

# NAKIVO Backup per Microsoft 365

NAKIVO Backup & Replication offre una serie completa di funzioni per proteggere i dati di Microsoft 365 da cancellazioni accidentali, minacce interne, attacchi ransomware e lacune nei criteri di conservazione. Funzione di backup incrementali veloci, ripristino immediato, protezione dai ransomware e molteplici destinazioni di backup (on-premise, offsite o nel cloud) per la massima protezione dei dati di Microsoft 365.



# **BACKUP VELOCE PER MICROSOFT 365.**

Eseguite backup rapidi dei dati di Exchange Online, OneDrive for Business, SharePoint Online e Microsoft Teams.

**Backup completi e incrementali:** Creare backup completi e incrementali dei dati di Microsoft 365 in varie ubicazioni di archiviazione, tra cui locali, cloud, nastri, condivisioni CIFS e NFS o appliance di deduplicazione.

**Backup di Exchange Online:** Eseguire il backup delle cassette postali di Exchange Online, comprese le cassette postali degli utenti, condivise, dei gruppi e dell'Archivio sul posto. Proteggi e-mail, eventi di calendario, contatti, cartelle pubbliche, OneNotes, file ed elementi messi in blocco sul posto e blocco per controversie legali.

**Backup di SharePoint Online:** Eseguire il backup di SharePoint Online Team, Communication e siti personali. Proteggere collezioni di siti, sottositi, elenchi ed elementi di elenchi, file, raccolte di documenti e metadati.

**Backup di OneDrive for Business:** Eseguire il backup di tutti i file e le cartelle degli utenti di OneDrive for Business. Proteggete i vostri documenti personali e di lavoro, foto, video e altri file.

**Backup di Microsoft Teams:** Eseguire il backup dei team privati, pubblici e dell'intera organizzazione di Microsoft Teams. Proteggete canali, post, file, impostazioni del team, autorizzazioni dei membri e altro ancora.

**Backup diretto su cloud:** Eseguite il backup dei dati di Microsoft 365 direttamente su cloud pubblici come Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2 e BLOB di Azure Storage.

**Backup in storage compatibile con S3:** Eseguire il backup dei dati di Microsoft 365 su piattaforme di storage a oggetti che utilizzano l'API S3.

**Copia di backup su nastro:** Invia copie di backup a librerie su nastro fisiche e AWS VTL: gestisci facilmente i dispositivi a nastro, le cartucce e i backup.

**Copia di backup:** Creare copie di backup e inviarle offsite (nastro, storage sul cloud e compatibile con S3) o in altre ubicazioni. Migra i dati di backup per Microsoft 365 dai repository di backup SaaS a diversi storage locali, cloud, locali o condivisioni SMB/NFS.

# **GARTNER PEER INSIGHTS**

NAKIVO si guadagna un riconoscimento nel report Voice of the Customer di Gartner® Peer Insights™ per le soluzioni aziendali di backup e ripristino







# SEGUIRE LA REGOLA DEL BACKUP 3-2-1-1 CON NAKIVO



### 3 copie dei vostri dati

Conservate almeno tre copie dei dati su repository locali, cloud pubblici, nastri, ecc.



### Memorizzato su 2 dispositivi

Archiviare su **due** tipi diversi di supporti, come il nastro o il cloud.



### Con 1 dispositivo fuori sede

Mantenere una copia offsite o in cloud



### 1 copia immutabile

Eseguire una copia di backup immutabile o con protezione air-gap

# **VANTAGGI**

più veloce con i backup incrementali

# 49%

di riduzione del costo rispetto agli altri vendor

# 4,8 STELLE

come valutazione media per il risparmio di tempo e denaro

# 15 DESTINAZIONI

di storage per una ridondanza e una sicurezza maggiori

# 4.000

punti di ripristino per ogni lavoro di backup per un ripristino più flessibile e preciso

# 5 MINUTI

per l'implementazione e la configurazione della soluzione

# RIPRISTINO ISTANTANEO DI ELEMENTI DI MICROSOFT 365.

NAKIVO Backup & Replication offre un ripristino istantaneo e granulare di elementi specifici di Exchange Online, OneDrive for Business, SharePoint Online e Teams.

### Ripristino istantaneo dei file per Exchange Online:

Ripristina singole caselle di posta, cartelle di caselle di posta, allegati, e-mail di contatto, contatti, elementi di calendario, cartelle pubbliche, elementi di contenzioso, elementi di contenzioso, OneNotes e file nell'ubicazione originale o in una posizione personalizzata.

## Ripristino istantaneo per OneDrive for Business:

Ripristina intere cartelle OneDrive o singoli file e li invia all'ubicazione originale o a qualsiasi destinazione desiderata.

### Ripristino istantaneo per SharePoint Online:

Ripristina facilmente siti, sottositi, raccolte di documenti, file, elenchi ed elementi di elenchi specifici di SharePoint nella posizione originale di OneDrive o in un'ubicazione diversa di OneDrive.

## Ripristino istantaneo per Microsoft Teams:

Ripristina rapidamente interi Team o elementi specifici del Team, compresi canali, post, file e schede, nella posizione originale o in un'altra ubicazione.

### Ricerca avanzata:

Sfogliate facilmente i backup per Microsoft 365 per individuare e recuperare rapidamente i dati persi o eliminati o per soddisfare le richieste di conformità normativa e di e-discovery.



Un unico pannello di vetro per il backup, il ripristino istantaneo e la protezione immutabile dai ransomware per i dati Microsoft 365.



Esegui la scalabilità orizzontale man mano che la tua infrastruttura crosso nella infr infrastruttura cresce per proteggere migliaia di utenti in una singola implementazione del software.



Nastri di destinazione multipli su repository locali, cloud pubblici, storage compatibile con S3 e nastro.



Prezzi accessibili per utente con una prova gratuita completa di funzionalità.



# PROTEZIONE DAI RANSOMWARE A PIÙ LIVELLI

Proteggete i dati SaaS dagli attacchi ransomware con protezioni di backup immutabili in locale e nel cloud, air-gap nello storage su nastro, controlli di sicurezza avanzati e impostazioni di conservazione flessibili.

**Backup con protezione air-gap:** Mantenete copie di backup per Microsoft 365 offline, ad esempio su nastro, per una protezione definitiva dai ransomware.

**Backup immutabili per il cloud:** Rendere immutabili i backup in storage compatibile con S3 in cloud pubblici (Amazon S3, BLOB di Azure, Backblaze B2, Wasabi) e altre piattaforme di storage S3 per proteggerli da ransomware e modifiche accidentali.

**Backup locali immutabili:** Abilita l'immutabilità per i backup e le copie di backup archiviati nei repository locali basati su Linux.

**Crittografia dei backup:** Crittografia dei backup utilizzando la crittografia AES-256 all'origine, in transito e a riposo nel repository per garantire la massima sicurezza in ogni fase.

**Controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC):** Assegnare ruoli preimpostati e personalizzati e diritti e autorizzazioni associati per garantire che gli utenti non autorizzati non possano modificare o sovrascrivere i backup per Microsoft 365.

Autenticazione a due fattori (2FA): Aggiungete un ulteriore livello di sicurezza con codici generati tramite Google Authenticator per impedire l'accesso non autorizzato alle vostre attività di protezione dei dati.

**Conservazione flessibile dei dati:** Conservate fino a 4.000 punti di ripristino per i vostri backup per Microsoft 365, per recuperare l'esatta versione dei dati necessari in caso di attacco ransomware.

# PRONTA PER GLI MSP PER BAAS

Con NAKIVO Backup & Replication, gli MSP possono aumentare l'efficienza operativa, ridurre i costi operativi e gestire le complesse conformità normative per gli ambienti IT dei loro clienti.

**Console MSP:** Fornite servizi completi di BaaS e DRaaS ai clienti o gestite gli ambienti dei clienti con istanze standalone della soluzione da una dashboard avanzata per MSP.

**Multi-Tenancy:** Create fino a 100 tenant isolati all'interno di un'istanza del prodotto e gestiteli da un unico pannello di vetro.

**Self-service:** Offre ai tenant le attività di protezione e ripristino dei dati utilizzando il portale Self-service.

**Allocazione delle risorse per il tenant:** Allocazione delle risorse dell'infrastruttura di protezione dei dati ai tenant in base alle loro esigenze individuali.

**Connessione diretta:** Accesso agli ambienti remoti tramite una connessione a porta singola senza bisogno di una VPN.

# AMMINISTRAZIONE SEMPLIFICATA

NAKIVO Backup & Replication viene fornita con funzioni eccezionali per aiutarti a risparmiare tempo e denaro.

**Interfaccia Web:** Gestite con facilità le attività di backup e ripristino da un'interfaccia utente potente e intuitiva.

**Dashboard di calendario:** Visualizza e gestisce tutti i lavori passati, attuali e futuri in un semplice calendario. Pianifica facilmente i lavori di backup di Office 365 in modo che vengano eseguiti con la frequenza di cui hai bisogno per una massima efficienza.

**Ricerca globale:** Eseguite ricerche e trovate immediatamente e-mail, canali, post, schede, contatti, elementi di calendario, file, cartelle, siti, raccolte di documenti e altri oggetti.

**Concatenamento dei lavori:** Collegare i lavori di backup, copia di backup, replica o ripristino in modo che vengano eseguiti automaticamente dopo un altro lavoro.

**API:** Integrazione di NAKIVO Backup & Replication con soluzioni di monitoraggio, automazione e orchestrazione tramite API HTTP.

**Backup automatico:** Esegue il backup e ripristina la configurazione del sistema (lavori, inventario, registri, impostazioni, ecc.).

**Supporto 24 ore su 7:** Risolvete i Problemi rapidamente e massimizzate il tempo di attività con gli ingegneri del supporto tecnico di NAKIVO, disponibili 24 ore su 24 tramite chat, e-mail e telefono.



# RITENUTA AFFIDABILE DAI CLIENTI

















# COSA DICONO I CLIENTI DI NAKIVO

- Da oltre 2 anni eseguiamo il backup di 2.500 account utente Microsoft 365. Apprezziamo il set di funzioni aziendali che ci consente di proteggere e ripristinare Microsoft 365 e il nostro ambiente VMware on-premise da un unico pannello di controllo.
  - Robin Damen, CEO di Virtuale Computing
- "Proteggiamo il nostro ambiente virtuale e i dati Microsoft 365... Abbiamo talmente apprezzato la soluzione, tanto che abbiamo deciso di proteggere 1.000 cassette postali di Exchange Online.
  - Cameron Rezvani, Ingegnere di sistemi senior presso Orange Coast Title Company
- Abbiamo scelto NAKIVO per Microsoft 365 per eseguire il backup delle nostre 110 cassette postali. Il vantaggio principale è rappresentato dalla possibilità di ripristinare intere cassette postali e specifici file e cartelle in caso di eliminazione.

Lars Weimar, responsabile di IT presso HAM Precision

# SOLUZIONE APPREZZATISSIMA SULLE MAGGIORI PIATTAFORME DI RECENSIONI









# OPZIONI DI IMPLEMENTAZIONE

### **WINDOWS**

- Windows Server
- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8

### LINUX

- Ubuntu Server
- Ubuntu Server LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12
- CentOS Linux
- CentOS Stream
- Debian
- Almal inux
- Oracle Linux
- Rocky Linux

### NAS

- **QNAP QTS**
- **QNAP QuTS Hero**
- **QNAP QuTScloud**
- Synology DSM
- **ASUSTOR ADM**
- TrueNAS CORE
- Netgear ReadyNAS OS
- WD MyCloud OS

# **REQUISITI DI SISTEMA**

### SERVIZI SUPPORTATI

- **Exchange Online**
- OneDrive for Business
- SharePoint Online
- Microsoft Teams

# **REQUISITI HARDWARE**

- Macchina fisica: 2 core CPU, 4 GB RAM
- NAS: fare riferimento a Requisiti di sistema

# PRONTO PER INIZIARE?

**PROVA GRATUITAMENTE** 

OTTIENI UNA DEMO GRATUITA











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 questa pubblicazione 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 questa pubblicazione o per qualsiasi decisione basata su di esse. Tutti i marchi di terze parti e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.