

# Dlaczego NAKIVO dla VMware vSphere

NAKIVO Backup & Replication zapewnia kompleksową kopię zapasową, natychmiastowe odzyskiwanie granularne, odzyskiwanie awaryjne, ochronę przed oprogramowaniem wymuszającym okup i monitorowanie IT dla środowisk VMware (ze wsparciem kompatybilności dla vSphere 9). Chroń swoją infrastrukturę wirtualną/hybrydową za pomocą rozwiązania typu "wszystko w jednym" z funkcją klasy korporacyjnej, prostą administracją i konkurencyjną ceną.

## KLUCZOWE KORZYŚCI POPARTE DANYMI

### SZYBKO

# 2X

szybciej dzięki przyrostowej kopii zapasowej i natychmiastowemu pełnemu/gruntowemu odzyskiwaniu. Wdrożenie i uruchomienie pierwszego zadania kopii zapasowej zajmuje tylko 2 minuty.

### PRZYSTĘPNY CENOWO

# 50%

mniej niż inni konkurenci na rynku. Subskrypcja zależna od obciążenia: 2,50 USD/miesiąc. Wieczysta: 229 USD za gniazdo.

### NAJWIĘŻEJ OCENIANE

# 4.8

w rankingu Gartner Peer Insights, a także 5 gwiazdek w rankingach najlepszych społeczności IT za doskonałą obsługę i funkcje.

” Rozwiązanie jest **4 razy szybsze**, działa bez błędów, a jego ustawienie i wdrażanie zajęło zaledwie 15 minut. NAKIVO Backup & Replication zapewnia **łatwość użytkowania oraz spokój ducha** dla naszego biznesu.

Cameron Rezvani, starszy inżynier systemów, Orange Coast Title Company

”Dzięki NAKIVO Backup & Replication zaoszczędziliśmy ponad 50% w porównaniu z utrzymaniem naszego poprzedniego rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych maszyn wirtualnych, a dodatkowo zaoszczędziliśmy 25% więcej na kosztach kopii zapasowej niższe o **75%** dzięki lepszej deduplikacji”.

Rick Braddy, założyciel i CEO/CTO firmy SoftNAS, Inc.

”NAKIVO Backup & Replication pozwoliło **nam zaoszczędzić około ½ dnia roboczego tygodniowo**, który wcześniej poświęciliśmy na ponowne wykonywanie nieudanych zadań zapasowych. **Nie więcej zakończonych niepowodzeniem zadań tworzenia kopii zapasowych dla nas, plus wydajność wykonywania kopii zapasowych Maszyny Wirtualnej (VM) dramatycznie się poprawiła.**”

Erik Voerman, inżynier systemowy w Traxion

## NASI KLIENCI



SIEMENS



HONDA



## KOMPLEKSOWE WYKONANIE KOPII ZAPASOWEJ I ODZYSKIWANIE AWARYJNE DLA VMWARE



### Szybka kopia zapasowa

Przyrostowe kopie zapasowe z funkcją śledzenia zmienionych bloków w celu zwiększenia szybkości tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych oraz oszczędności magazynu. Optymalizuj wykorzystanie sieci dzięki wbudowanemu przesyłowi bezprzewodowemu LAN, kompresji i ograniczaniu przepustowości.



### Natychmiastowe odzyskiwanie danych

Różnorodne opcje odzyskiwania dla różnych scenariuszy, w tym natychmiastowe odzyskiwanie maszyn wirtualnych, odzyskiwanie granularne, pełne odzyskiwanie maszyn wirtualnych, P2V/V2V, bezpośrednie odzyskiwanie maszyn wirtualnych z taśmy, tryb failover/powrót po awarii maszyn wirtualnych i inne....



### Ochrona przed oprogramowaniem wymuszającym okup

Zapobiegaj złośliwemu szyfrowaniu i usuwaniu danych oraz zabezpieczaj dane kopii zapasowych za pomocą niezmiennego magazynu w lokalnych repozytoriach, chmurach publicznych i innych magazynach zgodnych z usługą S3, a także systemów pamięci masowej NEC HYDRAsTOR, Skanowania kopii zapasowej zgodnego z usługą S3 i nie tylko.



### Wbudowane Odzyskiwanie awaryjne

Twórz natychmiastowe repliki maszyn wirtualnych VMware (w tym wsparcie dla VMware vSphere 9) w czasie rzeczywistym i odzyskuj dane w ściśle określonych terminach RTO i RPO wynoszących zaledwie 1 sekundę. Uruchom zautomatyzowane sekwencje DR dla przełączania awaryjnego i powrotu po awarii w różnych scenariuszach z Odzyskiwaniem lokalacji.

### 1 Usprawniona obsługa warstw kopii zapasowej

Stwórz redundancję dzięki kopiom zapasowym do **folderów lokalnych, udziałów NFS/SMB, platform chmury publicznej, obiektowej pamięci masowej zgodnej z usługą S3, nośników taśmowych i urządzeń deduplikujących**.

### 2 Solidne narzędzia bezpieczeństwa

Przypisz wstępnie ustawione / niestandardowe role, włącz uwierzytelnianie dwuskładnikowe i korzystaj z szyfrowania AES-256, aby chronić dane kopii zapasowej u źródła, w locie i w spoczynku w repozytorium przed nieautoryzowanym dostępem.

### 3 Elastyczne przechowywanie kopii zapasowych

Utwórz do 10 000 punktów odzyskiwania dla każdego zadania i obracaj nimi codziennie, co tydzień, co miesiąc lub co rok w oparciu o niestandardowe harmonogramy i skuteczniej **realizuj żądania e-discovery**.

### 4 Prosta, zautomatyzowana administracja

Zarządzaj działaniami związanymi z ochroną danych VMware za pomocą prostego interfejsu internetowego z wbudowanym pulpitem nawigacyjnym kalendarza i zautomatyzowanymi przepływami pracy z **ochroną danych opartą na zasadach**, harmonogramem zadań, łańcuchem zadań i integracją HTTP API.

### 5 Wbudowane monitorowanie IT

Monitorowanie środowiska VMware vSphere i śledzenie użycia Procesora, pamięci RAM i dysków dla hostów, maszyn wirtualnych i magazynów danych w czasie rzeczywistym i historycznie. Ustaw niestandardowe **alerty dla podejrzanych działań i otrzymuj automatyczne raporty ochrony pocztą e-mail**.

### 6 Konsola przyjazna dla MSP

Ochrona i zarządzanie **nawet 100 odizolowanymi dzierżawcami** w jednym wdrażaniu. Monitorowanie kluczowych metryk i uzyskiwanie raportów o stanie maszyn wirtualnych, hostów i magazynów danych. Alokacja zasobów takich jak hosty, klastry lub maszyny wirtualne do poszczególnych dzierżawców i odciążanie dzierżawców od zadań ochrony danych za pośrednictwem portalu Samoobsługa.

## GOTOWY DO ROZPOCZĘCIA?

WYPRÓBUJ ZA DARMO

ZAREZERWUJ DEMO