



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 kopie 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 w wielu lokalizacjach
- MSP szukające zcentralizowanego oraz skalowalnego dostarczania usług

KORZYŚCI

2X

szybsze tworzenie kopii zapasowych dzięki śledzeniu zmian przyrostowych

49%

niższy całkowity koszt posiadania niż u innych dostawców

4,8 GWIAZDEK

ocena użyteczności i wydajności

5 MINUT

wdrażanie i uruchomienie swojego pierwszego zadania

98%

zadowolenie klientów we wszystkich interakcjach związanych z obsługą klienta

Wyróżnienie w sekcji Honorable Mention w raporcie Gartner® Magic Quadrant™ 2024 dotyczącym rozwiązań oprogramowania do tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych w przedsiębiorstwach

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

Obsługa wielu platform

Chroń wszystkie swoje obciążenia: VMware, Hyper-V, Nutanix AHV, maszyny wirtualne Proxmox, Amazon EC2, stacje robocze i serwery Windows/Linux, Microsoft 365, udziały plików SMB/NFS oraz bazy danych Oracle.

Ponad 10 opcji odzyskiwania danych

Natychmiastowe odzyskiwanie maszyny wirtualnej (Flashboot) — natychmiastowe odzyskiwanie granularne — pełne odzyskiwanie maszyn wirtualnych — odzyskiwanie P2V/V2V — odzyskiwanie z poziomu sprzętu — bezpośrednie odzyskiwanie z taśmy — odzyskiwanie elementów Microsoft 365 — Tryb failover dla maszyn wirtualnych i instancji chmury i wiele więcej...

Bezpośrednia kopia zapasowa w chmurze

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 zapasowych

Zautomatyzuj tworzenie kopii zapasowej dzięki łańcuchowi zadań, stosuj strategię tworzenia kopii zapasowych 3-2-1 i przechowuj kopie zapasowe na miejscu, w chmurze i na taśmach, aby uzyskać kopie zapasowe o wysokiej odporności w przypadku hybrydowych i wielochmurowych rozwiązań magazynowych.

Wbudowane zabezpieczenia cybernetyczne

Zapobiegaj naruszeniom bezpieczeństwa i nieautoryzowanemu dostępowi dzięki kontroli dostępu na podstawie ról (RBAC), uwierzytelnianiu dwuskładnikowemu (2FA) i szyfrowaniu AES-256. Wykorzystaj wbudowane wsparcie dla OAuth 2.0, aby zapewnić bezpieczne powiadomienia e-mailowe w Google Gmail i Microsoft 365.

Monitorowanie VMware

Monitoruj wykorzystanie procesora, pamięci RAM i dysku hostów VMware vSphere oraz maszyn wirtualnych w czasie rzeczywistym. Twórz niestandardowe alerty i otrzymuj kompleksowe raporty dotyczące maszyn wirtualnych VMware, hostów i magazynów danych.

Integracja pamięci masowej w przedsiębiorstwie

Zaawansowana integracja z urządzeniami deduplikacyjnymi i innymi korporacyjnymi urządzeniami pamięci masowej wiodących dostawców w celu wykonania kopii zapasowej i repliki bezpośrednio z migawek magazynu.

Usprawniona administracja

Usprawnij procesy ochrony danych i skróć czas poświęcany na administrację dzięki funkcjom automatyzacji, regułom polityki i łańcuchom zadań.

Wielojęzyczna obsługa

Korzystaj z rozwiązania NAKIVO w preferowanym języku: angielskim, hiszpańskim, francuskim, niemieckim, włoskim, polskim lub chińskim.

Elastyczne wdrażanie

Wdraż rozwiązanie w systemie Windows, Linux, NAS lub jako wstępnie skonfigurowane urządzenie wirtualne VMware. Łatwo przeprowadź skalowanie wraz ze wzrostem ilości danych, bez zakłóceń i spadków wydajności.

Pomoc techniczna całodobowa

Skorzystaj z kompleksowego wsparcia technicznego naszego zespołu inżynierów, który cieszy się 98% satysfakcją klientów. Całodobowe wsparcie, które pomoże Ci osiągnąć cele związane z ochroną danych.

Ochrona przed atakami oprogramowania wymuszającego okup

Zbuduj proaktywną ochronę przed oprogramowaniem wymuszającym okup i innymi zagrożeniami dla cyberbezpieczeństwa dzięki wbudowanym mechanizmom zaprojektowanym z myślą o odzyskiwaniu danych bez żadnych kompromisów.

- **Niezmiennie i odporne na oprogramowanie wymuszające okup kopie zapasowe w** lokalnych, publicznych chmurach i repozytoriach zgodnych z S3, a także urządzenia do deduplikacji, takie jak HYDRASstore i DELL EMC.
- **Kopie zapasowe fizycznie odłączone na** urządzeniach taśmowych i innych nośnikach wymiennych
- **Szyfrowanie kopii zapasowej u** źródła, podczas przesyłania i przechowywania w repozytorium
- **Skanowanie kopii zapasowej na obecność złośliwego oprogramowania, aby** upewnić się, że dane są wolne od oprogramowania wymuszającego okup przed odzyskiwaniem danych.
- **Natychmiastowe przywracanie** pełnych kopii fizycznych i maszyn wirtualnych lub skorzystaj z przywracania szczegółowego, aby odzyskać pliki i obiekty aplikacji z czystych kopii zapasowych

Zabezpiecz swoją organizację przed katastrofami

Zminimalizuj przestoje i usprawnij odzyskiwanie awaryjne dzięki replikacji w czasie rzeczywistym i zautomatyzowanym procesom odzyskiwania.

- **Replikacja w czasie rzeczywistym dla** maszyn wirtualnych VMware z RPO wynoszącym zaledwie 1 sekundę oraz automatyczny tryb failover do replik w czasie rzeczywistym za pośrednictwem Odzyskiwania lokacji.
- **Odzyskiwanie lokacji do** automatyzacji złożonych procesów DR, w tym testów DR, planowanego/ awaryjnego trybu failover, powrotu po awarii i migracji centrum danych
- **Zaawansowany proces replikacji poprzez** replikację obciążeń 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; raport ze zrzutami ekranu z testowo odzyskanych maszyn

Stwórz solidną ofertę BaaS i DraaS

NAKIVO Backup & Replication umożliwia dostawcom usług zarządzanych (MSP) oferowanie zaawansowanych usług tworzenia kopii zapasowej (BaaS) i odzyskiwania awaryjnego (DRaaS) w sposób wydajny, bezpieczny i na dużą skalę.

- **Zarządzanie zorientowane na dzierżawców: Łatwe** dodawanie i zarządzanie środowiskami klientów oraz tworzenie lokalnych dzierżawców za pośrednictwem Konsoli MSP. Wyświetlaj w czasie rzeczywistym informacje i alerty dotyczące infrastruktury ochrony danych klientów, w tym status węzłów, dostępne zasoby, zaplanowane działania i zasoby.
- **Kompleksowe usługi: Świadc** usługi BaaS i DraaS klientom korzystającym z samodzielnych wdrażania NAKIVO Backup & Replication bez wykorzystywania licencjonowanych zasobów.
- **Zaawansowany tryb multi-tenant: Twórz** i zarządzaj nawet 100 odizolowanymi dzierżawcami w jednej instancji, w tym dzierżawcami lokalnymi i zdalnymi.
- **Uproszczona administracja: płynnie** integruje się z istniejącymi usługami IT, nie wymagając specjalnego szkolenia personelu MSP. Scentralizowany interfejs internetowy zapewnia pełną widoczność wszystkich działań i usług związanych z ochroną danych, umożliwiając śledzenie różnych procesów na każdym etapie.
- **Portal samoobsługowy: umożliwia** lokalnym dzierżawcom zarządzanie działaniami związanymi z ochroną danych, w tym szczegółowym lub pełnym odzyskiwaniem danych. Wykorzystaj RBAC do zdefiniowania ról i uprawnień klientów.
- **Bezpośrednie połączenie MSP:** Ustanawiaj bezpieczny, szyfrowany dostęp do środowisk dzierżawcy bez długotrwałych konfiguracji VPN lub otwartych portów po stronie dzierżawcy, zapewniając szybką i bezpieczną konfigurację.
- **Brak opłat licencyjnych dla poszczególnych dzierżawców: zoptymalizuj** marżę dzięki elastycznym licencjom.

Co mówią nasi klienci



MSP

Dzięki wielodostępności możemy w końcu dostarczać naszym klientom usługi BaaS, DraaS i RaaS dla środowisk VMware i maszyn wirtualnych Hyper-V w bardziej wydajny i opłacalny sposób.

Pekka Rasi, dyrektor ds. technologii w EverTech



koszty kopii zapasowej niższe o 75%

Oszczędzamy ponad 50% na kopiach zapasowych VMware, a dodatkowo 25% na kosztach przestrzeni dyskowej dzięki lepszej deduplikacji, co łącznie obniża nasze wydatki na kopie zapasowe o 75%.

Rick Braddy, dyrektor generalny/ dyrektor ds. technologii w SoftNAS



Odzyskiwanie lokacji

Odzyskiwanie lokacji ma kluczowe znaczenie dla przywrócenia środowiska po awarii oraz utrzymania dostępności usług i ciągłości działania w przypadku katastrofy. Ostatecznie, Odzyskiwanie lokacji działało bez zarzutu dla nas.

Nicholas Attai, administrator sieci i inżynier ds. bezpieczeństwa w Guardian Media

Gotowy, aby rozpocząć?

WYPRÓBUJ ZA DARMO

POBIERZ BEZPŁATNĄ WERSJĘ DEMONSTRACYJNĄ

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.