

VMware View 4 avec PCoIP

Conçu pour les postes de travail

EN BREF

- Optimisé pour le déploiement de postes de travail virtuels
- Prise en charge de tous les utilisateurs finaux
- Mise à disposition de postes de travail virtuels aux utilisateurs finaux sur le WAN ou le LAN
- Technologie évolutive permettant de garantir la meilleure expérience possible à l'utilisateur final, quel que soit son emplacement
- Solution logicielle avec prise en charge des points d'accès optionnels en l'absence de client et de l'accélération matérielle du système hôte

AVANTAGES

- Conditions d'utilisation optimales obtenues dans de nombreux scénarios pratiques avec un protocole d'affichage unique
- Souplesse d'accès sans compromis aux postes de travail virtuels, quel que soit l'emplacement
- Normalisation de tout l'environnement de poste de travail pour une gestion simplifiée, une sécurité accrue et des coûts réduits
- Solution unique pour répondre à tous les besoins des utilisateurs liés au logiciel, aux points d'accès optionnels en l'absence de client et à l'accélération matérielle du système hôte

Qu'est-ce que PCoIP ?

PCoIP est un protocole d'affichage hautes performances conçu spécifiquement pour fournir des postes de travail virtuels et offrir aux utilisateurs un environnement optimal de poste de travail complet, quels que soient leur emplacement et la tâche qu'ils effectuent. Avec PCoIP, tout l'environnement informatique est condensé, crypté et codé au niveau du datacenter avant d'être transmis via un réseau IP standard à des périphériques clients compatibles PCoIP.

Contrairement aux protocoles d'affichage traditionnels conçus pour mettre à disposition des applications, PCoIP a été élaboré spécifiquement pour le déploiement de postes de travail. Enrichi de technologies évolutives, PCoIP garantit une expérience optimale à l'utilisateur, quel que soit son emplacement sur le LAN ou le WAN.

VMware View 4 avec PCoIP

VMware View avec PCoIP offre une solution pour déployer des postes de travail virtuels entre différents points d'accès logiciels. VMware View Manager utilise PCoIP pour établir une connexion entre des PC, ordinateurs portables ou clients légers exécutant le client VMware View et des postes de travail virtuels au fonctionnement central dans le datacenter afin de fournir une solution logicielle PCoIP. Associé à l'option de support de points d'accès avec matériel compatible PCoIP, VMware View est la seule solution capable de prendre en charge tout l'éventail des utilisateurs, du personnel d'exécution à ceux expérimentés, sans oublier les utilisateurs de pointe exigeants en matière de 3D.

Avantages de VMware View avec PCoIP pour les départements informatiques

VMware View avec PCoIP permet aux départements informatiques de déployer globalement la plate-forme de virtualisation des postes de travail de référence. La normalisation permet de répondre aux exigences toujours plus diverses des entreprises et de faire profiter la totalité des utilisateurs des avantages de la virtualisation des postes de travail. Grâce à VMware View et PCoIP, les départements informatiques sont mieux placés pour fournir les meilleurs niveaux de service et faire face à l'évolution des besoins des utilisateurs, tout en continuant de réduire les coûts d'exploitation, de simplifier la gestion du poste de travail et d'améliorer sa sécurité globale.

Avantages de VMware View avec PCoIP pour l'utilisateur

VMware View avec PCoIP propose aux utilisateurs des conditions d'utilisation et une flexibilité optimales. Exploitez des applications de productivité, visualisez du contenu multimédia, choisissez l'une des nombreuses configurations d'affichage et accédez en toute transparence à des périphériques connectés localement : tout est prévu pour un confort d'utilisation optimal, sans compromis. Grâce à PCoIP, un nombre jusqu'alors inégalé d'utilisateurs peuvent profiter des avantages de la solution de poste de travail virtuel VMware View, et ce à partir d'un plus grand nombre d'emplacements.

Fonctionnalités clés

Général

- Optimisé pour le déploiement de postes de travail virtuels
- Solution logicielle avec prise en charge de point d'accès matériel optionnel
- Prise en charge de Virtual Channel pour les modules complémentaires tiers
- Prise en charge du poste de travail virtuel Windows XP et Windows Vista

Prise en charge des périphériques clients

- Connexion à partir de PC, ordinateurs portables ou clients légers exécutant le client VMware View version 4 ou supérieure
- Connexion à des postes de travail virtuels reliés par VMware View Manager version 4 ou supérieure
- Prise en charge optionnelle des points d'accès avec matériel compatible PCoIP comme les affichages intégrés, les portails de poste de travail et les plug-ins de serveur
- Pour des informations supplémentaires de support, consultez la documentation VMware View —http://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html

Accès

- Conçu pour un poste de travail virtuel déployé sur le LAN et le WAN
- Réglage de la bande passante dynamique basé sur les conditions réseau
- Optimisation réseau pour un accès inégalé au réseau WAN

Audio

- Réglage audio dynamique pour une performance optimale sur LAN et WAN
- Prise en charge de la redirection audio pour les périphériques audio

Affichage

- Prise en charge de 4 moniteurs maximum
- Résolution d'affichage 1920 x 1200
- Couleur 32 bits
- Prise en charge de la police ClearType
- Résolution variable selon l'affichage
- Capacités de détection automatique et d'ajustement à l'affichage
- Rotation de l'affichage prise en charge

Graphiques et multimédia

- Redirection multimédia pour un affichage optimal
- Rendu média dynamique côté hôte ou client
- Technologie de conception progressive avec compression allant d'avec pertes à sans perte afin de garantir un rendu efficace des images, un contenu multimédia riche et un confort optimal au niveau du poste de travail
- Contrôle Adobe Flash dynamique

Périphériques

- Redirection USB pour une prise en charge transparente des périphériques
- Prise en charge de périphériques USB isochrones
- Prise en charge d'une grande variété de périphériques USB, notamment ceux de stockage de masse, les imprimantes, les scanners, les périphériques d'entrée, etc.

Sécurité et authentification

- Cryptage sécurisé pour tout le trafic envoyé d'un point d'accès à l'autre
- Pris en charge avec les solutions d'accès à distance VPN tierces
- Pris en charge avec les solutions d'authentification unique tierces

Procédure d'achat

PCoIP est fourni en tant qu'option standard avec les offres VMware View 4 Enterprise, Premier et module complémentaire.

Informations complémentaires

Pour acheter les produits VMware ou obtenir des informations sur ceux-ci, appelez le numéro international 080 554 0361 ou 017 123 0874, visitez le site Web www.vmware.com/fr/products ou recherchez en ligne un distributeur agréé. Pour obtenir le détail des spécifications du produit et de la configuration matérielle, reportez-vous au guide d'installation et de configuration de VMware View Premier.

