

## Dell NetWorker

Protection des charges applicatives stratégiques dans des environnements hétérogènes

### Éléments clés

- Sauvegarde et restauration complètes sur l'ensemble de votre écosystème IT
- Performances et évolutivité pour protéger les plus grandes entreprises
- Optimisez votre investissement dans le Cloud avec une sauvegarde rentable vers le stockage en mode objet dans le Cloud
- Poursuivez en toute confiance vos objectifs RPO et RTO
- Options de stockage flexibles, y compris la gestion des bandes, la gestion des snapshots et la sauvegarde et la restauration NDMP
- Authentification multifacteur
- Optimisé pour VMware
- Prise en charge de plusieurs hyperviseurs

### Protéger vos données en toute confiance et restaurer vos données en toute simplicité

Que les applications et les données à protéger résident dans votre datacenter ou dans le Cloud public, NetWorker offre la même expérience utilisateur de qualité supérieure. Tirez le meilleur parti d'une protection des données adaptée à vos besoins : déduplication, sauvegarde sur disque et bande, snapshots, réplication et protection NAS, quel que soit l'emplacement de vos données.

Grâce à l'excellente réputation de NetWorker en matière d'efficacité et de fiabilité, des milliers de clients lui font confiance pour protéger leurs données et applications dans plusieurs environnements, du datacenter au Cloud, en passant par la périphérie.

Flexible par nature, NetWorker vous aide à déployer et à tirer parti d'une protection des données adaptée à vos besoins. NetWorker protège les environnements physiques et virtuels, y compris VMware et Microsoft Hyper-V, ainsi que les charges applicatives Cloud sur AWS, Microsoft Azure et Google Cloud.

NetWorker est disponible dans le cadre de Dell Data Protection Suite, qui offre une suite complète d'applications et d'outils logiciels de protection des données. NetWorker est fourni en tant que logiciel et en tant qu'édition virtuelle.

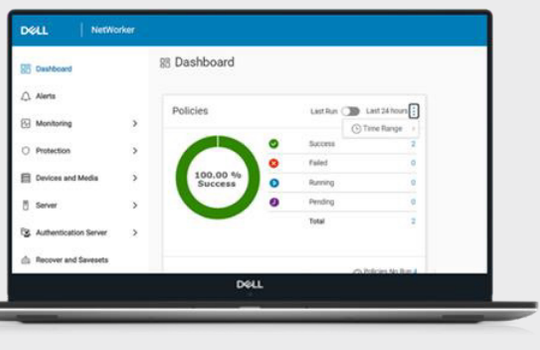
Le diagramme illustre la compatibilité de Dell NetWorker avec une large gamme d'applications et de bases de données. Les logos suivants sont présentés : mongoDB, MEDITECH, Epic, SAP Sybase IQ, SAP ASE Sybase, SAP HANA, Informix, ORACLE, DB2, MySQL, SharePoint, Exchange, Lotus Domino/Notes, et PostgreSQL. À droite du diagramme, une liste de caractéristiques est énumérée :

- Protection des données évolutive et efficace
- Compatible avec le Cloud
- Options complètes de stockage
- Large éventail d'applications prises en charge
- Fonctionnalité automatisée
- Sauvegardes rapides, infrastructure réduite

### Prise en charge d'une multitude d'applications

La maturité et l'historique de NetWorker lui permettent de bénéficier de l'une des bibliothèques de support les plus étendues du secteur, des bases de données aux architectures de stockage en passant par les applications d'entreprise et Cloud natives.

NetWorker est constamment mis à jour pour fournir une solution de protection des données pour les bases de données leaders sur le marché, y compris DB2, Informix, Lotus Domino/Notes, MySQL, Oracle, SAP IQ et Sybase ASE.



## Extension au Cloud

Avec ses fonctionnalités Cloud, NetWorker offre une sauvegarde fiable et efficace dans le Cloud, une sauvegarde depuis un site vers le Cloud, ainsi qu'une rétention à long terme et une reprise après sinistre vers le Cloud. La solution NetWorker Virtual Edition offre un déploiement simple dans AWS, Azure et Google, et est proposée par chaque fournisseur.

Pour les applications s'exécutant dans le Cloud public, NetWorker tire parti d'un stockage en mode objet rentable et peut être facilement associé à Dell APEX Protection Storage pour une évolutivité et une rentabilité accrues des charges applicatives volumineuses.



## Gestion des snapshots

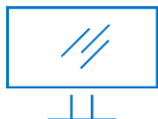
La fonctionnalité NetWorker Snapshot Management (NSM) est intégrée dans le stockage Dell Technologies et permet la gestion et la sauvegarde des snapshots de bout en bout depuis l'interface utilisateur NetWorker. NSM fournit des copies instantanées des données et permet à vos applications de continuer à écrire sur le disque pendant le processus de sauvegarde.

## Optimisation VMware

NetWorker est étroitement intégré à VMware afin que les administrateurs puissent tirer parti des outils VMware qu'ils connaissent déjà, tels que vRealize. Cela contribue à rendre les opérations de protection des données très efficaces pour les environnements VMware.

## Passez à l'étape suivante

Pour en savoir plus sur les avantages de NetWorker et Data Protection Suite pour votre organisation, contactez un agent commercial ou un revendeur agréé Dell.



[En savoir plus](#) sur  
Data Protection Suite



[Contacter](#) un expert  
Dell Technologies