

## Dell NetWorker

Proteggi i carichi di lavoro critici in ambienti eterogenei

### Caratteristiche principali

- Backup e ripristino completi nell'ecosistema IT
- Prestazioni e scalabilità per proteggere anche le aziende più grandi
- Ottimizza l'investimento nel cloud con un backup a costi contenuti nello storage a oggetti nel cloud
- Confida nel raggiungimento degli obiettivi RPO e RTO
- Opzioni di storage flessibili, tra cui gestione dei nastri, gestione delle snapshot e backup e ripristino NDMP
- Autenticazione multi-fattore
- Ottimizzato per VMware
- Supporto per più hypervisor

### Proteggi i dati in tutta sicurezza e ripristina con facilità

Quando si proteggono dati e applicazioni, indipendentemente dal fatto che risiedano nel data center o nel public cloud, NetWorker offre la stessa esperienza utente di livello enterprise. Sfrutta la protezione dei dati più adatta alle tue esigenze: deduplica, backup su disco e nastro, snapshot, replica e protezione NAS, ovunque risiedano i dati.

Sulla base della reputazione di efficienza e affidabilità, migliaia di clienti si affidano a NetWorker per proteggere i dati e le applicazioni in più ambienti, dal core all'edge fino al cloud.

Intrinsecamente flessibile, NetWorker è utile per implementare e sfruttare la protezione dei dati più adatta alle tue esigenze. NetWorker protegge gli ambienti fisici e virtuali, tra cui VMware e Microsoft Hyper-V, nonché i carichi di lavoro cloud su AWS, Microsoft Azure e Google Cloud.

NetWorker è disponibile come parte di Dell Data Protection Suite, che offre applicazioni e strumenti software completi per la protezione dei dati. Inoltre viene fornito come software ed edizione virtuale.

Protezione dei dati scalabile ed efficiente

Abilitazione per il cloud

Opzioni di storage complete

Ampia gamma di supporto delle applicazioni

Funzionalità automatizzata

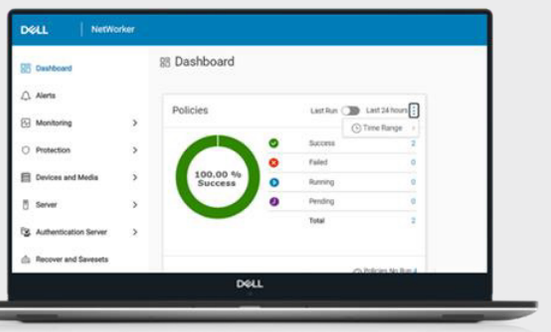
Backup rapidi, infrastrutture ridotte

Supported applications: mongoDB, MEDITECH, Epic, SAP Sybase IQ, SAP ASE, Sybase, SAP HANA, Informix, ORACLE, DB2, MySQL, SharePoint, Exchange, SQL Server, PostgreSQL.

### Ampio supporto di applicazioni

Basandosi sulla sua maturità e cronologia, NetWorker vanta una delle librerie di supporto più ampie del settore, dai database e dalle storage architecture alle applicazioni native per il cloud e di livello enterprise.

NetWorker viene costantemente aggiornato per fornire la soluzione di protezione dei dati per i database leader del settore, tra cui DB2, Informix, Lotus Domino/Notes, MySQL, Oracle, SAP IQ e i dati Sybase ASE.



## Estensione al cloud

Grazie alle sue funzionalità cloud, NetWorker offre un backup efficiente e affidabile nel cloud, il backup da on-premise al cloud, nonché la retention a lungo termine e il ripristino di emergenza nel cloud. NetWorker Virtual Edition propone un'implementazione semplice in AWS, Azure e Google ed è disponibile nel marketplace di ciascun provider.

Per le applicazioni in esecuzione nel public cloud, NetWorker sfrutta lo storage a oggetti a costi contenuti e può essere abbinato senza problemi a Dell APEX Protection Storage per una maggiore scalabilità e livelli di efficienza in termini di costo per carichi di lavoro di grandi dimensioni.



## Gestione delle snapshot

NetWorker Snapshot Management (NSM) è integrato con lo storage Dell Technologies e consente la gestione e il backup end-to-end di snapshot dall'interno dell'interfaccia utente di NetWorker. NSM fornisce copie point-in-time dei dati e consente alle applicazioni di continuare a scrivere su disco durante il processo di backup.

## Ottimizzato per VMware

NetWorker è strettamente integrato con VMware affinché gli amministratori sfruttino i VMware tools con cui hanno già familiarità, come vRealize. Questa integrazione e conoscenza si traducono in operazioni di protezione dei dati altamente efficienti per gli ambienti VMware.

## Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sui vantaggi per l'azienda offerti da NetWorker e Data Protection Suite, contatta il responsabile vendite Dell o il rivenditore autorizzato.



[Scopri di più](#) su  
Data Protection Suite



[Contatta](#) un esperto  
Dell Technologies