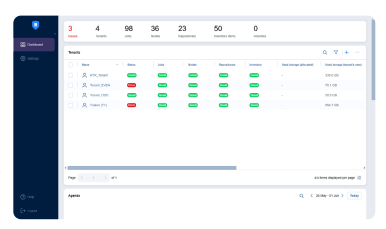


NAKIVO Backup & Replication per MSPs

I fornitori di servizi gestiti (MSP) hanno il compito di garantire operazioni IT sicure e senza interruzioni per i loro clienti.

NAKIVO Backup & Replication fornisce ai fornitori di servizi gestiti (MSP) funzionalità avanzate di backup, ripristino e disaster recovery per offrire soluzioni BaaS e DRaaS affidabili, semplificando allo stesso tempo la consegna e la gestione dei servizi.



SINGOLO PUNTO DI VETRO

per backup, replica, ripristino completo e granulare, protezione da ransomware, Monitoraggio IT e Recupero del sito.

PROTEGGERE TUTTI I CARICHI DI LAVORO

VM, server fisici, istanze cloud, app Microsoft 365, database Oracle e condivisioni file NFS/SMB.

ESEGUITE L'IMPLE-MENTAZIONE OVUNQUE

come un VA
preconfigurato
o AMI, su Linux
o Windows o su
un NAS per un
appliance di backup
all-in-one.

ADATTARSI ALLE PROPRIE ESIGENZE

Gestire fino a 100 tenant locali e remoti in un'unica soluzione multitenant.

PREZZI BASATI SULL'USO

Sfruttare la licenza per carico di lavoro flessibile fino a 20 volte più conveniente rispetto ai concorrenti.

SUITE COMPLETA DI SERVIZI DI PROTEZIONE DEI DATI

Offrire una gamma completa di servizi di protezione dati su misura per soddisfare le diverse esigenze dei vostri clienti—tutto da un'unica interfaccia web unificata.

Backup as a Service (BaaS): Proteggere tutti i carichi di lavoro critici: VMware (fino a vSphere 9), VMware Cloud Director, Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, istanze Amazon EC2, server Windows e Linux (o cartelle/volumi specifici), dati Microsoft 365, condivisioni file e Database Oracle (via RMAN).

Tiering del backup: Archivia i backup localmente, su cloud (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2), spazi S3-compatibili, condivisioni NFS/SMB, nastri o appliance di deduplicazione.

Recupero completo e granulare: Abilitare un recupero flessibile e rapido—a piena macchina fino al ripristino granulare di file, cartelle e oggetti applicativi—verso posizioni originali o personalizzate.

Protezione dai ransomware: Utilizzare storage immutabili e airgapped, crittografia multilivello, robusto controllo accessi e scansioni malware pre-ripristino per proteggere e recuperare dai ransomware

Replica as a Service (RaaS): Garantire alta disponibilità dei dati e ridurre i tempi di inattività mantenendo repliche identiche onpremises o in sedi remote.

Disaster Recovery as a Service (DRaaS):

- Replica integrata e replicazione dai backup con failover e failback veloci.
- Ripristino del sito con un click per automatizzare e orchestrare flussi di lavoro DR complessi.
- Replica in tempo reale per VM VMware con RPO fino a 1 secondo.
- Failover automatizzato su repliche VM in tempo reale all'interno del flusso di lavoro del Ripristino del sito.

Monitoraggio IT per VMware: Utilizzare il Monitoraggio IT di NAKIVO per controllare uso di CPU, RAM e disco di host e VM VMware in tempo reale. Impostare avvisi personalizzati e accedere a report dettagliati su VM, host e datastore.



VANTAGGI

2X

backup più veloci con il tracciamento delle modifiche nativo e molto altro. 49%

TCO inferiore rispetto ad altri concorrenti sul mercato.

4,8

evaluazione di stelle per facilità d'uso e risparmio sui costi. 100

tenant isolati all'interno di una singola istanza multi-tenant. 12+

carichi di lavoro protetti in un'unica soluzione: più servizi, meno costi.

GARTNER® PEER INSIGHTS

Nome nella sezione "Menzione d'onore" del Gartner® Magic Quadrant Quadrant™ Soluzioni Software per Backup e Ripristino Enterprise di nuovo*

4,8 su 5

Valutazione complessiva

97%*

Propensione a consigliare

OPERAZIONI SEMPLIFICATE PER I FORNITORI DI SERVIZI

Semplifica l'erogazione del servizio con la gestione centralizzata dei tenant, l'architettura multi-tenant, i portali self-service e il monitoraggio in tempo reale.

Console MSP: Gestisci centralmente i tenant locali e remoti e passa facilmente tra le diverse configurazioni degli inquilini utilizzando il dashboard avanzato MSP.

Multi-tenant avanzato: Crea e gestisci fino a 100 tenant isolati all'interno di un'unica istanza.

Pannello di panoramica dei tenant: Ottieni una visualizzazione in tempo reale di tutti gli ambienti dei tenant, inclusi lavori, repository, nodi, inventario e risorse allocate.

Assegnazione risorse ai tenant: Alloca risorse infrastrutturali, inclusi host, cluster, VM, Transporter, repository di backup, ecc., ai tenant in base alle loro esigenze individuali.

Self-service per i tenant: Consenti ai tenant locali di gestire propri compiti di backup, ripristino e replicazione dal Portale Self-Service usando i controlli di accesso basati sui ruoli.

Connessione Diretta: Stabilisci un accesso sicuro e crittografato agli ambienti tenant senza VPN o porte aperte sul loro lato.

Delega delle licenze: Alloca, gestisci e ridistribuisci le licenze da un pool centralizzato efficiente di socket con licenza tra molti tenant in un'unica istanza di soluzione.

Branding personalizzato: Personalizza l'interfaccia della soluzione per adattarla al marchio e allo stile della tua azienda.



CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE E STANDARD DI CYBER SICUREZZA

NAKIVO Backup & Replication può aiutare a rafforzare le strategie di resilienza informatica dei clienti consentendo la protezione proattiva dei dati, la sicurezza e il ripristino.









GESTIONE SEMPLIFICATA CON PRESTAZIONI AVANZATE

Migliora la velocità dei backup, riduci l'overhead amministrativo e ottimizza l'uso dello storage con strumenti di automazione integrati e un'interfaccia web facile da usare — disponibile in più lingue.

Interfaccia web: Gestisci le attività di protezione dei dati da un'interfaccia intuitiva — disponibile in inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, polacco e cinese.

Protezione dei dati basata su criteri: Automatizza i lavori utilizzando le regole di policy per includere/escludere VM in base a criteri specifici.

Concatenamento dei lavori: Collega i lavori di backup e di copia di backup per eseguirli consecutivamente.

Dashboard di panoramica: Monitora lo stato dei lavori di protezione dei dati, componenti della soluzione e problemi da un dashboard centralizzato.

Dashboard del calendario: Gestisci flussi di lavoro attuali e futuri, pianifica i lavori ed evita sovrapposizioni.

Ricerca globale: Trova istantaneamente VM, backup, repliche, lavori, repository, Transporter e altri oggetti.

Repository federato: Combina vari repository "membri" in un unico repository scalabile per garantire che i backup siano automaticamente instradati verso repository disponibili.

Tracciamento delle modifiche nativo: Utilizza le tecnologie di tracciamento delle modifiche native per creare backup incrementali identificando le modifiche senza dover leggere tutti i dati di origine.

Accelerazione di rete: Implementa un componente Transporter aggiuntivo per aumentare le velocità di backup e ripristino in reti LAN e WAN affollate, specialmente per destinazioni offsite.

Trasferimento dati senza LAN: Aumenta la velocità di trasferimento dati e scarica le reti di produzione usando le modalità HotAdd o Direct SAN Access.

Limitazione della larghezza di banda: Gestisci l'uso della larghezza di banda configurando le regole di banda.



FIDUCIA DA PARTE DI BRAND GLOBALI

















FUJ!FILM

Verifone®

COSA DICONO I CLIENTI DI NAKIVO

99 Semplicemente, NAKIVO Backup & Replication ha il giusto mix di funzioni, prezzi e usabilità sia per noi che per i nostri clienti.

> Andrew Armstrong, Proprietario dei laboratori Armstrong

self-service di NAKIVO
hanno fatto risparmiare
a Systemec più del 20%
sui costi di servizi cloud e
protezione dei dati operativi.

Marco Teelen, Responsabile dei servizi Internet presso Systemec

••• Con la multi-tenancy, essenzialmente forniamo BaaS, DRaaS e RaaS per ambienti di VM VMware e Hyper-V in modo più efficiente ed economico ai nostri clienti.

Pekka Rasi, CTO presso EverTech

APPREZZATISSIMA SULLE PIÙ GRANDI PIATTAFORME DI RECENSIONI









AMBIENTI SUPPORTATI

NAKIVO Backup & Replication può proteggere le seguenti piattaforme:

VIRTUALE

- VMware vSphere v5.5-8.0U3g
- VMware vSphere v9.0 (supporto per la compatibilità)
- VMware Cloud Director v10.2.1 v10.6.0.1
- Microsoft Hyper-V 2012 2025
- Nutanix AOS v6.5-7.0.1.5
- Proxmox VE 8

MICROSOFT 365

 Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business, Microsoft Teams

FISICHE

- Windows 11 (21H2) (x64)
- Windows 11 (21H2/23H2) (x64)
- Windows 10 (1809-22H2) (x64)
- Server Ubuntu 16.04-24.04 LTS (x64)
- Ubuntu Desktop 18.04-24.04 LTS (x64)
- Red Hat Enterprise Linux v7.4 9.5 (x64)
- SUSE Linux Enterprise v12 SP3-v15 SP6 (x64)
- CentOS Linux v7.0-8.5 (x64)
- CentOS Stream v8-10 (x64)
- Debian v10.1-12.8 (x64)
- AlmaLinux v8.7-9.5 (x64)
- Oracle Linux v7.4-9.5 (x64)
- Rocky Linux v8.3-v9.5 (x64)

AMAZON EC2 (ELASTIC COMPUTE CLOUD)

- Tutte le regioni AWS
- Tutti i tipi di istanza
- VPC (virtual private cloud) e Classic

APPLICAZIONI

Oracle Database (RMAN)

OPZIONI DI IMPLEMENTAZIONE

NAKIVO Backup & Replication può essere installata sui seguenti sistemi operativi e dispositivi:

WINDOWS

- Windows 11 (21H2) (x64)
- Microsoft Windows 11 (21H2-24H2) (x64)
- Windows 10 (1809-22H2) (x64)

LINUX

- Server e desktop Ubuntu 16.04-24.04 LTS (x64)
- Red Hat Enterprise Linux 7.4–9.5 (x64)
- SUSE Linux Enterprise v12 SP3-v15 SP6 (x64)
- CentOS Linux 7.0 8.5 (x64)
- CentOS Stream 8 10 (x64)
- Debian 10.1-12.10 (64 bit)
- AlmaLinux 8.7 9.5 (x64)
- Oracle Linux 7.4-9.5 (64 bit)
- Rocky Linux 8.3-9.5 (64 bit)

NAS

- QNAP QTS v4.3-v5.2.3
- QNAP QuTS Hero h4.5.3-h5.2.0
- ONAP OuTScloud v4.5.1-c5.1.0
- Synology DSM v6.0-v7.2.2
- ASUSTOR ADM v3.5-v5.0.0
- TrueNAS CORE v13.0-U6.2-v13.3-U6.3
- Netgear ReadyNAS OS v6.9-v6.10.10
- WD MyCloud v5

VA (VIRTUAL APPLIANCE)

- VMware v5.5-v9 preconfigurato
- Nutanix AOS preconfigurato v6.5-7.0.1.5

Per ulteriori informazioni:

Fare riferimento a Requisiti di implementazione.



INTEGRAZIONE DELLO STORAGE

NAKIVO Backup & Replication offre un'integrazione avanzata con i seguenti dispositivi di deduplicazione:

- Sistema HPE StoreOnce v3.18.18-v4.3.10
- Dell EMC Data Domain v6.1-8.1.0.0
- NEC HYDRAstor v5.5.1-5.7.1
- Modulo I/O NEC Storage HS Universal Express Versione v1.8.0-1.8.8
- HPE 3PAR OS 3.1.2 e successive
- HPE Nimble OS 5.0.2 e successive
- HPE Primera OS 4.5 e successive
- HPE Alletra OS 9.4
- NetApp ONTAP v9.6 e successive

Per ulteriori informazioni: consulta Ambienti supportati.

HARDWARE

NAKIVO Backup & Replication richiede la seguente configurazione hardware:

Server: 2 core di CPU, 4 GB di RAM

NAS: fai riferimento a Requisiti di sistema

PRONTO PER INIZIARE?

PROVA GRATUITAMENTE

OTTIENI UNA DEMO GRATUITA

Gartner, Magic Quadrant per i software di backup e ripristino aziendale, Michael Hoeck, Jason Donham, et al., 5 agosto 2024. GARTNER è un marchio registrato e un marchio di servizio di Gartner, Inc. e/o delle sue affiliate e negli Stati Uniti. e a livello internazionale, e MAGIC QUADRANT è un marchio registrato di Gartner, Inc. e/o delle sue affiliate e de usato qui con autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Gartner non approva alcun fornitore, prodotto o servizio rappresentato nelle sue pubblicazioni di ricerca, e non consiglia agii utenti della tecnologia di sceegilere solo quel fornitori con qualutazioni più al alte o altre designazioni. Le pubblicazioni di ricerca Gartner consistono nelle opinioni nelle opinioni ricerca Gartner e non devono essere interpretate come affermazioni di fatto. Gartner declina qualsiasi garanzia, espressa o implicita, relativamente a questa ricerca, comprese le garanzie di commerciabilità o di idoneità a uno scopo particolare.











Questa pubblicazione è stata preparata per fornire indicazioni generali e non costituisce un consiglio professionale, un'offerta pubblica o un impegno. Non vengono fornite rappresentazioni o garanzie (esplicite o implicite) riguardo all'accuratezza o completezza delle informazioni contenute in questo documento e, nella misura consentita dalla legge, NAKIVO Inc., le sue consociate e i suoi dipendenti, collaboratori e agenti non accettano o assumono alcuna responsabilità od obbligo di assistenza per qualsiasi conseguenza derivante dall'agire o dall'astenersi dall'agire basandosi sulle informazioni contenute in questo documento o per qualsiasi decisione basata su di esse. Tutti i marchi di terze parti e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.