

VALORISER LES DONNÉES À GRANDE ÉCHELLE

HPE GreenLake pour Scality

72 %

des décideurs informatiques indiquent qu'ils ont rapatrié certaines apps sur site après les avoir dans un premier temps migrées dans le cloud public,¹ évoquant notamment des questions de sécurité et de confidentialité des données, des problèmes de performance ainsi que des coûts élevés/imprévisibles.²



Gagnez en contrôle et en visibilité sur vos données non structurées, à toute échelle et n'importe où.

NE GÉREZ PLUS L'INFRASTRUCTURE, ET CRÉEZ DE LA VALEUR

À l'heure actuelle, les archives de stockage, référentiels de contenu et lacs de données traditionnels — auxquels s'ajoutent les apps cloud-natives, d'IA/ML, d'analytique et en mémoire — alourdissent les architectures de stockage classiques. Parallèlement, les entreprises mènent une transformation axée sur les données, s'efforçant de s'écarter de la gestion de l'infrastructure afin de mettre l'accent sur la création de valeur ajoutée grâce aux données.

Bon nombre d'entreprises ont migré le stockage vers le cloud afin de bénéficier de l'évolutivité et de la simplicité d'un modèle as-a-service. Cependant, les coûts imprévisibles, mais aussi les problèmes de sécurité et de performance entraînent un rapatriement de certains charges de travail sur site ou des dans des infrastructures de colocation.

Vous envisagez la migration d'une partie de votre stockage de données vers le cloud public pour gagner en vitesse, en agilité et en évolutivité, ou vous comptez rapatrier sur site vos charges de travail critiques ? Il existe une alternative : HPE GreenLake pour Scality.

Parfaitement adapté aux exigences de stockage modernes, HPE GreenLake pour Scality fournit un stockage des données à la fois évolutif et multicloud aux charges de travail situées au cœur, à l'edge et dans le cloud. Cette solution élimine l'administration quotidienne du stockage et réoriente les opérations de l'infrastructure aux apps.

Tirant parti de l'avantage économique du cloud as-a-service, d'une évolutivité flexible et d'une expérience de services gérés, la plateforme HPE GreenLake offre l'expérience cloud aux apps et aux données où qu'elles résident — à l'edge, en colocation ou dans des datacenters — avec la possibilité d'opérer, de gérer et de contrôler des environnements mixtes à partir d'un emplacement unifié.

¹ « The State of Hybrid Cloud », Virtana, février 2021

² « Workload Mobility Will Be a Common Practice of Modern IT Operations », IDC InfoBrief, étude commanditée par HPE, juillet 2021.

Présentation de la solution

75 %

de réduction du délai de commercialisation des projets digitaux³

99,999999999999 %

de durabilité et 100 % de disponibilité⁴

85 %

d'interruptions de service non planifiées en moins⁵

366 %

Retour sur investissement (ROI)⁶

30 à 40 %

de réduction du coût total de possession (TCO)⁷

40 %

de productivité informatique en plus⁸

Zéro

migration

3, 7, 8, 10, 13, 14 Forrester Consulting, « The Total Economic Impact Of HPE GreenLake », étude commandée par HPE, juin 2020.

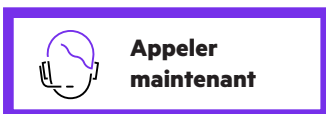
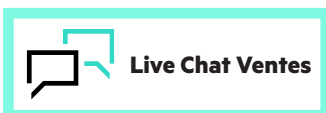
4, 6, 9, 11 « The Business Value of Scality RING Object Storage », livre blanc IDC Business Value commandité par Scality, janvier 2022.

5, 12 « The Business Value of HPE GreenLake Management Services », livre blanc IDC commandité par HPE, janvier 2020.

Notre partenaire solution



Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.



Obtenir les mises à jour

**Hewlett Packard
Enterprise**

L'UNION FAIT LA FORCE

Le stockage d'objets Scality peut évoluer de quelques centaines à plusieurs milliards de fichiers, et intègre la géoprotection ainsi qu'une meilleure capacité brute utilisable que les systèmes de stockage par blocs et de fichiers. Grâce à une gestion intégrée des données fédérées, le stockage d'objets compatible S3 est désormais déployable de l'edge jusqu'au cœur. L'utilisateur dispose de données accessibles S3 robustes avec gestion des versions automatique et gestion d'architecture mutualisée pour des dizaines d'applications certifiées dans l'environnement HPE GreenLake.

HPE GreenLake pour Scality répond aux besoins des entreprises à la recherche d'un stockage agile, évolutif et économique assorti d'une expérience cloud. Elles permettent de garder le contrôle des charges de travail de stockage d'objets critiques, ou de les rapatrier depuis un cloud public. Le bon équilibre de solutions hybrides vous aide à améliorer :

- **Le coût** : réduisez et alignez les coûts sur les résultats commerciaux grâce à un retour sur investissement de 366 % sur cinq ans,⁹ et à 30 à 40 % de réduction du coût total de possession grâce à l'élimination du surprovisionnement.¹⁰
- **Le risque** : préservez la disponibilité et la sécurité grâce à une sécurité de classe entreprise, à une durabilité de 99,999999999999 %, à une disponibilité de 100 %, ¹¹ et à 85 % de temps d'arrêt imprévus en moins.¹²
- **Le contrôle et la visibilité** : simplifiez les opérations informatiques et éliminez la « cécité des données » afin d'accroître de 40 % la productivité informatique.¹³ Scality réunit le stockage de fichiers et d'objets sur une seule plateforme software-defined. Dites adieu aux migrations !
- **Les délais** : déployez et faites évoluer rapidement le stockage de quelques téraoctets à plusieurs exaoctets, et répondez aux demandes imprévues. HPE GreenLake vous aide à réduire de 75 % les délais de commercialisation de vos projets digitaux.¹⁴

CAS D'USAGE LES PLUS FRÉQUENTS

HPE GreenLake pour Scality est la solution idéale pour les entreprises confrontées à un nombre croissant de données non structurées et devant gérer/contrôler les données au sein d'environnements de cloud hybride. Reprenant les principes de Scality en matière de stockage d'objets et de protection de données, HPE GreenLake propose un éventail d'options adaptées aux besoins de chaque client et satisfait de nombreux cas d'utilisation différents, notamment :

- **Protection contre les ransomwares (sauvegarde)** : combinée à S3 Object Lock, la gestion des versions du stockage d'objets protège les données face à un éventail d'attaques par cryptanalyse.
- **Rétention de dossiers et archives de sauvegarde** : le stockage d'archivage économique évolue vers une capacité de l'ordre du pétaoctets, avec option de géoprotection sur plusieurs sites à des fins de protection après sinistre.
- **Calculs dans la recherche** : fait office de tier de stockage S3 sur site, en arrière-plan du stockage par blocs et de fichiers haute performance.
- **Données d'imagerie médicale (PACS/VNA)** : la gestion des données haute performance soutient la croissance des données non structurées générées par l'imagerie de diagnostic et interventionnelle haute résolution.
- **Déploiement sur des bureaux distants/à l'edge** : consommez les données de façon inchangée — dans un cloud ou sur site.

LANCEZ-VOUS MAINTENANT

Vous déployez ou rapatriez votre stockage de données ? HPE GreenLake pour Scality propose une expérience cloud avec des risques et des coûts réduits, un meilleur contrôle et une visibilité accrue sur les données, à toute échelle et où qu'elles soient.

Pour en savoir plus, contactez votre représentant HPE ou votre partenaire agréé.

POUR EN SAVOIR PLUS, CONSULTEZ

hpe.com/fr/fr/storage/file-object/scality.html

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

a50006216FRE