

## VMware ACE 2

Obtenha controle dos desktops virtuais na empresa

### VISÃO GERAL

O VMware ACE 2 Enterprise Edition é a única solução de virtualização de desktops altamente controlada e facilmente gerenciada para usuários corporativos. Use o VMware ACE 2 para implantar uma máquina virtual ACE como um “laptop virtual” gerenciado pela equipe de TI para funcionários remotos/locais, fornecer imagens de desktop estritamente controladas como ambientes isolados para usuários terceirizados ou executar sistemas operacionais e aplicativos legados em um PC existente enquanto migra para o Vista.

### VANTAGENS

- Reduzir os custos adicionais de hardware, implantando “laptops virtuais” em vez de PCs totalmente configurados
- Fornecer acesso seguro, criando ambientes isolados e independentes de hardware, executados em qualquer PC
- Permitir que os usuários “trabalhem em qualquer lugar” e levem seus desktops em dispositivos de mídia portáteis, utilizando Pocket ACE
- Proteger dados confidenciais e propriedade intelectual em PCs locais e remotos
- Reduzir o alto custo do suporte a sistemas de desktop legados e não-padrão

### De que forma o VMware ACE 2 é utilizado?

O VMware ACE 2 enfrenta o desafio de implantar, manter e controlar ambientes complexos de desktop – a partir de PCs gerenciados que a empresa tem para dificultar o alcance de PCs de usuários e terceiros.

Com o VMware ACE 2, os administradores de TI podem projetar uma vez e implantar ambientes de PC em desktops, laptops e dispositivos de mídia portátil. O gerenciamento baseado em políticas do VMware ACE 2 permite que os administradores configurem, controlem e estabeleçam os parâmetros de segurança para uma máquina virtual – compactando todos os produtos de software necessários para uma implantação de desktop fácil e segura. Depois de implantado, os clientes do ACE podem ser controlados, modificados e desativados a qualquer momento por meio do ACE Management Server.

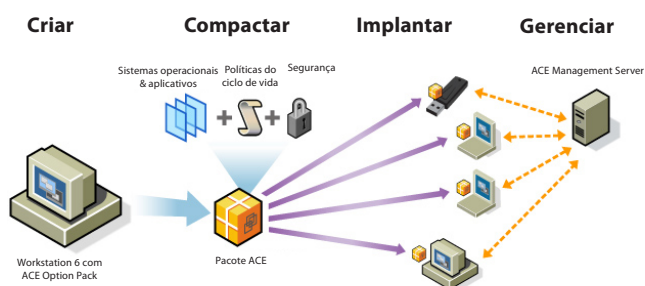
As organizações de TI podem utilizar o VMware ACE 2 em vários cenários de uso, inclusive:

- Laptops virtuais – implante um “laptop virtual” gerenciado pela equipe de TI para funcionários remotos, e PCs não gerenciados de terceiros para obter custos menores e maior facilidade de gerenciar a solução do que um laptop totalmente configurado adicional.
- Ambientes isolados – forneça aos usuários finais uma máquina virtual isolada e segura para acessar recursos corporativos, ao mesmo tempo em que fornece outro ambiente mais aberto e configurável que exija menos controle.
- Treinamento e aprendizagem – permita que os alunos acessem aplicativos e dados em máquinas virtuais seguras e isoladas que podem ser rapidamente configuradas e reconfiguradas para se obter economia de tempo e dinheiro.
- Suporte a SO legado – execute aplicativos e sistemas operacionais legados em um único PC. Acesso seguro a partir desses “SOs antigos” por meio de políticas de segurança e isolamento.

### Como o VMware ACE 2 funciona?

Com o VMware ACE 2, os administradores de TI usam o VMware Workstation 6 para criar e compactar PCs independentes de hardware e gerenciados pela equipe de TI, dentro de uma máquina virtual segura, para implantá-la em um PC físico adequadamente licenciado ou em um dispositivo de mídia portátil, como um drive flash USB.

O VMware ACE 2 Management Server fornece controle e gerenciamento fáceis dos clientes VMware ACE a partir de um console central. Ele fornece suporte a atualizações dinâmicas de política, inclusive a habilidade de ativar ou desativar um desktop virtual a qualquer momento.



Crie PCs independentes de hardware e gerenciados pela equipe de TI com máquinas virtuais e implante-os em PCs físicos ou dispositivos de mídia portátil.

O VMware ACE 2 Enterprise Edition permite que os administradores de TI forneçam aos usuários finais o ambiente de desktop virtual mais completo, enquanto mantém o controle exigido pela organização de TI.

#### TRABALHE ONDE QUISER COM O POCKET ACE

- **Forneça desktops em mídia portátil.** Forneça, com rapidez e segurança, acesso ao desktop padrão corporativo a terceiros, como clientes, funcionários contratados e fornecedores, sem a necessidade de sistemas adicionais caros.
- **Libere o desktop.** Dê aos funcionários remotos a liberdade de trabalharem onde quer que estejam.
- **Recupere com facilidade.** Forneça um desktop econômico e alternativo como parte de sua solução de recuperação de desastres e continuidade dos negócios.

#### CONTROLE

- **Políticas centralizadas de segurança e gerenciamento.** O VRM (Virtual Rights Management, gerenciamento de direitos virtuais) centraliza o gerenciamento de políticas de segurança e direitos de acesso aplicados ao VMware ACE executado em um PC do usuário final.
- **Acesso seguro.** Proteja todo o ambiente VMware ACE, que inclui a configuração dos dados e do sistema, com autenticação e criptografia de disco virtual.
- **Controle de dispositivos.** Limite os PCs para conceder ou negar acesso a dispositivos de PC host como impressoras, chaves de memória USB ou gravadores de DVD/CD baseados em tipo ou ID de dispositivo.
- **Controle de expiração.** Configure o VMware ACE para expirar em uma hora predeterminada ou após um período predefinido.

#### ISOLAMENTO

- **Acesso à rede baseado em regras.** Viabilize a conformidade do endpoint identificando e colocando em quarentena ambientes VMware ACE expirados, não-autorizados ou desatualizados, por tipo de porta ou tráfego.
- **Limite de endpoint flexível.** Restrinja as políticas de segurança de desktop, fornecendo, ao mesmo tempo, a liberdade que os usuários finais exigem para serem produtivos.

- **Acesso seguro.** Ofereça acesso seguro e gerenciado à imagem de desktop corporativa padrão a partir de qualquer PC - PCs gerenciados (pertencentes à empresa), PCs não gerenciados (pertencentes a funcionários e a terceiros, incluindo fornecedores e funcionários contratados).

#### CAPTURA

- **Snapshots.** Elimine o tempo exigido para reconfigurar sistemas, aproveitando snapshots pré-capturados de estados de desktops "conhecidos como bons". Configure rapidamente ambientes de demonstração e treinamento com snapshots personalizados, em segundos.
- **Recuperação rápida.** Economize nos custos de suporte e suporte técnico, ajudando os usuários a realizar sozinho recuperações rápidas. Com um snapshot obtido depois que a máquina virtual VMware ACE é instalada no cliente, os usuários podem reverter para um estado anterior, em segundos.

#### SIMPLIFICAÇÃO

- **Projete uma vez, implante em qualquer lugar.** Crie ambientes de PC independentes de hardware e padronizados com máquinas virtuais e implante-os em qualquer PC ou dispositivo de mídia flash portátil para obter uma experiência de desktop fácil de gerenciar e, além de tudo, completa.
- **Utilize uma única plataforma de cliente virtual.** O suporte para uma única plataforma VMware permite que os usuários do VMware Workstation 6 com ACE Option Pack criem e compactem com segurança as máquinas virtuais do VMware ACE para implantação em usuários finais.

#### Especificações do produto e requisitos de sistema

Uma ampla variedade de plataformas e dispositivos é compatível, inclusive Windows (Vista, também!) e Linux, em desktops, laptops e dispositivos portáteis. Para obter especificações do produto e requisitos de sistema detalhados, consulte <http://www.vmware.com/go/ace>.

Várias opções de suporte estão disponíveis para o VMware ACE 2, inclusive suporte global Platinum e Gold, programas de assinatura de upgrade de software em contratos de um ou mais anos, bem como pacotes de suporte por um, três ou cinco incidentes.