

Nouveautés de VMware Horizon View 5.2

Environnement utilisateur transparent

- **Les services multimédia permettant de générer de puissants graphismes 3D** assurent la prise en charge de l'accélération graphique 3D matérielle pour les applications 3D les plus exigeantes. En virtualisant le processeur graphique (GPU), vous pouvez dédier des ressources GPU physiques ou les partager entre plusieurs utilisateurs, permettant ainsi au datacenter d'offrir une expérience 3D d'une grande richesse. Reposant sur une combinaison d'accélération graphique matérielle et logicielle, VMware Horizon View™ offre une flexibilité optimale en matière de graphiques 3D pour les scénarios d'utilisation sur les postes de travail virtuels. L'accélération graphique 3D repose sur la plate-forme VMware vSphere®. Seule la solution Horizon View permet de tirer pleinement parti de vSphere, valorisant encore davantage les solutions combinées.
- **Les services multimédia pour les communications unifiées** ont été développés pour inclure la prise en charge de Microsoft Lync 2013, garantissant ainsi des périphériques et postes de travail nomades, entièrement intégrés. L'intégration avec Microsoft Lync 2013 permet aux utilisateurs d'accéder à de puissantes fonctions de communication et de collaboration, telles que la présence et la messagerie instantanée, ainsi que le chat vocal et vidéo interactif avec prise en charge de la technologie PC over IP (PCoIP). Les services multimédia d'Horizon View prennent déjà en charge les communications unifiées pour Avaya, Mitel et Cisco.
- **L'accès HTML à Horizon View** permet aux utilisateurs d'accéder en toute sécurité depuis des navigateurs compatibles HTML5 aux données et applications présentes sur leurs postes de travail basés sur Horizon View. Aucune installation de logiciel ni de plug-in n'est nécessaire : les utilisateurs accèdent en toute simplicité à leurs postes de travail depuis n'importe quel périphérique. L'intégration Horizon Workspace™ offre ce même confort d'utilisation en centralisant l'accès aux postes de travail, données et applications des utilisateurs. Remarque : l'accès HTML à Horizon View est disponible dans le pack de fonctionnalités d'Horizon View.
- **Les clients VMware Horizon View** pour iOS et Android avec Unity simplifient l'accès aux applications Windows sur les iPhone, iPad ou périphériques Android. Plus de sentiment de frustration lié à l'utilisation de Windows sur des périphériques mobiles avec une nouvelle interface utilisateur native. Grâce à Unity, les utilisateurs peuvent parcourir, rechercher et ouvrir les applications et fichiers Windows, définir des applications et des fichiers comme favoris et passer très facilement d'une application en cours à une autre.
- Avec **la prise en charge de Windows 8**, les utilisateurs peuvent bénéficier du tout dernier système d'exploitation sur leurs bureaux virtuels. Horizon View Client a également été mis à jour pour pouvoir s'exécuter sur les tout derniers appareils Windows 8.

Gestion simplifiée

- **L'amélioration de la gestion à grande échelle** permet aux clients de réaliser efficacement d'importants déploiements d'Horizon View et de rationaliser la gestion de leur infrastructure virtuelle de postes de travail. L'ensemble de l'architecture de postes de travail a été simplifié : un serveur VMware vCenter Server™ prend désormais en charge à lui seul jusqu'à 6 000 postes de travail sur un pod. Grâce à la prise en charge de 32 hôtes par pool sur VMFS avec NFS et à la répartition des pools sur plusieurs réseaux VLAN, il est possible de créer des pools de postes de travail plus importants pour réduire les coûts opérationnels. De plus, la réactivité de l'interface d'administration d'Horizon View améliore les performances et accélère les opérations telles que les opérations de provisionnement. Le rééquilibrage améliore l'efficacité de l'équipe d'administration des postes de travail.
- **L'appliance virtuelle VMware vCenter Server** offre davantage de flexibilité dans le déploiement de l'infrastructure Horizon View.

Réduction du coût total de possession

- **Les disques à utilisation optimisée de l'espace**, natifs dans vSphere, réduisent les coûts de stockage et les frais administratifs supplémentaires en exploitant et en récupérant efficacement l'espace de stockage afin de réduire le plus possible la taille de l'image Horizon View Composer. Cela réduit les besoins en capacité de stockage pour les postes de travail persistants et limite la nécessité de recomposer et de restaurer en permanence les images des postes de travail.