

# Développez votre activité de MSP avec Quest® QoreStor™

Découvrez comment QoreStor et le programme Quest Data Protection MSP vous aident à étendre votre activité de MSP et à atteindre vos objectifs en matière de bénéfices.



Le marché de la protection des données pour les MSP (Managed Services Providers, prestataires de services managés) devrait atteindre 14 milliards de dollars d'ici 2025, dans un contexte où les entreprises cherchent à transformer leurs dépenses d'investissement en dépenses d'exploitation en optant pour des modèles d'achat par abonnement et de services externalisés. Il s'agit d'une formidable opportunité commerciale, mais la concurrence est rude, c'est pourquoi il est important de différencier les services que vous proposez.

Quest® QoreStor™ est une solution de stockage secondaire software-defined utilisée dans les datacenters et tous les Clouds. Utilisez QoreStor pour compléter vos offres de services de protection des données en l'intégrant avec de nombreuses solutions de sauvegarde et restauration que vous utilisez peut-être déjà. QoreStor vous aide, vous et vos clients, à réduire considérablement les coûts de stockage grâce à la déduplication, à accélérer les sauvegardes par le biais d'accélérateurs de protocoles pour réduire le risque de perte de données et à répliquer les sauvegardes hors site en toute sécurité et en toute confiance pour la reprise d'activité.

En outre, les licences QoreStor MSP basées sur la consommation vous permettent d'utiliser QoreStor sans coûts initiaux, contrats à long terme ni engagement minimal. Vous payez uniquement le stockage que vous utilisez.

## CAS D'UTILISATION DE QORESTOR MSP

- Réduisez l'encombrement du stockage dans votre datacenter et baissez les coûts liés à la sécurisation des données de vos clients.
- Utilisez la technologie Cloud Tier intégrée pour assurer une conservation des données à long terme, optimisée et sécurisée pour vos clients.
- Améliorez les sauvegardes depuis le site client vers votre datacenter avec la déduplication côté source.
- Répliquez en toute sécurité les sauvegardes depuis le site client vers votre datacenter ou le Cloud avec le transfert de données optimisé et sécurisé.
- Répliquez en toute sécurité les sauvegardes depuis le site client vers un Cloud public, comme Microsoft Azure ou Amazon Web Services (AWS), avec le transfert de données optimisé et sécurisé.
- Les technologies d'immuabilité contribuent à la protection des données des clients.

## AVANTAGES :

- Améliorez et maximisez la valeur de vos services avec vos offres de sauvegarde et de reprise d'activité.
- Augmentez votre rentabilité avec vos clients existants et nouveaux.
- Optimisez vos ressources d'infrastructure interne et cliente pour une meilleure gestion des budgets alloués au matériel et au stockage.
- Étendez vos services pour répondre aux besoins des PME et des grandes entreprises.
- Différenciez vos services par rapport aux offres des concurrents.

- Sécurisez les données de vos clients dans leur datacenter, votre datacenter et dans le Cloud avec une technologie de chiffrement brevetée.

Avec la déduplication QoreStor, vous pouvez réduire vos coûts informatiques, accroître la rentabilité et vous différencier de la concurrence en offrant des coûts de service plus faibles.

## PRÉSENTATION DE QORESTOR

QoreStor fonctionne avec une large gamme de logiciels de sauvegarde, d'appareils de stockage, de plateformes de virtualisation et de Clouds publics :

- **Logiciels de sauvegarde** : Quest NetVault® et vRanger ; CommVault ; Veritas ; Veeam ; Dell/EMC et de nombreux autres.
- **Stockage** : Dell/EMC, HP, Hitachi, NetApp et plus encore.
- **Infrastructure virtuelle** : VMware, Hyper-V
- **Clouds** : Microsoft Azure, AWS, Google, Oracle, Rackspace et Clouds MSP.
- **Stockage Cloud** : AWS S3, Azure Blob Storage, Google, IBM Cloud et Wasabi.

Pour plus d'informations sur QoreStor, consultez la [page de produit](#).

## RÉSULTATS DU MSP

Avec QoreStor, vos clients peuvent :

- Exécuter des sauvegardes plus souvent de manière à réduire le risque de perte de données et de temps d'arrêt.
- Répondre au raccourcissement constant des fenêtres de sauvegarde pour éviter l'impact sur les systèmes professionnels et le réseau.
- Réduire les coûts de stockage et réallouer leurs budgets à des initiatives de développement de l'activité.
- Répondre aux besoins critiques de reprise pour éviter les longues interruptions d'activité.

## TÉMOIGNAGES DE MSP

- Réduit l'empreinte du stockage des plateformes de 85 % précisément grâce à la déduplication

- Medialine AG obtient 90 % de déduplication et réduit de moitié ses coûts de stockage d'archives
- Sodvin-Fagdata réduit ses frais de stockage de 75 % et accélère ses sauvegardes
- EDSI évite les dépenses d'investissement liées aux appliances et offre à ses clients une solution de reprise d'activité basée sur logiciel

## AMÉLIORATION DE L'ACTIVITÉ BAAS

QoreStor améliore vos activités BaaS (Backup-as-a-service, sauvegarde en tant que service). Les prestataires de services managés peuvent :

- Réduire de manière significative leurs coûts de stockage avec la déduplication des données de sauvegarde.
- Gérer toutes les instances de tous les clients via une console multitenant SaaS.
- Assurer une migration et une gestion optimisées des données de sauvegarde.
- Déployer dans toute infrastructure matérielle ou virtuelle, y compris le Cloud, grâce à cette solution entièrement software-defined.

## AVANTAGES POUR VOS CLIENTS

- Les besoins en stockage et les coûts associés diminuent de jusqu'à 95 %.
- Les sauvegardes sont accélérées pour augmenter leur fréquence et réduire le risque de perte de données avec un débit d'ingestion de données de jusqu'à 20 To par heure.
- Les sauvegardes s'effectuent directement dans le Cloud, ce qui permet de réaliser des économies sur le stockage et d'améliorer la productivité informatique.
- Les sauvegardes sont répliquées de manière sûre et en toute confiance dans le Cloud ou vers tout site distant pour la reprise d'activité, réduisant les fenêtres de réplication par 10 ou plus.
- La conservation des données à long terme optimisée et économique tire parti du stockage dans le Cloud grâce à l'utilisation d'une technologie intégrée.

## LE PROGRAMME QUEST MSP

Outre ses technologies primées, le programme Quest Data Protection MSP propose une formation et un support dédiés, un modèle d'octroi de licences flexible, des tarifs concurrentiels et des incitations financières. Ainsi, vous pouvez vous focaliser sur le développement de votre activité de MSP.

Notre offre :

- Nous proposons un modèle d'attribution de licences flexible, sur la base d'un abonnement avec un paiement à l'usage, ce qui vous permet d'améliorer votre offre sachant que vous bénéficiez d'une facturation de revenu récurrent, sans coûts initiaux élevés.
- Des tarifs attractifs réservés aux MSP, avec des remises et rabais différenciés.

## FAITES L'EXPÉRIENCE D'UN SUPPORT TECHNIQUE INÉGALÉ

Avec le programme Quest Data Protection MSP, vous parviendrez à mettre vos services plus rapidement sur le marché via une prise en charge complète de la planification, de l'implémentation et de la gestion, adaptée aux besoins de votre entreprise. Notre offre :

- Un support technique complet pour l'installation et les POC (Proofs of Concept).
- Une prise en main et une formation complètes, gratuites et autonomes, adaptées à vos besoins spécifiques.
- Des services professionnels et des formations dispensées par un instructeur pour tout votre portefeuille.
- Une équipe spécialisée du programme MSP simplifie et accélère l'attribution de licences et accompagne les MSP pour leur permettre de saisir de nouvelles opportunités commerciales et de résoudre rapidement les problèmes éventuels.

Découvrez comment rejoindre le programme Quest Data Protection MSP en nous envoyant un e-mail aujourd'hui à [mvp@quest.com](mailto:mvp@quest.com) ou en vous rendant sur : [quest.com/data-protection-mvp](http://quest.com/data-protection-mvp).

**QoreStor et le programme Quest Data Protection MSP vous aident à attirer de nouveaux clients et à atteindre vos objectifs en matière de bénéfices.**