

# PRINCIPAUX AVANTAGES PRIS EN CHARGE PAR LES DONNÉES

#### **RAPIDE**

# 2 fois plus

plus rapide grâce à la sauvegarde incrémentielle et à la récupération instantanée complète/granulaire. Le déploiement et l'exécution de la première tâche de sauvegarde ne prennent que 2 minutes.

### **ABORDABLE**

**50%** 

moins que les autres concurrents sur le marché. Abonnement : 2,50 \$ par charge de travail/mois. Perpétuelle : 229 \$ par socket.

## HAUTEMENT COTÉE

sur Gartner Peer Insights, et 5 étoiles sur les meilleures communautés informatiques pour la qualité de l'expérience utilisateur et des fonctionnalités.

- **" L**a solution est **4 fois plus rapide**, fonctionne sans erreur et n'a nécessité que 15 minutes pour la configuration et le déploiement. NAKIVO Backup & Replication offre facilité d'utilisation et tranquillité d'esprit pour notre entreprise.
  - système principal, Orange Coast Title Company
- ¶ ¶ « Avec NAKIVO Backup & Replication, nous avons économisé plus de 50 % en coût de maintenance par rapport à celui de notre solution de sauvegarde de machines virtuelles précédente, et 25 % en plus en coût d'espace de stockage avec une meilleure déduplication, **ce qui a réduit** nos dépenses de sauvegarde de 75 % au total. »

et PDG de SoftNAS, Inc.

**99** « NAKIVO Backup & Replication nous a permis d'économiser environ une demie journée de travail par semaine qui était auparavant consacrée à la réexécution des tâches de sauvegarde en échec. Les échecs des tâches de sauvegarde ne sont plus qu'un lointain souvenir, et nous connaissons une amélioration considérable des performances de sauvegarde. »

Erik Voerman, ingénieur système, Traxion

#### **NOS CLIENTS**















## SAUVEGARDE ET REPRISE APRÈS SINISTRE COMPLÈTES POUR VMWARE



#### Sauvegarde rapide

Sauvegardes incrémentielles avec Suivi des modifications des blocs pour augmenter la vitesse de sauvegarde et de récupération et économiser de l'espace de stockage. Optimisez l'utilisation du réseau grâce au transfert sans LAN intégré, à la compression et à la limitation de la bande passante.



#### Récupération instantanée

Plus d'options de récupération pour différents scénarios, y compris la récupération instantanée des VM, la récupération granulaire, la récupération complète des VM, Physique à virtuel/V2V, la récupération directe des VM à partir d'une bande magnétique, le basculement/la restauration automatique des VM, etc....



#### **Protection contre les ransomwares**

Prévenez le chiffrement et la suppression malveillants et sécurisez les données de sauvegarde avec un stockage immuable dans les référentiels locaux, les clouds publics et d'autres stockages compatibles S3 ainsi que les systèmes de stockage NEC HYDRAstor, la recherche de logiciels malveillants dans les sauvegardes, et plus.



#### Reprise après sinistre intégrée

Créez des réplicas instantanés des VM VMware (y compris la prise en charge de la compatibilité avec VMware vSphere 9) en temps réel et procédez à la récupération dans des délais stricts (RTO et RPO) d'une seconde seulement. Exécutez des séquences de RS automatisées pour le basculement et la restauration automatique dans divers scénarios avec Reprise après sinistre.

#### Hiérarchisation simplifiée des sauvegardes

Créez une redondance avec des copies de sauvegarde vers des dossiers locaux, des partages NFS/SMB, des plateformes de cloud public, un stockage objet compatible S3, des supports de bande et des appliances de déduplication.

#### Des outils de sécurité robustes

Attribuez des rôles prédéfinis/ personnalisés, activez l'authentification à deux facteurs et utilisez le chiffrement AES-256 pour protéger les données sauvegardées à la source, en vol et au repos dans le référentiel contre tout accès non autorisé.

#### Conservation flexible des sauvegardes

Créer jusqu'à 10 000 points de récupération pour chaque tâche et les faire tourner quotidiennement, hebdomadairement, mensuellement ou annuellement selon des plannings personnalisés et répondre plus efficacement aux demandes d'edécouverte.

#### Administration simple et automatisée

Gérez les activités de protection des données VMware à l'aide d'une interface web simple dotée d'un tableau de bord Calendrier intégré et de flux de travail automatisés avec **protection** des données basée sur des politiques, planification des tâches, chaînage des tâches et intégration API HTTP.

#### Surveillance informatique intégrée

Surveillez votre environnement VMware vSphere et suivez l'utilisation du processeur, de la mémoire vive et du disque pour les hôtes, les VM et les magasins de données, en temps réel et historiquement. Configurer des alertes personnalisées pour les activités suspectes et recevoir des rapports de protection automatisés par e-mail.

## **Console pour MSP**

Protégez et gérez jusqu'à 100 locataires isolés en un seul déploiement. Surveillez les indicateurs clés et obtenez des rapports d'état sur les VM, les hôtes et les magasins de données. Allouez des ressources telles que des hôtes, des clusters ou des VM à des locataires individuels et déchargez les tâches de protection des données aux locataires via le portail Libre-service.

# **PRÊT À VOUS LANCER?**

**ESSAYEZ GRATUITEMENT** 

RÉSERVEZ UNE DÉMO

# **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