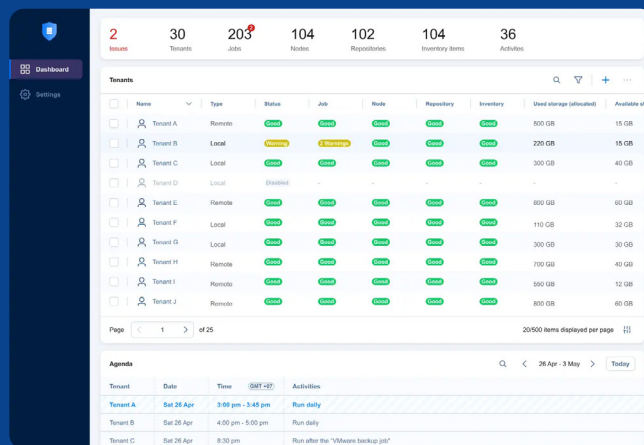


Rozwiązanie NAKIVO do wykonywania kopii zapasowych dla MSP

NAKIVO Backup & Replication umożliwia dostawcom MSP dostarczanie wysokiej jakości kopii zapasowej jako usługi (BaaS), odzyskiwania awaryjnego jako usługi (DRaaS) i replikacji jako usługi (RaaS) za pomocą jednego, skalowalnego rozwiązania.

Zbudowane z architekturą dla wielu dzierżawców, scentralizowanym zarządzaniem i elastycznym licencjonowaniem, rozwiązanie pomaga MSP rozszerzyć portfolio przy jednoczesnej optymalizacji świadczenia usług i marż.



KLUCZOWE KORZYŚCI

2X SZYBSZE KOPIE ZAPASOWE
natywne CBT, bez sieci LAN i nie tylko.

49% NIŻSZY CAŁKOWITY KOSZT POSIADANIA
z elastycznym licencjonowaniem na obciążenie.

100 ODIZOLOWANYCH DZIERŻAWCÓW
w ramach jednej instancji dzierżawcy.

PONAD 7 OPCJI ODZYSKIWANIA DANYCH
z natychmiastowym pełnym i szczegółowym przywracaniem.

4,8 GWIAZDKI
na społecznościach IT w zakresie użyteczności i oszczędności.

97% WTR
chęć polecenia NAKIVO.

5 MINUT
wdrażanie i uruchamianie usług

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ NAKIVO JAKO MSP?

Różnicowana oferta usług

Oferuj pełen zakres usług - kopie zapasowe, replikację, natychmiastowe odzyskiwanie, odzyskiwanie awaryjne, replikację w czasie rzeczywistym, ochronę przed oprogramowaniem wymuszającym okup i monitorowanie IT - zarządzanych z jednej szyby.

Wsparcie dla wielu platform

Spełniaj różnorodne potrzeby nowoczesnych przedsiębiorstw w środowiskach wirtualnych, fizycznych, SaaS i w chmurze.

Elastyczne wdrażanie

Wybierz opcję wdrażania, która najlepiej pasuje do Twojej infrastruktury: jako VA / AMI, w systemach operacyjnych Linux / Windows lub na serwerze NAS, aby wykonać kopię zapasową w urządzeniu typu "wszystko w jednym".

Konsola MSP

Dodawanie, monitorowanie i zarządzanie lokalnymi i zdalnymi dzierżawcami z samodzielnymi wdrożeniami rozwiązań z poziomu scentralizowanego pulpitu nawigacyjnego. Łatwe przełączanie między konfiguracjami wielu dzierżawców.

Skalowalne funkcje dla wielu dzierżawców

Zarządzanie nawet 100 lokalnymi i zdalnymi dzierżawcami w jednej instancji rozwiązania z pełnym nadzorem.

Samoobsługowy portal dla dzierżawców

Umożliwienie lokalnym dzierżawcom zarządzania własnymi zadaniami tworzenia kopii zapasowych, odzyskiwania i replikacji poprzez konfigurację ról i uprawnień dostępu.

Alokacja zasobów dzierżawcy

Alokacja zasobów dzierżawcy, w tym hostów, klastrów, maszyn wirtualnych, repozytoriów i transporterów, w oparciu o ich potrzeby.

Połączenie bezpośrednie

Łącz się ze zdalnymi zasobami dzierżawców bez konieczności korzystania z VPN lub otwartych portów.

Dośkonale wsparcie dla dostawców

Bezpłatne wersje demonstracyjne, sesje wdrażania i całodobowe wsparcie techniczne dla Ciebie i Twoich dzierżawców.

Niestandardowe oznaczenie marką

Dostosuj interfejs rozwiązania, aby zaprezentować własną markę, zwiększyć rozpoznawalność i zapewnić spójną obsługę klienta.

Model cenowy przyjazny dla MSP

Miesięczne i roczne subskrypcje zależne od obciążenia dopasowane do każdego modelu biznesowego i wielkości klienta.

USŁUGI, KTÓRE MOŻESZ ŚWIADCZYĆ Z NAKIVO

Wykonanie kopii zapasowej jako usługi (BaaS)

Przyrostowa, oparta na obrazach kopia zapasowa dla VMware (do najnowszej aktualizacji vSphere), Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, VMware Cloud Director, Microsoft 365, udziałów plików NAS, serwerów i stacji roboczych opartych na systemach Windows i Linux, instancji Amazon EC2 i baz danych Oracle działających na systemach Windows i Linux za pośrednictwem RMAN.

Wiele docelowych kopii zapasowych: Foldery lokalne, chmura (Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2, Azure Blob), platformy magazynów zgodne z S3, udziały plików SMB/NFS, taśmy, urządzenia NAS i urządzenia do deduplikacji.

Replikacja i odzyskiwanie awaryjne jako usługa (RaaS/DRaaS)

- **Replikacja w czasie rzeczywistym** dla maszyn wirtualnych VMware z RPO wynoszącym zaledwie 1 sekundę i automatycznym trybem failover do replik w czasie rzeczywistym za pośrednictwem Odzyskiwania lokacji.
- **Odzyskiwanie lokacji** w celu automatyzacji złożonych przepływów pracy DR, w tym testowania DR, planowanego / awaryjnego przełączania awaryjnego, powrotu po awarii i migracji centrum danych w celu zminimalizowania przestoju.
- **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 dzięki zautomatyzowanym raportom zawierającym zrzuty ekranu z testowo odzyskanych replik.

Wbudowana ochrona przed oprogramowaniem wymuszającym okup

- **Wykonanie kopii zapasowej** w różnych magazynach - na miejscu, zdalnie, w chmurze i na taśmie.
- **Nieziemny magazyn** kopii zapasowych w repozytoriach lokalnych, w chmurze, w repozytoriach zgodnych z usługą S3 oraz w systemach NEC HYDRAsTOR.
- **Fizycznie odłączony magazyn** na kopie zapasowe przechowywane na taśmach lub dyskach odłączalnych.
- **Szyfrowanie kopii zapasowych** u źródła, w tranzycie i w spoczynku.
- **Skanowanie kopii zapasowej na obecność** złośliwego oprogramowania w celu sprawdzenia kopii zapasowych pod kątem złośliwego oprogramowania przed odzyskiwaniem.
- **Wbudowane mechanizmy kontroli bezpieczeństwa**, w tym kontrola dostępu na podstawie ról (RBAC) i uwierzytelnianie dwuskładnikowe (2FA).

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

Sukces MSP w działaniu

Multi-tenancy pozwala klientom zarządzać własnymi zadaniami kopii zapasowej, replikacji i odzyskiwania bez naszego udziału.

Rhys Evans, Technical Consultant at Cloud Direct.

Dzięki multi-tenancy dostarczamy naszym klientom BaaS, DRaaS i RaaS dla środowisk maszyn wirtualnych VMware i Hyper-V w sposób bardziej wydajny i ekonomiczny.

Pekka Rasi, CTO w EverTech

Zespół uznał wersję multi-tenant za najbardziej bogatą w funkcje, intuicyjną i zdecydowanie najłatwiejszą do wdrożenia i obsługi.

Michael Marchuk, Senior Technical Director at American Datacenters

Gotowy do usprawnienia swoich usług MSP?

WYPRÓBUJ ZA DARMO

POBIERZ DARMOWE DEMO

Dołącz do naszej globalnej sieci dostawców MSP chroniących dane swoich klientów za pomocą NAKIVO

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.