

NAKIVO Backup & Replication

Najlepsze rozwiązanie do ochrony danych dla MSP, SMB i przedsiębiorstw

Konsekwencje utraty danych sięgają daleko poza przestoje—zakłócone procesy pracy, straty finansowe, szkody reputacyjne oraz kary regulacyjne mogą się pojawić. NAKIVO Backup & Replication to szybkie, przystępne cenowo i wysoko oceniane rozwiązanie, które zapewnia kopiować zapasowe, replikację, natychmiastowe przywracanie, ochronę przed oprogramowaniem wymuszającym okup, odzyskiwanie awaryjne oraz monitorowanie IT, wszystko z jednego pulpitu.

Niezależnie od tego, czy chronisz jedno biuro, czy setki środowisk, NAKIVO Backup & Replication jest specjalnie zaprojektowane, aby obsługiwać szeroki zakres przypadków użycia:

- Małe i średnie firmy poszukujące ochrony klasy korporacyjnej bez ceny korporacyjnej
- Przedsiębiorstwa zarządzające hybrydowymi, wieloplatformowymi środowiskami na wielu lokalizacjach
- MSP szukające zcentralizowanego oraz skalowalnego dostarczania usług



KORZYŚCI

2X

szybsze kopie zapasowe z natywnym śledzeniem zmian

49%

niższe TCO niż inni dostawcy na rynku

4.8 GWIAZDKI

ocena dla użyteczności i wydajności

5 MINUT

żeby wdrożyć i uruchomić twoje pierwsze zadanie

98%

satisfakcja klienta we wszystkich interakcjach wsparcia

Kluczowe możliwości: Szybka, niezawodna kopia zapasowa i bezproblemowe odzyskiwanie danych

Obsługa wielu platform

Chroni wszystkie obciążenia: VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VMs, Amazon EC2, Windows/Linux stacje robocze i servery, Microsoft 365, udziały plików SMB/NFS i bazy danych Oracle.

+10 Opcji odzyskiwania

Natychmiastowe odzyskiwanie maszyny wirtualnej (Flashboot) - Natychmiastowe odzyskiwanie granularne - Pełne odzyskiwanie maszyny wirtualnej - P2V/V2V Odzyskiwanie - Odzyskiwanie z metalu - Bezpośrednie odzyskiwanie z taśmy - Odzyskiwanie elementów Microsoft 365 - Tryb failover maszyn wirtualnych i instancji chmurowych i inne...

Bezpośrednia kopia zapasowa do chmury

Twórz kopie zapasowe maszyn wirtualnych, maszyn fizycznych, obciążeń chmury, udziałów plików oraz danych Microsoft 365 bezpośrednio w platformach magazynu-chmura takich jak Amazon S3, Wasabi, Blob Azure i Backblaze B2, jak również innych miejscach docelowych zgodnych z S3.

Zaawansowana obsługa warstw kopii zapasowej

Automatyzuj tworzenie kopii zapasowych z użyciem łańcucha zadań, stosuj strategię kopii zapasowej 3-2-1 i przechowuj kopie zapasowe na miejscu, w chmurze i na taśmie, aby uzyskać odporną hybrydową i wielochmurową strategię przechowywania.

Wbudowane funkcje bezpieczeństwa

Rozwiązanie oferuje środki bezpieczeństwa zapobiegające naruszeniom, takie jak kontrola dostępu na podstawie ról (RBAC), uwierzytelnianie dwuskładnikowe (2FA) i szyfrowanie AES-256.

Monitorowanie VMware

Monitoruj procesor, RAM oraz użycie dysku hostów VMware vSphere oraz maszyn wirtualnych w czasie rzeczywistym. Stwórz niestandardowe alerty i uzyskaj szczegółowe raporty o maszynach wirtualnych VMware, hostach i magazynach danych.

Integracja magazynów korporacyjnych

Zaawansowane integracje z urządzeniami do deduplikacji i innymi urządzeniami magazynowymi dla kopii zapasowych i replik bezpośrednio z migawek pamięci masowej prowadzących dostawców.

Uproszczona administracja

Usprawnij przepływ pracy ochrony danych i skróć czasy administracji przy użyciu funkcji automatyzacji, zasad polityki i łańcucha zadań.

Wsparcie wielojęzyczne

Użyj rozwiązania NAKIVO w preferowanym języku: English, Spanish, French, German, Italian, Polish lub Chinese.

Elastyczne wdrażanie

Wdróż rozwiązanie na Windows, Linux, NAS lub jako pre-konfigurowane urządzenie wirtualne VMware. Bezproblemowe skalowanie wraz ze wzrostem danych, bez zakłóceń lub wąskich gardeł w wydajności.

24/7 Wsparcie techniczne

Korzyść z pełnego wsparcia technicznego od naszego zespołu inżynierów z 98% satysfakcją klienta. Całodobowe wsparcie, które pomoże ci osiągnąć twoje cele ochrony danych.

Chroń przed atakami ransomware

Buduj proaktywną obronę przed atakami ransomware i innymi zagrożeniami cyberbezpieczeństwa z wbudowanymi mechanizmami zaprojektowanymi do odzyskiwania bez kompromisów.

- **Fizycznie odłączone kopie zapasowe** w lokalnych, publicznych chmurach i repozytoriach zgodnych z S3, jak również urządzeniach do deduplikacji jak HYDRastore i DELL EMC
- **Fizycznie odłączone kopie zapasowe** na urządzeniach taśmowych oraz innych odłączalnych nośnikach
- **Szyfrowanie kopii zapasowej** w źródle, w tranzycie i w repozytorium
- **Skanywanie kopii zapasowej na obecność złośliwego oprogramowania** aby upewnić się, że dane są wolne od ransomware przed odzyskaniem
- **Natychmiast przywróć** całe fizyczne i maszyny wirtualne lub użyj odzyskiwania granularnego, aby odzyskać pliki i obiekty aplikacji z czystych kopii zapasowych

Zabezpiecz swoją firmę na wypadek katastrofy

Minimalizacja przestoju i usprawnienie odzyskiwania awaryjnego dzięki replikacji w czasie rzeczywistym i automatycznym przepływowi pracy odzyskiwania.

- **Replikacja w czasie rzeczywistym** dla maszyn wirtualnych VMware z RPO na poziomie 1 sekundy i automatycznym trybem failover do replikacji w czasie rzeczywistym poprzez Odzyskiwanie Lokacji
- **Odzyskiwanie Lokacji** do automatyzacji złożonych przepływów pracy DR, w tym testowania DR, planowanego/awaryjnego trybu failover, powrotu po awarii i migracji centrum danych
- **Zaawansowany proces replikacji** przez replikację obciążen bezpośrednio z maszyn wirtualnych/instancji lub ich kopii zapasowych. Dostępne dla VMware, Hyper-V, Proxmox VE i Amazon EC2
- **Natychmiastowa weryfikacja** replik maszyn wirtualnych VMware vSphere, Microsoft Hyper-V i Proxmox VE; otrzymaj raport ze zrzutami testowo odzyskanych maszyn

Buduj solidne BaaS i DraaS

NAKIVO Backup & Replication umożliwia dostawcom MSP oferowanie zaawansowanego backupu jako usługi (BaaS) i odzyskiwania awaryjnego jako usługi (DRaaS) wydajnie, bezpiecznie i na dużą skalę.

Zarządzanie zorientowane na najemców: Łatwo dodaj i zarządzaj środowiskami klientów oraz twórz lokalnych dzierżawców przez Konsolę MSP. Zobacz w czasie rzeczywistym informacje oraz alerty dotyczące ochrony danych infrastruktury klienta, w tym status węzła, dostępne zasoby, zaplanowane działania i inwentarz.

Kompleksowe Usługi: Dostarczaj usługi BaaS i DRaaS klientom poprzez samodzielne wdrożenia NAKIVO Backup & Replication bez użycia twoich licencjonowanych obciążeń.

Zaawansowany Tryb Multi-Tenant: Twórz i zarządzaj do 100 izolowanych dzierżawców w jednej instancji, w tym lokalnych i zdalnych dzierżawców.

Uproszczona Administracja: Łatwo integruje się z istniejącymi usługami IT, nie wymaga specjalnego szkolenia dla personelu MSP. Centralny interfejs webowy zapewnia pełną widoczność wszystkich działań i usług ochrony danych, umożliwiając śledzenie różnych procesów krok po kroku.

Portal Samoobsługi: Umożliwia lokalnym dzierżawcom zarządzanie swoimi działaniami ochrony danych, w tym ożywienie granularne lub pełne. Użyj RBAC do definiowania ról i uprawnień dla klientów.

Bezpośrednie Połączenie MSP: Ustanawiaj bezpieczny, szyfrowany dostęp do środowisk dzierżawców bez długotrwałych konfiguracji VPN lub otwartych portów po stronie dzierżawcy, zapewniając szybką i bezpieczną konfigurację.

Brak opłat licencyjnych na dzierżawcę: Optymalizuj marżę dzięki elastycznym licencjom.

Rozpoznanie w różnych sektorach

Ponownie wymieniony w sekcji Wyróżnienia Honorowe w 2024 Gartner® Magic Quadrant™ dotyczącej rozwiązań do tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych w przedsiębiorstwach*

” Koszty kopii zapasowej niższe o 75%

Oszczędzamy ponad 50% na kopiach zapasowych VMware oraz dodatkowo 25% na kosztach przestrzeni magazynowej dzięki lepszej deduplikacji, co zmniejsza nasze koszty kopii zapasowej o 75% w sumie.

Rick Braddy,
CEO/CTO w SoftNAS

” Odzyskiwanie Lokacji

Odzyskiwanie lokacji jest kluczowe w przywracaniu środowiska z niepowodzenia i utrzymaniu dostępności usług oraz ciągłości biznesowej podczas katastrofy. Ostatecznie, Odzyskiwanie Lokacji działało bez zarzutu dla nas.

Nicholas Attai, Network Administrator i Inżynier Bezpieczeństwa w Guardian Media.

Gotowy do rozpoczęcia?

WYPRÓBUJ ZA DARMO

UZYSKAJ DARMOWĄ WERSJĘ DEMONSTRACYJNĄ

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions, Michael Hoek, 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.