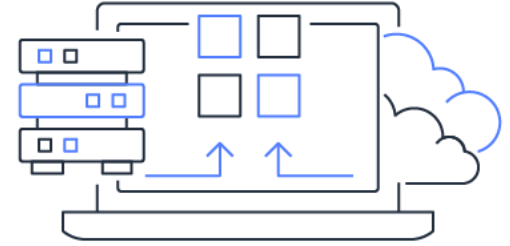


POURQUOI MIGRER VOS WORKLOADS WINDOWS VERS AWS ?

En migrante vers AWS vous pouvez maintenir toutes les fonctionnalités de votre environnement Windows sans avoir à gérer son infrastructure, réduisant ainsi la charge administrative et les coûts.

Avec AWS, vous pouvez donc économiser, augmenter l'agilité de votre entreprise, réduire la maintenance et assurer la continuité de votre activité.



sherpa.ai

www.sherpa.ai

Sherpa.ai, le leader de l'entreprise dans les services d'intelligence artificielle, avait une architecture hybride avec une partie de l'infrastructure sur site l'autre partie sur AWS. Ils ont eu besoin d'une migration de répertoire de fichiers vers AWS. Ils ont également voulu une solution pour l'accès SSO à AWS ainsi qu'à d'autres applications.

À la suite d'un audit de la sécurité, l'amélioration de leur posture en matière de sécurité y compris sur AWS était importante tout en migrant les données de l'environnement sur site qu'ils ne voulaient plus continuer à utiliser.

Pour cela, un Active Directory a été créé à l'aide du service AWS pour Microsoft Active Directory afin de gérer les utilisateurs.

Grâce à cela, Sherpa a pu améliorer la sécurité de son architecture en migrant la gestion et le stockage des fichiers vers AWS permettant une réduction des coûts et des tâches de gestion.

Avantages :



Compatibilité native Windows

Vous bénéficiez du stockage de fichiers natif de Windows, avec les mêmes fonctionnalités et performances.



Rapide et Flexible

Vous pouvez choisir le débit pour pouvoir l'adapter à la taille du système de fichiers, obtenant ainsi les meilleures performances.



Entièrement gérés

Les données au repos et en transit sont automatiquement cryptées. Amazon FSx prend en charge les certifications ISO, PCI-DSS et HIPAA.



Peu coûteux

Vous ne payez que pour les services utilisés, sans engagement préalable ni coût initial. Les systèmes de fichiers peuvent être ajoutés ou supprimés selon les besoins et vous ne paierez que le temps utilisé.

Contactez-nous en scannant le QR code :

