

NAKIVO Bezagentowa kopia zapasowa dla Proxmox VE

Proxmox VE zapewnia imponujący zestaw funkcji - NAKIVO zapewnia jego ochronę.

NAKIVO Backup & Replication zapewnia potężną ochronę danych dla Proxmox VE, łącząc szybką, niezawodną kopię zapasową i natychmiastowe odzyskiwanie danych z solidnym odzyskiwaniem awaryjnym i ochroną przed oprogramowaniem wymuszającym okup. Dzięki wielowarstwowym zabezpieczeniom, elastycznej integracji magazynów i niezrównanej efektywności kosztowej, dane Proxmox VE pozostają chronione i łatwo dostępne do odzyskiwania w razie potrzeby.



KORZYŚCI

2 RAZY SZYBCIEJ

z natywnym śledzeniem zmian

49% NIŻSZY KOSZT

w porównaniu do innych dostawców

4,8 GWIAZDKI

oszczędność czasu i pieniędzy

1 ROZWIĄZANIE

dla różnych infrastruktur IT

5 MINUT

wdrażanie i konfigurowanie

WSPARCIE CAŁODOBOWE

z 98% satysfakcją klientów

PRZEGLĄD ROZWIĄZAŃ

Ujednolicona ochrona danych

Kompleksowy zestaw funkcji zaprojektowanych do ochrony środowisk wirtualnych, w chmurze, fizycznych, SaaS i hybrydowych za pomocą jednego intuicyjnego interfejsu.

Szybkie i elastyczne wdrażanie

Szybka instalacja na NAS, Windows, Linux lub jako wstępnie skonfigurowany VMware/Nutanix VA lub AWS AMI z czasem konfiguracji wynoszącym zaledwie kilka minut.

Ochrona bezagentowa

Zapewnij minimalną utratę danych i maksymalną dostępność dzięki bezagentowym kopiom zapasowym maszyn wirtualnych Proxmox VE bez kłopotów z dodatkowymi agentami systemu operacyjnego.

Wiele opcji odzyskiwania danych

Dostosuj się do różnych potrzeb w zakresie odzyskiwania danych i zapewnij szybkie przywracanie sprawności operacyjnej w scenariuszach awaryjnych.

Architektura odporna na oprogramowanie wymuszające okup

Zapewnij niezawodną odporność na zagrożenia cyberbezpieczeństwa dzięki proaktywnym funkcjom, w tym niezmienności, fizycznie odłączonym, szyfrowaniu i nie tylko.

Zaawansowana automatyzacja

Pulpit nawigacyjny kalendarza i łańcuch zadań pozwalają zautomatyzować przepływy pracy dzięki elastycznym opcjom planowania kopii zapasowych.

Niezakłócone przepływy pracy

Zwiększ szybkość wykonania kopii zapasowej i odciąż sieć dzięki transferowi danych bez sieci LAN, przyspieszeniu sieci i ograniczeniu przepustowości.

Zoptymalizowane wykorzystanie magazynu

Zmniejsz rozmiar kopii zapasowej dzięki zaawansowanej kompresji, deduplikacji, obcinaniu dziennika, wykluczaniu nieużywanych bloków i nie tylko.


Przystępna cenowo i wysoce skalowalna


Zaoszczędź do 50% kosztów w porównaniu z konkurencją dzięki elastycznym opcjom licencjonowania.


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

ZASTOSOWANIE STRATEGII KOPII ZAPASOWEJ 3-2-1-1

 3 Kopie danych

 2 Kopie na różnych nośnikach - dysk, chmura, taśma itp.

 1 Kopia zapasowa przechowywana zdalnie na potrzeby DR

 1 Niezmienna lub fizycznie odłączona kopia zapasowa

DOŁĄCZ DO SPOŁECZNOŚCI NAKIVO NA CAŁYM ŚWIECIE










Wsparcie całodobowe

Uzyskaj całodobowe wsparcie techniczne przez telefon, e-mail lub czat w produkcie, a także bezpłatne sesje demonstracyjne i sesje wdrażania, które pomogą Ci szybko rozpocząć pracę.

Wielojęzyczny interfejs

Obsługa w preferowanym języku dzięki w pełni zlokalizowanemu interfejsowi użytkownika w języku angielskim, hiszpańskim, francuskim, niemieckim, włoskim, polskim i chińskim.

Minimalny ślad zasobów

Rozwiązanie wymaga tylko 2 rdzeni i 4 GB pamięci RAM do pełnego wdrażania, gotowe do obsługi kopii zapasowych przy minimalnym wykorzystaniu zasobów.

KLUCZOWE MOŻLIWOŚCI WYKONANIA KOPII ZAPASOWEJ DLA PROXMOX VE

Niezawodna kopia zapasowa i odzyskiwanie danych dla obciążeń Proxmox VE, przy minimalnym obciążeniu.

Szybka, bezagentowa kopia zapasowa

Twórz bezagentowe, spójne z aplikacją i przyrostowe kopie zapasowe maszyn wirtualnych Proxmox VE i szablonów maszyn wirtualnych, kopiując tylko zmienione dane, oszczędzając czas i przestrzeń magazynową.

Zweryfikowana kopia zapasowa

Automatycznie weryfikuj integralność i niezawodność kopii zapasowych maszyn wirtualnych i uzyskaj raport zrzutów ekranu z testowo odzyskanych maszyn wirtualnych.

Elastyczna retencja

Przechowuj tysiące punktów odzyskiwania i rotuj je codziennie, co tydzień, co miesiąc, co rok lub w oparciu o niestandardowy okres.

Elastyczne magazyny docelowe

Kopie zapasowe maszyn wirtualnych Proxmox VE i kopie zapasowe można przechowywać w różnych miejscach docelowych, aby wyeliminować pojedynczy punkt awarii, w tym w folderach lokalnych, chmurach publicznych (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Kopia zapasowa do usługi Backblaze B2), pamięci zgodnej z usługą S3, Udostępnianiu CIFS/NFS, urządzeniach do kopii zapasowej i taśmach.

NATYCHMIASTOWE ODZYSKIWANIE PEŁNE I GRANULARNE

Zminimalizuj przestoje i odzyskaj to, czego potrzebujesz, kiedy tego potrzebujesz.

- Natychmiastowe odzyskiwanie maszyny wirtualnej (**Flashboot**) z kopii zapasowych
- Pełne przywracanie maszyn wirtualnych i szablonów maszyn wirtualnych do oryginalnej lub nowej lokalizacji
- Natychmiastowe odzyskiwanie plików i obiektów aplikacji (dla Microsoft Exchange, Active Directory lub SQL Server).
- Bezpośrednie przywracanie maszyn wirtualnych i szablonów maszyn wirtualnych z kopii zapasowych przechowywanych na taśmie

ZAUFALO NAM PONAD 16 000 KLIENTÓW Z RÓŻNYCH BRANŻ

„ Zaoszczędziliśmy 50% pieniędzy rocznie dzięki NAKIVO Backup & Replication w porównaniu z naszym poprzednim rozwiązaniem do wykonywania kopii zapasowej. Fakt, że NAKIVO Backup & Replication pomogło nam odzyskać dane po cyberataku jest oczywiście bezcenny.

Jesus Alfonso Rangel Diaz, koordynator infrastruktury IT, Foxconn BC

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

Krister Laag, CIO w firmie Stendahls

WBUDOWANA ODPORNOŚĆ NA OPROGRAMOWANIE WYMUSZAJĄCE OKUP

Ochrona danych kopii zapasowej Proxmox VE za pomocą wielowarstwowego podejścia do bezpieczeństwa.

- **Niezmiennie kopie zapasowe** w lokalnym magazynie i chmura, a także systemy magazynowe NEC HYDRAsstor i Dell EMC
- **Fizycznie odłączone kopie zapasowe** na taśmach i w magazynach offline
- **Szyfrowanie kopii zapasowych** u źródła, w trakcie przesyłania i w spoczynku.
- **Kontrola dostępu** z Kontrolą Dostępu na Podstawie Ról (RBAC) oraz Uwierzytelnianiem Dwuskładnikowym (2FA)

BEZPROBLEMOWE ODZYSKIWANIE AWARYJNE

Utrzymanie ciągłości działania, nawet w obliczu poważnych zakłóceń.

- **Replikacja maszyn** wirtualnych z w pełni funkcjonalnymi kopiami źródłowych maszyn wirtualnych zapewniająca wysoką dostępność i szybkie odzyskiwanie danych.
- **Replikacja z kopii zapasowej** w celu odciążenia środowiska produkcyjnego
- **Automatycznie weryfikowane repliki** z zautomatyzowanymi testami odzyskiwania i raportami opartymi na zrzutach ekranu

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.