

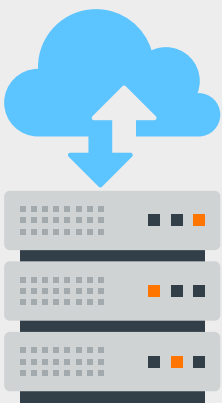
Votre guide afin de préparer vos charges de travail VMware fortement consommatrices en données pour le cloud

Si vous n'êtes pas encore complètement passé au cloud, vous n'êtes pas seul. Seulement 2 % des entreprises ont migré des charges de travail fortement consommatrices en données et exigeantes en stockage vers le cloud¹. Le coût, la complexité et les incohérences opérationnelles de la migration vers le cloud peuvent représenter des obstacles majeurs. Mais si vous prenez quelques mesures dès maintenant pour préparer votre infrastructure, votre future migration vers le cloud se déroulera de façon beaucoup plus fluide.

Faites le nécessaire pour que votre migration vers le cloud soit une réussite.

Modernisez votre base numérique sur site

Lorsque votre infrastructure virtualisée est actualisée, mise à niveau et améliorée, vous pouvez créer un environnement de cloud hybride véritablement unifié avec la même expérience opérationnelle sur site et dans le cloud.



Ce que vous devez faire :

- Installez la dernière version de VMware vSphere.
- Passez à un stockage 100 % Flash pour une gestion des données d'entreprise cohérente sur site et dans le cloud.
- Utilisez le logiciel de gestion des données NetApp® ONTAP® pour une architecture cohérente sur site et dans le cloud et faites la mise à jour vers la dernière version pour accéder aux nouvelles fonctionnalités (y compris la prise en charge NVMe).
- Mettez à niveau votre matériel pour l'adapter au cloud.

Point bonus

- Commencez à explorer les services de données cloud comme NetApp Cloud Insights et NetApp Cloud Data Sense.

¹ Enquête IDC, What is European Organizations' Attitude Toward Using Public Cloud Services? (Quelle est l'attitude des entreprises européennes envers l'utilisation des services de cloud public ?), janvier 2022.

Créez un cloud privé virtuel sur site

Vous voulez expérimenter pour optimiser le fonctionnement du cloud public dans le cadre de vos activités ? Un cloud privé virtuel sur site est un excellent point de départ.



Ce que vous devez faire :

- Installez la dernière version de vSphere.
- Déployez VMware Cloud Foundation.
- Testez le cloud avec des fichiers non stratégiques.

Point bonus

- Testez un cas d'usage comme DevTest dans le cloud.

Accélération des applications

Lorsque vous déplacez vos applications d'entreprise vers le cloud, vous n'avez pas besoin des dépenses d'investissement (CapEx) et des compétences de gestion qu'exigent les solutions sur site. Nous vous prédisons donc des économies importantes.



Ce que vous devez faire :

- Utilisez Kubernetes pour les nouvelles charges de travail cloud.
- Utilisez ONTAP pour une architecture cohérente sur site et dans le cloud.
- Déployez VMware Tanzu.
- Migrez vos applications d'entreprise vers le cloud

Point bonus

- Exploitez l'hyperviseur vSphere et les systèmes de stockage ONTAP déjà dans votre environnement sur site.

NetApp et VMware : vos partenaires pour la migration vers le cloud

En modernisant votre data center dès maintenant, vous préparez vos charges de travail VMware fortement consommatrices en données à une vie réussie dans votre futur hybride multicloud. Avec les solutions NetApp et VMware, vous pouvez déplacer vos charges de travail VMware vers n'importe lequel des principaux clouds : AWS, Azure ou Google Cloud. Et vous évitez également le temps, le coût et la complexité liés à une refonte préalable de vos applications.



Êtes-vous prêt à vous lancer ?

Découvrez nos [solutions pour VMware](#) et bénéficiez d'une infrastructure élégante, moderne et adaptée au cloud.

