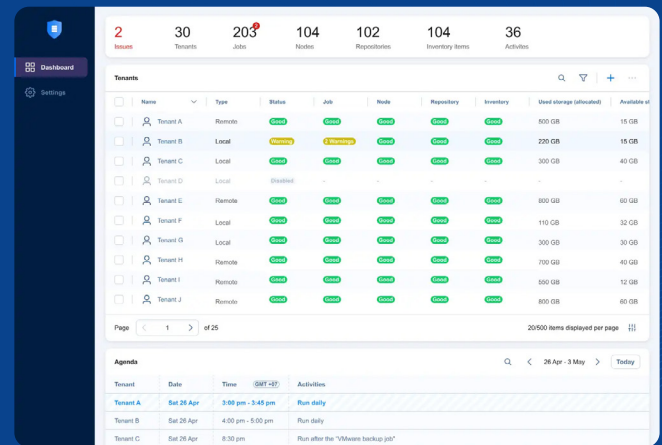


# Soluzione di backup per gli MSP offerta da NAKIVO

NAKIVO Backup & Replication consente ai fornitori di servizi gestiti (MSP) di offrire servizi di Backup as a Service (BaaS), Disaster Recovery as a Service (DRaaS) e Replication as a Service (RaaS) in un'unica soluzione scalabile.

Costruito con un'architettura multi-tenant, gestione centralizzata e licenze flessibili, la soluzione aiuta i fornitori di servizi gestiti (MSP) ad ampliare il loro portafoglio ottimizzando al contempo la fornitura di servizi e i margini.



## VANTAGGI PRINCIPALI

### BACKUP 2 VOLTE PIÙ VELOCE

CBT nativo, senza LAN e altro ancora.

### 49% DI RIDUZIONE DEL TCO

con licenze flessibili per carichi di lavoro.

### 100 TENANT ISOLATI

all'interno di una singola istanza multi-tenant.

### 7+ OPZIONI DI RIPRISTINO

con ripristino istantaneo completo e granulare.

### 4,8 STELLE DI VALUTAZIONE

sulle comunità IT per l'usabilità e il risparmio.

### 97% WTR

disponibilità a raccomandare NAKIVO.

### 5 MINUTI

per implementare e lanciare i vostri servizi

## PERCHÉ SCEGLIERE NAKIVO COME MSP?

### Offerte di servizi differenziati

Offri una gamma completa di servizi: backup, replica, ripristino istantaneo, ripristino in caso di disastro, replica in tempo reale, protezione dai ransomware e monitoraggio IT, il tutto gestito da un unico pannello di controllo.

### Supporto multiplatforma

Soddisfare le diverse esigenze delle imprese moderne negli ambienti virtuali, fisici, SaaS e cloud.

### Implementazione flessibile

Scegli l'opzione di distribuzione che meglio si adatta alla tua infrastruttura: come una VA/AMI, su sistemi operativi Linux/Windows o su un NAS per creare un'appliance di backup completa.

### Console MSP

Aggiungi, monitora e gestisci tenant locali e remoti con distribuzioni di soluzioni stand-alone da una dashboard centralizzata. Passare facilmente da una configurazione a più tenant all'altra.

### Funzionalità scalabili multi-tenant

Gestisci fino a 100 tenant locali e remoti in un'unica istanza della soluzione con supervisione completa.

### Portale self-service per i tenant

Consenti ai tenant locali di gestire autonomamente i propri compiti di backup, ripristino e replica configurando ruoli e autorizzazioni di accesso.

### Allocazione delle risorse ai tenant

Alloca risorse, compresi host, cluster, VM, repository e trasportatori ai tenant in base alle loro esigenze.

### Connessione diretta (Direct Connect)

Connettetevi alle risorse remote dei tenant senza bisogno di VPN o porte aperte.

### Eccellente supporto per i vendor

Dimostrazioni gratuite, sessioni di distribuzione e supporto tecnico 24/7 per te e i tuoi tenant.

### Branding personalizzato

Personalizza l'interfaccia della soluzione per mostrare il tuo marchio, migliorare il riconoscimento e offrire un'esperienza cliente coerente.

### Modello di prezzi adatto agli MSP

Abbonamenti mensili e annuali per carico di lavoro per adattarsi a qualsiasi modello di business e dimensione del cliente.

### SERVIZI CHE POTETE FORNIRE CON NAKIVO

#### Backup come servizio (BaaS)

**Backup incrementale basato su immagini per VMware** (fino all'ultimo aggiornamento di vSphere), Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, VMware Cloud Director, Microsoft 365, condivisioni di file NAS, server e workstation basati su Windows e Linux, istanze di Amazon EC2 e database Oracle in esecuzione su sistemi Windows e Linux tramite RMAN.

**Molteplici destinazioni di backup:** Cartelle locali, cloud (Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2, BLOB di Azure), piattaforme di storage compatibili con S3, condivisioni file SMB/NFS, nastri, dispositivi NAS e appliance di deduplicazione.

#### Replicazione e Ripristino di emergenza come servizio (RaaS/DRaaS)

- **Replica in tempo reale** per la replica in tempo reale per VMware con RPO a partire da 1 secondo e failover automatizzato alle repliche in tempo reale tramite Site Recovery.
- **Site Recovery** per automatizzare complessi flussi di lavoro di DR, tra cui test di DR, failover pianificato/emergente, failback e migrazione del datacenter per ridurre al minimo i tempi di inattività.
- **Processo di replica avanzato** replicando i carichi di lavoro direttamente dalle VM/istanze o dai loro backup. Disponibile per VMware, Hyper-V, Proxmox VE e Amazon EC2.
- **Verifica istantanea** delle repliche della VM con report automatici che includono screenshot delle repliche ripristinate dai test.

#### Protezione dai ransomware incorporata

- **Suddivisione in livelli del backup** tra diversi storage: onsite, offsite, nel cloud e su nastro.
- **Storage immutabile** per tutti i backup in locali, cloud, repository compatibili con S3 e sistemi NEC HYDRAsstor.
- **Con protezione air-gap** per i backup archiviati su nastro o su dischi staccabili.
- **Crittografia dei backup** all'origine, in transito e a riposo.
- **Scansione dei backup per** rilevare i malware prima<1> del ripristino.
- **Controlli degli accessi** basati sui ruoli (RBAC) e autenticazione a due fattori (2FA).

Nominato nella Sezione delle  
Menzioni Onorevoli nel 2024  
Gartner® Magic Quadrant™  
Soluzioni di Backup  
e Ripristino per le  
Aziende di nuovo\*

### Il successo degli MSP in azione

“ La multi-tenancy consente ai clienti di gestire i propri lavori di backup, replica e ripristino senza il nostro coinvolgimento.

- Rhys Evans, Consulente tecnico presso Cloud Direct.

“ 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

“ Il team ha constatato che la versione multi-tenant era quella più intuitiva e ricca di funzioni e, di gran lunga, la soluzione più facile da installare e supportare.

Michael Marchuk, direttore tecnico senior presso American Datacenters

## Siete pronti a ottimizzare i vostri servizi MSP?

PROVA GRATUITAMENTE

OTTIENI UNA DEMO GRATUITA

Entrate a far parte  
della nostra rete  
globale di MSP che  
proteggono i dati dei  
loro clienti con NAKIVO

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions, 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 negli Stati Uniti. e MAGIC QUADRANT è un marchio registrato di Gartner, Inc. e/o delle sue affiliate e viene qui utilizzato con l'autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Gartner non approva alcun fornitore, prodotto o servizio rappresentato nelle sue pubblicazioni di ricerca, e non consiglia agli utenti della tecnologia di scegliere solo quei fornitori con le valutazioni più alte o altre designazioni. Le pubblicazioni di ricerca di Gartner sono costituite dalle opinioni dell'organizzazione di ricerca di Gartner e non devono essere interpretate come dichiarazioni 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.