

Augmentez votre productivité en investissant dans des serveurs modernes



Pour se démarquer de la concurrence à l'ère de la mobilité, du Big Data et des services disponibles 24h sur 24, les PME doivent **améliorer leur productivité et être capables de fournir de nouveaux services rapidement**. C'est un problème si vos serveurs ne sont pas adaptés aux défis d'aujourd'hui.

Caractéristiques essentielles d'un serveur moderne :

évolutivité

Problème :

Les anciennes générations de serveurs n'ont pas été conçues pour s'adapter aux exigences propres à la mobilité, au Big Data et à la croissance rapide des entreprises.

29 %

des PME qui ont franchi le pas consacrent 29 % plus de temps que les autres à la technologie et ont 18 % plus de chances de prévoir les hausses.¹

Solution : pour vous adapter aux tendances actuelles, vous avez besoin de serveurs fiables et capables d'évoluer en toute simplicité.

Performances

Problème :

Les serveurs obsolètes sont incapables de s'adapter aux utilisateurs mobiles d'aujourd'hui, à la croissance du volume de données et à la demande de services informatiques en continu. Les charges de travail gourmandes en données mettent vos systèmes à rude épreuve.

30 %

des décideurs informatiques reconnaissent que la lenteur ou le manque de performance des applications représente un défi majeur.²

Solution : l'accélération des services informatiques passe par un calcul plus rapide, une plus grande capacité de stockage et un plus haut débit d'E/S.

Simplicité

Problème :

Les anciennes générations des serveurs sont difficiles et lentes à configurer, gérer et mettre à jour.

40 %-50 %

Augmenter la productivité représente la première des priorités pour les PME du monde entier.³

Solution : pour améliorer la productivité, vous avez besoin de serveurs plus faciles à gérer, automatisés et bénéficiant d'une assistance proactive.

Agilité

Problème :

Les anciens serveurs ne vous permettent pas de gérer facilement différentes charges de travail ou de tirer parti des dernières technologies.

42 %

of Sdes dirigeants de PME affirment que le vieillissement de l'infrastructure représente leur principal défi, posé par leurs systèmes informatiques.⁴

Solution : pour soutenir votre activité, vous avez besoin de serveurs sur mesure conçus et optimisés pour vos charges de travail.

Investissez dans des serveurs adaptés aux charges de travail de votre PME. Faites appel à un expert en informatique capable de vous proposer des serveurs de bonne taille, avec des dizaines d'années d'expérience à son actif et un réseau de partenaires locaux.

Avec Hewlett Packard Enterprise, vous avez un partenaire digne de confiance qui fournit des solutions Just Right IT pour les PME dans le but d'améliorer leurs résultats.

Profitez de la puissance des serveurs HPE ProLiant Gen9

25 %

ce pourcentage correspond à l'amélioration des performances constatée après le passage de Haswell Gen9 à Broadwell Gen9⁵

18 %

plus de capacité de traitement avec un coût total de possession inférieur⁶

Gamme de serveurs HPE ProLiant Gen9 pour les petites et moyennes entreprises :

Serveurs HPE ProLiant Gen9 série 10

Parfaitement adaptés aux déploiements initiaux

Serveurs HPE ProLiant Gen9 série 300

Conçus sur mesure avec un large choix d'options pour les charges de travail gourmandes en calcul



Serveurs HPE ProLiant Gen9 série 100

Optimisés pour des charges de travail multiples dans des environnements en pleine croissance

Serveurs lame HPE ProLiant BL460c

Conçus pour la consolidation et la virtualisation

Découvrez comment des serveurs HPE ProLiant Gen9 adaptés améliorent la productivité et les résultats financiers de l'entreprise.

hpe.com/info/justrightit-prod



¹ Webinaire Business-Technology and Growth, avril 2016, Laurie McCabe, SMB Group.

² Frost and Sullivan, « Journey to IT-as-a-Service powered by Software-defined data center », Stratcast, août 2013.

³ ESG 2015 SMB Business Outcome Survey, août 2015.

⁴ « Bring your server IT into the Modern Age », Jim Rapoza, Aberdeen Group, mai 2015.

⁵ Les serveurs HPE ProLiant Gen9 améliorent les performances jusqu'à 25 % (grâce à la puce Intel® E5-2600 v4) ; Les appellations « TPC » et « TPC-H » sont des marques déposées du Transaction Processing Performance Council. Les résultats de TPC-H présentent le serveur HPE ProLiant DL380 Gen9 avec un résultat de 678 492 QphH à 1000 Go et 0,64 \$ US/QphH et 1000 Go avec une disponibilité système en date du 13 juillet 2016. Voir tpc.org/3320. Le TPC pense que la comparaison de résultats TPC-H publiés avec des facteurs d'échelle différents peut induire en erreur et déconseille de faire de telles comparaisons. Résultats du 31 mars 2016, voir tpc.org pour plus de détails. Les améliorations des performances peuvent varier.

⁶ Taux de 18 % obtenu pour les capacités des cœurs de la nouvelle puce d'Intel (Intel E5-2600 v4) : Cœurs Haswell-18, Broadwell-22.

© Copyright 2015-2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce 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 déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel est une marque commerciale d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

4AA5-7751FRE, septembre 2016, rév. 3