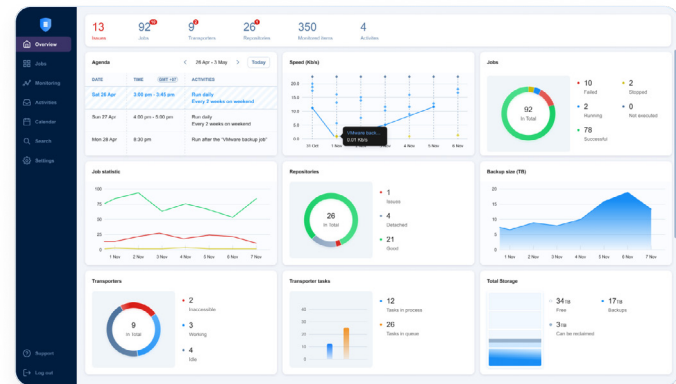


NAKIVO Backup & Replication v11.1

Eine schnelle, erschwingliche und erstklassige Lösung, die Backup, Replikation, sofortige Wiederherstellung, Disaster Recovery und Überwachung der Infrastruktur von einer einzigen Glasscheibe aus ermöglicht. Die Lösung wurde entwickelt, um kleine und mittelständische Unternehmen (KMUs), Großunternehmen und Managed Service Provider (MSPs) bei der Bewältigung von Bedrohungen und Herausforderungen beim Datenschutz zu unterstützen, und integriert sich nahtlos in aktuelle Virtualisierungs- und Speichertechnologien.



KOMPLETTLÖSUNG

Backup, Replikation, Sofortwiederherstellung, Schutz vor Ransomware, IT Monitoring, Replikation in Echtzeit und Standortwiederherstellung.

MULTIPLATTFORM-SUPPORT

VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, Amazon EC2, Windows, Linux, NAS, Microsoft 365, Oracle Database (via RMAN).

FLEXIBLE WIEDERHERSTELLUNG

Sofortige Wiederherstellung von VMs, Physischen Maschinen, Dateien, Ordnern und Anwendungsobjekten von Backups an ursprünglichen oder benutzerdefinierten Standorten.

VIELSEITIGE BEREITSTELLUNG

Installation auf NAS-Geräten als vollständige Backup-Anwendung oder Bereitstellung auf Windows/Linux oder als VMware/Nutanix VA oder AMI in Amazon EC2.

UNBEGRENZTE SKALIERBARKEIT

Einzel- oder mehrmandantenfähige Umgebungen, effiziente Skalierung für ROBO- und Edge-Anforderungen. Eine Instanz kann Tausende von VMs an Hunderten von Standorten schützen.

SCHNELLES UND EFFIZIENTES BACKUP

Mit NAKIVO Backup & Replication können Sie jede Umgebung zuverlässig schützen – egal ob virtuell, physisch, Cloud, SaaS oder hybrid.

VM Backup: Image-basiertes, agentenloses Backup für VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV und Proxmox VE VMs, einschließlich VM-Vorlagen für Proxmox VE und VMware.

Microsoft 365 Backup: Vollständige und inkrementelle Backups für Exchange Online, Microsoft Teams, OneDrive for Business und SharePoint Online-Daten, einschließlich MFA-aktivierter Microsoft 365-Konten.

Dateifreigabe Backup: Schnelle inkrementelle Backups von unstrukturierten Daten in SMB/NFS-Dateifreigaben, die auf NAS-Geräten, Windows- und Linux-Rechnern gehostet werden.

Physisches Maschinen Backup: Image-basiertes, inkrementelles Backup für Windows- und Linux-basierte Server und Arbeitsstationen, einschließlich einzelner Ordner und Volumes.

Amazon EC2-Backup: Imagebasierte, inkrementelle Backups für Amazon EC2-Instanzen.

Anwendungs-Support: Application-Awareness, Konsistente Backups für Anwendungen und Datenbanken, wie z.B. Microsoft SQL Server, Exchange Server und Active Directory.

Oracle-Datenbank Backup: Backups für Oracle-Datenbanken, die auf Windows- und Linux-Systemen über RMAN laufen.

VMware Cloud Director-Backup: Sichern Sie VMware Cloud Director-Objekte, so wie vApps, einzelne VMs und Speicherrichtlinien.

Backup in die Cloud: Direktes Backup von VMs, physischen Maschinen, Cloud-Workloads, Dateifreigaben und Microsoft 365-Daten in öffentlichen Clouds wie Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2 und Azure Blob Storage.

Backup in S3-kompatiblen Speicher: Sichern Sie Ihre VMs, physischen Maschinen, Workloads in der Cloud, Dateifreigaben und Microsoft 365-Daten auf Objektspeicher-Plattformen, die die S3-API verwenden.

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

Globale Deduplizierung über das gesamte Backup-Repository, unabhängig von der Plattform.

Sofortige Verifizierung von VMware vSphere-, Microsoft Hyper-V- und Proxmox VE-VM-Backups über Berichte mit Screenshots von wiederhergestellten Rechnern.

Backup aus Speicher-Snapshots: Backups für VMware VMs, die auf HPE 3PAR-, Nimble-, Alletra-, Primera- und NetApp Storage-Speichergeräten gehostet werden, direkt aus Speicher-Snapshots.

Integration eines Deduplizierungs-Gerätes: Sichern Sie auf Deduplizierungs-Geräten wie HPE StoreOnce, Dell EMC Daten-Domäne und NEC HYDRAstor mit Support für native Deduplizierungsprotokolle.

LEISTUNGEN

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| 2X schneller mit nativer Verfolgung von Änderungen | 49% niedrigere TCO als andere Anbieter | 4,8/5 durchschnittliche Bewertung um Zeit und Geld zu sparen | 10+ Optionen zur Wiederherstellung zur Wiederherstellung verlorener/ gelöschter Daten | 5 Minuten zum Bereitstellen, Konfigurieren von und Ausführen von Aufträgen zum Backup |
|--|--|--|---|---|

GARTNER® PEER INSIGHTS

Benannt in der Sektion "Honorable Mention" in der Gartner® Magic 2024 Quadrant™ Softwarelösungen zum Backup und zur Wiederherstellung von Unternehmen erneut*

4,8 von 5



Gesamtbewertung

97%*



Bereitschaft zur Weiterempfehlung

SOFORTIGE WIEDERHERSTELLUNG FÜR BETRIEBLICHE EFFIZIENZ

Mit NAKIVO Backup & Replication können Sie VMs, Physische Maschinen, Dateien, Ordner und Anwendungsobjekte von Backups an ursprünglichen oder benutzerdefinierten Standorten sofort wiederherstellen.

Sofortige Wiederherstellung von VMs: Booten Sie VMware, Hyper-V und Proxmox VE VMs direkt von Backups; migrieren Sie bei Bedarf gebootete VMs in die Produktion.

Vollständige Wiederherstellung von VMs: Wiederherstellen ganzer VMware-, Hyper-V-, Nutanix AHV- und Proxmox VE-VMs (einschließlich der Wiederherstellung von VM-Templates für Proxmox VE und VMware vSphere) von Backups an demselben oder einem anderen Standort, falls eine VM versehentlich beschädigt oder gelöscht wurde.

Microsoft 365 Wiederherstellung: Sofortiges Wiederherstellen von Exchange Online-, OneDrive for Business-, SharePoint Online- und Microsoft Teams-Elementen auf dem ursprünglichen oder einem anderen Konto.

Amazon EC2 Wiederherstellung: Wiederherstellung ganzer Instanzen, einzelner Dateien oder Anwendungsobjekte am ursprünglichen oder einem anderen Standort. Konfigurieren Sie bei Bedarf die für die Wiederherstellung benötigten Instanztypen, Regionen, Netzwerke oder Subnetze.

Bare-Metal-Wiederherstellung: Wiederherstellung ganzer physischer Maschinen aus Backups auf derselben oder einer anderen identischen Hardware, ohne dass das Betriebssystem neu installiert oder die Einstellungen neu konfiguriert werden müssen.

Sofort physisch zu virtuell (P2V): Sofortiges Wiederherstellen physischer Maschinen von Backups als VMware vSphere VMs.

Dateifreigabe Wiederherstellung: Wiederherstellen ganzer SMB/NFS-Dateifreigaben und bestimmter Dateien/Ordner an einem benutzerdefinierten Standort, Versand per E-Mail oder Herunterladen in einen Browser.

Direkte Wiederherstellung von Bändern: Stellen Sie vollständige VMs (einschließlich Proxmox VE VMs), Instanzen und physische Maschinen als VMs direkt von Backups wieder her, die auf Band-Medien gespeichert sind, ohne ein Staging Repository.

Sofortige Dateiwiederherstellung: Sofortiges Durchsuchen, Suchen und Wiederherstellen einzelner Dateien und Ordner von Backups an einem benutzerdefinierten Standort, per E-Mail oder Herunterladen in einen Browser.

Granulare Wiederherstellung für physische Maschinen:

Wiederherstellung einzelner Dateien und Ordner von Backups von physischen Windows- und Linux-Maschinen. Laden Sie Daten in Ihren Browser herunter, senden Sie sie per E-Mail oder stellen Sie sie auf SMB/NFS-Freigaben wieder her.

Sofortige Wiederherstellung von Objekten: Sofortige Wiederherstellung von Microsoft Exchange Server-, Active Directory- und SQL Server-Objekten am ursprünglichen Standort oder an einem benutzerdefinierten Standort (lokaler Ordner oder SMB-Freigabe).

Universelle Objekt-Wiederherstellung: Wiederherstellung einzelner Objekte durch Auswahl eines Wiederherstellungspunkts und Einhängen von VM-Platten aus dem Backup direkt auf einer anderen Maschine.

Plattformübergreifende Wiederherstellung: Export von VM-Festplatten plattformübergreifend, um VMware-VMs in einer Hyper-V-Umgebung und umgekehrt wiederherzustellen.

RANSOMWARE-SCHUTZ FÜR CYBER-RESILIENZ

Profitieren Sie von erweiterter Unveränderlichkeit für VMs, physische Maschinen, Cloud-Workloads, Dateifreigaben und Microsoft 365-Daten in mehreren Speicherzielen sowie von der Möglichkeit, Backups vor der Wiederherstellung von Daten zu scannen.

Air-gapped Backups: Für ultimativen Schutz vor Ransomware speichern Sie offline isolierte Backups und Backup-Kopien von VMs, physischen Maschinen, Workloads in der Cloud, Dateifreigaben und Microsoft 365-Daten auf Bändern, abnehmbaren NAS-Laufwerken, USB-Laufwerken usw.

Unveränderliche Backups in der Cloud: Speichern Sie unveränderliche Backups von VMs, physischen Maschinen, Cloud-Workloads, Dateifreigaben und Microsoft 365-Daten in öffentlichen Clouds und S3-kompatiblen Speicherplattformen, um Verschlüsselung durch Ransomware oder versehentliches Löschen zu verhindern.

Lokales Repository zum Schutz vor Ransomware: Aktiviert die Unveränderlichkeit für Backups und Backupkopien, die an lokale Repositories auf Linux-Basis gesendet werden.

Unveränderlichkeit von Deduplizierungs-Geräten: Aktiviert Unveränderlichkeit für Backups auf NEC HYDRAstorr- und Dell EMC-Speichersystemen zum Schutz vor Ransomware, versehentlichen Löschungen und unbefugten Änderungen.

Backup-Malware-Scan: Scannen Sie Backup-Daten auf Anzeichen von Malware- oder Ransomware-Infektionen und stellen Sie sicher, dass die Daten sicher zur Wiederherstellung verwendet werden können.

Robuste Sicherheitsmaßnahmen: Schutz von Backups vor unberechtigtem Zugriff durch rollenbasierte Zugriffskontrollen, Zwei-Faktor-Authentifizierung und AES-256-Verschlüsselung an der Quelle, bei der Übertragung und im Repository.

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN UND STANDARDS DER CYBERSICHERHEIT

NAKIVO Backup & Replication hilft Ihnen, Ihre Strategien zur Cyber-Resilienz zu stärken, indem es proaktive Herangehensweisen an Datenschutz, Sicherheit und Datenwiederherstellung ermöglicht.



NIS2-RICHTLINIE



NIST CSF 2.0



DSGVO



HIPAA

DISASTER RECOVERY FÜR DIE KÜRZESTEN RTOS UND RPOS

Mit NAKIVO Backup & Replication können Sie sich nach Ausfällen und Katastrophen schnell und mit minimalen Unterbrechungszeiten und Datenverlusten erholen.

Echtzeit-Replikation für VMware: Erstellen Sie Replikate Ihrer VMware VMs in Echtzeit, kontinuierlich aktualisiert mit einem RPO von nur 1 Sekunde. Aktivieren Sie den automatisierten Failover auf Replikate über den Workflow der Standortwiederherstellung.

VM-Replikation: Erstellen und pflegen Sie Replikate Ihrer VMware vSphere-, Microsoft Hyper-V- und Proxmox-VMs.

EC2-Instanz-Replikation: Erstellen und pflegen Sie Amazon EC2-Instanz-Replikate, die identische Kopien Ihrer Quellen-Instanzen sind.

Replikation aus Backup: Erstellen Sie VM- und Instanz-Replikate direkt von Backups, um die Belastung des Quell-Hosts zu verringern, wertvolle Ressourcen freizusetzen und Zeit zu sparen.

Standort-Wiederherstellung: Orchestrieren Sie Katastrophenwiederherstellung durch automatisierte Workflows. Führen Sie geplante, nicht störende Wiederherstellungstests, geplante Failover, Failback und Rechenzentrumsmigration mit einem Klick durch.

Replikate verifizieren: Überprüfen Sie sofort VMware vSphere-, Microsoft Hyper-V- und Proxmox-VM-Replikate und erhalten Sie einen Bericht mit Screenshots der im Test wiederhergestellten Maschinen.

Anwendungs-Support: Application-Aware-Replikation für die Datenkonsistenz von Replikaten in Anwendungen und Datenbanken, wie Microsoft Exchange Server, Active Directory und SQL Server.

IT-ÜBERWACHUNG FÜR VMWARE

NAKIVO Backup & Replication bietet einen vollständigen Einblick in die Leistung und den Zustand Ihrer virtuellen VMware vSphere-Umgebung.

- Erhalten Sie Echtzeiteinblicke in die Leistung und den Zustand von VMware vSphere Hosts und VMs, einschließlich CPU, RAM, Festplattennutzung und Datenspeicher-Kapazität.
- Überwachen Sie kritische Infrastrukturmetriken, um Probleme zu erkennen und zu beheben, bevor sie sich auf Workloads auswirken.
- Richten Sie benutzerdefinierte Warnmeldungen ein, um Anomalien und Leistungseinbußen frühzeitig zu erkennen.
- Empfangen, exportieren und teilen Sie umfassende Berichte über die Leistung von VMs und Hosts, die Auslastung von Speichern und den allgemeinen Zustand der Umgebung.

MSP-FREUNDLICHE BAAS UND DRAAS

Ein MSP ist ein Anbieter von verwalteten Dienstleistungen (Managed Service Provider), der Backup zum Service (BaaS), Disaster Recovery zum Service (DraaS) und andere Dienste zur Datensicherheit anbietet.

MSP-Konsole: Stellen Sie Kunden vollständige BaaS/DRaaS-Services zur Verfügung oder verwalten Sie Client-Umgebungen mit eigenständigen Instanzen von NAKIVO Backup & Replication über das erweiterte MSP-Dashboard.

Mehrinstanzfähigkeit: Erstellen Sie mehrere isolierte Mandanten innerhalb einer Produktinstanz und verwalten Sie sie von einem einzigen Fenster aus.

Übersicht-Dashboard für Mandanten: Verschaffen Sie sich auf einen Blick einen Überblick über alle bestehenden Mandant-Umgebungen, einschließlich Aufträge, Repositories, Knoten, Inventar und zugewiesene Ressourcen.

Selbstbedienung für Mandanten: Über das Selbstbedienungsportal werden Aufgaben zur Datensicherung und Wiederherstellung auf die Mandanten übertragen.

Mandanten-Ressourcenzuweisung: Weisen Sie Ressourcen für die Datensicherungsinfrastruktur (Hosts, Cluster, individuelle VMs, Backup Repositories) an Mandanten zu.

MSP Direktverbindung: Sicherer Zugriff auf Umgebungen von Mandanten ohne VPNs oder offene Ports auf der Seite des Mandanten, mit verschlüsselten Verbindungen für sichere Kommunikation. Kompatibel mit VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Proxmox VE und physischen Linux/Windows Workloads

LEISTUNG

Erhöhen Sie die Geschwindigkeit von Backup, Replikation und Wiederherstellung um bis zu 2 mal und reduzieren Sie die Netzwerklast um bis zu 50%.

Native Änderungsverfolgung: Native Änderungsverfolgungs technologien (VMware CBT, Hyper-V RCT, Nutanix AHV CRT) ermöglichen die Erkennung von Änderungen, ohne die vollständigen Quelldaten zu lesen, und die Erstellung schnellerer inkrementeller Backups.

LAN-freie Datenübertragung: HotAdd- oder Direct SAN Access-Modi zur Erhöhung der Datenübertragungsgeschwindigkeit und Entlastung der Produktionsnetzwerke.

Netzwerkbeschleunigung: Steigern Sie die Leistung in stark ausgelasteten LAN- und WAN-Umgebungen mit integrierter Netzwerkbeschleunigung.

Bandbreitendrosselung: Begrenzen Sie die Geschwindigkeit der

Datenübertragungen zum Backup, indem Sie globale oder pro Auftrag geltende Regeln für die Bandbreite festlegen, insbesondere während der Arbeitszeiten.

Reduzierung der Größe von Backups: Reduzieren Sie den Speicherplatzverbrauch und verbessern Sie die Leistung mit Komprimierung, Deduplizierung, Ausschluss ungenutzter Blöcke, Log-Trunkierung und mehr.

VERWALTUNG

NAKIVO Backup & Replication bietet eine einfache Weboberfläche und ist mit vielen wertvollen Funktionen ausgestattet, die Ihnen dabei helfen, Zeit und Ressourcen für Ihre Datensicherungsaktivitäten zu sparen.

Mehrsprachige Webschnittstelle: Verwalten Sie alle Aktivitäten zum Backup und zur Wiederherstellung ganz einfach in Ihrer bevorzugten Sprache: Vollständiger Support für Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch und Chinesisch.

Vielseitige Bereitstellung: Bereitstellen als VA/AMI, Installation auf Linux- oder Windows-Betriebssystemen oder auf einem NAS, um eine All-in-One Backup-Appliance zu erstellen.

Universeller Transporter: Optimieren Sie die Erkennung von Inventarelementen mit einem einzigen Transporter, der gleichzeitig auf physischen Maschinen, Microsoft Hyper-V Hosts und Oracle-Datenbanken eingesetzt werden kann.

Verbundenes Repository: Verbessern Sie die Skalierbarkeit des Backup-Speichers, indem Sie mehrere Repositories in einem föderierten

System zusammenfassen. Dies erleichtert die nahtlose Erweiterung des Speichers und die Verteilung von Backups für eine konstante Datensicherung, selbst bei Geräteausfällen oder Platzmangel.

Richtlinienbasierter Schutz: Automatisches Sichern und Replizieren von Rechnern, die den Regeln der Richtlinie auf der Grundlage bestimmter Parameter (Maschinenname, Größe, Standort, Tag usw.) entsprechen.

Kalender-Dashboard: Ansehen aller vergangenen, aktuellen und zukünftigen Aufträge in einer einfachen Kalenderansicht.

Dateisystem-Indizierung: Erstellen Sie einen Index für die Dateien und Ordner in Ihren VMware- und Hyper-V-Backups, um die Dateiwiederherstellung zu optimieren.

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

Globale Suche: Sofortiges Auffinden von VMs, Backups, Replikaten, Aufträgen, Repositorys, Transportern und anderen Objekten; Handeln nach Suchergebnissen.

Übersicht-Dashboard: Verschaffen Sie sich einen Überblick über den Status aller Ihrer Aktivitäten, Lösungskomponenten und Probleme, die Sie angehen müssen, in einfachen Widgets.

Rollenbasierte Zugriffskontrolle: Weisen Sie Anwendern voreingestellte und benutzerdefinierte Rollen und damit verbundene Rechte und Berechtigungen zu, um das Prinzip der geringsten Privilegien anzuwenden.

Zwei-Faktor-Authentifizierung: Aktivieren Sie die Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) für NAKIVO Backup & Replication, um zu verhindern, dass Hacker auf Ihre Aktivitäten im Bereich Datensicherheit zugreifen.

Microsoft Active Directory-Integration: Integration mit Microsoft Active Directory und Zuordnung von Benutzergruppen zu NAKIVO Backup & Replication Benutzerrollen.

Auftrag-Chaining: Verknüpfen Sie Aufträge so, dass sie nacheinander ausgeführt werden. Ein erfolgreicher VM-Backup-Job auf ein lokales Speicherziel kann zum Beispiel einen Backupkopie-Job starten, der die eben erstellen Backups in eine öffentliche Cloud kopiert.

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

Live-Chat mit dem technischen Support: Holen Sie sich Hilfe, ohne die Weboberfläche der Lösung zu verlassen.

WAS KUNDEN ÜBER NAKIVO SAGEN

„ 75 % niedrigere Backupkosten

Wir sparen mehr als 50 % beim VMware-Backup und zusätzlich 25 % an Speicherplatzkosten durch bessere Deduplizierung, was unsere Backup-Kosten insgesamt um 75 % senkt.

Rick Braddy, CEO/CTO bei SoftNAS

„ 7x schnellere Backups

Die Anwendung ist schneller als andere Produkte, die ich verwendet habe, und unterstützt viele verschiedene Konfigurationen.

Praful Soni, Senior IT Manager bei Transpek

„ 99 % schnellere Wiederherstellung

Mit der granularen Wiederherstellung können wir Dateien in wenigen Minuten wiederherstellen, während wir früher Stunden gebraucht hätten, um die gesamte VM wiederherzustellen, in der sie sich befanden.

Krister Laag, CIO bei Stendahls

BESTWERTUNGEN AUF DEN GRÖSSTEN BEWERTUNGSPLATTFORMEN



Systemanforderungen

Unterstützte Umgebungen

NAKIVO Backup & Replication kann die folgenden Plattformen schützen: :

Virtuell

- VMware vSphere v5.5-8.0U3g
- VMware vSphere v9.0 (Kompatibilitäts-Support)
- VMware Cloud Director v10.2.1 - v10.6.0.1
- Microsoft Hyper-V 2012-2025
- Nutanix AOS v6.5-7.0.1.5
- Proxmox VE 8.x

Microsoft 365

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

Physisch

- Windows Server 2012- 2025 (x64)
- Windows 11 (21H2/23H2) (x64)
- Windows 10 (1809-22H2) (x64)
- Ubuntu Server 16.04-24.04 LTS (x64)
- Ubuntu Desktop 18.04-24.04 LTS (x64)
- Red Hat Enterprise Linux v7.4-9.5 (x64)
- SUSE Linux Enterprise v12 SP3-v15 SP6 (x64)
- CentOS Linux v7.0-8.5 (x64)
- CentOS Stream v8-10 (x64)
- Debian v10.1-12.8 (x64)
- AlmaLinux v8.7-9.5 (x64)
- Oracle Linux v7.4-9.5 (x64)
- Rocky Linux v8.3-v9.5 (x64)

Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)

- Alle AWS-Regionen
- Alle Instanz-Typen
- Virtual Private Cloud (VPC) und Classic

Anwendungen

- Oracle-Datenbank (RMAN)

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Plattformen](#).

Speicherintegration

NAKIVO Backup & Replication bietet fortgeschrittene Integration mit den folgenden Deduplizierungs-Appliances:

- HPE StoreOnce-System v3.18.18-v4.3.10
- Dell EMC Daten-Domäne v6.1-8.1.0.0
- NEC HYDRASstor v5.5.1-5.7.1
- NEC Storage HS Universal Express I/O-Modul Version v1.8.0-1.8.8
- HPE 3PAR OS 3.1.2 und höher
- HPE Nimble OS 5.0.2 und höher
- HPE Primera OS 4.5 und höher
- HPE Alletra OS 9.4
- NetApp ONTAP v9.6 und höher

Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen an die Speicherintegration](#).

Bereitstellungsoptionen

NAKIVO Backup & Replication kann auf den folgenden Betriebssystemen und Geräten installiert werden:

Windows

- Windows Server 2012-2025 (x64)
- Microsoft Windows 11 (21H2-24H2) (x64)
- Windows 10 (1809-22H2) (x64)

Linux

- Ubuntu Server und Desktop 16.04-24.04 LTS (x64)
- Red Hat Enterprise Linux 7.4-9.5 (x64)
- SUSE Linux Enterprise v12 SP3-v15 SP6 (x64)
- CentOS Linux 7.0-8.5 (x64)
- CentOS Stream 8-10 (x64)
- Debian 10.1-12.10 (64-Bit)
- AlmaLinux 8.7-9.5 (x64)
- Oracle Linux 7.4-9.5 (64-Bit)
- Rocky Linux 8.3-9.5 (64-Bit)

NAS-Ge

- QNAP QTS v4.3-v5.2.3
- QNAP QuTS Hero h4.5.3-h5.2.0
- QNAP QuTScloud v4.5.1-c5.1.0
- Synology DSM v6.0-7.2.2
- ASUSTOR ADM v3.5-v5.0
- TrueNAS CORE v13.0-U6.2-v13.3-U6.3
- Netgear ReadyNAS OS v6.9-v6.10.10
- WD MyCloud v5

Virtual Appliance

- Vorkonfiguriertes VMware v5.5-v9
- Vorkonfiguriertes Nutanix AOS v6.5-7.0.1.5

Für nähere Informationen beachten Sie die [Bereitstellungsanforderungen](#).

SIND SIE BEREIT, LOSZULEGEN?

[HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN](#)

[KOSTENLOSE DEMO ERHALTEN](#)

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 rat 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.