVO Backup & Replikation bietet umfassende Funktionen zum Schutz von Microsoft 365-Daten vor versehentlichen Löschungen, Insider-Bedrohungen, Ransomware-Angriffen und Lücken in den Aufbewahrungsrichtlinien. Schnelle inkrementelle Backups, sofortige Wiederherstellung, Schutz vor Ransomware und mehrere Backup-Ziele (vor Ort. außerhalb des Standorts oder in der Cloud) für maximale Microsoft 365-Datensicherheit.



SCHNELLES MICROSOFT 365 BACKUP

Führen Sie schnelle Sicherungen von Exchange Online-, OneDrive for Business-, SharePoint Online- und Microsoft Teams-Daten durch.

Vollständige und inkrementelle Sicherungen: Erstellen Sie vollständige und inkrementelle Sicherungen von Microsoft 365-Daten an verschiedenen Standorten, einschließlich lokal, in der Cloud, auf Bändern, in CIFS- und NFS-Freigaben oder im Speicher von Deduplizierungs-Appliances.

Exchange Online Sicherungen: Sichern Sie Exchange Online-Postfächer, einschließlich Benutzer-, geteilte, Gruppen- und In-Place-Archiv-Postfächer. Schützen Sie E-Mails, Kalenderereignisse, Kontakte, öffentliche Ordner, OneNotes, Dateien und Elemente, die auf "In-Place Hold" und "Litigation Hold" gesetzt wurden.

SharePoint Online Sicherungen: Sichern Sie SharePoint Online Team-, Kommunikations- und persönliche Websites. Schützen Sie Websitesammlungen, Unterseiten, Listen und Listenelemente, Dateien, Dokumentenbibliotheken und Metadaten.

OneDrive for Business Backup: Sichern Sie alle Dateien und Ordner von OneDrive for Business-Benutzern. Schützen Sie Ihre persönlichen und beruflichen Dokumente, Fotos, Videos und andere Dateien.

Microsoft Teams Backup: Sichern Sie private, öffentliche und organisationsweite Teams von Microsoft Teams. Schützen Sie Kanäle, Beiträge, Dateien, Teameinstellungen, Mitgliederberechtigungen und vieles mehr.

Direktes Backup zur Cloud: Sichern Sie Microsoft 365-Daten direkt in öffentlichen Clouds wie Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2 und Azure Blob Storage.

Backup in S3-kompatiblen Speicher: Sichern Sie Microsoft 365-Daten auf Objektspeicher-Plattformen, die die S3-API verwenden.

Backupkopie auf Band: Senden von Backupkopien an physische Bandbibliotheken und AWS VTL; einfache Verwaltung von Bandgeräten, Bandkassetten und Backups.

Backupkopie: Erstellen Sie Backupkopien und senden Sie diese außerhalb des Standorts (Band, Cloud und andere S3-kompatible Speicher) oder an andere Standorte. Migrieren Sie Microsoft 365-Abonnement-Lizenzierungen zum Backup von SaaS-Repositories auf verschiedene lokale Speicher, Cloud-, lokale oder SMB/NFS-Freigaben.

GARTNER PEER INSIGHTS

NAKIVO erhält Anerkennung im Gartner® Peer Insights™ Voice of the Customer Report für Enterprise Backup- und Recovery-Lösungen



96%* Bereitschaft zur Weiterempfehlung



BEFOLGEN SIE DIE 3-2-1-1-REGEL ZUM BACKUP MIT NAKIVO



3 Kopien Ihrer Daten

Behalten Sie mindestens drei Kopien der Daten auf lokalen Repositorys, öffentlichen Clouds, Bändern usw.



Gespeichert auf 2 Geräten

Speichern Sie auf zwei verschiedenen Medientypen, z. B. auf Bändern oder in der Cloud.



Mit 1 Gerät außer Haus

Behalten Sie **eine** Kopie außerhalb des Standorts oder in der Cloud



1 unveränderliche Kopie

Erstellen Sie ein Backup Kopie unveränderlich oder air-gapped

LEISTUNGEN

2X

schneller mit inkrementellen Backups

49%

geringere Kosten im Vergleich zu anderen Anbietern

4.8 STERNE

durchschnittliche Bewertung für Zeit- und Geldersparnis

15 SPEICHERORTE

für erhöhte Redundanz und Sicherheit

4.000

Wiederherstellungspunkte pro Backup-Job für eine flexiblere und präzisere Wiederherstellung

5 MINUTEN

für die Bereitstellung und Einrichtung der Lösung

SOFORTIGE WIEDERHERSTELLUNG VON MICROSOFT 365-ELEMENTEN

NAKIVO Backup & Replikation bietet eine sofortige granulare Wiederherstellung von bestimmten Elementen in Exchange Online, OneDrive for Business, SharePoint Online und Teams.

Sofortige Wiederherstellung für Exchange Online:

Stellen Sie einzelne Postfächer, Postfachordner, Anhänge, E-Mails, Kontakte, Kalender-Ereignisse, öffentliche Ordner, Rechtsstreit-Sperren, OneNotes und Dateien am ursprünglichen oder einem benutzerdefinierten Standort wieder her.

Sofortige Wiederherstellung für OneDrive for Business:

Stellen Sie ganze OneDrive-Ordner oder einzelne Dateien wieder her und senden Sie sie an ihren ursprünglichen Standort oder ein beliebiges Ziel.

Sofortige Wiederherstellung für SharePoint Online:

Stellen Sie bestimmte SharePoint-Sites, Untersites, Dokumentenbibliotheken, Dateien, Listen und Listenelemente einfach am ursprünglichen OneDrive-Standort oder an einem anderen Standort in OneDrive wieder her.

Sofortige Wiederherstellung für Microsoft Teams:

Schnelle Wiederherstellung ganzer Teams oder bestimmter Teamelemente, einschließlich Kanälen, Beiträgen, Dateien und Registerkarten, am ursprünglichen oder einem anderen Standort.

Erweiterte Suche:

Einfaches Durchsuchen Ihrer Microsoft 365-Backups, um verlorene oder gelöschte Daten schnell zu lokalisieren und abzurufen oder um Anfragen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zur Erkennung von Daten einzuhalten.



Eine einzige Glasscheibe für Backup, sofortige Wiederherstellung und unveränderlichen Cloud-Schutz vor Verlust und Ransomware für Microsoft 365-Daten.



Skalierbarkeit bei wachsender Infrastruktur zum Schutz von Tausenden von Nutzern **mit einer einzigen Bereitstellung** der Software.



Mehrere Ziele für die Speicherung in lokalen Repositorys, öffentlichen Clouds, S3-kompatiblen Speichern und Bändern.



Erschwingliche Preismodelle pro Nutzer mit einer voll funktionsfähigen kostenlosen Testversion.



MEHRSCHICHTIGER SCHUTZ VOR RANSOMWARE

Schützen Sie SaaS-Daten vor Ransomware-Angriffen mit unveränderlichen Backups lokal und in der Cloud, air-gapped im Band-Speicher, erweiterten Sicherheitskontrollen und flexiblen Aufbewahrungseinstellungen.

Air-gapped Backups: Behalten Sie Kopien von Microsoft 365-Backups offline bei, z. B. auf Bändern, um sich optimal vor Ransomware zu schützen.

Unveränderliche Backups zum Backup in der Cloud: Machen Sie Backups, die in öffentlichen Clouds (Amazon S3, Azure Blob, Backblaze B2, Wasabi) und anderen S3-kompatiblen Speicherplattformen gespeichert sind, unveränderbar, um sie vor Ransomware und versehentlichen Änderungen zu schützen.

Unveränderlich für lokale Backups: Aktiviert die Unveränderlichkeit für Backups und Backupkopien, die in lokalen Repositorys auf Linux-Basis gespeichert sind.

Sicherung verschlüsselt: Verschlüsselung von Backup-Daten mit AES-256-Verschlüsselung an der Quelle, bei der Übertragung und im Repository für ultimative Sicherheit in jeder Phase.

Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC): Weisen Sie voreingestellte und benutzerdefinierte Rollen und damit verbundene Rechte und Berechtigungen zu, um sicherzustellen, dass nicht autorisierte Benutzer Ihre Microsoft 365-Backups nicht ändern oder überschreiben können.

Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA): Fügen Sie eine zusätzliche Sicherheitsebene mit Codes hinzu, die über Google Authenticator generiert werden, um unbefugten Zugriff auf Ihre Datenschutzaktivitäten zu verhindern.

Flexible Datenaufbewahrung: Behalten Sie bis zu 4.000 Wiederherstellungspunkte für Ihre Microsoft Office 365-Backups, um im Falle eines Ransomware-Angriffs genau die Version der Daten wiederherzustellen, die Sie benötigen.

MSP-BEREIT FÜR BAAS

Mit NAKIVO Backup & Replikation können MSPs die betriebliche Effizienz steigern, die Betriebskosten senken und die komplexe Einhaltung von Vorschriften für die IT-Umgebungen ihrer Kunden verwalten.

MSP-Konsole: Stellen Sie Kunden vollständige BaaS/DRaaS-Services zur Verfügung oder verwalten Sie Client-Umgebungen mit eigenständigen Instanzen der Lösung von dem erweiterten MSP-Dashboard aus.

Mehrfache Mandantenfähigkeit: Erstellen Sie bis zu 100 isolierte Mandanten innerhalb einer Produktinstanz und verwalten Sie sie von einem einzigen Fenster aus. **Selbstbedienung:** Über das Selbstbedienungsportal werden Aufgaben zur Datensicherung und Wiederherstellung an Mandanten übertragen.

Mandanten-Ressourcenzuweisung: Zuteilung von Ressourcen der Datenschutz-Infrastruktur an Mandanten auf der Grundlage ihrer individuellen Bedürfnisse.

Direktes Verbinden: Zugriff auf entfernte Umgebungen über eine einzige Port-Verbindung, ohne dass ein VPN erforderlich ist.

OPTIMIERTE VERWALTUNG

NAKIVO Backup & Replication verfügt über großartige Funktionen, mit denen Sie Zeit und Geld sparen können.

Web-Schnittstelle: Verwalten Sie Ihre Aktivitäten zum Backup und zur Wiederherstellung mühelos von einer leistungsstarken und intuitiven Benutzeroberfläche aus.

Kalender-Dashboard: Ansehen und Verwalten aller vergangenen, aktuellen und zukünftigen Aufträge in einer einfachen Kalenderansicht. Planen Sie Microsoft 365-Backupaufträge so, dass sie so oft wie nötig ausgeführt werden, um maximale Effizienz zu gewährleisten.

Globale Suche: Suchen und sofortiges Finden von E-Mails, Kanälen, Beiträgen, Registerkarten, Kontakten, Kalender-Elementen, Dateien, Ordnern, Websites, Dokumentenbibliotheken und anderen Objekten.

Auftrag Chaining: Verknüpfen Sie Backup-, Sicherungskopie-, Replikations- oder Wiederherstellungsaufträge so, dass sie automatisch nacheinander ausgeführt werden.

API: Integrieren Sie NAKIVO Backup & Replikation mit Überwachungs-, Automatisierungs- und Orchestrierungslösungen über HTTP-API.

Self-Backup: Sicherung und Wiederherstellung der Systemkonfiguration (Aufträge, Inventar, Protokolle, Einstellungen usw.).

Support rund um die Uhr rund um die Uhr: Lösen Sie Probleme schnell und maximieren Sie die Betriebszeit mit dem erstklassigen technischen Support von NAKIVO, der rund um die Uhr über den produktinternen Chat, E-Mail und Telefon erreichbar ist.



VERTRAUEN DER KUNDEN

















WAS KUNDEN ÜBER NAKIVO SAGEN

Wir sichern seit über 2
Jahren 2.500 Microsoft
365-Benutzerkonten. Wir
schätzen die EnterpriseFunktionen, die es uns
ermöglichen, Microsoft 365
und unsere VMware-Umgebung
vor Ort über eine einzige
Benutzeroberfläche zu schützen
und wiederherzustellen.

Robin Damen, CEO bei Virtuell Computing "Wir schützen unsere virtuelle Umgebung und die Microsoft 365-Daten ... die Lösung hat uns so gut gefallen, dass wir beschlossen haben, 1.000 Exchange Online-Postfächer zu schützen

> Cameron Rezvani, Leitender Systemingenieur bei Orange Coast Title Company

Für Microsoft 365 haben wir uns für NAKIVO entschieden, um unsere 110 Mailboxen zu sichern. Der größte Vorteil ist die Möglichkeit, ganze Postfächer, ausgewählte Dateien und Ordner im Falle einer Löschung wiederherzustellen.

Lars Weimar, Leiter der IT bei HAM Precision

TOP-BEWERTETE LÖSUNG AUF DEN GRÖSSTEN BEWERTUNGSPLATTFORMEN









BEREITSTELLUNGSOPTIONEN

WINDOWS

- Windows Server
- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8

LINUX

- Ubuntu Server
- Ubuntu Server LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12
- CentOS Linux
- CentOS Stream
- Debian
- Almal inux
- Oracle Linux
- Rocky Linux

NAS-GE

- **QNAP QTS**
- **QNAP QuTS Hero**
- **QNAP QuTScloud**
- Synology DSM
- **ASUSTOR ADM**
- TrueNAS CORE
- Netgear ReadyNAS OS
- WD MyCloud OS

SYSTEMANFORDERUNGEN

UNTERSTÜTZTE DIENSTE

- **Exchange Online**
- OneDrive for Business
- SharePoint Online
- Microsoft Teams

ANFORDERUNGEN AN DIE HARDWARE

- Physische Maschine: 2 CPU-Kerne, 4 GB RAM
- NAS: Siehe Systemanforderungen

SIND SIE BEREIT, LOSZULEGEN?

GRATIS TESTEN

KOSTENLOSE DEMO ERHALTEN









Diese Veröffentlichung wurde zu allgemeinen Informationszwecken erstellt und stellt keine professionelle Beratung, öffentliches Angebot oder Verpflichtung dar. Es werden keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen gemacht, und NAKIVO, INC., seine verbundenen Unternehmen, Mitarbeiter, Auftragnehmer und Vertreter übernehmen keine Haftung, Verantwortung oder Sorgfaltspflicht für etwaige 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.