



NAKIVO Backup & Replication pour la protection contre les ransomwares

NAKIVO Backup & Replication offre une protection avancée contre les ransomwares avec de multiples options de stockage et de récupération pour restaurer les données critiques et reprendre les opérations.

ROBUSTE

Protégez vos données contre les attaques de rançongiciels avec des mécanismes de défense complets et des options de récupération rapides.

SÉCURISÉ

Pour protéger vos données contre les ransomwares, utilisez une combinaison de sauvegardes immuables, de diverses options de récupération et d'une hiérarchisation automatisée du stockage.

POLYVALENT

Tirez parti d'options de stockage flexibles et de capacités de récupération rapide pour restaurer rapidement et efficacement les données après un incident de ransomware.

SOLUTION ÉCONOMIQUE

Modèle de tarification flexible avec des licences d'abonnement et des licences perpétuelles, avec la possibilité d'augmenter ou de réduire la capacité en fonction des besoins.

PROTECTION CONTRE RANSOMWARE ET RÉCUPÉRATION TOUT-EN-UN

Protection de divers environnements contre les menaces de rançongiciels

Prise en charge en charge tout-en-un : Utilisez des sauvegardes incrémentielles et App-Aware pour protéger vos environnements virtuels, physiques, cloud et SaaS.

Sauvegardes immuables : Créez des sauvegardes immuables à l'épreuve des ransomwares impossibles à chiffrer, à modifier ou à supprimer.

Sauvegardes isolées : Conservez des copies de sauvegarde hors ligne sur des supports amovibles (USB, NAS ou bande magnétique) pour une protection supplémentaire contre les ransomwares.

Hiérarchisation 3-2-1: Stockez des sauvegardes immuables dans des cibles de stockage locales, cloud (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob Storage, Backblaze B2) et compatibles S3.

Analyses de logiciels malveillants : Vérifiez que vos données sauvegardées ne contiennent pas de ransomware ou de virus dormants afin de vous assurer qu'elles peuvent être utilisées en toute sécurité pour la récupération.

Reprise après sinistre en un clic: Reprenez vos opérations clés avec un temps d'arrêt et une perte de données quasi nuls en activant vos séquences de Site Recovery préconstruites.

Environnement cybersécurisé: Protégez les sauvegardes contre les accès non autorisés grâce aux contrôles d'accès basés sur les rôles, à l'authentification à deux facteurs et au chiffrement AES-256 en transit et au repos.

AVANTAGES



2X PLUS RAPIDE

grâce au suivi incrémentiel natif des modifications



49 %

de coûts par rapport aux autres fournisseurs du marché



4,8/5 ÉTOILES

sur la base des avis de la communauté



+ DE 12 OPTIONS

pour restaurer les données perdues/ effacées



5 MINUTES

pour déployer, configurer et exécuter la tâche de sauvegarde



98% CSAT

pour une assistance technique très réactive



Gartner.

Peer Insights...

NAKIVO a obtenu la reconnaissance dans le rapport Voice of the Customer Gartner® Peer Insights™ dans la catégorie des solutions de sauvegarde et de restauration d'entreprise



96%

Propension à recommander

GESTION AUTOMATISÉE, À HAUTE VITESSE

Automatisation facile, commandes intuitives et amélioration des performances

Protection des données basée sur des règles: définissez des règles de politiques personnalisées pour sauvegarder/répliquer automatiquement toutes les machines virtuelles et physiques qui correspondent à vos critères.

Copie de sauvegarde automatisée : reliez les tâches entre elles pour automatiser le transfert des données de sauvegarde entre les cibles de stockage grâce à la fonctionnalité de chaînage des tâches.

Récupération instantanée : démarrez les machines virtuelles directement à partir des sauvegardes ; effectuez une récupération granulaire des fichiers et des objets d'applications ; restaurez les machines physiques vers un système nu ou en tant que machines virtuelles ; récupérez les machines virtuelles sur différents hyperviseurs grâce à la récupération multiplateforme.

Reprise après sinistre simplifiée : créez des séquences flexibles pour effectuer automatiquement des tests de basculement d'urgence, de restauration, de migration planifiée et de reprise après sinistre

Tableau de bord de type calendrier : Affichez et gérez toutes les tâches de protection des données passées, en cours et à venir dans

une simple vue de calendrier. Trouvez facilement des créneaux horaires ouverts pour de nouvelles tâches et évitez les éventuels chevauchements de tâches.

Caractéristiques de performances : réduisez la taille des sauvegardes/réplicas et augmentez la vitesse grâce à la déduplication, à l'exclusion des blocs inutilisés, et à la troncature des journaux.

Économies de bande passante : optimisez l'utilisation du réseau grâce au transfert de données sans LAN, à la compression et à la limitation de la bande passante.

Logiciel léger : faible empreinte avec seulement 2 CPU et 4 Go de RAM pour un déploiement complet.

Recherche globale: Trouvez instantanément des machines virtuelles, des sauvegardes, des répliques, des tâches et d'autres objets.

Recherchez et récupérez rapidement des fichiers et des dossiers dans les sauvegardes en fonction de critères tels que le nom, le type, la date de point de récupération et l'emplacement.

RAPIDE, ABORDABLE ET HAUTEMENT COTÉE

Logiciel polyvalent pour des configurations hybrides

Prise en charge multiplateforme: protégez des machines virtuelles VMware vSphere, Microsoft Hyper-V et Nutanix AHV, des données de Proxmox VE, des instances Amazon EC2, des objets VMware Cloud Director, des serveurs/postes de travail Windows et Linux, des données Microsoft 365, des partages réseau (SMB/NFS) et des bases de données Oracle dans un seul emplacement.

Déploiement flexible: installation sur Windows en un clic; déploiement sur Linux en une seule commande; appliance virtuelle ou AMI AWS préconfigurée avec un référentiel à l'épreuve des ransomwares intégré; installation rapide sur les principales marques de NAS.

Licences flexibles : payez uniquement ce dont vous avez besoin avec un abonnement par charge de travail ou utilisez la solution de façon illimitée avec une licence perpétuelle.

Des prix abordables : Économisez jusqu'à 49 % grâce aux prix compétitifs de NAKIVO, qui conviennent aux entreprises de toutes tailles.

Solution évolutive : faites évoluer votre infrastructure de protection des données en toute simplicité au fil du développement de votre environnement.

Assistance multicanal : résolvez rapidement les problèmes grâce aux ingénieurs d'assistance technique de NAKIVO, disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, par chat en direct, e-mail ou téléphone.



PRÊT POUR LES MSP

Offres complètes de BaaS et DRaaS

Console pour MSP : Proposez des services BaaS/DRaaS complets à vos clients ou gérez leurs environnements avec des instances autonomes de NAKIVO Backup & Replication depuis le tableau de bord MSP avancé.

Configuration multitenant : Créez plusieurs tenants isolés au sein d'une instance de produit unique et gérez-les à partir d'une seule interface.

Libre-service : Déchargez les tâches de protection et de récupération des données vers les tenants en utilisant le portail en libre-service.

Allocation de ressources aux tenants : Allocation des ressources de l'infrastructure de protection des données (hôte, clusters, VM, transporteurs, référentiels de sauvegarde, etc.) aux locataires en fonction de leurs besoins individuels.

Connexion directe: Accédez aux ressources distantes de vos clients par le biais d'une seule connexion directe au port, sans avoir besoin d'une connexion VPN.

APPROUVÉ PAR LES CLIENTS



















CE QUE LES CLIENTS DISENT DE NAKIVO

"Nous avons amélioré les performances, gagné du temps sur la gestion et activé l'immuabilité pour protéger nos données contre les ransomwares,"

Diano Tura, fondateur de Dorelan

Nous avons subi une cyberattaque, et l'équipe d'ingénieurs de NAKIVO a offert une excellente assistance pour récupérer tous nos serveurs affectés très rapidement après l'incident du ransomware.

> Jesus Alfonso Rangel Diaz, coordonnateur informatique, Foxconn BC

"NAKIVO Backup & Replication est une solution de sauvegarde de VM stable, qui fournit des sauvegardes immuables qui vous protègent contre les ransomwares et vous permet de récupérer des machines virtuelles entières en quelques minutes."

Gabriel Palafox, directeur général de Sensanet.

SOLUTION LA MIEUX NOTÉE SUR LES PLUS GRANDES PLATEFORMES D'ÉVALUATION









OPTIONS DE DÉPLOIEMENT

NAKIVO Backup & Replication peut être installé sur les systèmes d'exploitation et les appareils suivants :

WINDOWS

- · Serveurs Windows
- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8

LINUX

- · Serveur Ubuntu
- Serveur Ubuntu LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12

- CentOS Stream
- Debian
- AlmaLinux
- Oracle Linux
- Rocky Linux
- · CentOS Linux

NAS

- QNAP QTS
- QNAP QuTS Hero
- QNAP QuTScloud
- Synology DSM
- ASUSTOR ADM
- TrueNAS CORE
- Netgear ReadyNAS OS
- WD MyCloud OS
- FreeNAS 11.3

APPLIANCE VIRTUELLE

- · VMware préconfiguré
- · Nutanix Acropolis préconfiguré

MATÉRIFI

NAKIVO Backup & Replication requiert la configuration matérielle suivante:

- Serveur: 2 cœurs de processeur, 4 Go de RAM
- NAS: reportez-vous à la section Exigences système

Pour plus d'informations : reportez-vous aux Exigences de déploiement.

ENVIRONNEMENTS PRIS EN CHARGE

NAKIVO Backup & Replication peut protéger les plateformes suivantes :

VIRTUEL

- VMware vSphere
- Nutanix AHV (LTS)
- VMware Cloud Director
- Proxmox VE
- Microsoft Hyper-V

MICROSOFT 365

• Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business, Microsoft Teams

PHYSIOUE

- · Serveur Windows
- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8 Professionnel
- Serveur Ubuntu LTS
- Bureau Ubuntu LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12
- CentOS Linux
- · CentOS Stream
- Debian
- AlmaLinux
- Oracle Linux
- Rocky Linux

AMAZON ELASTIC COMPUTE CLOUD (EC2)

- Toutes les régions AWS
- Tous les types d'instances
- · Cloud privé virtuel (VPC) et classique

APPLICATIONS

· Base de données Oracle (RMAN)

INTÉGRATION DU STOCKAGE

NAKIVO Backup & Replication fournit une intégration avancée avec les appliances de déduplication suivantes :

- Système HPE StoreOnce
- Dell EMC Data Domain
- NEC HYDRAstor
- · Module E/S universel NEC Storage HS
- · HPE 3PAR OS

- · HPE Nimble OS
- HPE Primera OS
- HPE Alletra OS
- NetApp ONTAP
- NetApp AFF/FAS

Pour plus d'informations : reportez-vous aux Environnements pris en charge.

PRÊT À VOUS LANCER?

TÉLÉCHARGER L'ESSAI GRATUIT

RÉSERVEZ UNE DÉMO GRATUITE

NAKIVO®









Cette publication est conçue pour servir de guide général et ne constitue pas des conseils professionnels, une offre publique ni un engagement. Aucune représentation ni garantie (explicite ou implicite) n'est faite pour ce qui est de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations contenues dans cette publication, et, dans la limite permise par la loi, NAKIVO, INC, ses filiales, employés, sous-traitants et agents n'acceptent ni n'assument aucune obligation, responsabilité ni devoir de prudence quant aux conséquences de tout acte ou abstention d'acte fondé sur les informations contenues dans la présente publication ou aux décisions qui en découlent. Tous les noms et marques commerciaux tiers appartiennent à leurs propriétaires respectifs.