

Malwarebytes Endpoint Protection

Prevenção de ameaças avançadas



A estratégia de proteção mais eficiente começa com a prevenção proativa, porém, a melhor abordagem de prevenção não será encontrada como em um passe de mágica. Na verdade, os especialistas em segurança não recomendam contar apenas com uma única tecnologia ou técnica para proteção dos endpoints em empresas. A prevenção eficiente requer uma abordagem capaz de endereçar as ameaças atuais, bem como prevenir as ameaças futuras.

Malwarebytes Endpoint Protection é uma solução avançada para prevenção de ameaças, utilizando a abordagem de camadas com múltiplas técnicas de detecção. Ela oferece às empresas uma proteção completa contra ataques em cadeia de malware conhecidos e desconhecidos, ransomware e ameaças de zero-hora. Unificado em um único agente, o Malwarebytes Endpoint Protection reduz a complexidade e os custos comumente associados à implantação de múltiplas soluções individuais.

É a telemetria mais bem informada da indústria que orienta a eficácia das técnicas de detecção de Malwarebytes Endpoint Protection. Malwarebytes é o padrão de referência para o fornecimento de correções completas e meticulosas no tratamento de ameaças, onde outras soluções de segurança já existentes falharam. Isto é comprovado pelos 500.000 consumidores e empresas que baixam a tecnologia Malwarebytes diariamente. Malwarebytes detecta e elimina 3 milhões de infecções diariamente. Esta telemetria exclusiva permite identificar as ameaças e técnicas eficientes de ataque e oferece um melhor entendimento do que torna estes ataques eficientes, além de fornecer a melhor maneira de contê-los.

Threat	Category	Status	Type	Location	Endpoint	Detection Time
Malware.Optional.Doroth	PUP	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 10:11:17 AM
Trigona.Kabonemaster	Malware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 10:15:12 AM
PUP.Optional.Amazon.Bul...	PUP	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 10:19:16 AM
Systeme.Zenit	Malware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 07:41:40 AM
PUP.Optional.Amazon.Bul...	PUP	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 07:41:34 AM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-	...	06/02/2017 - 03:55:57 PM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-	...	06/02/2017 - 03:58:08 PM
Trigona.Kibitax	Malware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 03:52:46 PM
PUP.Optional.AdvanceSoft...	PUP	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 02:52:49 PM
Ransom.Cerber	Ransomware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 02:31:26 PM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-	...	06/02/2017 - 02:28:07 PM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-	...	06/02/2017 - 02:26:12 PM
Ransom.Hellman	Ransomware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 02:26:11 PM
Ransom.WannaCrypt	Ransomware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	...	06/02/2017 - 02:17:23 PM
web	Website	Blocked	OutboundConnection	-	...	06/02/2017 - 02:16:29 PM
web	Website	Blocked	OutboundConnection	-	...	06/02/2017 - 02:16:29 PM
web	Website	Blocked	OutboundConnection	-	...	06/02/2017 - 02:16:29 PM

Painel Malwarebytes - Principais benefícios da proteção em tempo real

RECURSOS TÉCNICOS

ENDPOINT PROTECTION

Proteção na Web

Previne o acesso a websites maliciosos, redes de publicidade, redes scammer e áreas perigosas

Proteção de aplicativos

Reduz vulnerabilidade a exploits e detecta proativamente as tentativas de rastreamento feitas por ataques avançados

Mitigação de exploit

Detecta e bloqueia proativamente tentativas de abuso das vulnerabilidades e executar códigos remotamente no endpoint

Proteção do comportamento de aplicativos

Impede que as aplicações sejam influenciadas a facilitar a infecção dos endpoints

Detecção de anomalia

Identifica malwares e vírus proativamente usando tecnologia de machine learning

Análise de payload

Identifica famílias completas de malware conhecidos e relevantes por meio de regras heurísticas e comportamentais

Mitigação de ransomware

Detecta e bloqueia ransomware através da tecnologia de monitoramento comportamental

Principais benefícios

Técnicas de detecção em camadas

Malwarebytes Endpoint Protection emprega várias técnicas para a identificação e defesa contra ataques em todas as fases do ataque em cadeia, utilizando uma combinação altamente eficiente de tecnologias signature-less e de correspondência, atuando tanto na pré quanto na pós-execução. Aproveitando a telemetria mais bem informada do mundo, as técnicas de pré-execução são atualizadas para continuamente promover a detecção inicial na cadeia de ataque de uma infecção. Malwarebytes Endpoint Protection oferece proteção em tempo real para Windows e para Mac.

Remediação completa e minuciosa

Malwarebytes Endpoint Protection utiliza nossa tecnologia Linking Engine para remover todos os traços de infecções e artefatos relacionados - não apenas os vinculados ao payload da ameaça primária. A abordagem signature-less agiliza as verificações de ameaça e poupa o tempo gasto na limpeza e reimagem dos endpoints.

Gestão em nuvem

Malwarebytes Endpoint Protection é fornecida através de nossa plataforma de gestão de endpoint baseada em nuvem da Malwarebytes. Esta plataforma em nuvem reduz a complexidade, facilitando a implantação e gestão do Malwarebytes Endpoint Protection e de outras soluções Malwarebytes, independente do número de endpoints. Este painel centralizado com base na nuvem elimina a necessidade de adquirir e manter equipamentos no local.

SOLICITAR VERSÃO DE TESTE

Visite

malwarebytes.com/business/trial/

REQUISITOS DE SISTEMA

Componentes incluídos

Plataforma de nuvem Malwarebytes
Malwarebytes Endpoint Protection
(agente Windows persistente)
Suporte por e-mail e telefone

Requisitos de hardware

Windows

CPU: 1 GHz
RAM: 1 GB (clientes); 2 GB (servidores)
Espaço em disco: 100 MB
(programa + registros)
Conexão de internet ativa

Mac

Qualquer dispositivo Apple compatível com
Mac OS X (versão 10.10 ou mais recente)
Conexão de internet ativa

Sistemas operacionais suportados

Windows 10® (32 bits, 64 bits)
Windows 8.1® (32 bits, 64 bits)
Windows 8® (32 bits, 64 bits)
Windows 7® (32 bits, 64 bits)
Windows Vista® (32 bits, 64 bits)
Windows XP® com SP3 (somente 32 bits)
Windows Server 2016® (32 bits, 64 bits)
Windows Server 2012/2012R2®
(32 bits, 64 bits)
Windows Small Business Server 2011
Windows Server 2008/2008R2®
(32 bits, 64 bits)
Windows Server 2003® (somente 32 bits)
macOS 10.13 (High Sierra)
macOS 10.12 (Sierra)
macOS 10.11 (El Capitan)
macOS 10.10 (Yosemite)

Observe que servidores Windows que utilizem o processo de instalação Server Core são especificamente excluídos.

A integração do Windows Action Center não é compatível com os sistemas operacionais Windows Server.



malwarebytes.com/business



1.800.520.2796

Malwarebytes é uma empresa de segurança cibernética que tem a confiança de milhões de pessoas no mundo todo. A Malwarebytes oferece proteção para pessoas e empresas contra ameaças maliciosas, incluindo ransomwares, que um software tradicional de antivírus pode não detectar. O principal produto da empresa usa tecnologia sem assinatura para detectar e barrar um ciberataque antes que danos ocorram. Saiba mais em www.malwarebytes.com.

Malwarebytes é uma empresa de segurança cibernética que tem a confiança de milhões de pessoas no mundo todo. A Malwarebytes oferece proteção para pessoas e empresas contra ameaças maliciosas, incluindo ransomwares, que um software tradicional de antivírus pode não detectar. O principal produto da empresa usa tecnologia sem assinatura para detectar e barrar um ciberataque antes que danos ocorram. Saiba mais em www.malwarebytes.com.