

Libérez la productivité grâce à une VDI sécurisée et évolutive

La plateforme de calcul HPE ProLiant Gen11 et les processeurs AMD EPYC™ de 4e génération fournissent des solutions VDI qui répondent aux exigences les plus élevées des équipes distribuées modernes.

Ces solutions VDI reposent sur VMware Horizon®, HP Anyware et Citrix Virtual Apps and Desktop, qui permettent d'optimiser la performance de tous les types de travailleurs, notamment les utilisateurs standard, les utilisateurs du savoir et les utilisateurs intensifs.



raisons pour lesquelles les entreprises choisissent Hewlett Packard Enterprise et AMD pour l'infrastructure VDI



Doublez le retour sur investissement de la VDI et consolidez davantage d'utilisateurs avec jusqu'à deux fois plus d'utilisateurs du savoir par serveur¹



Modernisez l'infrastructure avec l'efficacité de calcul inhérente des serveurs HPE ProLiant Gen11, avec jusqu'à 25 % d'économies d'énergie et 43 % d'espace rack en moins pour la même enveloppe de performance²



Soyez prêt pour l'avenir de votre activité avec plus de cœurs, une mémoire DDR5 accélérée et des performances de calcul de nouvelle génération pouvant doubler la bande passante I/O³



Donnez à vos ingénieurs et à vos concepteurs l'accès aux dernières nouveautés en termes de traitement graphique signé NVIDIA®. Passez à huit accélérateurs simple largeur ou quatre double largeur dans un serveur HPE ProLiant DL385 Gen11



La technologie Silicon Root of Trust de HPE protège des millions de lignes de code de micrologiciels contre les programmes malveillants et les ransomwares, grâce à une empreinte numérique propre au serveur



Protégez votre infrastructure, vos charges de travail et vos données des menaces matérielles et des risques provenant des logiciels tiers grâce à une politique de sécurité de confiance, Edge to Cloud, reposant sur le calcul HPE renforcé par un modèle de sécurité zero trust



Protégez les données de l'entreprise à l'aide du processeur AMD EPYC de 4e génération, le seul processeur x86 possédant un système de sécurité intégrée qui est renforcé au niveau du cœur⁴



Simplifiez la manière de contrôler le calcul de l'edge au cloud avec une gestion du cycle de vie de calcul transparente de HPE GreenLake pour Compute Ops Management



Assurez-vous que les systèmes sont toujours à jour avec la gestion basée sur le cloud automatisée pour obtenir les dernières fonctionnalités, les derniers correctifs de sécurité et les dernières versions micrologicielles



Ouvrez la voie à de nouveaux modes de travail avec une VDI sécurisée et évolutive, déployée as-a-service avec HPE GreenLake pour la VDI

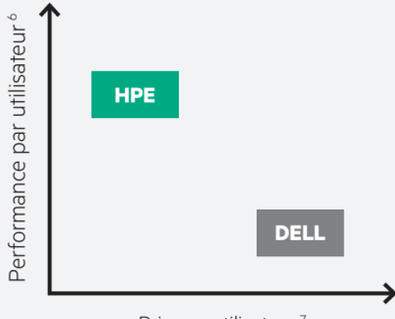
HPE ProLiant DL365 Gen11 doté de processeurs AMD offre de meilleures performances à moindre coût par utilisateur⁵

Travailler de manière plus sécurisée

Accès fiable

Travailler de n'importe où

Continuité de l'activité



41 %
de réduction de la consommation d'énergie⁸



30 %
d'optimisation de la densité vCPU⁹



43 %
d'optimisation MHz par ordinateur¹⁰



33 %
d'espace rack en moins¹¹

Passez à l'étape supérieure pour assurer la réussite de votre initiative VDI.

¹ 2 fois plus de cœurs : comparaison du processeur AMD EPYC de 4e génération à celui de 3e génération.

² Comparaison par rapport à la génération précédente. Les normes SPEC, SPECpower_ssj et SPECrate sont des marques déposées reconnues en date d'appartenance à la Société Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). Ces résultats ont été publiés en décembre 2022 et dans d'autres pays. VMware Horizon est une marque déposée ou une marque commerciale de VMware, Inc. et de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

³ Comparaison de la bande passante entre PCIe Gen5 et PCIe Gen4

⁴ amd.com/fr/campaigns/epyc-9004-architecture

^{5, 6, 7} Comparaison de HPE ProLiant DL365 Gen11 à Dell PowerEdge R660 pour 1 000 utilisateurs d'ordinateurs. Comparaison du prix catalogue et des spécifications techniques en date du 5 juin 2023. Pour plus d'informations, [reportez-vous à la configuration de serveur Dell](#).

⁸ Exigences en alimentation du serveur HPE : poweradvisorext.it.hpe.com | Exigences en alimentation du serveur Dell : dell-ui-eipt.azurewebsites.net/#/

⁹ Rapport vCPU / pCore : comparaison de HPE ProLiant DL365 Gen11 avec 2 processeurs AMD EPYC 9554P par rapport à Dell PowerEdge R600 avec 2 processeurs Intel® Xeon® 6458Q

¹⁰ MHz par machine virtuelle : comparaison de HPE ProLiant DL365 Gen11 avec 2 processeurs AMD EPYC 9554P par rapport à Dell PowerEdge R600 avec 2 processeurs Intel Xeon 6458Q

¹¹ Espace rack : 1 000 machines virtuelles sur 4U ou 4 serveurs HPE ProLiant DL365 Gen11 avec 2 processeurs AMD EPYC 9554P par rapport à 6U ou 6 processeurs Dell PowerEdge R600 avec 2 processeurs Intel Xeon 6458Q

Pour en savoir plus

[Solutions HPE ProLiant](#)

[Guide d'achat de l'infrastructure VDI](#)

Visiter **HPE GreenLake**

Live Chat Ventes