



NAKIVO Agentless Backup pour Proxmox VE

NAKIVO Backup & Replication offre une sauvegarde transparente et sans agent, une récupération instantanée et une protection robuste contre les ransomwares adaptée à Proxmox VE. Grâce à une sécurité multicouche, à des options de stockage flexibles et à une rentabilité inégalée, vos données restent protégées et facilement disponibles pour la récupération.

AVANTAGES

2X PLUS RAPIDE

avec suivi natif des modifications

COÛT INFÉRIEUR DE 49 %

par rapport à celui des autres fournisseurs

UNE NOTE DE 4,8 ÉTOILES

pour gagner du temps et de l'argent

1 SOLUTION

pour diverses infrastructures informatiques

5 MINUTES

pour déployer et configurer

ASSISTANCE TECHNIQUE 24 HEURES SUR 24, 7 JOURS SUR 7

avec un taux de satisfaction de la clientèle de 98 %

2024 GARTNER© MAGIC OUADRANT™

Nominé dans la section des mentions honorables du Magic Quadrant™ 2024 de Gartner® pour les solutions logicielles de sauvegarde et de récupération d'entreprise*.

APERÇU DE LA SOLUTION

Protection des données unifiée

Une suite complète de fonctionnalités conçues pour protéger les environnements virtuels, cloud, physiques, Saas et hybrides via une plateforme intuitive unique.

Déploiement flexible

Installation rapide et simple sur NAS, Windows, Linux ou en tant que VA VMware/Nutanix préconfigurée ou AMI AWS avec un temps de configuration de seulement cinq minutes et aucune formation particulière n'est requise.

Intégration complète

La compatibilité transparente avec Proxmox VE garantit une expérience utilisateur cohérente pour des sauvegardes et des opérations de récupération rationalisées.

Protection sans agent

Garantissez un temps d'arrêt minimal et une disponibilité maximale des données grâce aux opérations de protection des données de Proxmox VE VM sans agent, sans les inconvénients d'agents OS supplémentaires.

Options de récupération multiples

Exploitez une variété d'options de récupération complète et granulaire à partir des sauvegardes pour assurer une récupération opérationnelle rapide et la disponibilité des données dans divers scénarios de perte de données.

De puissantes capacités anti-ransomware

Sécurisez les sauvegardes avec l'immuabilité sur différents types de stockage ou utilisez l'air-gapping dans des cibles de stockage hautement sécurisées, isolées et détachées comme les bandes magnétiques.

Protocoles de sécurité complets

Chiffrement des sauvegardes pour une sécurité ultime à chaque étape - à la source, en transit et au repos - à l'aide de l'algorithme AES-256. Contrôlez l'accès à votre infrastructure de protection des données avec des mesures robustes telles que RBAC et 2FA.

Abordable et hautement évolutif

Réalisez jusqu'à 50 % d'économies par rapport à vos concurrents, grâce à un octroi de licences flexible et à la possibilité de gérer plusieurs hôtes sur plusieurs sites par le biais d'un seul déploiement.

Logiciel léger

La solution ne remplit que 2 cœurs et 4 Go de RAM pour un déploiement complet, prête à gérer les sauvegardes avec une utilisation minimale des ressources.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE SAUVEGARDE POUR PROXMOX VE

Sauvegarde sans agent

Éliminez la complexité et les frais généraux des solutions traditionnelles basées sur des agents, tout en assurant une protection complète des données.

Sauvegarde incrémentale

Créez des sauvegardes incrémentielles de VM basées sur des images en utilisant le système natif de suivi des modifications et transférez uniquement les données modifiées à chaque cycle de sauvegarde, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser de l'espace de stockage.



APPLIQUER LA STRATÉGIE DE SAUVEGARDE 3-2-1-1

- 3 copies des données
- 2 copies de sauvegarde sur différents supports de stockage - disque, cloud, bande magnétique, etc.
- 1 copie de sauvegarde stockée hors site/ dans le cloud pour la reprise après sinistre
- copie de sauvegarde immuable ou isolée pour se protéger contre les ransomwares.

REJOINDRE PLUS DE 30 000 CLIENTS DANS LE MONDE





SIEMENS







Prise en charge d'applications

Assurez la cohérence des données pour les applications et les bases de données telles que Microsoft SQL Server, Exchange Server et Active Directory grâce à un traitement des sauvegardes cohérent avec les applications.

Conservation flexible

Conservez des milliers de points de récupération et effectuez une rotation quotidienne, hebdomadaire, mensuelle ou annuelle, ou sur la base d'une période personnalisée.

Des cibles de stockage de sauvegarde polyvalentes

Stockez les sauvegardes de VM Proxmox VE sur différentes destinations pour éliminer un point de défaillance unique, notamment :

- · Dossiers locaux
- Clouds publics (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2)
- Stockage compatible S3
- · Périphériques NAS
- · Partages CIFS et NFS
- Partage CIFS, NFS. Dossiers locaux Dossiers locaux Clouds publics (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2) Stockage compatible S3 Périphériques NAS Partages CIFS et NFS
- · Bandes magnétiques

Sauvegarder directement dans le cloud

Envoyez des sauvegardes et des copies de sauvegarde directement vers des plateformes cloud et d'autres cibles de stockage compatibles S3. Automatisez la création de copies de sauvegarde et le transfert entre le stockage sur site et hors site grâce au chaînage de tâches.

Sauvegardes à l'épreuve des ransomwares

Protégez les sauvegardes grâce à l'immuabilité du stockage local et public, ainsi qu'à l'air-gapping sur bandes et supports hors ligne. Activez le chiffrement pour empêcher les violations de données tout au long du cycle de vie des sauvegardes.

Récupération granulaire instantanée

Restauration instantanée de fichiers individuels et d'objets d'applications (pour Microsoft Exchange, Active Directory ou SQL Server) aux emplacements d'origine ou personnalisés.

Récupération complète de la machine virtuelle

Restauration rapide de MV Proxmox VE complètes à partir de sauvegardes au même emplacement ou à des emplacements différents, avec leurs configurations et les données de leurs disques virtuels.

Flux de travail non perturbateurs

Limitez la consommation de la bande passante pendant les heures ouvrables et activez l'accélération réseau afin d'augmenter la vitesse de transfert des données de sauvegarde dans les réseaux LAN/WAN très sollicités.

Des économies de stockage significatives

Réduisez la taille de vos sauvegardes jusqu'à deux fois et augmentez la vitesse de transfert grâce à la compression avancée, à la déduplication, à l'exclusion des blocs inutilisés, etc.

Gestion simple

Planifiez des sauvegardes à l'aide d'un tableau de bord Calendrier pratique et trouvez instantanément des MV, des sauvegardes, des tâches, des référentiels et d'autres objets ; agissez en fonction des résultats de la recherche

PRÊT À VOUS LANCER?

ESSAYER GRATUITEMENT

RÉSERVEZ UNE DÉMO GRATUITE

NAKIVO®



Ce document a été préparé à des fins d'orientation générale et ne constitue pas un conseil professionnel, une offre publique ou un engagement. Aucune déclaration ou garantie (expresse ou implicite) n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document et, dans les limites autorisées par la loi, NAKIVO, Inc. ses affiliés, ses employés, ses contractants et ses agents n'acceptent ni n'assument aucune responsabilité ou obligation de diligence quant aux conséquences d'une action ou d'une abstention de la part d'une personne sur la base des informations contenues dans la présente publication ou de toute décision prise sur la base de celles-ci. Tous les noms et marques commerciaux tiers appartiennent à leurs propriétaires respectifs.