



Optimiser le placement des charges de travail sur le cloud hybride



Veillez à ce que vos charges de travail vous apportent une valeur optimale

Les environnements hybrides et multicloud sont une réalité pour 80% des entreprises¹

Plus de **60%** des entreprises gèrent des environnements hybrides multicloud²

50% des applications stratégiques sont appelées à résider en dehors des clouds publics³



L'alignement des charges de travail sur les bonnes zones de destination sur le cloud peut s'avérer complexe

Les entreprises cherchent de plus en plus à :

- Utiliser les données pour éclairer le déploiement de manière à optimiser la latence, les performances, la souveraineté et les coûts
- Placer les charges de travail de manière stratégique afin de maximiser l'impact sur l'activité
- Utiliser des plateformes flexibles pour adapter la puissance de calcul sur n'importe quel site
- Maintenir la visibilité des charges de travail à haut risque ou sensibles aux coûts



Déplacer les tâches de calcul vers une solution de cloud privé à la pointe de la technologie, de type « as-a-service »

- **Évoluez au rythme de vos activités** : contournez les longs processus de placement grâce à des ressources en libre-service ; bénéficiez d'un tampon de capacité toujours disponible pour faire face aux pics d'activité
- **Accélérez l'innovation sur l'ensemble de vos plateformes et de vos sites** : accélérez les cycles DevOps ; unifiez les chaînes d'outils ; donnez aux équipes de développeurs un accès rapide et en libre-service aux ressources dont ils ont besoin
- **Exploitez des plateformes de serveur avancées pour les charges de travail gourmandes en données** : optimisez les projets lourds en données et l'inférence de l'IA grâce à un matériel optimisé



Cloud privé : la bonne zone de destination pour vos charges de travail

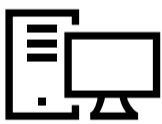
Avec le cloud privé, les utilisateurs peuvent bénéficier de :

50% de réduction du coût total de possession par rapport au cloud public⁴

65% d'augmentation des performances des charges de travail⁵

2x plus de rapidité pour les cycles DevOps⁶

53% de réduction de la consommation d'énergie de l'infrastructure⁷



HPE peut vous aider à déployer vos charges de travail là où elles doivent l'être

1. Apportez une véritable expérience cloud à vos applications et charges de travail stratégiques, où qu'elles se trouvent

Visibilité complète et relevé de consommation de l'utilisation et des coûts

L'automatisation intégrée permet un provisionnement plus rapide des charges de travail, des ITOps plus efficaces et une gouvernance rigoureuse

Accélérez l'innovation avec des outils DevOps cohérents dans tous les environnements

Avantages économiques flexibles avec un choix de modèles de paiement à l'utilisation*, d'abonnement ou d'achat traditionnel

2. Optimisez votre calcul distribué pour un placement flexible et sécurisé des charges de travail

Adaptabilité et évolutivité pour un large éventail d'environnements

Prise en charge des charges de travail gourmandes en données et à haute capacité, de la VDI à l'analyse de données en passant par les bases de données

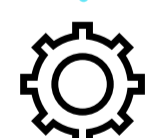
Sécurité matérielle, de l'edge au cloud

3. Définissez le bon équilibre de plateformes dans votre environnement hybride

Recommandations centrées sur des données et indépendantes des fournisseurs pour une meilleure adéquation technologique

Vue précise des coûts et des performances : déterminez le coût total de possession pour le placement des actifs, n'importe où sur le cloud hybride

Innovez plus rapidement grâce à une solution légère et efficace



Simplifiez le placement de vos charges de travail avec HPE

- Tirez parti des nouvelles possibilités offertes par le cloud tout en utilisant votre infrastructure en place
- Adaptez votre capacité en fonction de l'évolution des charges de travail et des besoins de votre entreprise
- Alimentez la prochaine vague d'innovation et libérez toute la valeur du cloud hybride
- Menez des initiatives en matière de développement durable grâce à des programmes de recyclage et de mise à niveau du matériel



Gérez et orchestrez le placement de vos charges de travail sur le cloud hybride. Utilisez des stratégies basées sur les données et les services experts de HPE pour améliorer votre agilité informatique et votre capacité d'innovation, tout en réalisant des gains de performance et de rentabilité.

^{1,2} Hewlett Packard Enterprise Eyes CloudOps Opportunities for HPE GreenLake with OpsRamp Acquisition and Integration, IDC Executive Snapshot, avril 2023, #EUR150575723

³ Navigate Cloud Computing and Datacenter Infrastructure Markets, Gartner, septembre 2023, #G00798401

^{4,5,6} The New 2023 Cloud Reality: A Rebalancing Between Private and Public, Constellation Research, 2023 ; données recueillies au cours d'entretiens avec 22 DSI et cadres informatiques au 2e trimestre 2023 en Amérique du Nord

⁷ Business Value of HPE GreenLake: Sustainability Benefits, IDC, 2023

* Des seuils minimaux ou une capacité de réserve peuvent s'appliquer

Pour en savoir plus

[HPE GreenLake for Private Cloud Enterprise](#)

[HPE ProLiant DL380 Gen11](#)

[HPE ProLiant DL385 Gen11](#)

[Services de modernisation applicative HPE](#)

[Live Chat Ventes](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations figurant dans le présent document sont sujettes à modification 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 information du présent document ne saurait être considérée 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.

a00137651FRE, Rev. 1

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com



Visit HPE.com