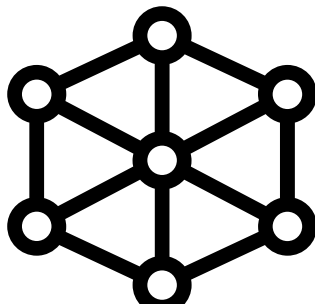




Évaluation de l’edge computing : guide d’auto-évaluation pour les responsables informatiques

Êtes-vous prêt pour l’edge ?

L’edge computing se développe à vitesse grand V : ainsi, d’ici 2027, un serveur sur quatre sera déployé à l’edge. Cependant, la préparation d’une entreprise à l’edge est une question complexe. Il s’agit de faire correspondre les bonnes charges de travail avec la bonne infrastructure, d’identifier où l’edge peut apporter une réelle valeur ajoutée et de disposer des outils nécessaires pour fonctionner de manière fiable à grande échelle.




Ce guide d’auto-évaluation rapide vous aidera à évaluer à la fois votre compatibilité avec l’edge computing et votre disposition à la prendre en charge, afin que vous puissiez évoluer en toute confiance, éviter la complexité et vous concentrer sur les résultats.

Commencez ici : guide d’auto-évaluation pour l’edge

1.

Adéquation des charges de travail



Exécutez-vous des charges de travail sensibles à la latence ou dépendez-vous de données en temps réel pour prendre des décisions ?

Oui


Non

L’edge peut vous aider à améliorer la réactivité, à réduire les latences et à rapprocher les informations du point d’action.

L’edge n’est peut-être pas indispensable pour obtenir des performances immédiates, mais il pourrait néanmoins prendre en charge le traitement local ou l’extension future des charges de travail.

2.

Sécurité et conformité



Vos environnements edge sont-ils protégés, à la fois numériquement et physiquement ?

Oui


Non

Vous êtes en mesure de faire évoluer les déploiements edge avec davantage de confiance.

Envisagez des outils offrant une sécurité intégrée et une surveillance à distance pour réduire les risques et soutenir la croissance.

3.

Infrastructure et préparation à l’IA



Votre infrastructure peut-elle prendre en charge le calcul distribué et l’IA à l’edge ?

Oui

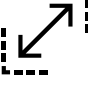
Non

Vous pouvez exécuter des charges de travail avancées plus près de l’endroit où les données sont générées, ce qui accélère l’obtention d’informations et l’automatisation.

Recherchez des serveurs compacts et compatibles avec l’IA ainsi que des plateformes edge-native capables de prendre en charge l’évolution des demandes.

4.

Évolutivité opérationnelle



Votre équipe peut-elle déployer, gérer et dépanner des environnements edge distants à grande échelle ?

Oui

Non

Vous êtes prêt à réaliser des opérations edge durables avec un support minimal sur site.

Les outils de gestion centralisés peuvent contribuer à simplifier et à rationaliser les opérations edge sur tous les sites.

Ce que votre score vous dit

0-1

Oui

Vous ne faites que commencer : pensez à la planification fondamentale et à la découverte de cas d’utilisation.

2-3

Oui

Vous êtes sur la bonne voie : identifiez les principales lacunes et les domaines d’intérêt pour soutenir la croissance.

4

Oui

Vous êtes bien placé pour faire évoluer votre stratégie edge en toute confiance.

Comment les secteurs progressent sur le chemin de l’edge

Secteur	Résultat
Vente au détail	Réduction des pertes et amélioration de l’expérience client grâce à l’analyse vidéo pilotée par l’IA
Industrie manufacturière	Accroissement de la productivité grâce à la maintenance prédictive et à l’assurance qualité
Santé	Amélioration des diagnostics et des soins grâce à des données temps réel et à des analyses guidées par l’IA
Logistique	Itinéraires de livraison plus intelligents grâce à l’optimisation de la flotte en temps réel



Solutions HPE

HPE ProLiant DL145 Gen11

Compact et robuste, ce serveur compatible IA est spécialement conçu pour offrir des performances élevées dans des environnements edge à espace restreint.

HPE Compute Ops Management

Une plateforme cloud native qui simplifie la gestion de l’infrastructure sur plusieurs sites avec une visibilité et une automatisation centralisées.

HPE iLO 6

Permet une gestion sécurisée et à distance des serveurs avec des mises à jour plus rapides, une télémétrie plus approfondie et des fonctionnalités de sécurité Zero Trust avancées.

Votre stratégie edge commence ici. Que vous débutez ou soyez en plein développement de vos opérations edge, nous sommes là pour vous aider à [bâtir votre stratégie edge](#)

Visit [HPE.com](#)

Pour en savoir plus

[HPE.com/ProLiant](#)

[Live Chat Ventes](#)

© Copyright 2025 HPE Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations figurant dans ce 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 partie du présent document ne saurait être interprétée comme offrant 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.

Toutes les marques de tiers appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

a00147077FRE, Rev. 1

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](#)