

NetVault® Plus

Logiciel de protection des données d'entreprise et de reprise d'activité

Le besoin d'un environnement opérationnel et disponible en permanence, la complexité informatique et la croissance exponentielle des données peuvent non seulement compliquer et ralentir votre processus de sauvegarde et de restauration, mais aussi affecter vos objectifs de point de restauration (RPO) et représenter des risques inutiles.

Et avec le risque grandissant lié aux rançongiciels et autres logiciels malveillants, la protection des données est d'autant plus essentielle. De plus, vous disposez d'un budget informatique limité pour continuer à investir dans du stockage supplémentaire afin de suivre l'évolution des besoins, et vous stockez vos sauvegardes sur site, voire dans le Cloud. Et même si les catastrophes naturelles ou d'origine humaine sont rares, elles sont une réalité et les entreprises doivent s'y préparer. Il existe une solution.

PROTECTION DES DONNÉES COMPATIBLE AVEC LE CLOUD POUR LE DATACENTER HYBRIDE

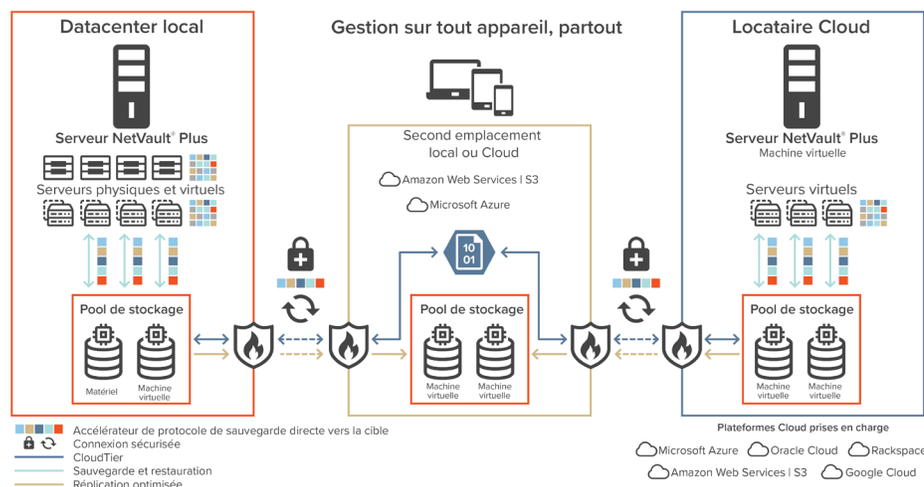
NetVault Plus protège vos applications et vos données dans les environnements informatiques complexes et stocke vos données de sauvegarde de façon sécurisée et efficace, simplifiant ainsi la sauvegarde et la restauration dans les environnements de datacenter hybride.

Cette puissante solution prend en charge un large éventail de systèmes d'exploitation et de plateformes d'applications dans les environnements physiques, virtuels et Cloud. Vous n'avez donc plus à utiliser plusieurs solutions de sauvegarde. NetVault Plus assure la protection et la restauration des systèmes, des applications et des données stratégiques, où qu'ils soient. Votre entreprise est ainsi protégée contre les pannes imprévues des systèmes, la perte de données et les cyberattaques.

NetVault Plus assure la protection et la restauration des systèmes, des applications et des données stratégiques tout en réduisant les coûts liés au stockage.

AVANTAGES

- Simplifiez la sauvegarde et la restauration à l'aide d'une solution unique, dédiée aux entreprises
- Bénéficiez d'une protection contre les rançongiciels qui n'existe pas dans d'autres solutions
- Bénéficiez d'un transfert, d'une réplication et d'un stockage de données sécurisés et résilients
- Renforcez la protection des systèmes, des applications et des données
- Profitez d'objectifs de délai de restauration (RTO) rapides et d'objectifs de point de restauration (RPO) granulaires
- Réduisez les risques et de perte et d'endommagement des données à travers la protection continue des données (CDP)
- Diminuez les coûts et les besoins en stockage, en local et dans le Cloud
- Connectez-vous au Cloud pour bénéficier d'un stockage de données et d'une reprise d'activité économiques et à long terme



NetVault Plus offre une protection contre les rançongiciels et autres cyberattaques ainsi qu'une restauration inégalées.

PLUS DE PUISSANCE, PLUS D'AVANTAGES

NetVault Plus offre des sauvegardes plus rapides, plus efficaces et plus sécurisées. Vous pouvez ainsi exécuter des sauvegardes plus souvent et réduire les risques de temps d'arrêt des systèmes et de perte de données.

De plus, vos besoins en stockage diminuent de jusqu'à 93 %, réduisant considérablement les coûts liés au stockage en local et dans le Cloud. Vous pouvez également accélérer la réplication et surmonter les connexions WAN non fiables tout en utilisant mieux le Cloud pour la sauvegarde, le stockage de données à long terme et la reprise d'activité.

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Protection des environnements physiques, virtuels et Cloud pour Windows, Linux, UNIX, Mac, VMware, VMware Cloud on AWS, Hyper-V, Azure Cloud, AWS et bien plus
- Protection étendue des applications (Microsoft Office 365, SQL, Exchange, Oracle, SharePoint, MySQL, DB2, PostgreSQL, SAP, NAS et bien plus)
- Protection contre les rançongiciels et restauration via les sauvegardes immuables et la corbeille de recyclage, le chiffrement, l'authentification multifacteur, la sauvegarde isolée sur bande et dans le Cloud
- Restaurez instantanément une machine virtuelle en montant un instantané d'image de machine virtuelle directement depuis le référentiel QoreStor, y compris les données dédupliquées QoreStor
- Réduction du risque de perte et d'endommagement des données à travers une protection continue des données (CDP) qui prend des instantanés de logiciel dédupliqués jusqu'à une fois par heure
- Sauvegarde directe dans le cloud à l'aide d'AWS, d'Amazon, de Google, d'IBM, de Wasabi et d'autres Clouds publics

- Moteur intégré de déduplication en mode bloc variable basée sur le contenu : réduit en moyenne de 93 % les besoins liés au stockage des sauvegardes locales et dans le Cloud grâce à la technologie CloudTier
- Technologie de chiffrement brevetée intégrée : améliore l'algorithme AES-256 et les données actives et inactives
- Accélérateurs de protocole intégrés pour une ingestion des données allant jusqu'à 20 To/heure
- Contrôle centralisé à l'échelle de l'entreprise pour les ressources locales, distantes et Cloud, avec des options étendues de stockage (baies de disques, bibliothèques de bandes, bibliothèques de bandes virtuelles)
- Réplication à distance : envoie seulement les données uniques aux sites distants pour diviser les fenêtres de réplication par 15 et réduire l'utilisation de la bande passante réseau de jusqu'à 85 %
- CloudTier : permet d'utiliser les systèmes de stockage Blob Azure et S3 AWS économiques pour une conservation et une restauration des données sur le long terme
- Sauvegarde directe vers la cible : vous permet de contourner le serveur de média et de sauvegarder directement des données sur l'appareil de stockage cible

Pour en savoir plus sur la solution NetVault Plus, consultez la [page Web du produit](#).

PROFIL DE QUEST

Quest fournit des solutions logicielles adaptées au monde de l'informatique d'entreprise en rapide évolution. Nous simplifions les défis associés à l'explosion des données, à l'expansion dans le Cloud, aux datacenters hybrides, aux menaces de sécurité et aux exigences de conformité. Notre gamme de solutions couvre la gestion des bases de données, la protection des données, la gestion unifiée des terminaux, la gestion des accès et des identités, ainsi que la gestion des plateformes Microsoft.