

McAfee Complete Data Protection

Solução abrangente de criptografia para endpoints

Os dados confidenciais estão sob risco constante de perda, roubo e exposição. Muitas vezes, os dados simplesmente saem pela porta da frente, em um laptop ou dispositivo USB. As empresas que sofrem esse tipo de perda de dados correm o risco de consequências sérias, incluindo penalidades regulatórias, divulgação pública, danos à marca, desconfiança do cliente e prejuízos financeiros. A rápida proliferação de dispositivos móveis com grande capacidade de armazenamento e, muitas vezes, acesso à Internet, está abrindo ainda mais canais para perda ou roubo de dados, de modo que proteger informações confidenciais, proprietárias e de identificação pessoal deve ser uma prioridade principal. Os pacotes McAfee® Complete Data Protection solucionam todos esses problemas e muitos outros.

Criptografia de unidade em nível corporativo

Proteja seus dados confidenciais com uma solução de segurança em nível corporativo que possui os certificados FIPS 140-2 e Common Criteria EAL2+, acelerada com o conjunto Intel Advanced Encryption Standard — New Instructions (AES-NI). O McAfee Complete Data Protection usa criptografia de unidade combinada a um poderoso controle de acesso, executado por meio de autenticação por dois fatores antes da inicialização a fim de impedir acesso não autorizado a dados confidenciais em endpoints, incluindo desktops, estações de trabalho de infraestrutura de desktop virtual (VDI), laptops, tablets Microsoft Windows, unidades USB e mais.

Criptografia de mídias removíveis, arquivos, pastas e sistemas de armazenamento na nuvem

Tenha a certeza de que certos arquivos e pastas específicos estarão sempre criptografados, independentemente de onde os dados forem editados, copiados ou salvos. O McAfee Complete Data Protection oferece criptografia de conteúdo, que criptografa de forma automática e transparente os arquivos e pastas escolhidos por você, antes que eles se movam pela sua organização. Você pode criar e impor políticas centralizadas com base em usuários e grupos de usuários para arquivos e pastas específicos, sem interação com o usuário.

Principais recursos

- Drive Encryption
- File and Removable Media Protection
- Management of Native Encryption

Conecte-se conosco



Management of Native Encryption

O Management of Native Encryption permite que os clientes gerenciem o recurso de criptografia nativa oferecido pelo Apple FileVault no Mac OS X e pelo Microsoft BitLocker nas plataformas Windows, diretamente do MVISION ePO ou do software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePOTM). Assim, o Management of Native Encryption oferece compatibilidade de dia zero com patches para Apple OS X e Microsoft Windows, upgrades, atualizações de firmware da Apple e da Microsoft e suporte de dia zero para hardware novo da Apple. O Management of Native Encryption permite que os administradores importem de forma manual as chaves de recuperação para os locais em que os usuários já habilitaram o FileVault e o BitLocker.

Gerenciamento centralizado da segurança e geração de relatórios avançados

Utilize o console centralizado do software McAfee ePO para implementar e impor políticas de segurança obrigatórias para toda a empresa, que controlam a forma como os dados são criptografados, monitorados e protegidos contra perda. Defina, distribua, gerencie e atualize de forma centralizada as políticas de segurança que criptografam, filtram, monitoram e bloqueiam o acesso não autorizado a dados sigilosos.

Recursos do McAfee Complete Data Protection

Criptografia de unidade em nível corporativo

- Criptografa automaticamente dispositivos inteiros sem exigir treinamento ou ações do usuário e sem afetar os recursos do sistema
- Identifica e verifica usuários autorizados utilizando uma autenticação forte de múltiplos fatores
- Oferece suporte para Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)
- É compatível com provedores de credenciais de terceiros
- Tem suporte próprio de upgrade para o Windows 10 Anniversary Update

Criptografia de mídias removíveis

- Criptografia automática e dinâmica para praticamente qualquer dispositivo móvel de armazenamento, fornecido ou não pela empresa
- Criptografe ou bloqueie a gravação de mídias removíveis em estações de trabalho VDI
- Acesse dados criptografados em qualquer lugar, sem a necessidade de instalar software adicional ou de direitos de administrador local no host do dispositivo

Principais vantagens

- Detenha a perda de dados causada por malware sofisticado, que sequestra informações pessoais e sigilosas
- Proteja os dados armazenados em desktops, laptops, tablets e sistemas de armazenamento na nuvem
- Gerencie o recurso de criptografia nativa oferecido nos endpoints pelo Apple FileVault e pelo Microsoft BitLocker diretamente do MVISION ePO ou do software McAfee ePO
- Comunique-se com seus endpoints e controle-os em nível de hardware, independentemente de eles estarem desligados, desativados ou criptografados, a fim de acabar com chamadas intermináveis ao suporte e visitas ao local por causa de incidentes de segurança, epidemias ou esquecimento de senhas de criptografia
- Demonstre a conformidade com recursos avançados de auditoria e geração de relatórios, monitore eventos e gere relatórios detalhados que demonstrem aos auditores e a outras partes interessadas a sua conformidade com requisitos internos e normativos de privacidade

Criptografia de arquivos, pastas e sistemas de armazenamento na nuvem

- Mantenha arquivos e pastas protegidos independentemente de onde estejam salvos, incluindo discos rígidos locais, servidores de arquivos, mídias removíveis e sistemas de armazenamento na nuvem, como Box, Dropbox, Google Drive e Microsoft OneDrive.

Gerencie a criptografia nativa nos Macs e Windows

- Gerencie o FileVault em qualquer hardware Mac que possa executar OS X Mountain Lion, Mavericks, Yosemite e El Capitan diretamente do MVISION ePO ou do software McAfee ePO.
- Gerencie o BitLocker em sistemas Windows 7, 8 e 10 diretamente do software McAfee ePO sem precisar de um servidor Microsoft BitLocker Management and Administration (MBAM) separado.
- Comprove a conformidade com vários relatórios e dashboards no MVISION ePO ou no software McAfee ePO.

Console de gerenciamento centralizado

- Use o gerenciamento de infraestrutura do software McAfee ePO para gerenciar a criptografia de pastas, arquivos, discos inteiros e mídias removíveis, controlar o gerenciamento de patches e políticas, recuperar senhas perdidas e demonstrar a conformidade regulatória.
- Sincronize as políticas de segurança com o Microsoft Active Directory, Novell NDS, PKI e outros.
- Comprove a criptografia dos dispositivos com recursos extensivos de auditoria.
- As transações de dados de registro gravam informações como remetente, destinatário, carimbo de data/hora, evidência de dados, data e hora do último login bem-sucedido, data e hora do recebimento da última atualização e se a criptografia foi realizada com sucesso.

Especificações do McAfee Complete Data Protection

Sistemas operacionais

Microsoft Windows

- Microsoft Windows 7, 8 e 10 (versões de 32 e 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (versões de 32 e 64 bits)
- Microsoft Windows XP (somente versão de 32 bits)
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003 (somente a versão de 32 bits)
- Requisitos de hardware
 - CPU: computadores desktop e laptop com Pentium III de 1 GHz ou superior
 - RAM: mínimo de 512 MB (1 GB recomendado)
 - Disco rígido: mínimo de 200 MB de espaço livre em disco

Sistemas operacionais Apple Mac

- Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion e Mavericks
- Requisitos de hardware
 - CPU: laptop Mac baseado em Intel com EFI de 64 bits
 - RAM: mínimo de 1 GB
 - Disco rígido: mínimo de 200 MB de espaço livre em disco
- Gerenciamento centralizado

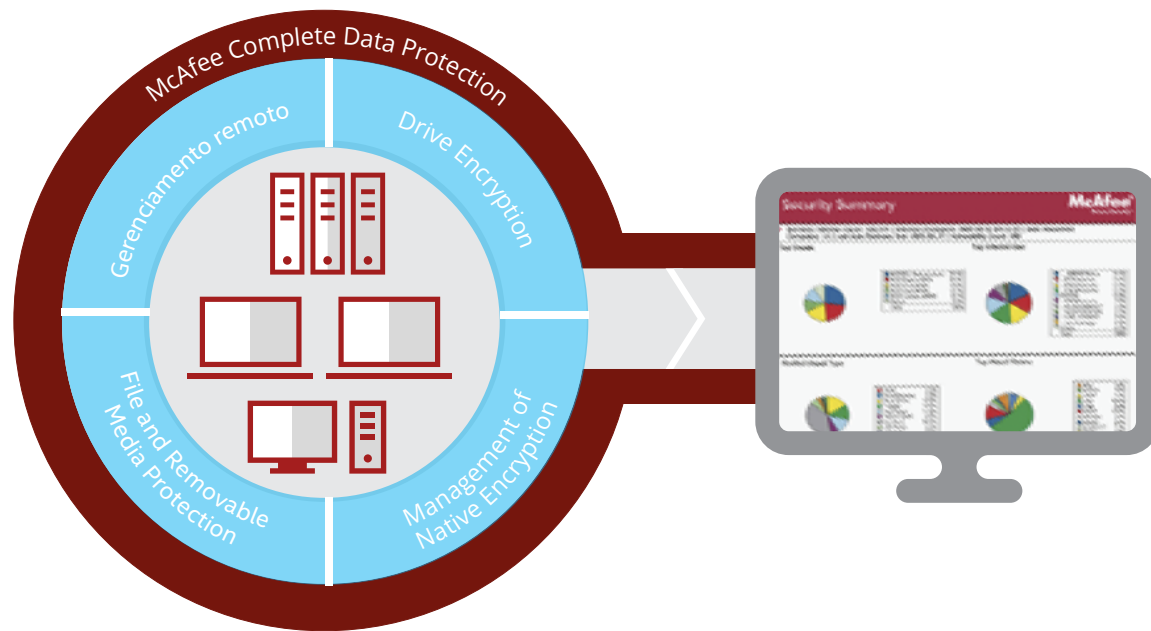


Figura 1. McAfee Complete Data Protection.

Saiba mais

Para obter mais informações sobre a proteção de dados da McAfee, visite www.mcafee.com/pt-br/products/data-protection/index.aspx.



Av. Nações Unidas, 8.501 – 16º andar
Pinheiros – São Paulo – SP
CEP 05425-070, Brasil
+(11) 3711-8200
www.mcafee.com/br

McAfee e o logotipo da McAfee, ePolicy Orchestrator e McAfee ePO são marcas comerciais ou marcas registradas da McAfee, LLC ou de suas afiliadas nos EUA e em outros países. Outros nomes e marcas podem ser propriedade de terceiros. Copyright © 2019 McAfee, LLC. 4377_1019
OUTUBRO DE 2019