

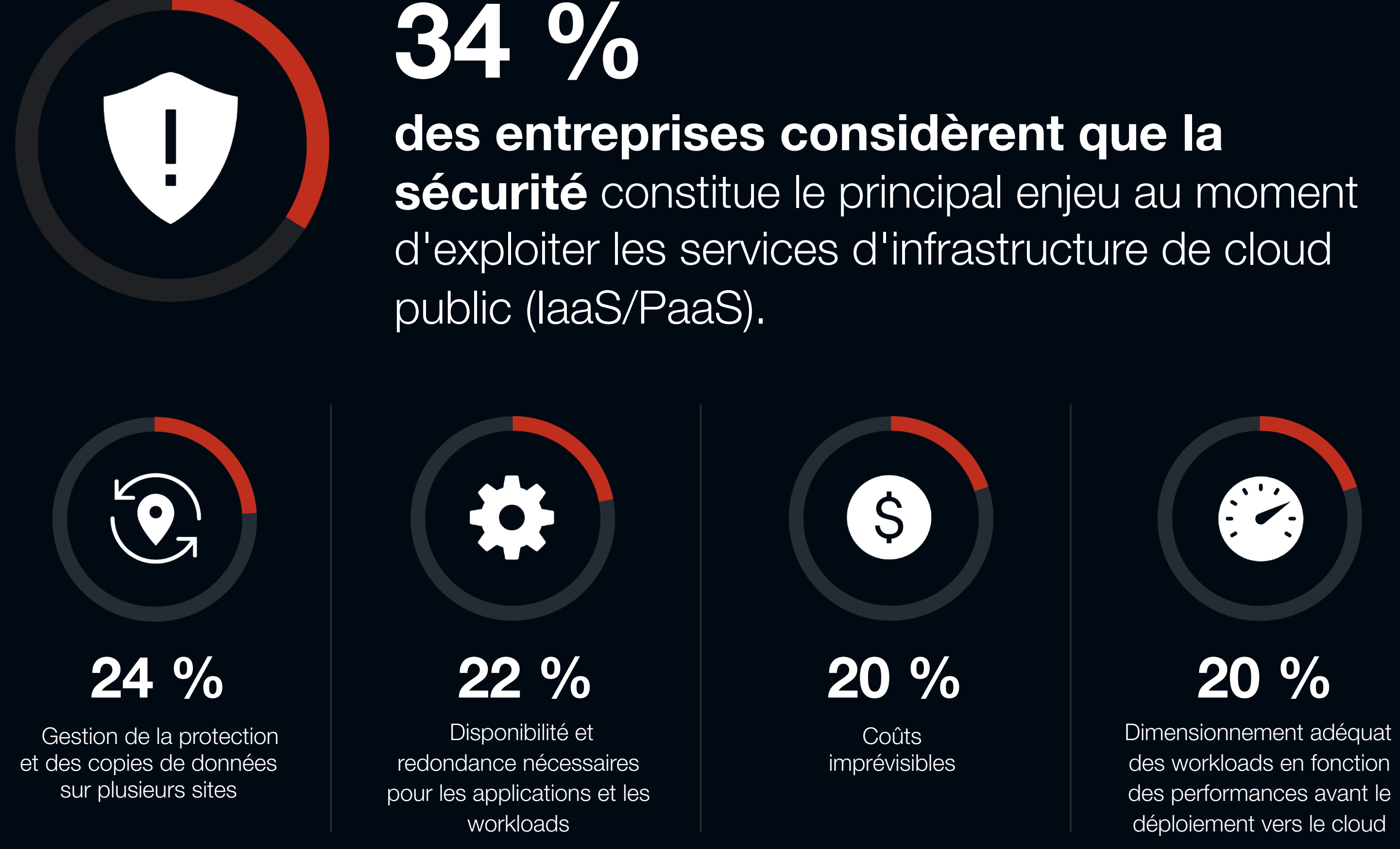
Amazon FSx pour NetApp ONTAP : une solution conçue pour répondre aux exigences des applications d'entreprise

Les services de cloud public sont la base de l'IT moderne. Alors que les entreprises étendent leur stratégie cloud à l'ensemble de leur portefeuille d'applications, elles requièrent une plus grande variété d'options technologiques cloud. Toutes ont besoin de gérer leurs fichiers et blocs de données de manière optimale, mais le manque de services de données haute performance représente souvent un obstacle à la réalisation de leurs objectifs cloud.

Exigences en stockage cloud plus élevées pour les applications stratégiques

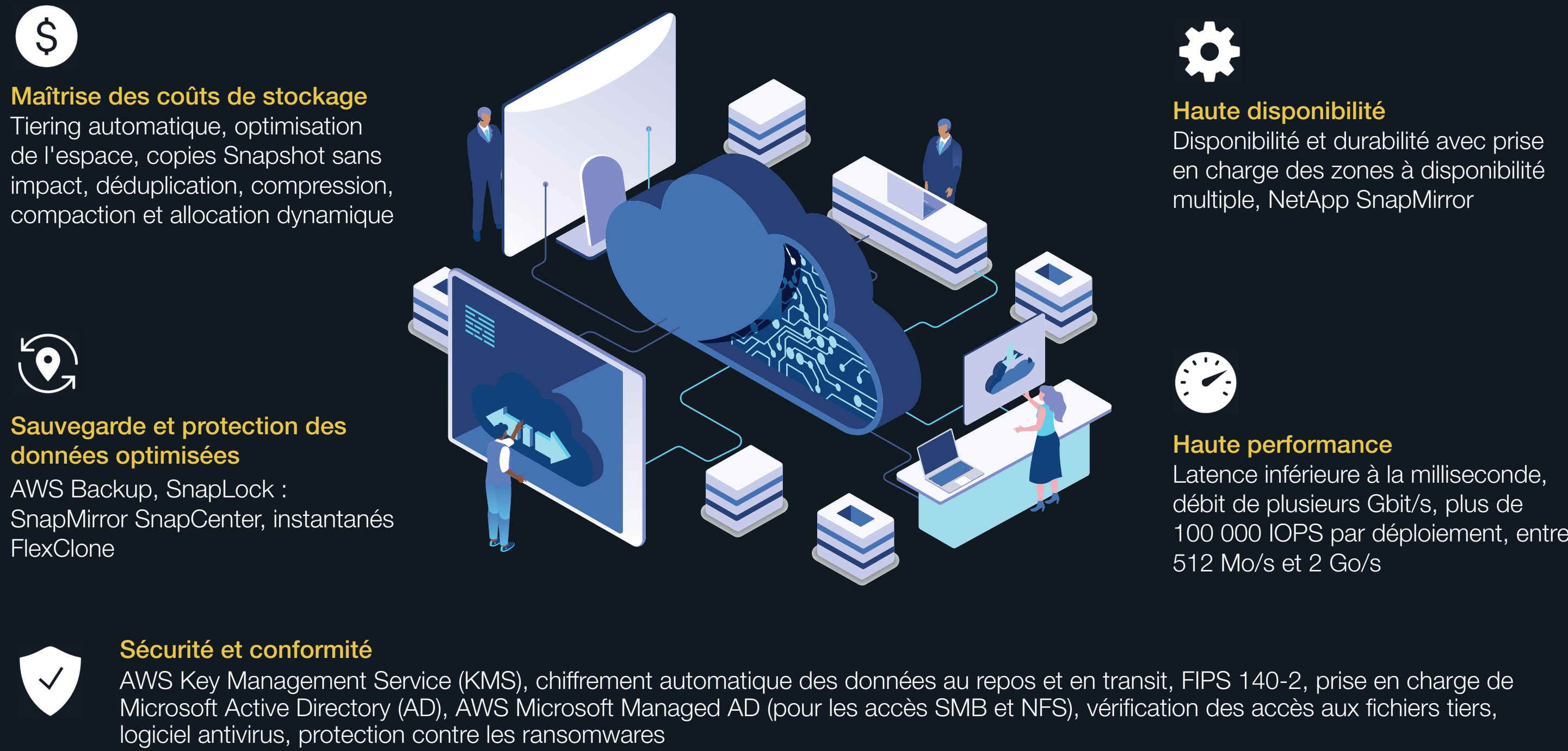
Pour atteindre leurs objectifs cloud, les départements IT ont besoin de services de stockage fichier et bloc qui combinent performances élevées et haute disponibilité, tout en accélérant l'activité et en offrant la simplicité des services de gestion des données étroitement intégrés et natifs du cloud.

» Principaux défis liés aux services d'infrastructure de cloud public

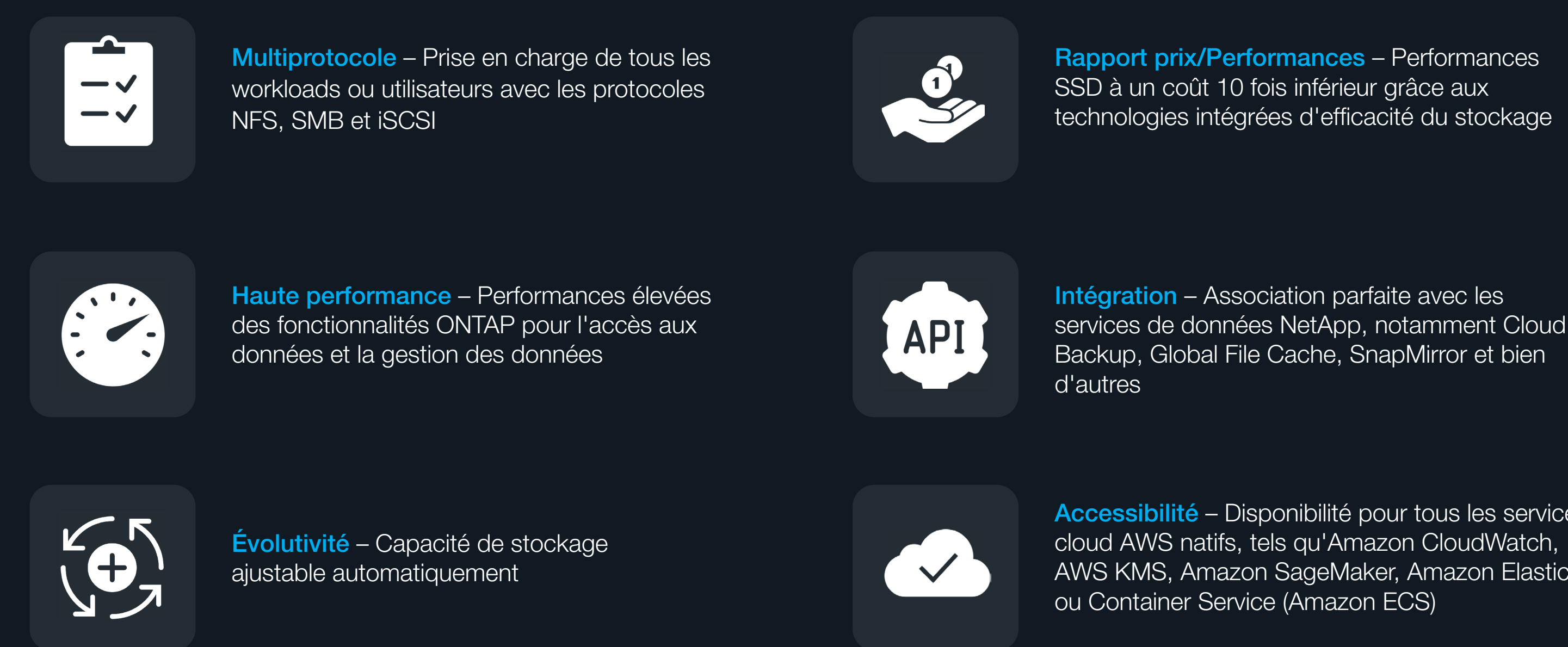


Profitez des fonctionnalités complètes de NetApp ONTAP en tant que service entièrement géré dans AWS

Alliant les performances et les fonctionnalités de gestion et de protection des données à l'efficacité depuis longtemps prouvée de NetApp ONTAP, Amazon FSx pour NetApp ONTAP apporte également l'agilité, l'évolutivité et la simplicité du service AWS natif.



Principaux avantages d'Amazon FSx pour NetApp ONTAP



Exemples d'utilisations d'Amazon FSx pour NetApp ONTAP

En combinant les technologies et les performances des data centers et des services de cloud public, Amazon FSx pour NetApp ONTAP s'adapte parfaitement aux environnements d'applications stratégiques axées sur le cloud de plusieurs façons :

Principaux défis du cloud classique	Utilisations d'Amazon FSx pour NetApp ONTAP
 93 % des entreprises pensent que la migration de leurs workloads peut être améliorée	Variété de partages de fichiers Partages d'utilisateurs, partages de départements, répertoires locaux Les répertoires locaux et les partages de projets nécessitent un accès aux données qui soit fiable et évolutif pour des milliers d'utilisateurs.
 45 % des entreprises pensent qu'il est difficile de prévoir les exigences de leurs applications dans le temps pour optimiser le placement de leurs workloads dans le cloud	Applications IT et bases de données SAP, Oracle DB/RAC, SQL Server, CRM, ERP, VMware Bénéficiez d'un stockage partagé haute performance et à faible latence répondant aux besoins opérationnels des applications d'entreprise les plus exigeantes.
 40 % des entreprises cherchent un cloud adapté à leurs besoins de performances pour optimiser le placement de leurs workloads dans le cloud	Applications LOB Automatisation de la conception électronique, post-production médias et divertissement, services financiers, santé et sciences de la vie De nombreux secteurs ont besoin d'un stockage rapide pouvant être partagé entre plusieurs applications Windows et Linux sensibles à la latence et capable d'augmenter la capacité de transfert des données sur site vers le cloud.
 33 % des entreprises comparent les fonctionnalités de protection des applications et des données pour optimiser le placement de leurs workloads dans le cloud	Protection et réplication des données Sauvegarde, archivage et reprise d'activité à partir d'environnements sur site et entre régions Répondez aux exigences de conservation des données et de reprise d'activité avec les logiciels centralisés basés sur des règles Snapshot, SnapVault et SnapMirror pour sauvegarder, archiver et répliquer facilement vos workloads sur site.

Conclusion

Si le cloud est de toute évidence au cœur de l'environnement IT moderne, lorsqu'il s'agit d'applications, les entreprises ont besoin d'options de stockage supplémentaires qui leur offrent bien plus que des solutions cloud aux avantages limités. Elles doivent rechercher des services qui les aident à transformer leurs opérations et à repousser les limites des technologies classiques.

Combinant les fonctionnalités avancées et les performances prouvées d'ONTAP pour la gestion et la protection des données, Amazon FSx pour NetApp ONTAP apporte l'agilité, l'évolutivité, la sécurité et la simplicité du service natif AWS dont vous avez besoin pour transformer votre entreprise.

EN SAVOIR PLUS

 **NetApp**