

VMware Horizon Suite

Sua nuvem. Sua política. Sua escolha.

RESUMO

O VMware Horizon™ Suite, a plataforma para mobilidade da força de trabalho, conecta os usuários finais a seus dados e aplicativos em qualquer dispositivo sem sacrificar a segurança e o controle da TI. A TI pode transformar os silos de tecnologia de desktops, dados e aplicativos em serviços de TI centralizados e aumentar a eficiência operacional, a segurança e a agilidade por meio do gerenciamento baseado em políticas desses serviços. Aumente a produtividade da força de trabalho dando autonomia aos usuários finais com uma experiência consistente em diversos dispositivos no escritório, em casa ou em trânsito. O Horizon Suite consiste na solução da VMware líder de mercado para virtualização de desktops, bem como em tecnologias mais recentes criadas especificamente para uma força de trabalho móvel e colaborativa.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- **Simplifique:** em um ambiente complexo, o gerenciamento de usuários finais individuais é ineficiente e caro. Agilize e simplifique as operações transformando sistemas operacionais, aplicativos e dados heterogêneos em serviços centralizados que podem ser facilmente provisionados, gerenciados e fornecidos aos usuários finais.
- **Gerencie e proteja:** depois que os ativos dos usuários finais são transformados em serviços centralizados, podem ser gerenciados, protegidos, incluídos em backups e atualizados de um só lugar. O acesso e o fornecimento orientados por políticas protegem os dados essenciais e garantem a conformidade.
- **Dê autonomia:** os usuários móveis precisam de liberdade para escolher o dispositivo certo para cada tarefa e ambiente. Estimule a produtividade da força de trabalho fornecendo uma experiência de computação consistente, intuitiva e colaborativa em todos os dispositivos, em qualquer lugar e a qualquer momento.

O modo como trabalhamos está mudando

Estamos vivendo na era do PC há pelo menos duas décadas. Os primeiros PCs trouxeram eficiência ajudando a transformar papel, pastas de arquivos, memorandos e caixas físicas de entrada e saída de documentos em seus equivalentes digitais. Os PCs redefiniram o modo como as pessoas trabalhavam.

Hoje, a força de trabalho está cada vez mais móvel e dispersa, exigindo que a tecnologia ofereça suporte à mobilidade e à colaboração. De muitas formas, os funcionários assumiram a responsabilidade sobre as ferramentas de auxílio à produtividade, trazendo seus próprios dispositivos, como tablets e smartphones, para a empresa. O trabalho que era confinado anteriormente a um único PC desktop ou laptop está sendo estendido a esses dispositivos.

Esses dispositivos são mais móveis por natureza e têm acesso à Internet em qualquer lugar. Os funcionários podem usá-los para acessar software como serviço (SaaS, software-as-a-service) e aplicativos móveis que permitem que se conectem, colaborem e trabalhem de maneiras novas e eficientes.

O que isso significa para a sua empresa?

O modelo centrado em PC previsível e padronizado da TI está obsoleto, pois a TI está sendo atropelada por vários dispositivos, sistemas operacionais e aplicativos. Enquanto isso, os usuários finais estão exigindo serviços de TI fáceis de usar para ajudá-los a se tornar mais produtivos.

Em consequência dessas mudanças, os principais problemas de negócios para os executivos e os administradores de TI mudaram para:

- Como oferecer suporte aos sistemas existentes e inovar para adotar as novas tecnologias para obter um bom custo/benefício?
- Como manter os custos baixos fornecendo e oferecendo suporte a um conjunto diversificado de dispositivos e aplicativos que os usuários finais precisam para trabalhar de modo mais produtivo?
- Como proteger os dados da empresa e garantir a conformidade com essa força de trabalho cada vez mais móvel e colaborativa?
- Como fornecer continuidade de negócios para todos os sistemas dos nossos usuários finais?

As tecnologias do usuário final disponíveis para a TI até agora não conseguiram solucionar esses novos problemas comerciais porque não foram criadas para uma força de trabalho móvel e colaborativa. No modelo centrado em PC atual, os principais componentes (sistema operacional e personas e dados de aplicativos e usuários) são estreitamente interligados e presos a um único dispositivo. Essa arquitetura rígida e complexa é difícil de gerenciar, frágil para ser alterada e cara. Enquanto isso, a TI deve responder às pressões para cumprir requisitos de orçamento, conformidade e negócios e satisfazer os usuários finais. Isso deixa a TI presa a um ciclo vicioso percebido de ineficiência, alto risco, baixo valor de contribuição e serviços inadequados. Para evoluir, a TI deve quebrar esse ciclo e inovar e se manter de modo eficiente enquanto atende às necessidades da empresa e da força de trabalho.

Como o Horizon Suite funciona?

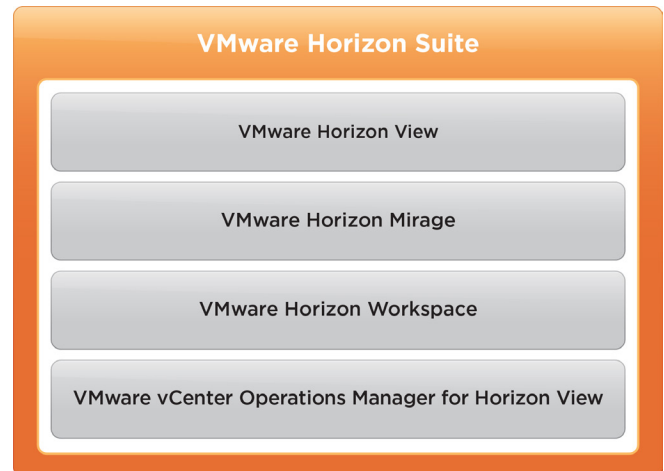
O Horizon Suite ajuda a TI a romper as barreiras da tecnologia e mudar da reação para a prestação de serviços que aumentam a agilidade comercial e a produtividade da força de trabalho. Com o Horizon Suite, os departamentos de TI podem atender às demandas do usuário final por uma experiência consistente e intuitiva em diversos dispositivos, em casa, em viagens ou no escritório, garantindo ao mesmo tempo que o ambiente de computação de negócios seja seguro, fácil de gerenciar e esteja sempre em conformidade. A tecnologia de gerenciamento de acesso de identidade (IAM, identity access management) do Horizon Suite unifica os silos de identidades de usuários em uma identidade única, aproveitando seu diretório corporativo e permitindo que as organizações definam o acesso por meio de políticas corporativas. Isso aumenta a segurança, o controle e a responsabilidade sobre todos os ativos de informação. Os gerentes ganham controle sobre as políticas de acesso do usuário e podem integrar o Horizon Suite aos sistemas de fluxo de trabalho existentes. Além disso, podem rastrear as atividades de forma holística através de relatórios de uso para prestar contas das licenças de software e otimizá-las. Os usuários ganham acesso sob demanda a todos os aplicativos através de um catálogo de aplicativos de fácil utilização, um único espaço de trabalho único baseado na Web e um único login seguro.

Além disso, os administradores podem usar o VMware ThinApp® (agora parte do Horizon Suite) para empacotar aplicativos Windows virtualizados e fornecê-los aos usuários. O resultado é um modo simples, rápido e seguro para os usuários finais acessarem todos os seus aplicativos.

O que está incluído no Horizon Suite?

O Horizon Suite consiste na solução da VMware líder de mercado para virtualização de desktops, bem como em tecnologias mais recentes criadas especificamente para uma força de trabalho móvel e colaborativa. Juntas, essas tecnologias permitem que a equipe de TI otimize seu ambiente atual enquanto adota com segurança a inovação e as novas tendências para manter uma força de trabalho produtiva e um ambiente corporativo seguro.

- O VMware Horizon View™ simplifica o gerenciamento, a segurança e o controle de desktops enquanto fornece em qualquer dispositivo e rede a experiência de serviços de desktop com a máxima fidelidade.
- O VMware Horizon Mirage™ proporciona à TI as vantagens do gerenciamento centralizado de desktops físicos enquanto os usuários finais mantêm as vantagens da execução local.
- O VMware Horizon Workspace™ fornece acesso seguro aos aplicativos e dados em qualquer dispositivo móvel ou computador, aprimorando a experiência do usuário final ao mesmo tempo que reduz os custos de gerenciamento.
- O VMware vCenter™ Operations Manager for Horizon View™ fornece visibilidade completa para monitorar e otimizar a integridade, o desempenho e a eficiência da infraestrutura de desktop virtual.



O VMware Horizon Suite é uma solução completa de computação para o usuário final que inclui o VMware Horizon View, o VMware Horizon Workspace, o VMware Horizon Mirage e o VMware vCenter Operations for Horizon View.

Saiba mais

Para obter informações, visite <http://www.vmware.com/br/products/horizon-suite>.

Para obter informações ou comprar produtos da VMware, ligue para 877-4-VMWARE, visite <http://www.vmware.com/br> ou pesquise na Internet um revendedor autorizado. Para obter especificações e requisitos detalhados, consulte a documentação do produto.

