



McAfee Server Security Suite Essentials

Obtenha uma segurança básica de servidores para suas distribuições físicas, virtuais e de nuvem

Principais vantagens

- Descubra todos os servidores físicos e virtuais, inclusive na nuvem, através do gerenciamento com um painel único em um console central
- Oferece segurança de virtualização otimizada para mínimo impacto sobre o desempenho com o McAfee MOVE AntiVirus
- Oferece visibilidade completa sobre o status de segurança de todas as máquinas virtuais nas nuvens privada e pública através de conectores McAfee Data Center Connector for VMware vSphere, Amazon Web Services, OpenStack e Microsoft Azure

O data center está no centro da grande transição ocorrida nos últimos anos em relação ao armazenamento, servidores, redes e seus aplicativos. A natureza variada do data center e a evolução rápida para a computação em nuvem exigem novas formas de garantir a segurança desse ambiente. O desafio para os profissionais de segurança e de TI corporativa é criar uma postura de segurança unificada e firme para ambientes físicos, virtualizados e em nuvem para ajudar a garantir sua agilidade e economia. O McAfee® Server Security Suite Essentials — parte da oferta de produtos da Intel® Security — trata dessas questões ao integrar os componentes de segurança essenciais para descobrir cargas de trabalho na nuvem, proteger servidores e expandir a segurança para a nuvem.

Descubra todas as cargas de trabalho

Frequentemente é um desafio descobrir todas as cargas de trabalho e, então, aplicar as políticas de segurança apropriadas. Nós tornamos fácil a gerenciabilidade com relatórios de varredura que permitem detectar endpoints desprotegidos e determinar a conformidade de segurança. Através de conectores para o software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), o McAfee Server Security Suite Essentials permite descobrir todos os servidores físicos e virtuais, inclusive nas nuvens privada e pública. Estão incluídos conectores McAfee Data Center Connector for VMware vSphere, Amazon AWS, OpenStack e Microsoft Azure. Eles permitem monitorar cada máquina virtual, no local ou fora do local, e aplicar um gerenciamento detalhado de políticas que proporciona uma postura de segurança forte. A visibilidade adicional inclui proteção de memória do sistema operacional,

a capacidade de ver em qual host cada máquina virtual está sendo executada, em qual data center ou em qual nuvem cada máquina virtual se encontra e muito mais.

Proteja os servidores

O McAfee Server Security Suite Essentials inclui o software McAfee VirusScan® Enterprise, avaliado pelo NSS Labs como o número um contra explorações de dia zero e ataques de evasão.¹ Além do antimalware tradicional, o pacote oferece uma solução especializada separada para ambientes virtuais. O McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus otimiza a tecnologia de antivírus para ambientes virtualizados, minimizando o impacto sobre o desempenho, mesmo em ambientes muito grandes e dinâmicos, e oferecendo suporte para todos os principais hipervisores.

O McAfee MOVE AntiVirus está disponível como uma opção ajustada e sem agente para ambientes de distribuição do VMware ou uma opção multiplataforma que pode ser distribuída para ambientes de hipervisor com base em Xen, VMware, Microsoft Hyper-V e KVM.

Embora o antivírus seja essencial para a segurança, podem ser necessárias outras soluções para proteção contra ameaças avançadas. O McAfee Host Intrusion Prevention está incluído para proteger as empresas contra ameaças complexas à segurança que poderiam ser introduzidas ou permitidas acidentalmente.

Expanda para a nuvem

Com a expansão para a nuvem, é cada vez mais difícil garantir que as políticas de segurança adequadas sejam aplicadas às novas cargas de trabalho disponibilizadas. A McAfee trata desses desafios descobrindo automaticamente máquinas virtuais, tanto em execução quanto paradas, conforme estas são provisionadas nas nuvens privada e pública. Para possibilitar isso, você simplesmente registra uma conta de nuvem pública no software McAfee ePO. As máquinas virtuais podem, então, ser protegidas

automaticamente com as políticas de segurança adequadas. Além disso, o dashboard da segurança de data center da McAfee oferece visibilidade completa sobre o status de proteção e sobre incidentes de segurança nas suas nuvens privada e pública.

Otimize seus servidores, otimize sua empresa

O enorme potencial da virtualização e da computação em nuvem só pode ser concretizado por completo com uma segurança suficiente. A McAfee oferece soluções de segurança de servidores que não diminuam as opções de crescimento das empresas. Sejam físicos, virtualizados ou na nuvem, os servidores podem ser protegidos com flexibilidade através do pacote de soluções fornecido pela McAfee. O McAfee Server Security Suite Essentials oferece a base essencial da segurança de servidores físicos, virtuais e na nuvem.

Saiba mais sobre as vantagens do McAfee Server Security Suite Essentials em: www.mcafee.com/br/products/server-security-suite-essentials.aspx.

Recurso	Por que você precisa dele
Gerenciamento em um único console	<ul style="list-style-type: none">• Gerenciamento em um único console para servidores físicos e virtuais, inclusive nas nuvens privada e pública para maior visibilidade sobre a segurança.• Simplifica aspectos operacionais e investimento em tempo para a equipe administrativa.• Reduz os custos de hardware devido à menor exigência de servidores.
Proteção fundamental para servidores	<ul style="list-style-type: none">• Proteção antimalware para servidores físicos considerada a número um pelo NSS Labs contra explorações de dia zero e ataques de evasão.• Host Intrusion Prevention protege sua empresa contra ameaças complexas à segurança que poderiam ser introduzidas ou permitidas acidentalmente.
Segurança da virtualização	<ul style="list-style-type: none">• Segurança otimizada de cargas de trabalho distribuídas em infraestruturas virtuais sem comprometer o desempenho e a utilização de recursos.• Proteção para que múltiplos hipervisores no data center tenham uma postura de segurança comum para todos os tipos de hipervisores utilizados.• Distribuição sem agentes otimizada para ambiente com base em VMware, proporcionando maior densidade de máquinas virtuais e mais desempenho.
Visibilidade completa de máquinas virtuais na nuvem pública e privada	<ul style="list-style-type: none">• Descubra não apenas servidores físicos, mas também hipervisores e máquinas virtuais em ambientes VMware vSphere, Amazon AWS, OpenStack e Microsoft Azure para visibilidade completa do que precisa ser protegido.• Descubra quando são provisionadas as máquinas virtuais, as quais podem ser, então, protegidas automaticamente com políticas de segurança para assegurar uma postura de segurança adequada para essas máquinas virtuais.



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

1. NSS Labs, Inc., Protection & Evasion Test (Teste de proteção e evasão), 2013.

Intel, os logotipos da Intel e da McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO e VirusScan são marcas comerciais da Intel Corporation ou da McAfee, Inc. nos EUA e/ou em outros países. Outros nomes e marcas podem ser propriedade de terceiros. Copyright © 2016 McAfee, Inc. 62336ds_sss-essentials_0316