

DÉVELOPPEZ VOS ACTIVITÉS

Solutions de virtualisation HPE Small Business



UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ AVEC UN MINIMUM DE RESSOURCES

Lorsque vous dirigez une PME ou une entreprise avec des succursales distantes, vous devez tout optimiser. Vous travaillez pendant votre pause-déjeuner ? Vous imprimez des deux côtés du papier ? En clair, vous connaissez la valeur du temps et de l'argent, et vous cherchez à la réinvestir dans votre entreprise. Si vous n'avez pas encore virtualisé, vous perdez du temps et de l'argent.

La virtualisation vous permet d'allouer des ressources à la demande aux applications, et d'en exécuter plusieurs sur un seul serveur, comme les applications de comptabilité, de productivité et de paie.

Autrement dit, vous pouvez exécuter plus d'applications sur vos serveurs, réduire vos coûts, tout en gérant le nombre croissant de charges de travail sur lesquelles vous comptez pour mener votre activité.

Trouver un meilleur équilibre

Les solutions de virtualisation HPE Small Business peuvent améliorer vos performances et accroître votre capacité de calcul tout en réduisant vos

coûts de matériel, de logiciel et de maintenance. Ces solutions sont construites sur des serveurs HPE ProLiant, équipés de processeurs évolutifs Intel® Xeon® et AMD EPYC™, optimisés et validés pour exécuter Windows Server avec Microsoft Hyper-V ou VMware vSphere®.

Évoluer facilement vers le cloud hybride

Les solutions de virtualisation HPE Small Business Solutions peuvent être facilement étendues à une solution de cloud hybride via HPE Cloud Volumes, Microsoft Azure ou un prestataire de services gérés. Avec l'ajout de capacités de cloud hybride vous allez :

- **Équilibrer les ressources** avec la possibilité d'étendre les machines virtuelles au cloud afin d'accroître la capacité
- **Augmenter la disponibilité des applications** avec un plan robuste de continuité de l'activité, basé sur le cloud

De plus, l'ajout de machines virtuelles Microsoft Azure et d'Azure Backup à votre solution sur site crée une base de cloud hybride flexible pour les besoins des charges de travail, vous donnant la possibilité d'étendre les machines virtuelles dans le cloud pour une plus grande capacité et de les protéger avec un plan robuste de continuité de l'activité basé sur le cloud.

Présentation de la solution

Une protection des données complète pour toutes les charges de travail

Veeam Enterprise Backup & Replication™ est une option recommandée pour les solutions de virtualisation HPE Small Business. Veeam permet une sauvegarde et une restauration rapides, flexibles et fiables des environnements virtuels, physiques et cloud à partir d'une console de gestion unique. Les dispositifs de sauvegarde recommandés sont le système de sauvegarde sur disque amovible HPE RDX, HPE Cloud Volumes, l'autochargeur de bandes HPE StoreEver MSL 1/8 G2 ou la bibliothèque de bandes HPE StoreEver MSL2024.

¹ Les offres HPE à destination des PME sont appelées « Smart Buy Express Offers » aux États-Unis et au Canada, « Top Value Offers » en Europe et « Intelligent Buy Offers » en Asie-Pacifique et au Japon.

² Basé sur les travaux d'une entreprise de sécurité externe effectuant des tests de pénétration de la cybersécurité sur des serveurs HPE Gen10 et trois concurrents de premier plan, septembre 2019.

Nos partenaires solutions



Faites le bon achat.

Contactez nos spécialistes de la prévention.



Live Chat



E-mail



Appel



Restez à jour


Hewlett Packard
Enterprise

OBTENEZ PLUS DE TOUT

Les solutions de virtualisation HPE Small Business forment une gamme de solutions prêtes à l'emploi : elles comprennent du matériel, des logiciels, des services et les options HPE ProLiant les plus vendues. Ces solutions sont basées sur des Serveurs HPE ProLiant Gen10 qui sont testés, optimisés et validés pour les cas d'utilisation sur site et sur le cloud hybride. Elles sont également conçues pour être peu coûteuses et pour faciliter l'accès à l'informatique et à sa consommation.¹

HPE ProLiant Gen10

L'intelligence automatisée réduit le temps et les compétences nécessaires au déploiement et à la gestion des serveurs, y compris HPE Rapid Setup, un utilitaire simple d'installation guidée qui réduit le temps de configuration et les risques d'erreurs. Vous pouvez mieux vous protéger contre les attaques et assurer une reprise rapide après un temps d'arrêt grâce aux fonctions de sécurité intégrées des serveurs standard HPE ProLiant Gen10, les plus sécurisés au monde.²

Option de stockage partagé

Si vous avez besoin de solutions de virtualisation hautement disponibles, envisagez la solution de stockage partagé HPE PME pour la virtualisation. Elles se composent d'un serveur HPE ProLiant Gen10 DL associé à une baie de stockage HPE MSA 1060 ou 2060 iSCSI. Plusieurs serveurs peuvent partager le stockage MSA pour ajouter une capacité de basculement ou réduire le coût de propriété, en mettant en œuvre un seul stockage partagé par rapport à plusieurs serveurs ayant leur propre stockage interne.

Microsoft Hyper-V

Microsoft Hyper-V permet de tirer facilement parti de la virtualisation. Une interface utilisateur familière accélère l'apprentissage, tandis que l'inclusion d'une licence Windows Server rend cette option économique. De plus, en exécutant Windows Server avec Microsoft Hyper-V sur les serveurs HPE ProLiant, vous pouvez bénéficier des innovations informatiques de Microsoft tout en réduisant les interruptions et les risques pour la sécurité.

VMware vSphere

Ce logiciel de virtualisation de serveurs, leader du secteur, est une base puissante, flexible et sûre pour l'agilité des entreprises, il accélère votre expérience vers le cloud hybride. Et VMware vSphere offre de nombreuses fonctions de sécurité intégrées qui protègent votre environnement contre les attaques.

HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Services dispose du savoir-faire nécessaire pour vous aider à simplifier les opérations et à former facilement le personnel informatique, afin d'en faire plus avec moins de ressources. Diverses offres, telles que HPE Tech Care et HPE Education Services, peuvent vous aider à réduire le temps consacré aux tâches opérationnelles tout en améliorant la fiabilité de votre informatique, ce qui vous permet de vous concentrer sur vos objectifs commerciaux.

HPE Financial Services

Il vous faut un accès à une technologie évoluée, qui soit à la fois économique et capable de vous rendre plus efficace. Simplifiez votre processus d'achat et payez uniquement la technologie que vous utilisez, avec les solutions de services financiers HPE.

C'EST UNE QUESTION DE CHOIX

Avec votre choix de configurations optimisées, construites sur des serveurs HPE ProLiant en tour ou en rack validés avec les principaux hyperviseurs, vous obtenez la puissance nécessaire pour développer votre activité. Pour en savoir plus, contactez dès aujourd'hui votre représentant HPE ou votre partenaire de distribution agréé.

POUR EN SAVOIR PLUS, CONSULTEZ LES SITES

hpe.com/fr/fr/servers/entry-level

© Copyright 2018–2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues 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 expresse 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 quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Le nom « AMD » et le logo de flèche AMD sont des marques reconnues comme appartenant à la société Advanced Micro Devices, Inc. Azure, Hyper-V, Microsoft, et Windows Server sont des marques commerciales ou des marques déposées reconnues comme appartenant à la société Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. VMware vSphere est une marque déposée ou une marque commerciale de VMware et de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres juridictions. Intel et le logo Intel sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques tierces sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

a00041537FRE, juin 2021, révision 7