



NAKIVO Backup & Replication

Solution leader 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 spécialement 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
- Les MSP à la recherche d'une prestation de services centralisée et évolutive

AVANTAGES

2 FOIS

sauvegardes plus rapides grâce au suivi incrémentiel des modifications

49%

TCO inférieur à celui des autres fournisseurs

4.8 ÉTOILES

note pour la facilité d'utilisation et les performances

5 MINUTES

pour le déploiement et l'exécution de votre première tâche

98%

satisfaction client dans toutes les interactions avec le service d'assistance

Nommé dans la section « Honorable Mention » du Magic Quadrant™ 2024 de Gartner® pour les solutions logicielles de sauvegarde et de récupération d'entreprise.

Principales fonctionnalités : sauvegarde rapide et fiable et récupération sans faille

Prise en charge multiplateforme

Protégez toutes vos charges de travail : VMware, Hyper-V, machines virtuelles 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.

Plus de 10 options de récupération

Récupération instantanée de VM (Flashboot) - Récupération granulaire instantanée - Récupération complète de VM - Récupération P2V/V2V - Récupération bare-metal - Récupération directe à partir de bande - Récupération d'éléments Microsoft 365 - Basculement de VMs et d'instances cloud, et plus encore...

Sauvegarde directe dans le cloud

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

Sauvegarde avancée et hiérarchisée

Automatisez la création de copies de sauvegarde grâce au chaînage de tâches, suivez la stratégie de sauvegarde 3-2-1 et stockez les sauvegardes sur site, dans le cloud et sur bande magnétique pour une approche de stockage hybride et multicloud à haute résilience.

Cybersécurité intégrée

Prévenez les violations et les accès non autorisés grâce au contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC), à l'authentification à deux facteurs (2FA) et au chiffrement AES-256. Tirez parti de la prise en charge intégrée d'OAuth 2.0 pour des notifications par e-mail sécurisées sur Google Gmail et Microsoft 365.

Surveillance pour VMware

Surveillez en temps réel l'utilisation du processeur, de la mémoire vive et du disque des hôtes VMware vSphere et des VMs. Créez des alertes personnalisées et obtenez des rapports complets sur les VMs, 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 répliquions directement à partir d'instantanés de stockage.

Administration simplifiée

Rationalisez les workflows de protection des données et réduisez les temps d'administration grâce aux fonctionnalités d'automatisation, aux règles de politique et au chaînage de 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

Effectuez le déploiement de la solution sur Windows, Linux, NAS ou sous forme d'appliance virtuelle VMware préconfigurée. Assurez une évolutivité sans effort à mesure que vos données augmentent, sans interruption ni ralentissement 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

Mettez en place une défense proactive contre le ransomware et autres menaces de cybersécurité grâce à des mécanismes intégrés conçus pour une récupération sans compromis.

- **Sauvegardes immuables et résistantes aux ransomware** à travers des référentiels locaux, cloud public et compatibles S3 ainsi que des appliances de déduplication comme HYDRastore et DELL EMC
- **Sauvegardes isolées sur** des périphériques à bande et autres supports amovibles
- **Chiffrement des sauvegardes** à la source, pendant le transfert et au repos dans le référentiel
- **Effectuez une recherche de logiciels malveillants dans les sauvegardes pour** vous assurer que les données sont exemptes de ransomware avant la récupération.
- **Restaurez instantanément** intégralement les machines physiques et VMs ou utilisez la restauration granulaire pour réaliser la récupération de fichiers et d'objets d'application à partir de sauvegardes propres.

Protégez votre organisation contre les catastrophes

Réduisez les temps d'arrêt et rationalisez la reprise après sinistre grâce à la réplication en temps réel et aux workflows de reprise automatisés.

- **Réplication en temps réel pour** les machines virtuelles VMware avec des RPO aussi bas que 1 seconde et basculement automatisé vers des répliques en temps réel via Reprise après sinistre.
- **Reprise après sinistre pour** automatiser les workflows complexes de reprise après sinistre, notamment les tests de reprise après sinistre, le basculement planifié/d'urgence, la restauration automatique et la migration des centres de données.
- **Processus de réplication avancé permettant de** répliquer les Workloads directement à partir des VMs/instances ou de leurs sauvegardes. Disponible pour VMware, Hyper-V, Proxmox VE et Amazon EC2
- **Vérification instantanée** des répliques de machines virtuelles VMware vSphere, Microsoft Hyper-V et Proxmox VE ; obtenez un rapport avec des captures d'écran des machines testées et restaurées.

Créez des offres BaaS et DraaS robustes

NAKIVO Backup & Replication permet aux MSP d'offrir des services avancés de sauvegarde (BaaS) et de reprise après sinistre (DRaaS) de manière efficace, sécurisée et à grande échelle.

- **Gestion centrée sur les locataires** : ajoutez et gérez facilement les environnements des clients et créez des locataires locaux via la console MSP. Affichez en temps réel des informations et des alertes 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 multilocataire avancé** : créez et gérez jusqu'à 100 locataires isolés dans une seule instance, y compris les locataires locaux et distants.
- **Administration simplifiée** : la solution s'intègre de manière harmonieuse aux services informatiques existants et ne nécessite pas 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 locataires locaux de gérer leurs activités de protection des données, y compris les récupérations granulaires ou complètes. Utilisez RBAC pour définir les rôles et les autorisations des clients.
- **MSP Direct Connect** : établissez un accès sécurisé et chiffré aux environnements des locataires sans configurations VPN fastidieuses ni ports ouverts du côté des locataires, pour une configuration rapide et sécurisée.
- **Pas de frais de licence par locataire** : optimisez vos marges grâce à des licences flexibles.

Ce que disent nos clients

Fournisseurs de services gérés (MSP)

Grâce au mode multitenant, nous fournissons des fonctionnalités BaaS, DRaaS et RaaS pour les environnements de machines virtuelles VMware et Hyper-V de manière plus efficace et plus rentable pour nos clients.

Pekka Rasi, directeur technique, EverTech

75 % de réduction des coûts de sauvegarde

Nous économisons plus de 50 % sur la sauvegarde VMware et, en outre, 25 % 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, PDG/DT de 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 ?

ESSAI GRATUIT

OBTENIR UNE DÉMO GRATUITE

Gartner, Magic Quadrant pour les solutions de logiciels de sauvegarde et de récupération d'entreprise, Michael Hoeck, Jason Donham, et al., 5 Août 2024. GARTNER est une marque déposée et marque de service de Gartner, Inc. et/ou ses affiliés aux États-Unis, et internationalement, et MAGIC QUADRANT est une marque déposée de Gartner, Inc. et/ou de ses affiliés et sont utilisés ici avec leur autorisation. Tous droits réservés. Gartner ne soutient aucun fournisseur, produit ou service cité dans ses articles de recherche, et ne conseille aucunement aux utilisateurs de technologies de privilégier les fournisseurs 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 responsabilité, explicite ou implicite, concernant cette étude, notamment toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.