

O que há de novo no VMware Horizon View 5.2

Experiência do usuário superior

- **Os serviços de mídia para gráficos 3D** avançados oferecem suporte a gráficos 3D acelerados por hardware para os aplicativos tridimensionais mais pesados. Ao virtualizar a GPU (graphics processing unit, unidade de processamento gráfico), você pode dedicar ou compartilhar os recursos da GPU entre vários usuários, proporcionando uma sofisticada experiência em 3D no data center. Usando uma combinação de gráficos acelerados por hardware e software, o VMware Horizon View™ oferece máxima flexibilidade para levar os gráficos 3D para os casos de uso nas estações de trabalho e desktops virtuais. A aceleração de gráficos 3D foi desenvolvida com base na plataforma VMware vSphere®. Somente o Horizon View foi projetado para aproveitar plenamente o vSphere, aumentando os benefícios da combinação das soluções.
- **Os serviços de mídia para comunicações unificadas** foram expandidos para incluir suporte ao Microsoft Lync 2013, garantindo a existência de desktops e telefones totalmente integrados, que acompanham o usuário a qualquer lugar. A integração com o Microsoft Lync 2013 dá aos usuários acesso a recursos avançados de comunicação e colaboração, como presença e mensagens instantâneas, além de conversas interativas de vídeo e voz com suporte a PCoIP (PC over IP, PC via IP). Os serviços de mídia do Horizon View já oferecem suporte a comunicações unificadas da Avaya, da Mitel e da Cisco.
- **O acesso ao Horizon View por HTML** permite que os usuários acessem os desktops do Horizon View em navegadores compatíveis com HTML5 para visualizar seus dados e aplicativos de maneira segura. Sem a necessidade de instalar softwares ou plug-ins, os usuários podem facilmente acessar seus desktops em qualquer dispositivo. Com a integração com o Horizon Workspace™, essa mesma disponibilidade de desktop é ampliada para oferecer aos usuários acesso a seus desktops, dados e aplicativos de um só lugar. Observação: o acesso ao Horizon View por HTML está disponível no pacote de recursos do Horizon View.
- **Os VMware Horizon View Clients** para iOS e Android com Unity fazem com que fique mais fácil do que nunca acessar os aplicativos do Windows no iPhone, no iPad e nos dispositivos com Android. Acabe com a frustração de trabalhar com o Windows em dispositivos móveis com uma nova interface de usuário móvel nativa. Com o Unity, os usuários podem navegar, pesquisar e abrir facilmente os aplicativos e arquivos do Windows, definir aplicativos e arquivos como favoritos e alternar facilmente entre os programas em execução.

- **O suporte ao Windows 8** permite que os usuários usem o SO mais recente em seus desktops virtuais. O Horizon View Client também foi atualizado para ser executado nos mais recentes dispositivos com o Windows 8.

Gerenciamento simplificado

- **O gerenciamento aprimorado em grande escala** permite que os clientes com implantações de grande porte do Horizon View gerenciem de maneira eficaz e lógica sua infraestrutura de desktops virtuais. A arquitetura geral de desktop foi simplificada com um único VMware vCenter Server™, oferecendo suporte a até 6.000 desktops de uma vez. Com suporte a 32 hosts por pool em VMFS e NFS e pools que englobam várias VLANs, podem ser criados pools de desktops maiores para reduzir os custos operacionais. Além disso, a capacidade de resposta da IU administrativa do View aumenta e acelera o desempenho de operações como provisionamento, e o rebalanceamento torna a equipe de administração de desktops mais eficiente.
- **O suporte a dispositivos virtuais do VMware vCenter Server** permite maior flexibilidade na implantação da infraestrutura do Horizon View.

Menor custo total de propriedade

- **Os discos com eficiência de espaço**, que são nativos do vSphere, reduzem os custos de armazenamento e a carga de trabalho administrativa através da utilização e da recuperação eficientes do espaço para reduzir o tamanho da imagem do Horizon View Composer. Isso reduz os requisitos de capacidade de armazenamento para os desktops persistentes e elimina a necessidade de recompor e restaurar as imagens continuamente.