

VMware Horizon 6 pour Linux

EN BREF

VMware Horizon® 6 pour Linux propose une approche centralisée, sécurisée et simplifiée du provisionnement et de la gestion des postes de travail Linux. Cette solution déploie les précieux avantages inhérents à VMware Horizon 6 auprès des postes de travail Linux, et permet aux clients d'exploiter des clients légers moins onéreux pour les applications Linux. Les clients réalisent en outre des économies sur les frais de licence Windows. Et avec Horizon pour Linux, les utilisateurs bénéficient d'un accès transparent à leurs applications bureautiques, ainsi que de capacités 3D puissantes et immersives quels que soient le périphérique, l'emplacement, le support et le type de connexion.

AVANTAGES

- Simplifiez la gestion des postes de travail tout en réduisant les coûts d'exploitation et d'investissement.
- Favorisez une amélioration de la productivité et étendez aisément l'accès aux applications et aux services Linux à l'échelle de l'entreprise tout entière.
- Offrez un accès rapide et simple à un large éventail d'applications Linux pour l'ensemble des collaborateurs : personnel d'exécution, employés administratifs, concepteurs et développeurs.

Postes de travail Linux

Dans un univers encore dominé par Windows, l'utilisation des postes de travail Linux connaît une grande extension. Les entreprises s'appuient sur Linux pour différentes raisons :

- Donner accès aux nombreuses applications de conception, d'ingénierie et de développement qui fonctionnent uniquement sur des systèmes d'exploitation Linux
- Réduire les coûts en se détachant de Windows
- Garantir la sécurité et permettre une personnalisation plus poussée

La prise en charge de postes de travail Linux dans un environnement physique apporte cependant son propre lot de problématiques. La gestion des postes de travail Linux peut s'avérer lourde et complexe. Les capacités de protection de la propriété intellectuelle offertes par ces postes de travail sont limitées, voire nulles, en particulier dans le cas des collaborateurs distants, externalisés ou délocalisés. Enfin, l'exécution de Linux requiert des points d'accès généralement onéreux, qui tendent à alourdir les coûts.

Nombre d'entreprises ont cherché à résoudre ces problématiques par la virtualisation des postes de travail et des applications, pour découvrir que cette solution était largement réservée aux utilisateurs Windows. Du moins jusqu'à présent...



Horizon 6 pour Linux

Avec Horizon 6 pour Linux, les entreprises peuvent désormais étendre les avantages de la virtualisation des postes de travail et des applications aux utilisateurs Linux. Horizon pour Linux centralise la gestion des postes de travail et sécurise les données du data center tout en offrant aux utilisateurs un accès transparent aux services Linux quels que soient le périphérique, l'emplacement, le support et le type de connexion. Mieux encore, cette solution permet aux entreprises de s'affranchir des coûteuses licences Windows et d'adopter des points d'accès économiques de façon à minimiser le coût total de possession.

Gestion simplifiée des postes de travail

Horizon 6 pour Linux permet aux administrateurs informatiques d'utiliser une seule et même plate-forme pour accorder des droits aux utilisateurs et définir des règles sur les postes de travail Linux et Windows. Cette interface de gestion intuitive permet au département informatique de provisionner et de gérer les postes de travail en quelques clics.

Amélioration de la productivité

Horizon pour Linux prend en charge un large éventail de distributions de Linux, dont Ubuntu, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), CentOS et NeoKylin, ce qui permet aux utilisateurs d'accéder aisément à toutes les applications bureautiques Linux dont ils ont besoin pour maintenir une productivité optimale. En collaboration avec NVIDIA, Horizon pour Linux offre en outre des capacités graphiques 3D avancées répondant aux besoins des développeurs et des concepteurs dans les cas d'utilisation les plus exigeants et les plus intensifs.

Offrez un accès rapide et simple

Outre le gain de sécurité inhérent à l'utilisation du système d'exploitation Linux, Horizon s'appuie sur la gestion centralisée des images, des applications et des fichiers Linux pour permettre au département informatique de mieux sécuriser les données et gérer les accès utilisateur à l'échelle des différents périphériques et emplacements. Avec Horizon pour Linux, les utilisateurs se connectent de façon rapide et simple à leur session virtuelle, en bénéficiant à chaque fois d'une expérience optimale.

Économies engendrées par Linux

En donnant au département informatique les moyens de dépasser Windows, Horizon pour Linux permet aux clients de s'assurer jusqu'à 60 % de réduction des dépenses opérationnelles et d'investissement. Ces clients peuvent réduire leurs coûts en déployant des postes client léger ou zéro client au lieu de coûteux ordinateurs portables ou stations de travail, ainsi qu'en s'affranchissant des licences Microsoft. Ils peuvent également réaliser des économies en simplifiant leurs opérations au quotidien.

Transition vers Linux

Des milliers d'entreprises bénéficient d'ores et déjà des avantages en termes de gestion, de sécurité et de coûts qu'offre un déploiement VDI sous Linux. Horizon pour Linux facilite la transition vers la virtualisation des postes de travail et des applications, tout en offrant aux clients une solution sécurisée et simple d'utilisation à coût optimisé.

En savoir plus

Pour acheter des produits VMware ou obtenir des informations sur ceux-ci, appelez le 01 47 62 79 00, visitez le site Web www.vmware.com/fr/products ou recherchez un revendeur agréé sur Internet. Pour obtenir des spécifications détaillées et connaître les configurations système requises, reportez-vous à la documentation fournie avec Horizon 6 pour Linux.

