

10 bonnes raisons de choisir Nutanix pour les applications et bases de données stratégiques

Nutanix s'est forgé une réputation de leader dans le domaine de l'infrastructure hyperconvergée (HCI) grâce à un modèle de gestion simplifié, un puissant moteur de retour sur investissement et une expérience client supérieure. Au début, les applications de HCI comprenaient la virtualisation générale des serveurs et l'infrastructure de postes de travail virtuels.

Aujourd'hui, les clients s'appuient de plus en plus sur **Nutanix Cloud Platform (NCP)** afin d'exécuter des applications et des bases de données critiques pour l'entreprise avec de nouvelles exigences en matière de performances, de services de données et de sécurité.

Cette liste met en évidence l'adéquation exceptionnelle de la NCP à ces nouvelles exigences.

Comparez cette liste avec n'importe quel autre fournisseur HCI ou SAN pour voir comment nous nous situons.

01

Stockage distribué dynamiquement

👍 Avantage

Automatise le provisionnement, la mise à l'échelle et l'autoguérison à moindre coût par rapport à un lecteur cache statique ou à une approche RAID

02

Gestion granulaire des données orientée applications

👍 Avantage

Résilience accrue, optimisation centrée sur les applications et performances de lecture plus constantes

03

Gestion transparente des clusters de performance et de capacité

👍 Avantage

Mise à l'échelle linéaire des performances avec une croissance flexible de la capacité

04

Snapshots granulaires et efficaces

👍 Avantage

Les snapshots intégrés par VM accélèrent les délais de création et de restauration des clones

05

Réplication et reprise après sinistre intégrés

👍 Avantage

Les objectifs de point et de temps de récupération par VM limitent les risques par rapport à une approche non intégrée

06

Choix de l'hyperviseur

👍 Avantage

Exécutez votre hyperviseur ou bénéficiez des outils de migration AHV afin de limiter les risques et les coûts

07

Portabilité des licences du site vers le cloud

👍 Avantage

Souplesse de modification du déploiement en fonction de l'évolution des besoins

08

Gestion intégrée des bases de données en libre-service

👍 Avantage

Gestion, provisionnement et sécurité automatisés des bases de données avec le HCI

09

Stockage entièrement unifié

👍 Avantage

Consolidation des silos de gestion et de coûts pour les services de fichiers, d'objets et de blocs de données

10

Sécurisé par défaut avec le chiffrement natif des données au niveau des VM

👍 Avantage

Une base de sécurité automatisée avec une protection centrée sur les données améliore la cyber-résilience