



NAKIVO Backup & Replication

Solution n° 1 de protection des données pour les PME, les grandes entreprises et les MSP

Les conséquences de la perte de données dépassent largement les temps d'arrêt—les flux de travail perturbés, les revers financiers, les dommages à la réputation et les pénalités réglementaires peuvent suivre. NAKIVO Backup & Replication est une solution rapide, abordable et hautement cotée qui offre la sauvegarde, la réplication, la restauration instantanée, la protection contre les ransomwares, la reprise après sinistre et la surveillance informatique, le tout à partir d'une seule interface.

Qu'il s'agisse de protéger un seul bureau ou des centaines d'environnements, NAKIVO Backup & Replication est conçu pour répondre à un large éventail de cas d'utilisation :

- Les PME à la recherche d'une protection de niveau entreprise sans tarification de niveau entreprise
- Entreprises gérant des environnements hybrides et multi-plateformes à travers plusieurs sites
- MSPs à la recherche d'une prestation de services centralisée et évolutive

AVANTAGES

2 FOIS

des sauvegardes plus rapides avec suivi des modifications incrémentielles

49%

moins de coût total de possession que les autres fournisseurs

4,8 ÉTOILES

évaluation de la facilité d'utilisation et des performances

5 MINUTES

pour déployer et exécuter votre première tâche

98%

la satisfaction des clients dans toutes les prises en charge

Principales fonctionnalités : sauvegarde rapide et fiable et récupération harmonieuse

Prise en charge multiplateforme

Protégez toutes vos charges de travail : VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV, VMs Proxmox, Amazon EC2, postes de travail et serveurs Windows/Linux, Microsoft 365, partages de fichiers SMB/NFS et bases de données Oracle.

+10 options de récupération

Récupération instantanée des VM (Flashboot) - Récupération granulaire instantanée - Récupération complète des VM - Récupération Physique à virtuel/V2V - Récupération Bare-Metal - Récupération directe à partir d'une bande magnétique - Récupération des éléments Microsoft 365 - Failover des VM et des instances cloud et plus encore....

Sauvegarde directe dans le cloud

Sauvegardez des VM, des machines physiques, des charges de travail cloud, des partages de fichiers et des données Microsoft 365 directement vers des plateformes de stockage cloud telles qu'Amazon S3, Wasabi, Azure Blob et Backblaze B2, ainsi que vers d'autres destinations compatibles S3.

Sauvegarde avancée et hiérarchisée

Automatisez la création de copies de sauvegarde avec le chaînage de tâches, suivez la stratégie de sauvegarde 3-2-1 et stockez les sauvegardes sur site, dans le cloud et sur bande pour une approche de stockage hybride et multi-cloud résiliente.

Cybersécurité intégrée

La solution offre des mesures de sécurité pour prévenir les violations, telles que le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC), l'authentification à deux facteurs (2FA) et le chiffrement AES-256.

Surveillance pour VMware

Surveillez en temps réel l'utilisation du processeur, de la mémoire vive et du disque des hôtes et des machines virtuelles VMware vSphere. Créez des alertes personnalisées et obtenez des rapports complets sur les VM, les hôtes et les magasins de données VMware.

Intégration du stockage d'entreprise

Intégrations avancées avec des appliances de déduplication et d'autres appareils de stockage d'entreprise des principaux fournisseurs pour des sauvegardes et les réplications directement à partir d'instantanés de stockage.

Administration simplifiée

Rationalisez les flux de travail de protection des données et réduisez les temps d'administration grâce aux fonctionnalités d'automatisation, aux règles politiques et au chaînage des tâches.

Prise en charge multilingue

Utilisez la solution NAKIVO dans la langue de votre choix : anglais, espagnol, français, allemand, italien, polonais ou chinois.

Déploiement flexible

Déploiement de la solution sur Windows, Linux, NAS ou sous forme d'appliance virtuelle VMware préconfigurée. Évoluez sans effort au fur et à mesure que vos données augmentent, sans interruption ni goulot d'étranglement au niveau des performances.

Assistance technique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Bénéficiez d'une assistance technique complète de la part de notre équipe d'ingénieurs, qui se distingue par un taux de satisfaction client de 98 %. Profitez d'une assistance 24 heures sur 24 afin d'atteindre vos objectifs en matière de protection des données.

Protection contre les attaques par ransomware

Construisez une défense proactive contre les ransomwares et autres menaces de cybersécurité avec des mécanismes intégrés conçus pour une récupération sans compromis.

- **Sauvegardes immuables et résilientes aux ransomwares** à travers des référentiels locaux, dans le cloud public et compatibles S3, ainsi que des appliances de déduplication comme HYDRAstore et DELL EMC.
- **Sauvegardes isolées** sur bandes magnétiques et autres supports détachés.
- **Chiffrement des sauvegardes** à la source, en transit et au repos dans le référentiel.
- **Recherche de logiciels malveillants dans les sauvegardes** pour s'assurer que les données sont exemptes de ransomware avant la récupération.
- **Restauration instantanée** d'un ensemble de machines virtuelles et physiques ou restauration granulaire de fichiers et d'objets d'application à partir de sauvegardes propres.

Protégez votre organisation contre les catastrophes

Minimisez les temps d'arrêt et rationalisez la reprise après sinistre grâce à la réplication en temps réel et aux flux de travail de récupération automatisés.

- **Réplication en temps réel** pour les VMware avec un RPO de seulement 1 seconde et un basculement automatisé vers les réplicas en temps réel via Reprise après sinistre.
- **Reprise après** sinistre pour automatiser les flux de travail complexes de reprise après sinistre, y compris les tests de reprise après sinistre, le basculement planifié ou d'urgence, la restauration automatique et la migration du centre de données.
- **Processus de réplication avancé** par la réplication des charges de travail directement à partir des VMs/instances ou de leurs sauvegardes. Disponible pour VMware, Hyper-V, Proxmox VE et Amazon EC2
- **Vérification instantanée** des réplicas de VMware vSphere, Microsoft Hyper-V et Proxmox VE ; obtention d'un rapport avec des captures d'écran des machines ayant fait l'objet d'un test de récupération.

Créez des offres BaaS et DraaS robustes

NAKIVO Backup & Replication permet aux MSP d'offrir une sauvegarde avancée en tant que service (BaaS) et une reprise après sinistre en tant que service (DraaS), de manière efficace, sécurisée et à l'échelle.

Gestion centrée sur le locataire : Ajoutez et gérez facilement les environnements des clients et créez des locataires locaux via la Console pour MSP. Afficher des informations et des alertes en temps réel sur les infrastructures de protection des données des clients, notamment le statut des nœuds, les ressources disponibles, les activités planifiées et l'inventaire.

Services complets : fournissez des services BaaS et DraaS à vos clients au moyen de déploiements autonomes de NAKIVO Backup & Replication sans consommer vos charges de travail sous licence.

Mode multitenant avancé : Créez et gérez jusqu'à 100 locataires isolés dans une seule instance, y compris des locataires locaux et distants.

Administration simplifiée : S'intègre de manière transparente aux services informatiques existants, sans nécessiter de formation particulière pour le personnel du MSP. L'interface Web centralisée offre une visibilité totale sur l'ensemble des activités et services de protection des données, ce qui permet de suivre les différents processus étape par étape.

Portail en libre-service : permet aux tenants locaux de gérer leurs activités de protection des données, y compris les récupérations granulaires ou complètes. Utiliser RBAC pour définir les rôles et les autorisations des clients.

Connexion directe MSP : Établir un accès sécurisé et chiffré aux environnements des locataires sans longues configurations VPN ou ports ouverts du côté des locataires, garantissant une installation rapide et sécurisée.

Pas de frais de licence par locataire : Optimisez vos marges grâce à des licences flexibles

Reconnu dans tous les secteurs d'activité

Nominé dans la section des mentions honorables du Gartner® Magic Quadrant™ 2024 des logiciels de sauvegarde et de récupération d'entreprise Solutions encore*.

“ 75 % de réduction des coûts de sauvegarde de

Nous économisons plus de 50 % sur les sauvegardes VMware et 25 % supplémentaires sur les coûts d'espace de stockage grâce à une meilleure déduplication, ce qui réduit nos dépenses de sauvegarde de 75 % au total.

Rick Braddy,
CEO/CTO chez SoftNAS

“ Reprise après sinistre

La fonctionnalité Site Recovery est essentielle pour restaurer un environnement défaillant ainsi que pour maintenir la disponibilité des services et la continuité de l'activité en cas de sinistre. En fin de compte, Site Recovery a parfaitement fonctionné pour nous.

Nicholas Attai, administrateur réseau et ingénieur sécurité chez Guardian Media.

Prêt à vous lancer ?

ESSAYEZ GRATUITEMENT

DÉMO GRATUITE

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions, Michael Hoeck, Jason Donham, et al, 5 août 2024. GARTNER est une marque déposée et une marque de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis, et au niveau international, et MAGIC QUADRANT est une marque déposée de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales, et sont utilisées ici avec autorisation. Tous droits réservés. Gartner ne soutient aucun éditeur, produit ou service cité dans ses articles de recherche et ne conseille aucunement aux utilisateurs de technologies de privilégier les éditeurs ayant reçu la meilleure évaluation ou toute autre reconnaissance. Les articles de recherche de Gartner reflètent l'opinion de l'organisme de recherche Gartner et ne doivent pas être interprétées comme des affirmations factuelles. Gartner décline toute garantie, explicite ou implicite, concernant cette étude, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.