

LES 10 PRINCIPALES RAISONS

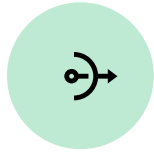
NetApp est le meilleur choix pour vos applications Oracle.



1

Continuité des opérations

Disponibilité de 99,9999 % prouvée et continuité de l'activité sans aucune interruption. Le basculement automatique du stockage vous assure une tranquillité d'esprit, car vos applications stratégiques ne subissent aucun temps d'arrêt.



2

Les meilleures performances du secteur

Les performances sont question de latence, de prévisibilité et d'évolutivité. Les solutions NetApp® FC SAN offrent déjà des performances leaders sur le marché. Avec la première solution NVMe/FC du secteur, vous bénéficiez de performances SAN nouvelle génération sans coût supplémentaire.



3

Sauvegardes et restaurations rapides

NetApp peut sauvegarder et restaurer vos bases de données, même de plusieurs pétaoctets, en quelques secondes pour assurer la reprise d'activité en cas de problème.



4

Protection des données en tout lieu

Utilisez la protection des données intégrée pour sauvegarder vos données où qu'elles résident ou se déplacent : de la périphérie au cœur, et jusqu'au cloud. Concevez une solution sans aucune perte de données entre vos data centers ou répliquez vos données dans le cloud et créez un environnement de reprise à la demande.



5

Efficacité

Plusieurs technologies d'efficacité du stockage vous permettent de placer plus de données avec une empreinte moindre. Créez et répliquez des copies de vos données en fonction des modifications uniquement, ou réduisez les besoins en capacité de stockage et bande passante du réseau.



6

Simplicité de gestion

Avec la qualité de service (QoS) basée sur des règles, les bases de données bénéficient des performances dont elles ont besoin et les coûts sont réduits grâce à la consolidation des workloads sur un système unique. Exécutez les environnements de production et de développement côte à côte sur le même système.



7

Accélération des résultats

Provisionnez de nouveaux environnements en quelques minutes avec un effort minimal et sans vous préoccuper des points d'accès. Déployez de nouveaux services plus rapidement, accélérez les tests et la résolution des bugs, et fournissez à tous les utilisateurs les ressources dont ils ont besoin.



8

Pérennité

Bénéficiez d'une évolutivité quasi illimitée et déplacez vos données de manière économique et fluide, sur site ou dans le cloud. Ajoutez des technologies émergentes, telles que NVMe et l'IA, sans interrompre l'activité. L'intégration poussée avec Ansible et Kubernetes vous permet d'automatiser davantage votre système pour une infrastructure IT plus orientée service.



9

Excellentes capacités d'intégration au cloud

Basculez facilement les workloads depuis et vers le cloud, ou dans n'importe quel environnement sur site, de cloud hybride et multicloud. Vous pouvez également déplacer les données les moins actives de votre stockage sur site vers le cloud, ce qui réduit les coûts tout en préservant la simplicité de gestion de vos données.



10

Efficacité optimisée

Avec les outils NetApp, la consommation et les coûts sont faciles à comprendre, ce qui vous permet d'optimiser votre infrastructure de stockage et de conserver et stocker vos données dans les emplacements où elles seront le plus efficaces.

À propos de NetApp

NetApp est un spécialiste dans un monde de généralistes. Nous nous fixons un seul objectif : aider votre entreprise à valoriser ses données. NetApp migre vers le cloud les services de données haute performance que vous utilisez, et apporte à votre data center la flexibilité du cloud. Nos solutions leaders du secteur fonctionnent dans de nombreux environnements clients et les principaux clouds publics.

En tant qu'entreprise spécialisée dans les logiciels et axée sur le cloud et les données, seul NetApp peut vous aider à créer votre propre Data Fabric, à simplifier et connecter votre cloud, et à fournir les données, les applications et les services adaptés aux personnes appropriées, en tout lieu et à tout moment.