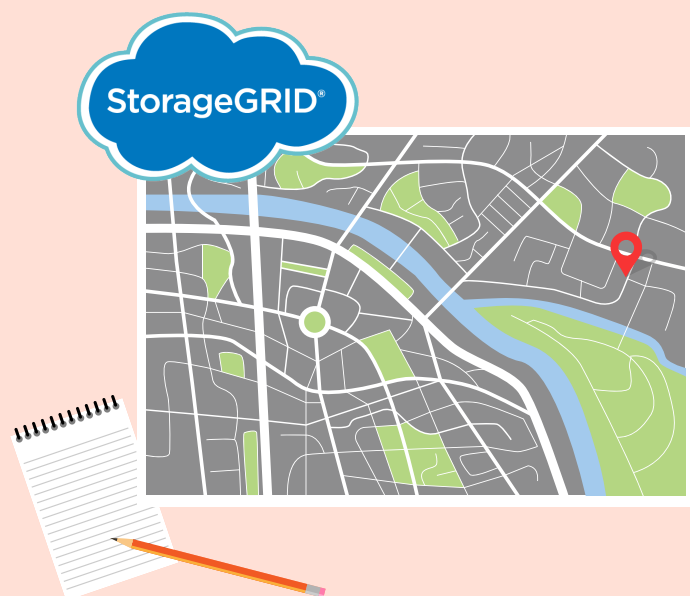


7 conseils pour une transition vers le cloud hybride réussie

Découvrez des données non structurées plus durables et disponibles partout avec le stockage objet NetApp® StorageGRID®.



1



Adoptez un système à l'échelle locale ou mondiale

Optez pour un stockage software-defined ou une gamme d'appliances NetApp. Démarrez simplement, sans dépendance vis-à-vis de fournisseur.

2



Tracez votre voie vers le cloud hybride

Profitez d'un stockage économique et ultra efficace en effectuant le tiering des données en mode objet hors de votre système StorageGRID sur n'importe quel cloud public : Microsoft Azure, AWS ou Google Cloud.

3



Explorez la puissance de vos données

Exportez les métadonnées pour la recherche et l'analytique à l'aide d'outils open source de pointe et intégralement testés.

4



Simplifiez votre transition vers le cloud hybride

Assurez un équilibre dynamique entre la durabilité, les performances, les coûts et la localisation des données avec le moteur de règles de gestion du cycle de vie leader du secteur.

5



Respectez votre budget

Trouvez l'équilibre entre la technologie Flash, plus performante, et le disque dur, plus économique, avec une gamme de baies Flash, hybrides et HDD conçues, créées et prises en charge par NetApp.

6



Évitez de vous encombrer pour suivre la croissance de votre entreprise

Fuyez les systèmes propriétaires et ajoutez de la capacité, des performances, des sites et des locataires.

7



Découvrez la Data Fabric de vos rêves

Déployez votre cloud hybride en toute sérénité avec une Data Fabric optimisée par les solutions NetApp.

StorageGRID est notre solution de stockage objet software-defined pour le cloud hybride leader du secteur.

Que vous stockiez vos données non structurées sur site près de chez vous ou qu'elles parcourent le monde dans le cloud public, StorageGRID satisfait tous leurs besoins.

Choisissez un service 5 étoiles pour votre cloud :

- ★ Amazon Simple Notification Service (SNS)
- ★ Amazon Glacier
- ★ Amazon Elasticsearch
- ★ Azure Blob Storage
- ★ Google Cloud

Réservez un aller simple pour le cloud hybride en première classe avec NetApp StorageGRID