

IBM Tivoli Endpoint Manager, desenvolvido com a tecnologia BigFix



Uma única solução para:

- Descoberta e inventário de ativo
 - Distribuição de software e de correção
 - Implementação de sistema operacional
 - Controle remoto de área de trabalho
 - Análise de uso de software
 - Gerenciamento de energia
 - Configuração de segurança e gerenciamento de vulnerabilidade
 - Análise de segurança e conformidade
 - Gerenciamento anti-malware
 - Proteção da Web
 - Firewall pessoal
 - Quarentena automática de rede
-

Uma solução abrangente para reduzir os ciclos de gerenciamento e riscos de segurança em terminais

Quando os dispositivos de computação se tornam muito numerosos e heterogêneos a ponto de ser difícil afirmar quais você possui, se são seguros e compatíveis ou como gerenciá-los, o IBM® Tivoli® Endpoint Manager fornece uma maneira eficiente e com custo reduzido para manter a visibilidade e o controle.

Ao usar o Tivoli Endpoint Manager, é possível entender e gerenciar melhor o status de todos os terminais da organização, incluindo servidores e desktops conectados à rede, laptops conectados à Internet, dispositivos remotos e equipamento especializado, como dispositivos de ponto de venda (PDV), ATMs e quiosques de autoatendimento. É possível reduzir significativamente os recursos necessários para gerenciar a infraestrutura, automatizar a correção de problemas relacionados a terminais, reduzir chamadas para suporte técnico e aumentar a satisfação do usuário. Também é possível fazer isso tudo a partir de um único console de gerenciamento para terminais em execução nos sistemas operacionais Microsoft® Windows®, UNIX®, Linux® e Mac.

O Tivoli Endpoint Manager fornece às organizações a capacidade de reunir, processar e armazenar informações de terminais em tempo real. Mesmo em redes distribuídas globalmente e em conexões lentas, ele entrega recursos unificados, simplificados e sem falhas que podem superar os desafios relativos a tamanho, complexidade e distância.



Observe os resultados obtidos pelos clientes ao usar o Tivoli Endpoint Manager:

- Um importante provedor de assistência médica substituiu mais de 1.000 servidores Microsoft System Center Configuration Manager por um servidor Tivoli Endpoint Manager, ao mesmo tempo em que aumentou a conformidade de correção para 98 por cento e reduziu os ciclos de correção de três semanas para dois dias.
- Um banco regional alcançou um retorno sobre investimento de 127 por cento com restituição em nove meses, economizando um total de 2,65 milhões de dólares.
- Um provedor de assistência médica regional alcançou 98 por cento de sucesso da primeira passagem de suas correções da Microsoft e de terceiros e corrigiu configurações de registro em 5.000 terminais em segundos.
- A IBM está implementando o Tivoli Endpoint Manager em mais de 400.000 de seus próprios terminais e espera economizar mais de \$9 milhões nos custos de correção de malware no primeiro ano.
- Uma empresa de entretenimento afirma estar “apostando seus negócios e sua reputação no Tivoli Endpoint Manager para obter um ambiente técnico seguro do qual dependem os seus convidados”.
- Um banco internacional afirma que os seus funcionários “aprenderam a usar o Tivoli Endpoint Manager sem treinamento” para dar suporte a mais de 130.000 terminais.

O Tivoli Endpoint Manager é fundamentalmente diferente das ferramentas de gerenciamento de terminal centradas em servidor e de consulta-e-resposta. O seu agente inteligente utiliza o seu próprio terminal para obter a energia computacional necessária para avaliar continuamente o cumprimento das políticas, corrigir problemas imediatamente e notificar o servidor de gerenciamento sobre mudanças no status. E, ainda, cada agente possui médias inferiores a dois por cento da utilização de CPU, requer menos de 10 MB da memória e consome apenas de 50K a 100K da largura da banda da rede por dia.

Com os terminais executando essas tarefas de modo local, uma organização inteira com 250.000 terminais requer apenas um único servidor de gerenciamento, e o Tivoli Endpoint Manager escala bem mais de 500.000 terminais, se necessário. E quando você deseja incluir novas capacidades do Tivoli Endpoint Manager, não há necessidade de implementar um novo software ou novos agentes, consoles ou servidores – você precisa apenas de uma nova chave de licença.

Para obter informações adicionais:

Para saber mais sobre o IBM Tivoli Endpoint Manager, entre em contato com o seu representante IBM, com um Parceiro de Negócios IBM ou acesse: ibm.com/tivoli/endpoint



© Copyright IBM Corporation 2011

IBM Corporation Software Group
Route 100
Somers, NY 10589
EUA

Produzido nos Estados Unidos da América
Abril de 2011
Todos os Direitos Reservados

IBM, o logotipo IBM, ibm.com e Tivoli são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Se estes e outros termos de marca registrada da IBM estiverem marcados em sua primeira ocorrência nestas informações com um símbolo de marca registrada (® ou ™), estes símbolos indicarão marcas registradas dos Estados Unidos ou de direito consuetudinário de propriedade da IBM no momento em que estas informações forem publicadas. Essas marcas registradas também são marcas registradas ou de direito consuetudinário em outros países. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na Web em “Copyright and trademark information” em ibm.com/legal/copytrade.shtml

BigFix é uma marca registrada da BigFix, Inc., uma Empresa IBM.

Linux é uma marca registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e em outros países.

Outros nomes de empresa, produtos e serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviço de terceiros.

As referências feitas na presente publicação acerca de produtos e serviços IBM não sugere que a IBM pretenda disponibilizá-los em todos os países nos quais a IBM opera.

Os dados do produto foram revisados para precisão na data da primeira publicação. Os dados do produto estão sujeitos a mudança sem aviso.



Por favor, recicle