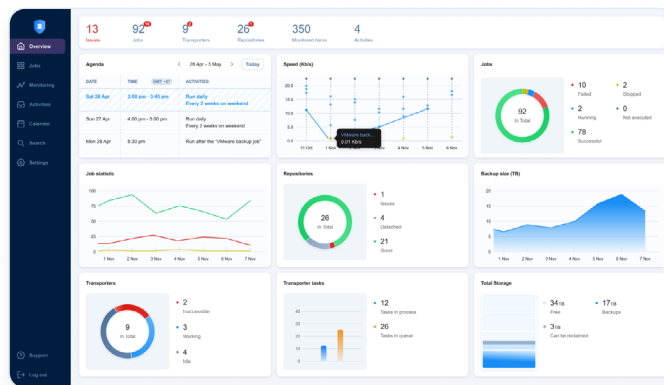


NAKIVO Backup & Replication v11.1

Szybkie, przystępne cenowo i wysoko oceniane rozwiązanie, które dostarcza kopie zapasowe, replikacje, natychmiastowe przywracanie, odzyskiwanie awaryjne oraz monitorowanie infrastruktury z jednej taflí. Zaprojektowane, aby pomóc małym i średnim firmom, przedsiębiorstwom i dostawcom usług zarządzanych (MSP) w przezwyciężeniu zagrożeń i wyzwań związanych z ochroną danych, rozwiązanie płynnie integruje się z dzisiejszymi technologiami wirtualizacji i magazynów.



KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE

Wykonanie kopii zapasowej, replikacja, natychmiastowe przywracanie, ochrona przed oprogramowaniem wymuszającym okup, Monitorowanie IT, Replikacja w czasie rzeczywistym i Odzyskiwanie lokacji.

WSPARCIE DLA WIELU PLATFORM

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

ELASTYCZNE ODZYSKIWANIE

Natychmiast przywróć maszyny wirtualne, maszyny fizyczne, pliki, foldery oraz obiekty aplikacji z kopii zapasowych do lokalizacji oryginalnych lub niestandardowych.

UNIWERSALNE WDRAŻANIE

Zainstaluj na urządzeniach NAS jako kompletne urządzenie do kopii zapasowej lub wdrażaj na Windows/Linux albo jako VA VMware/Nutanix lub AMI w Amazon EC2.

NIEOGRANICZONA SKALOWALNOŚĆ

Pojedyncze lub wielo-tenantowe środowiska, efektywne skalowanie dla potrzeb ROBO oraz na krawędzi. Jedna instancja może ochronić tysiące maszyn wirtualnych w setkach lokalizacji.

SZYBKĄ I WYDAJNĄ KOPIĄ ZAPASOWĄ

Za pomocą NAKIVO Backup & Replication, możesz niezawodnie chronić swoje środowiska wirtualne, chmurowe, fizyczne, SaaS oraz hybrydowe.

Kopie zapasowe maszyn wirtualnych: Oparta na obrazach, bezagentowa kopia zapasowa maszyn wirtualnych VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV i Proxmox VE, w tym szablony maszyn wirtualnych dla Proxmox VE i VMware.

Kopia zapasowa Microsoft 365: Pełne i przyrostowe kopie zapasowe dla danych Exchange Online, Microsoft Teams, OneDrive dla Firm oraz SharePoint Online, w tym kont Microsoft 365 z włączonym MFA.

Kopia zapasowa udziałów plików: Szybka przyrostowa kopia zapasowa niestukturalnych danych w udziałach plików SMB/NFS hostowanych na urządzeniach NAS oraz maszynach z systemem Windows i Linux.

Kopia zapasowa maszyny fizycznej: Obrazowa, przyrostowa kopia zapasowa dla serwerów i stacji roboczych opartych na Windows oraz Linux, w tym indywidualne foldery i woluminy.

Kopia zapasowa Amazon EC2: oparta na obrazach, przyrostowa kopia zapasowa dla instancji Amazon EC2.

Obsługa aplikacji: Spójna z aplikacją, spójna kopia zapasowa dla aplikacji i baz danych, takich jak Microsoft SQL Server, Exchange Server oraz Active Directory.

Kopia zapasowa bazy danych Oracle: Kopie zapasowe dla baz danych Oracle uruchomionych na systemach Windows oraz Linux za pomocą RMAN.

Kopia zapasowa VMware Cloud Director: Kopia zapasowa dla obiektów VMware Cloud Director, takich jak vAps, pojedyncze maszyny wirtualne oraz zasady magazynowania.

Kopia zapasowa do chmury: Bezpośrednia kopia zapasowa maszyn wirtualnych, maszyn fizycznych, obciążeń chmurowych, udziałów plików i danych Microsoft 365 do publicznych chmur takich jak Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2 oraz Magazyn Azure Blob Storage.

Kopia zapasowa do pamięci zgodnej z usługą S3: Twórz kopie zapasowe maszyn wirtualnych, maszyn fizycznych, obciążeń chmurowych, udziałów plików oraz danych Microsoft 365 na platformach magazynowania obiektowego wykorzystujących API S3.

Wykonanie kopii zapasowej na taśmę: Wysyłanie kopii zapasowych do fizycznych bibliotek taśm i AWS VTL; łatwe zarządzanie urządzeniami taśmowymi, kasetami i kopiami zapasowymi.

Globalna deduplikacja w całym repozytorium kopii zapasowej, niezależnie od platformy.

Natychmiastowa weryfikacja kopii zapasowych maszyn wirtualnych VMware vSphere, Microsoft Hyper-V i Proxmox VE za pomocą raportów ze zrzutami ekranu odzyskanych testowo maszyn.

Kopie zapasowe z migawek magazynu: Kopie zapasowe maszyn wirtualnych VMware hostowanych na urządzeniach HPE 3PAR, Nimble, Alletra, Primera i NetApp Storage bezpośrednio z migawek magazynu.

Integracja z urządzeniem deduplikacyjnym: Wykonaj kopię zapasową na urządzeniach deduplikacyjnych, takich jak HPE StoreOnce, Dell EMC Data Domain i NEC HYDRASter ze wsparciem dla natywnych protokołów deduplikacji.

KORZYŚCI

2X

szybsze
z natywnym
śledzeniem zmian

49%

niższe TCO
niż inni dostawcy
na rynku

4.8/5

średnia ocena
za oszczędność czasu
oraz pieniędzy

10+

Opcje odzyskiwania
do przywracania
utraconych/
usuniętych danych

5

minuty
wdrażyć, konfigurować
oraz uruchamiać zadania
kopii zapasowych

GARTNER® PEER INSIGHTS

Wymieniona w sekcji Wyróżnienie honorowe w 2024 Gartner® Magic Quadrant™ Enterprise Backup and Recovery Software Solutions ponownie*

4.8 z 5

Ogólna ocena

97%*

Skłonność do polecenia

NATYCHMIASTOWE ODZYSKIWANIE DLA EFEKTYWNOŚCI OPERACYJNEJ

Za pomocą NAKIVO Backup & Replication, możesz natychmiast przywrócić maszyny wirtualne, maszyny fizyczne, pliki, foldery oraz obiekty aplikacji z kopii zapasowych do lokalizacji oryginalnych lub niestandardowych.

Natychmiastowe odzyskiwanie maszyny wirtualnej: Rozruch maszyn wirtualnych VMware, Hyper-V oraz maszyn wirtualnych Proxmox VE bezpośrednio z kopii zapasowych; w razie potrzeby migracja uruchomionych maszyn wirtualnych do produkcji.

Pełne odzyskiwanie maszyn wirtualnych: Odzyskiwanie całych maszyn wirtualnych VMware, Hyper-V, Nutanix AHV i Proxmox VE (w tym odzyskiwanie szablonów VM dla Proxmox VE i VMware vSphere) z kopii zapasowych do tej samej lub innej lokalizacji w razie przypadkowego uszkodzenia lub usunięcia maszyny wirtualnej.

Odzyskiwanie Microsoft 365: Natychmiastowe odzyskiwanie elementów Exchange Online, OneDrive dla Firm, SharePoint Online oraz Microsoft Teams do oryginalnego lub innego konta.

Odzyskiwanie Amazon EC2: Odzyskaj całe instancje, pojedyncze pliki lub obiekty aplikacji do oryginalnej lub innej lokalizacji. W razie potrzeby skonfiguruj typy instancji, regiony, sieci lub podsieci potrzebne do odzyskiwania.

Odzyskiwanie systemu od zera: Przywracanie całych maszyn fizycznych z kopii zapasowych na tym samym lub innym identycznym sprzęcie bez konieczności ponownej instalacji systemu operacyjnego lub rekonfiguracji ustawień.

Natychmiastowa konwersja fizyczna na wirtualną (P2V): Błyskawiczne odzyskiwanie maszyn fizycznych z kopii zapasowych jako maszyn wirtualnych VMware vSphere.

Odzyskiwanie udziałów plików: Odzyskiwanie całych udziałów plików SMB/NFS i określonych plików/folderów do niestandardowej lokalizacji, wysyłanie przez e-mail lub pobieranie do przeglądarki.

Bezpośrednie odzyskiwanie z taśm: Przywracanie pełnych maszyn wirtualnych (w tym maszyn wirtualnych Proxmox VE), instancji i maszyn fizycznych jako maszyn wirtualnych bezpośrednio z kopii zapasowych przechowywanych na nośnikach taśmowych bez repozytorium staging.

Natychmiastowe odzyskiwanie plików: Natychmiastowe przeglądanie, wyszukiwanie i odzyskiwanie pojedynczych plików i folderów z kopii zapasowych do niestandardowej lokalizacji, wysyłanie przez e-mail lub pobieranie do przeglądarki.

Granularne odzyskiwanie danych dla maszyn fizycznych: Przywracanie pojedynczych plików i folderów z kopii zapasowych maszyn fizycznych z systemami Windows i Linux. Pobieranie danych do przeglądarki, wysyłanie ich e-mailem lub przywracanie do udziałów SMB/NFS.

Natychmiastowe odzyskiwanie obiektów: Natychmiastowe odzyskiwanie obiektów Microsoft Exchange Server, Active Directory i SQL Server do oryginalnej lokalizacji lub do lokalizacji niestandardowej (folder lokalny lub udział SMB).

Uniwersalne odzyskiwanie obiektów: Odzyskiwanie pojedynczych obiektów poprzez wybranie punktu odzyskiwania i zamontowanie dysków maszyn wirtualnych z kopii zapasowej bezpośrednio na innej maszynie.

Odzyskiwanie międzyplatformowe: Eksportowanie dysków maszyn wirtualnych między platformami w celu odzyskiwania maszyn wirtualnych VMware do środowiska Hyper-V i odwrotnie oraz odzyskiwania maszyn fizycznych jako maszyn wirtualnych.

OCHRONA PRZED OPROGRAMOWANIEM WYMUSZAJĄCYM OKUP DLA ODPORNOŚCI CYBERNETYCZNEJ

Zaawansowana niezmienność dla maszyn wirtualnych, maszyn fizycznych, obciążeń w chmurze, udziału plików i danych Microsoft 365 w wielu docelowych magazynach zapasowych oraz możliwość skanowania kopii zapasowych przed odzyskaniem danych.

Kopie zapasowe fizycznie odłączone: Aby uzyskać najwyższą odporność na oprogramowanie wymuszające okup, przechowuj offline, odizolowane kopie zapasowe i kopie zapasowe maszyn wirtualnych, maszyn fizycznych, obciążeń w chmurze, udziału plików i danych Microsoft 365 na taśmach, odłączalnych NAS, dyskach USB itp.

Niezmiennie kopie zapasowe w chmurze: Przechowuj niezmiennie kopie zapasowe maszyn wirtualnych, maszyn fizycznych, obciążeń w chmurze, udziału plików i danych Microsoft 365 w chmurach publicznych i platformach pamięci masowej zgodnych z usługą S3, aby zapobiec szyfrowaniu oprogramowania wymuszającego okup lub przypadkowemu usunięciu.

Lokalne repozytorium odporne na oprogramowanie wymuszające okup: Włączenie niezmienności dla kopii zapasowych i kopii zapasowych wysyłanych do lokalnych repozytoriów opartych na systemie Linux.

Niezmienność urządzenia do deduplikacji: Włącz niezmienność dla kopii zapasowych znajdujących się w systemach pamięci masowej NEC HYDRastor i Dell EMC w celu ochrony przed oprogramowaniem wymuszającym okup, przypadkowym usunięciem i nieautoryzowaną modyfikacją.

Skanowanie kopii zapasowej na obecność złośliwego oprogramowania: Skanowanie kopii zapasowej na obecność złośliwego oprogramowania lub oprogramowania wymuszającego okup i upewnienie się, że można je bezpiecznie wykorzystać do odzyskiwania.

Solidne środki bezpieczeństwa: Ochrona kopii zapasowych przed nieautoryzowanym dostępem dzięki kontroli dostępu na podstawie ról, dwuskładnikowemu uwierzytelnianiu i szyfrowaniu AES-256 u źródła, podczas przesyłania i przechowywania w repozytorium.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI I NORMAMI DOTYCZĄCYMI CYBERBEZPIECZEŃSTWA

NAKIVO Backup & Replication może pomóc wzmocnić strategię odporności cybernetycznej, umożliwiając proaktywną ochronę danych, bezpieczeństwo i Odzyskiwanie danych.



DYREKTYWA NIS2



NIST CSF 2.0



RODO



HIPAA

ODZYSKIWANIE AWARYJNE DLA NAJKRÓTSZYCH RTO I RPO

Dzięki NAKIVO Backup & Replication można szybko odzyskać dane po awariach i katastrofach przy minimalnym czasie przestoju i utracie danych.

Replikacja w czasie rzeczywistym dla VMware: Tworzenie replik maszyn wirtualnych VMware w czasie rzeczywistym, stale aktualizowanych z RPO na poziomie zaledwie 1 sekundy. Włącz automatyczny tryb failover do replik za pomocą przepływu pracy Odzyskiwania lokacji.

Replikacja maszyn wirtualnych: Tworzenie i utrzymywanie replik maszyn wirtualnych VMware vSphere, Microsoft Hyper-V i Proxmox.

Replikacja instancji EC2: Tworzenie i utrzymywanie replik instancji Amazon EC2, które są identycznymi kopiami instancji źródłowych.

Replikacja z kopii zapasowej: Twórz repliki maszyn wirtualnych i instancji bezpośrednio z kopii zapasowych, aby zmniejszyć obciążenie hosta źródłowego, zwolnić cenne zasoby i zaoszczędzić czas.

Odzyskiwanie lokacji: Odzyskiwanie awaryjne orkiestracja zautomatyzowanych przepływów pracy. Wykonaj zaplanowane niezakłócające testy odzyskiwania, zaplanowany tryb failover, awaryjny tryb failover, powrót po awarii oraz migrację centrum danych jednym kliknięciem.

Weryfikacja replik: Błyskawiczna weryfikacja replik maszyn wirtualnych VMware vSphere, Microsoft Hyper-V i Proxmox; otrzymanie raportu ze zrzutami ekranu testowo odzyskanych maszyn.

Wsparcie dla aplikacji: Replikacja spójna z aplikacją zapewniająca spójność danych repliki w aplikacjach i bazach danych, takich jak Microsoft Exchange Server, Active Directory i SQL Server.

MONITOROWANIE IT DLA VMWARE

NAKIVO Backup & Replication umożliwia pełny wgląd w wydajność i kondycję środowiska wirtualnego VMware vSphere.

- Uzyskaj wgląd w czasie rzeczywistym w wydajność i kondycję hostów VMware vSphere i maszyn wirtualnych, w tym wykorzystanie Procesora, pamięci RAM, dysku i magazynu danych.
- Monitorowanie krytycznych wskaźników infrastruktury w celu wykrywania i rozwiązywania problemów, zanim wpłyną one na obciążenia.
- Ustaw niestandardowe alerty, aby wyprzedzać anomalie i spadek wydajności.
- Otrzymuj, eksportuj i udostępniaj kompleksowe raporty dotyczące wydajności maszyn wirtualnych i hostów, wykorzystania magazynów i ogólnego stanu środowiska.

BAAS I DRAAS PRZYJAZNE DLA MSP

Konsola MSP umożliwia dostawcom usług zarządzanych (MSP) wykonanie kopii zapasowej jako usługi (BaaS), odzyskiwania awaryjnego jako usługi (DRaaS) i innych usług ochrony danych.

Konsola MSP: Dostarczaj klientom pełne usługi BaaS/DRaaS lub zarządzaj środowiskami klientów za pomocą samodzielnych instancji NAKIVO Backup & Replication z poziomu zaawansowanego pulpitu nawigacyjnego MSP.

Multi-Tenancy: Utwórz do 100 odizolowanych dzierżawców w ramach jednej instancji produktu i zarządzaj nimi z poziomu jednego okna.

Pulpit nawigacyjny przeglądu dzierżawców: Podgląd w czasie rzeczywistym wszystkich istniejących środowisk dzierżawców, w tym zadań, repozytoriów, węzłów, inwentaryzacji i przydzielonych zasobów.

Samoobsługa dzierżawców: Odciążenie dzierżawców zadaniami ochrony danych i odzyskiwania danych za pośrednictwem portalu samoobsługowego.

Alokacja zasobów dzierżawcy: Alokacja zasobów infrastruktury ochrony danych (hosty, klastry, pojedyncze maszyny wirtualne, repozytoria zapasowe) do dzierżawców.

Bezpośrednie połączenie MSP: Bezpieczny dostęp do środowisk dzierżawców bez konieczności korzystania z VPN lub otwartych portów po stronie dzierżawcy, przy użyciu szyfrowania połączeń w celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji. Zgodność z VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Proxmox VE i fizycznymi obciążeniami Linux/Windows

WYDAJNOŚĆ

Zwiększ nawet 2-krotnie szybkość wykonywania kopii zapasowej, replikacji i odzyskiwania danych oraz zmniejsz obciążenie sieci nawet o 50%.

Natywne śledzenie zmian: Wykorzystaj natywne technologie śledzenia zmian (VMware CBT, Proxmox CBT, Hyper-V RCT, Nutanix AHV CRT), aby identyfikować zmiany bez odczytywania pełnych danych źródłowych i tworzyć szybsze kopie zapasowe.

Transfer danych bez sieci LAN: Tryby HotAdd lub Direct SAN Access zwiększające szybkość transferu danych i obciążające sieci produkcyjne.

Przyspieszenie sieci: Zwiększ wydajność w obciążonych środowiskach LAN i WAN dzięki wbudowanemu przyspieszeniu sieci.

Ograniczenie przepustowości: Ograniczenie prędkości transferu danych kopii zapasowej poprzez skonfigurowanie globalnych lub indywidualnych reguł przepustowości, zwłaszcza w godzinach pracy.

Redukcja rozmiaru kopii zapasowej: Zmniejsz zużycie miejsca i popraw wydajność dzięki kompresji, deduplikacji, wykluczaniu nieużywanych bloków, obcinaniu dziennika i nie tylko.

ADMINISTRACJA

NAKIVO Backup & Replication zapewnia prosty interfejs sieciowy i jest wyposażony w doskonałe funkcje, które pomagają zaoszczędzić czas i zasoby na działaniach związanych z ochroną danych.

Wielojęzyczny interfejs sieciowy: Łatwe zarządzanie wszystkimi działaniami związanymi z kopiami zapasowymi i odzyskiwaniem danych w preferowanym języku: Pełne wsparcie dla języka angielskiego, hiszpańskiego, francuskiego, niemieckiego, włoskiego, polskiego i chińskiego.

Wszechstronne wdrażanie: Wdrażanie jako VA/AMI, instalacja w systemie operacyjnym Linux lub Windows lub na serwerze NAS w celu stworzenia urządzenia kopii zapasowej typu "wszystko w jednym".

Universal Transporter: Usprawnij wykrywanie elementów inwentarza za pomocą jednego transportera, który może być używany jednocześnie na maszynach fizycznych, hostach Microsoft Hyper-V i bazach danych Oracle.

Sfederowane repozytorium: Zwiększenie skalowalności magazynu kopii zapasowych poprzez agregację wielu repozytoriów w jeden sfederowany system, ułatwiający bezproblemową rozbudowę magazynu i dystrybucję kopii zapasowych w celu zapewnienia stałej ochrony danych, nawet w przypadku awarii urządzenia lub ograniczeń przestrzeni.

Ochrona oparta na zasadach: Automatycznie wykonaj kopię zapasową i replikację maszyn, które są zgodne z regułami opartymi na zasadach na podstawie określonych parametrów (nazwa maszyny, rozmiar, lokalizacja, znacznik itp.).

Pulpit nawigacyjny kalendarza: Wyświetlanie wszystkich przeszłych, bieżących i przyszłych zadań w prostym widoku kalendarza.

Indeksowanie systemu plików: Utwórz indeks dla plików i folderów w kopiach zapasowych VMware i Hyper-V, aby usprawnić procesy odzyskiwania plików.

Samodzielna kopia zapasowa: Wykonaj kopię zapasową i odzyskaj konfigurację systemu (zadania, inwentarz, dzienniki, ustawienia itp.).

Wyszukiwanie globalne: Błyskawiczne wyszukiwanie maszyn wirtualnych, kopii zapasowych, replik, zadań, repozytoriów, Transporterów i innych obiektów; podejmowanie działań na podstawie wyników wyszukiwania.

Pulpit nawigacyjny przeglądu: Uzyskaj podsumowanie statusu wszystkich działań związanych z ochroną danych, komponentów rozwiązania i problemów do rozwiązania w prostych widżetach.

Kontrola dostępu na podstawie ról: Przypisywanie użytkownikom predefiniowanych i niestandardowych ról oraz powiązanych z nimi praw i uprawnień w celu zastosowania zasady najmniejszych uprawnień.

Uwierzytelnianie dwuskładnikowe: Włącz uwierzytelnianie dwuskładnikowe (2FA) dla NAKIVO Backup & Replication, aby uniemożliwić hakerom dostęp do działań związanych z ochroną danych.

Integracja z Microsoft Active Directory: Integracja z Microsoft Active Directory i mapowanie grup użytkowników do ról użytkowników NAKIVO Backup & Replication.

Łańcuch zadań: Łączenie zadań tak, aby były uruchamiane jedno po drugim. Przykładowo, udane zadanie tworzenia kopii zapasowej maszyny wirtualnej do lokalnego magazynu docelowego może uruchomić zadanie Kopii zapasowej w celu skopiowania nowo utworzonych kopii zapasowych do chmury publicznej.

API: Integracja NAKIVO Backup & Replication z rozwiązaniami do monitorowania, automatyzacji i orkiestracji za pośrednictwem HTTP API.

Czat na żywo z pomocą techniczną: Uzyskaj pomoc bez opuszczania interfejsu internetowego rozwiązania.

CO KLIENCI MÓWIĄ O NAKIVO

” Koszty kopii zapasowej niższe o 75%

Oszczędzamy ponad 50% na kosztach kopii zapasowej VMware i dodatkowo 25% na kosztach przestrzeni magazynowej dzięki lepszej deduplikacji, obniżając nasze wydatki na kopie zapasowe o 75%.

Rick Braddy, CEO/CTO w SoftNAS

” 7-krotnie szybsze wykonywanie kopii zapasowych

Rozwiązanie jest szybsze niż inne produkty, z których korzystałem i obsługuje wiele różnych konfiguracji.

Praful Soni, Senior IT Manager w Transpek

” 99% szybsze odzyskiwanie

Dzięki granularnemu odzyskiwaniu możemy przywrócić pliki w ciągu zaledwie kilku minut, podczas gdy wcześniej zajęłoby nam to godziny, aby przywrócić całą maszynę wirtualną, która je przechowywała.

Krister Laag, CIO w firmie Stendahls

NAJWYŻEJ OCENIANE NA NAJWIĘKSZYCH PLATFORMACH RECENZENCKICH



Wymagania systemowe

Obsługiwane środowiska

NAKIVO Backup & Replication może wykonać kopię zapasową na następujących platformach:

Wirtualny

- VMware vSphere v5.5-8.0U3g
- VMware vSphere v9.0 (wsparcie dla kompatybilności)
- 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 dla Firm, Microsoft Teams

Fizyczny

- 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)

- Wszystkie regiony AWS
- Wszystkie typy instancji
- Wirtualna chmura prywatna (VPC) i Classic

Aplikacje

- Baza danych Oracle (RMAN)

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Obsługiwane platformy](#).

Integracja magazynów

NAKIVO Backup & Replication zapewnia zaawansowaną integrację z następującymi urządzeniami z urządzeniem deduplikacyjnym:

- System HPE StoreOnce v3.18.18-v4.3.10
- Dell EMC Data Domain v6.1-8.1.0.0
- NEC HYDRASter v5.5.1-5.7.1
- NEC Storage HS Universal Express I/O Module Version v1.8.0-1.8.8
- HPE 3PAR OS 3.1.2 lub nowszy
- HPE Nimble OS 5.0.2 lub nowszy
- HPE Primera OS 4.5 lub nowszy
- HPE Alletra OS 9.4
- NetApp ONTAP w wersji 9.6 lub nowszej

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Wymagania dotyczące integracji magazynów](#).

Opcje wdrażania

NAKIVO Backup & Replication można zainstalować na następujących systemach operacyjnych i urządzeniach:

Windows

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

Linux

- Ubuntu Server i 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

- 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-v7.2.2
- ASUSTOR ADM v3.5-v5.0.0
- TrueNAS CORE v13.0-U6.2-v13.3-U6.3
- Netgear ReadyNAS OS v6.9-v6.10.10
- WD MyCloud v5

Urządzenie wirtualne

- Wstępnie skonfigurowane VMware v5.5-v9
- Wstępnie skonfigurowany system Nutanix AOS v6.5-7.0.1.5

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Wymagania dotyczące wdrażania](#).

GOTOWY DO ROZPOCZĘCIA?

WYPRÓBUJ ZA DARMO

POBIERZ DARMOWE DEMO

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions, Michael Hoeck, Jason Donham, et al., 5 Sierpień 2024. GARTNER jest zarejestrowanym znakiem towarowym oraz znakiem usługowym firmy Gartner, Inc. oraz/ lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych, oraz międzynarodowo, oraz MAGIC QUADRANT to zarejestrowany znak towarowy firmy Gartner, Inc. i/ lub jej podmiotów zależnych i jest wykorzystany za jej zgodą. Wszelkie prawa zastrzeżone. Gartner nie popiera żadnego dostawcy, produktu ani usługi przedstawionych w swoich publikacjach badawczych i nie doradza użytkownikom technologii, aby wybierali tylko tych dostawców, którzy mają najwyższe oceny lub inne oznaczenia. Publikacje badawcze Gartner składają się z opinii Organizacji badawczej Gartner oraz nie powinny być interpretowane jako fakty. Gartner wyłącza wszystkie gwarancje, wyrażone lub domniemane, w odniesieniu do niniejszego badania, w tym wszelkie gwarancje przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu.