

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR MAC

O Kaspersky Endpoint Security for Mac fornece proteção de nível internacional para sua organização contra ameaças de malware conhecidas, desconhecidas e avançadas que penetrem a sua rede corporativa através de estações de trabalho que executam o sistema operacional Mac OS X.

A crescente popularidade de estações de trabalho Mac em ambientes corporativos levou a um crescimento correspondente no número de programas maliciosos que visam explorar a concepção errônea de que o ambiente de ameaças Mac ainda é de baixo nível. As ameaças de malware agora são comumente criadas para atingir instalações empresariais específicas com base em Mac, bem como ambientes heterogêneos onde, por exemplo, um malware que visa atingir PCs com Windows é introduzido na rede através de uma estação de trabalho Mac.

- Segurança avançada em várias plataformas
- Análise & Heurística comportamental
- Kaspersky Security Network para Proteção assistida na nuvem
- Desinfecção ativa
- Defesa de criptografia e ransomware
- Prevenção Automática contra Exploits
- Bloqueador de Ataques de Rede
- Antimalware na Web
- Antiphishing
- iSwift Intelligent Scanning
- Console de gerenciamento simples e transparente

DESTAQUES

PROTEÇÃO AVANÇADA

O Kaspersky Endpoint Security for Mac oferece proteção em tempo real em várias camadas contra ameaças conhecidas, desconhecidas e avançadas de malware para estações de trabalho com base em Mac, para os dados que elas armazenam e para a rede corporativa nas quais elas são executadas. Tecnologias inteligentes fornecem proteção proativa até mesmo contra ameaças novas e desconhecidas, apoiadas pela inteligência de malware contínua da Kaspersky Security Network (KSN) global com base na nuvem. Ataques à rede são abordados especificamente, enquanto tecnologias antimalware e antiphishing com base na Web oferecem proteção on-line para usuários do Mac.

DESEMPENHO EFICIENTE

Os produtos da Kaspersky Lab são criados em conjunto em uma única plataforma, oferecendo a segurança perfeita, eficiente e integrada para um ambiente com vários fornecedores ou Mac da sua organização. A tecnologia de verificação inteligente iSwift melhora o desempenho eliminando verificações adicionais desnecessárias.

GERENCIAMENTO CENTRALIZADO

Administração remota e centralizada para seus endpoints Mac, juntamente com todos os seus PCs e estações de trabalho, dispositivos móveis e máquinas virtuais, por meio de um único console intuitivo – Kaspersky Security Center.

RECURSOS

PROTEÇÃO PARA DIVERSAS PLATAFORMAS

O mecanismo antimalware premiado da Kaspersky Lab detecta e neutraliza todas as formas de malware direcionado para Windows® e Linux®, bem como para endpoints Mac®.

SEGURANÇA HEURÍSTICA – QUE REDUZ A CARGA EM SEUS SISTEMAS

Identificação de malware com base em padrões fornece uma detecção melhorada – entrega arquivos menores de atualização, bem como uma maior segurança.

ANÁLISE DE COMPORTAMENTO

Inclui componentes específicos para a análise da atividade do programa:

- **Emulador** – reproduz e verifica as atividades planejadas do programa.
- **Inspetor do sistema** – rastreia as atividades dos programas já em execução, discriminando e analisando padrões de comportamento característicos de malware.

DETECÇÃO DE MALWARE ASSISTIDA NA NUVEM – KASPERSKY SECURITY NETWORK (KSN)

Resposta em tempo real às ameaças de malware novas e desconhecidas. Um fluxo constante de novos dados sobre tentativas de ataques de malware e comportamento suspeito, fornecidos por mais de 60 milhões de usuários voluntários do software Kaspersky Lab, é usado para ajudar a criar veredictos instantâneos de arquivos, o que permite a todos os clientes beneficiarem-se da proteção em tempo real com baixos "falsos positivos".

PREVENÇÃO AUTOMÁTICA CONTRA EXPLOITS

A Prevenção automática contra exploits é direcionada especificamente a malware que explora vulnerabilidades de software em aplicativos populares reconhecendo padrões de comportamento típicos ou suspeitos. Em seguida, a tecnologia interrompe o exploit em suas trilhas, e impede que qualquer código malicioso baixado seja executado.

REQUISITOS DO SISTEMA

PLATAFORMAS SUPORTADAS:

- Mac OS X 10.10 – Yosemite
- Mac OS X 10.9 – Mavericks
- Mac OS X 10.8 – Mountain Lion
- Mac OS X 10.7 – Lion

CONTRAMEDIDAS DE CRIPTOGRAFIA RANSOMWARE

O Inspetor do Sistema salva cópias de arquivos importantes em armazenamento temporário, no caso de um processo suspeito tentar acessá-los. Caso o ransomware tente criptografar os originais, estes arquivos podem ser restaurados ao seu estado não criptografado.

DESINFECÇÃO ATIVA

Utiliza diferentes técnicas para "cura" de todas as infecções detectadas – impedindo a execução de arquivos e processos, incluindo autostart, destruindo malware e "revertendo" arquivos armazenados à sua condição original.

BLOQUEADOR DE ATAQUES DE REDE

Monitora a atividade suspeita em sua rede – e permite predefinir como seus sistemas responderão se qualquer comportamento suspeito for detectado.

VERIFICAÇÃO INTELIGENTE

A tecnologia inteligente iSwift elimina repetidas verificações de arquivos acessados com frequência, minimizando a demanda de recursos sem comprometer a segurança.

ATUALIZAÇÕES FREQUENTES

Atualizações que oferecem proteção contra novas ameaças de malware são entregues a cada 2 horas (o ciclo mais rápido de atualização do setor, em nossa opinião) ao seu banco de dados de segurança, em conjunto com a atualização contínua de dados sobre malwares recém-descobertos a partir da nuvem da Kaspersky Security Network (KSN).

REQUISITOS DE HARDWARE:

- Computador Macintosh com base em Intel®
- 1 GB de RAM
- 500 MB de espaço livre no disco rígido