

Dlaczego NAKIVO dla Proxmox VE

Martwisz się, że zabezpieczenie maszyn wirtualnych Proxmox VE będzie zbyt skomplikowane i kosztowne?

NAKIVO Backup & Replication ułatwia ochronę danych w Proxmox VE dzięki **tworzeniu kopii zapasowych bez agentów, natychmiastowemu odzyskiwaniu danych na poziomie szczegółowym oraz zaawansowanym funkcjom ochrony przed oprogramowaniem wymuszającym okup** — a wszystko to w przyjaznym

dla użytkownika interfejsie internetowym. Zaczynj chronić swoje maszyny wirtualne Proxmox VE dzięki kompleksowemu rozwiązaniu, które łączy w sobie funkcje klasy Enterprise, prostą administrację, oszczędności sięgające nawet 50% oraz pełne wsparcie dla Proxmox VE 9.0 i wsparcie dla Proxmox VE 9.1.

KLUCZOWE KORZYŚCI POPARTE DANYMI

SZYBKI

2x

Szybsze tworzenie kopii zapasowej dzięki natywnemu śledzeniu zmian. Natychmiastowe odzyskiwanie sprawności w każdej sytuacji. Wdrażanie zajmuje zaledwie 2 minuty.

W PRZYSTĘPNEJ CENIE

49%

Niższy całkowity koszt posiadania (TCO) w porównaniu z innymi rozwiązaniami: funkcje zapewniające oszczędne wykorzystanie zasobów, wiele edycji oraz elastyczne opcje licencjonowania.

NAJWYŻEJ OCENIANE

4,8

Średnia ocena w czołowych społecznościach IT za wyjątkową jakość obsługi, wsparcie całodobowe dla klienta oraz funkcje rozwiązań.

” To rozwiązanie działa **cztery razy szybciej**, nie zawiera błędów, a jego konfiguracja i wdrażanie zajęły zaledwie 15 minut. Rozwiązanie NAKIVO Backup & Replication zapewnia naszej firmie **łatwość obsługi i spokój ducha**.

Cameron Rezvani,
Starszy Inżynier Systemów
w Orange Coast Title Company

” Dzięki rozwiązaniu NAKIVO Backup & Replication zaoszczędziliśmy ponad 50% w porównaniu z kosztami utrzymania naszego poprzedniego rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych maszyn wirtualnych, a dzięki skuteczniejszej deduplikacji udało nam się dodatkowo obniżyć koszty związane z przestrzenią dyskową o 25%, **co łącznie pozwoliło nam zmniejszyć wydatki na tworzenie kopii zapasowych o 75%**.

Rick Braddy, Założyciel
oraz CEO/CTO firmy SoftNAS, Inc.

” Rozwiązanie NAKIVO Backup & Replication **pozwoliło nam zaoszczędzić około pół dnia roboczego tygodniowo**, który wcześniej poświęciliśmy na ponowne wykonywanie nieudanych zadań tworzenia kopii zapasowej. **Nie ma już zakończonych niepowodzeniem zadań kopii zapasowej dla nas, a wydajność kopii zapasowej Maszyny Wirtualnej poprawiła się dramatycznie.**

Erik Voerman,
Inżynier Systemu w Traxion

NASI KLIENCI



KOMPLEKSOWA OCHRONA DLA PROXMOX VE BEZAGENTOWE – PŁYNNE – NIEZAWODNE



Niezawodna ochrona

Wykonuj kopie zapasowe maszyn wirtualnych Proxmox VE szybko i sprawnie, bez konieczności instalowania agentów systemu operacyjnego gościa na każdej maszynie wirtualnej. Uprość proces ochrony danych i wyeliminuj obciążenie zasobów związane z tworzeniem kopii zapasowych przy użyciu agentów. Przeprowadź natychmiastowe kontrole stanu kopii zapasowej maszyn wirtualnych, aby zapewnić bezproblemowe odzyskiwanie danych.



Szybkie tworzenie kopii zapasowej

Twórz kopie zapasowe maszyn wirtualnych i szablonów maszyn wirtualnych w Proxmox VE spójne z aplikacją. Wykorzystaj natywne śledzenie zmian, aby przysyłać wyłącznie zmodyfikowane dane, oszczędzając w ten sposób czas i miejsce w magazynie. Zoptymalizuj wydajność tworzenia kopii zapasowej dzięki obcinaniu dziennika, przyspieszeniu sieci i ograniczeniu przepustowości.



Wiele miejsc docelowych magazynowania danych

Przesyłaj kopie zapasowe i ich kopie do lokalnych magazynów danych, usług w chmurze publicznej (Amazon S3, Wasabi, Blob Azure, Backblaze B2), magazynów zgodnych ze standardem S3, udziałów NFS/SMB, taśm oraz urządzeń do deduplikacji.



Natychmiastowe odzyskiwanie

Uruchamiaj maszyny wirtualne Proxmox VE z kopii zapasowych za pomocą kilku kliknięć. Natychmiastowe przywracanie określonych plików, folderów i obiektów aplikacji (Microsoft Exchange Server, SQL Server, Active Directory). Włącz repliki maszyn wirtualnych, aby zapewnić szybkie odzyskiwanie awaryjne.



Ochrona przed oprogramowaniem wymuszającym okup

Zabezpiecz się przed złośliwym szyfrowaniem i niepożądanymi modyfikacjami spowodowanymi przez oprogramowanie wymuszające okup, korzystając z niezmiennego magazynu w lokalnych i chmurowych repozytoriach, fizycznie odłączonych kopii zapasowych na taśmach i innych odłączonych nośnikach, szyfrowania kopii zapasowych i innych rozwiązań.



Solidne zabezpieczenia

Zapobiegaj nieuprawnionemu dostępowi do infrastruktury ochrony danych dzięki mechanizmom kontroli dostępu na podstawie ról (RBAC) oraz Uwierzytelnianiu dwuskładnikowemu (2FA).



Szybkie wdrażanie, łatwa skalowalność

Zainstaluj na serwerze NAS, w systemie Windows lub Linux albo jako wstępnie skonfigurowaną maszynę wirtualną VMware/Nutanix lub obraz AMI w ciągu kilku minut. Zarządzaj setkami hostów Proxmox VE w wielu lokalizacjach za pomocą jednego wdrażania i przeprowadź skalowanie infrastruktury w miarę jej rozwoju.



Usprawniona administracja

Zarządzaj działaniami związanymi z ochroną danych z dowolnego miejsca dzięki interfejsowi internetowemu. Wykorzystaj takie funkcje, jak automatyzacja oparta na zasadach, łańcuch zadań, pulpit nawigacyjny kalendarza i wyszukiwanie globalne, aby uprościć operacje i zaoszczędzić czas.

ZACZNIJ CHRONIĆ SWOJE MASZYNY WIRTUALNE PROXMOX VE JUŻ DZIŚ!

WYPRÓBUJ ZA DARMO

15-dniowa bezpłatna wersja próbna –
zaczynij już za kilka minut!

ZAREZERWUJ PREZENTACJĘ