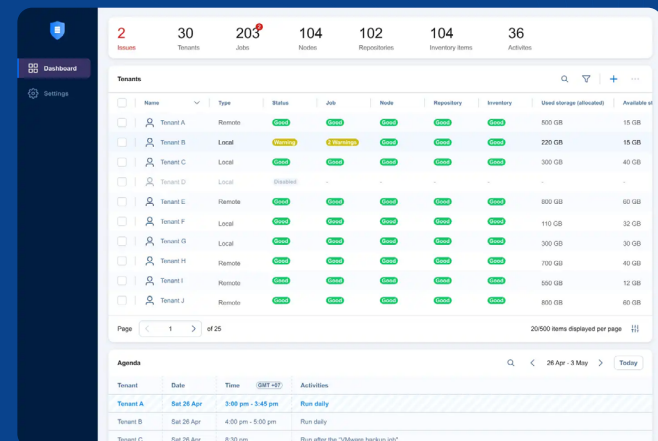


# Solution de sauvegarde NAKIVO pour les MSP

NAKIVO Backup & Replication permet aux MSP de proposer des services à forte valeur ajoutée de Backup as a Service (BaaS), de Reprise après sinistre as a Service (DRaaS) et de Replication as a Service (RaaS) par le biais d'une solution unique et évolutive. Construite avec une architecture multi-tenant, une gestion centralisée et un octroi de licences flexible, la solution aide les MSP à élargir leur portefeuille tout en optimisant la prestation de services et les marges.



## PRINCIPAUX AVANTAGES

### SAUVEGARDES 2 FOIS PLUS RAPIDES

CBT native, LAN-free et plus encore.

### 49 % DE RÉDUCTION DU TCO

avec un octroi de licences flexible par Workloads.

### 100 TENANTS ISOLÉS

au sein d'une même instance multi-tenant.

### PLUS DE 10 OPTIONS DE RÉCUPÉRATION

avec une restauration complète et granulaire instantanée.

### NOTE DE 4,8 ÉTOILES

sur les communautés informatiques pour la facilité d'utilisation et les économies.

### 97% WTR

volonté de recommander NAKIVO.

### 5 MINUTES

pour déployer et lancer vos services

## POURQUOI CHOISIR NAKIVO COMME MSP ?

### Des offres de services différenciées

Proposez une gamme complète de services—sauvegarde, réplication, récupération instantanée, reprise après sinistre, réplication en temps réel, protection contre les ransomwares et surveillance IT—gérés à partir d'une seule interface.

### Prise en charge multiplateforme

Répondez aux divers besoins des entreprises modernes dans des environnements virtuels, physiques, SaaS et cloud.

### Déploiement flexible

Choisissez l'option de déploiement qui s'adapte le mieux à votre infrastructure : en tant que VA/AMI, sur les systèmes d'exploitation Linux/Windows, ou sur un NAS pour créer une appliance de sauvegarde tout-en-un.

### Console pour MSP

Ajoutez, surveillez et gérez les tenants locaux et distants avec des déploiements de solutions autonomes à partir d'un tableau de bord centralisé. Passez facilement d'une configuration à l'autre entre plusieurs tenants.

### Capacités multi-tenant évolutives

Gérez jusqu'à 100 tenants locaux et distants dans une seule instance de solution avec une supervision complète.

### Portail Libre-service pour les tenants

Activez les tenants locaux pour qu'ils gèrent leurs propres tâches de sauvegarde, de récupération et de réplication en configurant des rôles et des autorisations d'accès.

### Allocation de ressources aux tenants

Allocation de ressources, notamment des hôtes, des clusters, des VMs, des Référentiels et des Transporteurs aux tenants en fonction de leurs besoins.

### Direct Connect

Se connecter aux ressources distantes des locataires sans avoir besoin de VPN ou d'ouvrir des ports de leur côté.

### Excellent assistance aux vendeurs

Démonstrations gratuites, sessions de déploiement et prise en charge technique 24/24/7 pour vous et vos tenants.

### Gestion des marques

Personnalisez l'interface de la solution pour mettre en valeur votre propre marque, améliorer la reconnaissance et offrir une expérience client cohérente.

### Modèle de tarification adapté aux MSP

Abonnements mensuels et annuels par workloads pour s'adapter à tous les modèles d'entreprise et à toutes les tailles de clients.

## LES SERVICES QUE VOUS POUVEZ FOURNIR AVEC NAKIVO

### Sauvegarder en tant que service (BaaS)

**Sauvegarde incrémentielle, basée sur des images, pour VMware** (jusqu'à la dernière mise à jour de vSphere), Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, VMware Cloud Director, Microsoft 365, les partages de fichiers NAS, les serveurs et stations de travail basés sur Windows et Linux, les instances EC2 d'Amazon et les bases de données Oracle fonctionnant sur les systèmes Windows et Linux via RMAN.

**Plusieurs cibles de sauvegarde :** Dossiers locaux, cloud (Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2, Azure Blob), plateformes de stockage compatibles S3, partages de fichiers SMB/NFS, bande, appareils NAS et appareils de déduplication.

### Réplication et reprise après sinistre en tant que service (RaaS/DRaas)

- **Réplication en temps réel** pour les VMs VMware avec un RPO de seulement 1 seconde et un basculement automatisé vers des répliques 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, afin de réduire au minimum les temps d'arrêt.
- **Processus de réplication avancée** en répliquant directement les charges de travail à partir des VM instances ou de leurs sauvegardes. Disponible pour VMware, Hyper-V, Proxmox VE et Amazon EC2.
- **Vérification instantanée** des répliques de VM grâce à des rapports automatisés incluant des captures d'écran des répliques récupérés par test.

### Protection contre les ransomwares intégrée

- **Hiérarchisation des sauvegardes** sur différents types de stockage - sur site, hors site, dans le cloud et sur bande magnétique.
- **Stockage immuable** pour toutes les sauvegardes en local, dans le cloud, dans des référentiels compatibles S3 et dans les systèmes NEC HYDRAstor.
- **Stockage isolé** pour les sauvegardes stockées sur bandes magnétiques ou sur disques détachés.
- **Chiffrement des sauvegardes** à la source, en transit et au repos.
- **Recherche de logiciels malveillants dans les sauvegardes** pour vérifier l'absence de logiciels malveillants avant la récupération.
- **Contrôles de sécurité intégrés**, notamment le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) et l'authentification à deux facteurs (2FA).

Nommé dans la section des mentions honorables dans le quadrant magique 2024 de Gartner® pour les logiciels de sauvegarde et de récupération d'entreprises solutions à nouveau\*

## Le succès des MSP en actions

**“ La multi-location permet aux clients de gérer leurs propres tâches de sauvegarde, de réplication et de récupération sans que nous ayons à intervenir.**

Rhys Evans, consultant technique chez Cloud Direct.

**“ 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

**“ L'équipe a trouvé la version multitenant plus riche en fonctionnalités, plus intuitive et de loin la solution la plus facile à mettre en œuvre et à prendre en charge.**

Michael Marchuk, directeur technique principal, American Datacenters

## Prêt à rationaliser vos services MSP ?

ESSAYEZ GRATUITEMENT

DÉMO GRATUITE

Rejoignez notre réseau mondial de MSP protégeant les données de leurs clients avec NAKIVO.

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 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 responsabilité, explicite ou implicite, concernant cette étude, notamment toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.