



Cove Data Protection

Protezione dei dati basata su cloud come servizio

Cove Data Protection™ offre un backup basato su cloud semplificato, il disaster recovery e l'archiviazione per server fisici e virtuali, workstation e dati di Microsoft 365®*, con la possibilità di gestire tutto da una singola dashboard basata su web. Cove è stato concepito per ridurre i costi e le complessità della protezione dei dati, senza compromessi in termini di velocità o affidabilità.

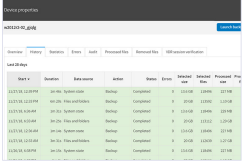


OPZIONI FLESSIBILI DI RIPRISTINO

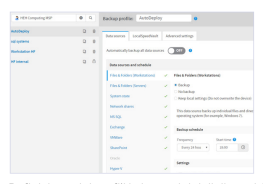
- Diverse opzioni di ripristino da un singolo prodotto, senza costi aggiuntivi per i vari metodi di ripristino.
- Ripristino veloce di file e cartelle e sistema completo di ripristino bare metal o disaster recovery virtuale.
- Creazione di un server di standby grazie all'opzione di ripristino continuo.
- Ripristino a velocità LAN grazie all'opzione LocalSpeedVault.
- Test e verifica della recuperabilità del backup con programmazione automatizzata con il test del ripristino.

PROGETTATO PER IL CLOUD

- Il backup su cloud non è stata una considerazione successiva: Cove è stato sviluppato per questo.
 La nostra architettura proprietaria sposta 50 volte meno dati rispetto ai tradizionali prodotti che prevedono il backup per immagini.
- La deduplica TrueDelta e l'architettura efficiente di Cove semplificano e riducono le dimensioni dei backup quotidiani consentendo backup più frequenti.
- Lo storage cloud (con l'archiviazione) è incluso nel prezzo e puoi conservare i dati di backup nella tua area geografica, grazie alla presenza di 30 data center in tutto il mondo.
- La crittografia AES a 256 bit protegge i dati di backup in transito e a riposo.



La tecnologia TrueDelta invia una frazione dei dati tramite la WAN durante i backup quotidiani.



Definizione dei profili in base ai tipi di dispositivi per l'implementazione automatica che consente di risparmiare tempo e di aumentare l'efficienza.



NIENTE PIÙ PROBLEMI HARDWARE

- Cove è un'applicazione SaaS: non necessita di patch, aggiornamenti o della gestione di un server applicativo locale.
- I backup senza applicazioni e diretti al cloud ti fanno risparmiare tempo e denaro.
- Non occorrono l'acquisto, il provisioning o la gestione dello storage di dati locali per i backup. Lo storage sul nostro cloud privato è incluso.
- Conserva una copia locale facoltativa dei dati utilizzando una rete esistente condivisa o altro hardware con LocalSpeedVault.

EFFICIENZA E SEMPLICITÀ D'USO

- Semplifica la gestione backup e dedica meno tempo alle attività di routine.
- Gestisci server, workstation e backup di Microsoft 365* per diverse sedi o clienti da un'unica dashboard.
- Automatizza l'implementazione del backup con profili dispositivo per fornire configurazioni coerenti.
- Assicura una gestione basata sulle eccezioni, con visualizzazioni e report personalizzabili.

Panoramica delle funzionalità

SICUREZZA END-TO-END

- Crittografia AES a 256 bit: utilizzata per mettere in sicurezza i file che restano crittografati sia in transito sia a riposo.
- Crea la tua chiave privata o fattene generare una durante l'implementazione.
- Data center certificati ISO ubicati in tutto il mondo, con certificazioni aggiuntive a seconda del paese.
- Accesso a livello di ruolo: ti consente di concedere l'accesso limitato ai backup in base alle necessità, in modo sicuro e con autenticazione a due fattori obbligatoria.

TECNOLOGIA TRUEDELTA

- Monitoraggio delle modifiche a livello di byte tra i backup: contribuisce a garantire che solo i dati modificati vengano inviati tramite WAN.
- Deduplica e tecnologia di compressione proprietarie: significa che i backup giornalieri costituiscono solo una frazione della dimensione selezionata.
- Ottimizzazione WAN: contribuisce a ridurre l'utilizzo della larghezza di banda; la limitazione della larghezza di banda è disponibile durante l'orario lavorativo per connessioni di rete lente.
- Ripristino solo dei contenuti modificati, per la massima efficacia.

PROTEZIONE DEI DATI DI MICROSOFT 365*

(standalone o integrata in N-central)

- Ripristino degli elementi eliminati: ti permette di tenere sotto controllo i dati dei tuoi clienti in Microsoft 365.
- Gestione dei backup di Microsoft 365 dalla stessa dashboard dei backup di server e workstation.
- Conservazione dei dati per sette anni: per aiutare i tuoi clienti a soddisfare i requisiti normativi.
- Lo storage sul nostro cloud globale privato è incluso. Si applicano le politiche di equo utilizzo.*

^{*} Cove Data Protection per Microsoft 365 include i dati di Exchange™, OneDrive® e SharePoint. In base alla politica di equo utilizzo, è disponibile fino a 1 TB di dati Microsoft 365 per ciascun utente.



DATA CENTER IN TUTTO IL MONDO

- Storage dei backup sul nostro cloud privato: incluso nel prezzo.
- Archivia i dati nella tua area geografica, con 30 data center in tutto il mondo, distribuiti in quattro continenti.
- ISO 27001, ISO 9001 e altre certificazioni a seconda del data center scelto.
- Utilizzo di un solo fornitore per il software di backup e lo storage cloud per semplificare fatturazione e procedure di assistenza.

| Paese | HIPAA | ISO27001 | ISO9001 | NIST 800-53 | PCIDSS | SOC 1 TYPE II | SOC 2 TY |
|-------------|-------|----------|---------|-------------|--------|---------------|----------|
| Australia | | х | | | х | х | х |
| Belgio | | x | | | | | |
| Brasile | | x | х | | х | x | х |
| Canada | x | x | | x | x | x | х |
| Danimarca | | x | | | x | x | х |
| Francia | | x | x | | х | x | х |
| Germania | | x | x | | x | x | х |
| Italia | | x | х | | x | x | х |
| Norvegia | | x | х | | | | |
| Paesi Bassi | | x | х | | х | x | х |
| Portogallo | | x | х | | х | x | х |
| Regno Unito | | x | х | | х | x | х |
| Spagna | | x | х | | х | | |
| Stati Uniti | x | x | | x | x | x | х |
| Sudafrica | | | х | | | | |
| Svezia | | x | x | | | | |
| Svizzera | | x | × | | x | x | х |

I dati di backup vengono archiviati in data center ubicati in tutto il mondo progettati per la sicurezza e la conformità normativa.

Sistemi operativi supportati

| Windows® | 8, 8.1, 10 e 11 | | |
|-----------------|-------------------|--|--|
| Windows Server® | 2012, | | |
| | 2012 R2 | | |
| | 2016 (limitato) | | |
| | 2019 (limitato) | | |
| | 2022 (limitato) | | |
| | | | |
| macOS® | 10.15 Catalina | | |
| | 11 Big Sur | | |
| | 12 Monterey | | |
| | | | |
| GNU/Linux® | CentOS 5, 6, 7 | | |
| | Debian 5, 6, 7, 8 | | |
| | OpenSUSE 11, 12 | | |
| | | | |

Origini dati per i backup

La gestione backup gestisce singoli file e directory oltre a sistemi complessi, come:

- Microsoft SQL Server®
- VMware®
- Microsoft Hyper-V[®]
- Microsoft Exchange™
- Oracle®
- MySQL®

Inoltre, è possibile effettuare il backup e il ripristino della configurazione del sistema operativo (l'origine dati "System State") e Microsoft 365. La versione integrata in N-central supporta anche la protezione dei dati di Microsoft 365.

Consulta la documentazione sulle origini dati per maggiori informazioni sulla compatibilità dei sistemi.



Funzionalità aggiuntive

Disponibili su tutti i sistemi operativi supportati

- Supporto multilingue. È possibile utilizzare la gestione backup in ognuna delle seguenti sette lingue: inglese, olandese, russo, tedesco, spagnolo, francese o portoghese.
- Branding personalizzato facoltativo.
 Utilizzando la versione standalone puoi personalizzare la gestione backup per gli utenti finali, rimuovendo i riferimenti a N-able.
 Personalizza nome, logo, schema colori e icone.
- Gestione remota. Puoi inviare comandi remoti alle gestioni backup sui dispositivi del tuoi utenti finali.

- Connessioni proxy. La gestione backup funziona anche se protetta da un server proxy.
- Report via e-mail. Imposta la ricezione di aggiornamenti tramite e-mail sullo stato o sulle sessioni di backup e di ripristino recenti. Ciò può essere eseguito da un utente finale nella gestione backup o a distanza da un provider di servizi o da un amministratore di sistema. Invia report via e-mail direttamente ai clienti.
- Controllo dell'utilizzo della larghezza di banda. Consente di controllare che la larghezza di banda non superi mai un limite specificato.

| Gestione backup (web) della console di gestione | https://backup.management/ | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Applicazione per il backup lato client disponibile in inglese, olandese, russo, tedesco, spagnolo, francese, portoghese e norvegese | | | |
| Drive virtuale | Installato opzionalmente con la gestione backup, consente l'accesso autonomo ai dati di backup mediante navigazione nei file locali | | | |
| Console di ripristino | Strumento di ripristino multi-istanza per impostare il ripristino dati proattivo oppure a richiesta, da server e workstation su tutte le postazioni | | | |
| Ripristino bare metal | Creazione di supporti USB o CD di avvio per ripristinare il sistema direttamente su bare hardware, senza aver prima installato il sistema operativo | | | |
| Server tool | Strumento self service per la gestione di upload e download praticamente da qualsiasi postazione | | | |
| Programma di installazione del nodo di archiviazione | Programma di installazione facoltativo per un nodo di storage self-hosted | | | |



"Facile da usare, funzionalità di livello enterprise, limiti di storage più che ragionevoli e niente stratagemmi. Assistenza 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Soprattutto, ci ha permesso di ripristinare tutti dati di un cliente dopo che il suo edificio ha subito un incendio. È possibile programmare i backup di notte, due volte al giorno o anche ogni ora, se necessario".

- Jeff Olejnik Newport Solutions

"È incredibile quanto sia ridotta la quantità di dati che viene inviata ai backup quotidiani utilizzando N-able. Stiamo effettuando il backup di GB di dati, ma tramite LocalSpeedVault e TrueDelta stiamo trasferendo solo qualche centinaio di MB. I backup che impiegavano otto ore adesso vengono completati in dieci minuti".

- Kyle Orr Orr Systems "La console di gestione cloud include ottime funzionalità di monitoraggio e avviso per tutta la mia base clienti. L'assistenza 24 ore su 24, 7 giorni su 7 risulta molto efficiente ed è dimostrato che è possibile effettuare agevolmente il ripristino a seguito di attacchi ransomware".

- Mark Chesher The Data Vault

Provalo gratis

Informazioni su N-able

N-able, Inc. (NYSE: NABL), il partner di soluzioni che aiuta i provider di servizi IT a erogare servizi di sicurezza, protezione dei dati e monitoraggio e gestione da remoto.

N-able offre ai provider di servizi IT potenti soluzioni software per monitorare, gestire e mettere in sicurezza sistemi, dati e reti dei relativi clienti. Grazie alla piattaforma scalabile su cui si basano i nostri prodotti, offriamo un'infrastruttura sicura e strumenti adeguati per semplificare ecosistemi complessi e le risorse per stare al passo con le esigenze IT in continua evoluzione. Aiutiamo i nostri partner in ogni fase del loro percorso a proteggere i clienti e a espandere la propria offerta di servizi, grazie a un portafoglio flessibile e in continua crescita di integrazioni fornite dai provider di tecnologie leader del settore.

n-able.com/it

Il presente documento viene fornito per puro scopo informativo e i suoi contenuti non vanno considerati come una consulenza legale. N-able non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, né si assume alcuna responsabilità legale per le informazioni qui contenute, per l'accuratezza, la completezza o l'utilità dei dati qui inclusi.

© 2022 N-able Solutions ULC e N-able Technologies Ltd. Tutti i diritti riservati.

I marchi registrati, marchi di servizio e loghi sono di esclusiva proprietà di N-able Solutions ULC e N-able Technologies Ltd. Tutti gli altri marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

