

Wichtigste Vorzüge

Techniken für eine mehrstufige Erkennung

Bei Malwarebytes Endpoint Protection kommen verschiedene Techniken zum Einsatz, um Angriffe in allen Phasen der Angriffskette zu identifizieren und abzuwehren. Die dabei verwendeten signaturlosen und abgleichsbasierten Technologien sind äußerst effektiv und wirken sowohl vor als auch nach der Ausführung von Schadsoftware. Durch die Nutzung der besten informationsgestützten Telemetrie werden die Techniken für eine Erkennung vor der Ausführung von Schadsoftware fortlaufend aktualisiert, um Bedrohungen so früh wie möglich in der Infektionskette zu erkennen. Malwarebytes Endpoint Protection bietet Echtzeitschutz für Windows und Mac.

Vollständige und gründliche Entfernung von Bedrohungen

Malwarebytes Endpoint Protection nutzt unsere Linking-Engine-Technologie, um nicht nur den primären Bedrohungs-Payload, sondern sämtliche Spuren von Infektionen und verbundenen Artefakten zu entfernen. Dieser signaturfreie Ansatz beschleunigt die Suche nach Bedrohungen und spart Zeit ein, die normalerweise für das Bereinigen und Reimaging von Endpunkten aufgewendet werden muss.

Cloudfähiges Management

Malwarebytes Endpoint Protection wird über die cloudbasierte Endpunktmanagementplattform von Malwarebytes bereitgestellt. Diese Cloudplattform reduziert die Komplexität, sodass Malwarebytes Endpoint Protection und andere Lösungen von Malwarebytes unabhängig von der Anzahl von Endpunkten auf einfache Weise bereitgestellt und verwaltet werden können. Dank dieser zentralen Cloudkonsole ist es nicht mehr notwendig, vor Ort installierte Hardware zu erwerben und zu warten.

TESTVERSION ANFORDERN

Besuchen Sie

<https://de.malwarebytes.com/business/trial/?ref=ep>

SYSTEMANFORDERUNGEN

Zugehörige Komponenten

Malwarebytes-Cloudplattform
Malwarebytes Endpoint Protection
(persistenter Windows-Agent)
E-Mail- und Telefon-Support

Hardwareanforderungen

Windows

CPU: 1 GHz
RAM: 1 GB (Clients); 2 GB (Server)
Festplattenspeicher: 100 MB
(Programm + Protokolle)
Aktive Internetverbindung

Mac

Jedes Apple-Gerät, das Mac OS X
(ab Version 10.10) unterstützt
Aktive Internetverbindung

Unterstützte Betriebssysteme

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

Bitte beachten Sie, dass Windows-Server, bei denen das Server-Core-Installationsverfahren verwendet wird, ausdrücklich ausgeschlossen sind.

Die Integration von Windows Action Center wird für Windows Server-Betriebssysteme nicht unterstützt.



malwarebytes.com/business



desales@malwarebytes.com



+49 800 723 4800

Malwarebytes ist ein Unternehmen für Cybersicherheit, dem Millionen Menschen weltweit vertrauen. Malwarebytes schützt Endanwender und Unternehmen proaktiv vor bösartigen Bedrohungen, einschließlich Ransomware, die traditionellen Antivirusprogrammen entgehen. Das führende Produkt des Unternehmens verwendet signaturfreie Technologien, um einen Cyberangriff zu erkennen und zu stoppen, bevor er Schaden anrichtet. Erfahren Sie mehr dazu unter www.malwarebytes.com.

Copyright © 2018, Malwarebytes. Alle Rechte vorbehalten. Malwarebytes und das Malwarebytes-Logo sind Warenzeichen von Malwarebytes. Sonstige Marken- und Warenzeichen können Eigentum Dritter sein. Alle hier aufgeführten Beschreibungen und technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und werden ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung gestellt.