



Segurança de servidores da McAfee para data centers

Obtenha máxima segurança de dados e mínimo impacto sobre recursos de hardware

Principais vantagens

Obtenha uma segurança totalmente inclusiva.

O tipo de ambiente de servidor, seja físico ou virtual, no local ou na nuvem, não importa mais quando se trata de segurança. A utilização do McAfee MOVE AntiVirus significa que você obtém uma segurança sólida.

Cubra todo o seu ambiente com uma única solução de segurança.

Pacotes expandem a cobertura da segurança, abrangendo ambientes físicos e virtualizados e colocando o poder da nuvem ao seu alcance.

Não há degradação do desempenho.

Clientes que desejam uma segurança robusta para servidores não precisam mais sacrificar o desempenho. Uma combinação exclusiva de tecnologias agora preserva a disponibilidade da CPU, enquanto assegura uma estrutura de segurança sólida.

A maioria das empresas de hoje está passando por uma grande mudança, enquanto as fronteiras entre o físico, o virtual e as nuvens públicas e privadas se diluem. Conforme as organizações se transformam e otimizam seus data centers, elas encaram a realidade de que estes exigem soluções em constante evolução para manter seus dados seguros. Os esquemas tradicionais de proteção custam caro, levando muitas empresas a sacrificar a segurança em favor do desempenho. A McAfee desenvolveu uma variedade de soluções para segurança de servidores, armazenamento e rede a fim de enfrentar esse desafio. Os pacotes de segurança da McAfee® para servidores e data centers, integrados por meio do gerenciamento de segurança da McAfee, oferecem uma infraestrutura de segurança flexível, com visibilidade completa dos complexos data centers de hoje. Esses pacotes ajudam você a descobrir e a proteger todas as máquinas virtuais e a expandir a sua empresa na nuvem.

Ficar com o servidor parado não é uma opção

Os servidores desempenham um papel fundamental na operação de qualquer empresa. A maioria dos data centers possui vários servidores desempenhando operações cruciais para suas empresas: computação, e-mail, hospedagem de bancos de dados, atuação como servidores de arquivos, provimento de acesso ao Microsoft SharePoint, busca de conteúdo da Web e muito mais. É evidente que esses servidores precisam ter a capacidade de desempenhar suas tarefas fundamentais em operações da empresa, mas eles também precisam ser seguros. Inovações na tecnologia de segurança proporcionam máxima proteção sem consumir recursos da CPU do servidor.

Visibilidade completa

Os pacotes McAfee Server Security Suite fornecem aos administradores uma visão completa de todas as máquinas físicas e virtuais, no local ou na nuvem, tudo em um sistema de gerenciamento com console único.

Proteja os dados e os recursos do sistema

O pacote McAfee Server Security Suite Essentials utiliza uma combinação exclusiva de lista negra e tecnologia de virtualização para otimizar a proteção de servidores. Agora os clientes recebem a expansibilidade e a versatilidade proporcionadas pelo data center, com a vantagem adicional de uma proteção sólida e recursos de sistema não diluídos. O pacote McAfee Server Security Suite Advanced adiciona recursos de lista branca, controle de alterações e um firewall de host sem agente a fim de oferecer uma proteção ainda mais completa para servidores.

Principais vantagens (continuação)

O licenciamento é flexível.

Para atender às necessidades do data center, os pacotes McAfee Server Security Suite são licenciados por sistema operacional (SO). O McAfee Data Center Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure é licenciado por nó e o McAfee Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure (McAfee Security Suite for VDI) é licenciado com base em cada instância do banco de dados.

Segurança para ambientes físicos, virtuais e na nuvem

Esses novos pacotes da McAfee dão aos clientes tranquilidade quanto à segurança, não importando se seus servidores estão operando em um ambiente físico ou virtualizado, no local ou na nuvem. O núcleo dessa cobertura de segurança flexível pode ser encontrado no McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus, que oferece uma solução unificada de segurança para ambientes de data center em constante mudança.

A McAfee oferece múltiplos pacotes para múltiplas necessidades:

- McAfee Server Security Suite Essentials
- McAfee Server Security Suite Advanced
- McAfee Security Suite for VDI
- McAfee Data Center Security Suite for Databases

Proteção de banco de dados focada e flexível

É um princípio amplamente aceito que no banco de dados residem informações das mais confidenciais e valiosas dentro da empresa, o que enfatiza a importância de uma segurança sólida. Portanto, não é de surpreender que um dos quatro pacotes oferecidos seja o McAfee Data Center Security Suite for Databases. Esse pacote inclui o McAfee Database Activity Monitoring e o McAfee Vulnerability Manager for Databases, os quais monitoram as atividades em tempo real e encontram possíveis pontos fracos no banco de dados que podem ser explorados por hackers.

Sistemas operacionais compatíveis

Os pacotes de segurança de servidor e de desktop oferecem suporte para Microsoft Windows e Linux. O pacote de segurança de banco de dados inclui suporte para Microsoft Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX e HP-UX.

Libere o poder do data center

A capacidade oferecida pelos pacotes de segurança da McAfee para servidores e data centers, enfim, elimina quaisquer impedimentos para uma implementação mais ampla de virtualização e ambientes de nuvem. As vantagens dessa abordagem à computação distribuída evidenciam-se imediatamente em termos de flexibilidade e redução de custos. Além disso, a preocupação com o impacto negativo de soluções tradicionais de segurança de servidores na disponibilidade da CPU e no desempenho criou uma situação na qual um grande número de servidores do data center ficam desprotegidos ou pouco protegidos.

Otimize o seu data center, otimize a sua empresa

O enorme potencial da virtualização e da computação em nuvem pode ser aproveitado hoje mesmo, sem sacrificar a segurança em prol do desempenho. Uma tecnologia de segurança sob medida para o data center significa que você não precisa esperar um minuto sequer para usufruir de todas as vantagens.

Descubra mais em www.mcafee.com/br/products/data-center-security/index.aspx.

Soluções em segurança de data center da McAfee

	McAfee Server Security Suite Essentials	McAfee Server Security Suite Advanced	McAfee Security Suite for VDI	McAfee Data Center Security Suite for Databases
Software McAfee VirusScan Enterprise	■	■	■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX — Desktop			■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX — Servidor	■	■		
McAfee VirusScan Command Line Scanner	■	■		
McAfee Application Control for Servers		■		
McAfee Application Control for Desktops			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Desktops (VDI)			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Servers	■	■		
McAfee MOVE AntiVirus Scheduler	■	■		
McAfee Data Center Connector for VMware vSphere	■	■		
McAfee Data Center Connector for Amazon AWS	■	■		
McAfee Data Center Connector for OpenStack	■	■		
McAfee Data Center Connector for Microsoft Azure	■	■		
McAfee Host Intrusion Prevention	■	■		
McAfee Change Control		■		
McAfee Agentless Firewall		■		
Software McAfee ePO	■	■	■	
Proteção de arquivos e mídias removíveis			■	
McAfee Database Activity Monitoring				■
McAfee Vulnerability Manager for Databases				■
Formato da licença	Instância do SO (= por máquina virtual)	Instância do SO (= por máquina virtual)	Por máquina virtual	Instância de banco de dados



McAfee. Part of Intel Security.

Av. das Nações Unidas, 8.501 - 16º andar
 CEP 05425-070, São Paulo - SP, Brasil
 Telefone: +55 (11) 3711-8200
 Fax: +55 (11) 3711-8286
 www.intelsecurity.com

Intel e o logotipo da Intel são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. McAfee, o logotipo da McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO e VirusScan são marcas comerciais ou marcas registradas da McAfee, Inc. ou de suas afiliadas nos EUA e em outros países. Outros nomes e marcas podem ser propriedade de terceiros. Copyright © 2014 McAfee, Inc. 61575ds_ssdc_1214