

# Malwarebytes Endpoint Protection

## Sieben Technologien bieten kombiniert in einem einzigen Agenten eine herausragende und tiefgehende Verteidigung

Unternehmensendpunkte werden fortlaufend angegriffen. Eine einzige erfolgreiche Infizierung durch Schadsoftware gibt Internetkriminellen den erforderlichen Zugriff, um die vertraulichen Daten einer Organisation zu stehlen. Nach dem von Verizon erstellten Data Breach Investigations Report für das Jahr 2017 beruhen 51 % der Sicherheitsverletzungen in Unternehmen auf Schadsoftware.

In der Praxis bietet eine Kombination aus verschiedenen Technologien den größten Schutz vor Schadsoftwareangriffen.

Gartner: *Make Sense of Endpoint Malware Protection Technology*

Es gibt keine „Wunderlösung“, und ein effektiver Schutz der Unternehmensendpunkte lässt sich auch nicht durch eine einzige Technologie der nächsten Generation erreichen. Die verschiedenen Techniken zur Bekämpfung von Schadsoftware haben alle jeweils spezielle Fähigkeiten, die die Erkennung eines Infizierungsversuchs unterstützen. Eine Technik alleine ist jedoch nicht ausreichend. Angreifer verwenden mehrere Vektoren, um Antivirenprodukte zu umgehen. Zur Sicherung der Endpunkte ist deshalb ein Schutz vor mehreren Vektoren erforderlich.

Malwarebytes Endpoint Protection macht es Ihren Teams für das Sicherheits- und Risikomanagement einfach, einen effektiven Endpunktschutz zu erreichen. Unsere Lösung kombiniert verschiedene fortschrittliche Technologien, um eine führende Endpunktsicherheit mit vereinfachtem Management und minimalen Auswirkungen auf Endbenutzer bereitzustellen.

### WICHTIGSTE VORTEILE

- Überlegener mehrstufiger Schutz in einer Plattform
- Reduzierte Kosten und Komplexität
- Kollaborativer Schutz mit gemeinsamer Datennutzung über verschiedene Ebenen hinweg
- Beste Vorfallsreaktion über den gesamten Lebenszyklus des Angriffs hinweg

### AUSZEICHNUNGEN



Das vielversprechendste Unternehmen Amerikas



Produkt des Jahres



Sicherheitsinnovation des Jahres

### Technologien für einen mehrstufigen Schutz

Malwarebytes unterstützt Organisationen seit vielen Jahren dabei, ihre Systeme nach erfolgreichen Infizierungen wiederherzustellen. Durch unsere langjährige Erfahrung bei der Beseitigung von Schadsoftware verfügen wir über umfangreiche Erkenntnisse darüber, warum Organisationen durch aktuelle Technologien zum Endpunktschutz nicht ausreichend geschützt werden. Auf der Grundlage dieser Erkenntnisse hat Malwarebytes mit Malwarebytes Endpoint Protection eine überlegene Lösung zur Verteidigung gegen mehrere Vektoren eingeführt.

Malwarebytes durchbricht die Angriffskette, indem fortschrittliche Technologien zur Erkennung und Beseitigung von Schadsoftware in einer einzigen Plattform kombiniert werden. Ein mehrstufiges Konzept zum Schutz vor Angriffen erlaubt es, Angreifer in jeder einzelnen Phase des Angriffs zu stoppen.



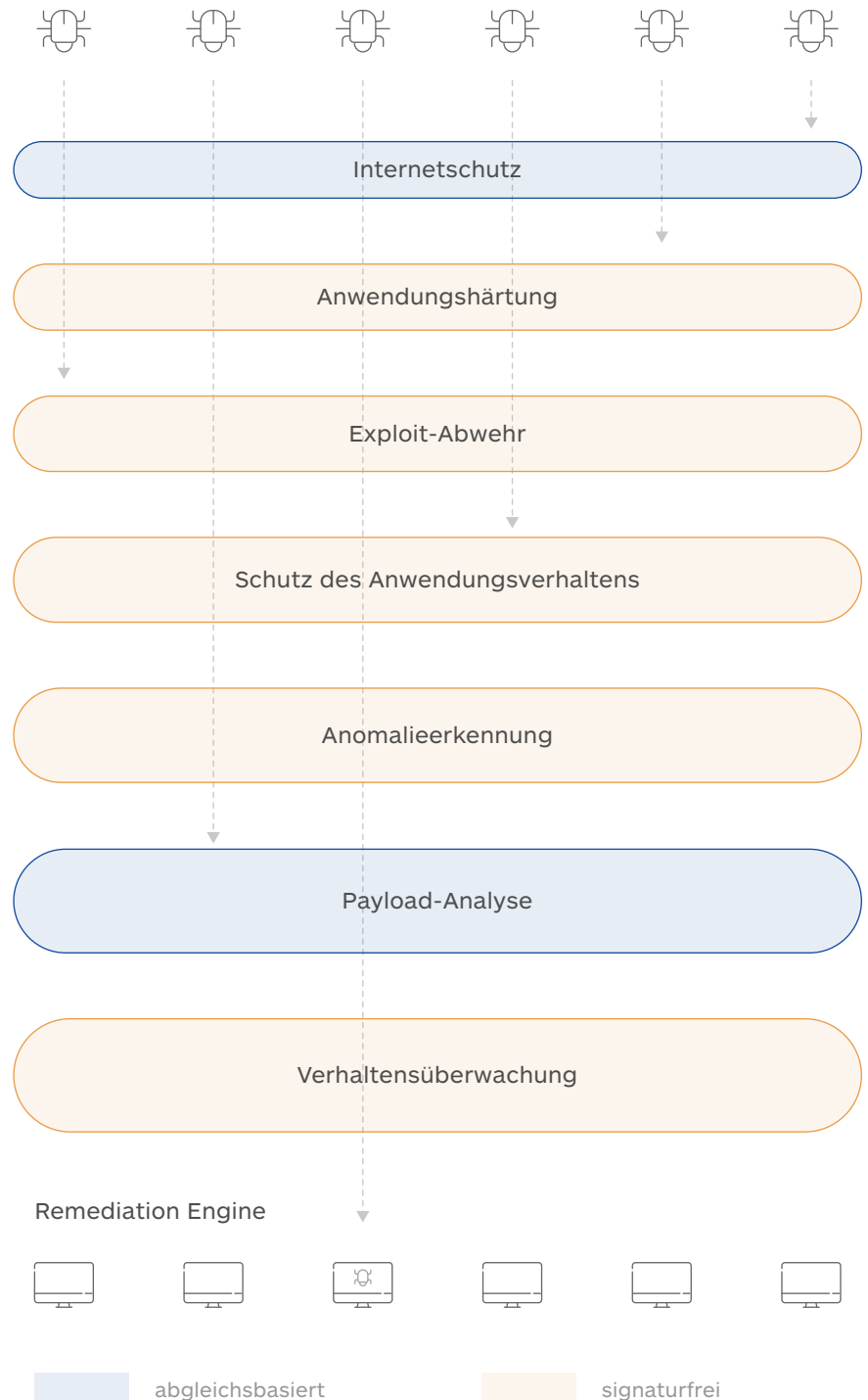


## Ebenen der Malwarebytes Endpoint Protection-Technologie



Vor der Ausführung

Nach der Ausführung



### Unsere Plattform beinhaltet die folgenden Echtzeitschutzebenen:

- **Internetschutz**  
Verhindert den Zugang zu böartigen Websites, Werbenetzwerken, Scammer-Netzwerken und gefährlichen Umgebungen.
- **Anwendungshärtung**  
Verringert die Angriffsfläche für Exploits und macht den Computer robuster. Fingerprinting-Versuche durch fortschrittliche Angriffe werden proaktiv erkannt.
- **Exploit-Abwehr**  
Erkennt und blockiert Versuche, Schwachstellen auszunutzen und Code dezentral auf Endpunkten auszuführen, auf proaktive Weise.
- **Schutz des Anwendungsverhaltens**  
Verhindert, dass Anwendungen zum Infizieren des Endpunkts genutzt werden.
- **Anomalieerkennung**  
Erkennt Viren und Schadsoftware proaktiv über Techniken für maschinelles Lernen.
- **Payload-Analyse**  
Erkennt ganze Familien von Schadsoftware mit heuristischen und verhaltensbasierten Regeln.
- **Verhaltensüberwachung**  
Erkennt und blockiert Ransomware über eine Technologie zur Verhaltensüberwachung.

Malwarebytes ist ein wichtiger Bestandteil der mehrstufigen Sicherheit, die in der heutigen Umgebung erforderlich ist. Das Programm leistet hervorragende Arbeit.

Jon Major

IT Operations Manager bei Sun Products

## Gemeinsame Datennutzung

Malwarebytes geht mit einem Sicherheitsrahmenwerk zur gemeinsamen Datennutzung einen Schritt weiter, um seine Sicherheitstechnologien zu vereinen. Die verschiedenen Schutzebenen arbeiten zusammen und tauschen wichtige Ergebnisse in Echtzeit aus, um eine koordinierte Verteidigung gegen Zero-Day-Bedrohungen bereitzustellen.

## Informationsgestützte Telemetrie

Durch unsere langjährige Erfahrung bei der Bedrohungs-beseitigung wissen wir, welche Angriffe richtig gefährlich sind und bösartige Software erfolgreich auf Unternehmensgeräten ausführen. Gestützt auf unser Analysesystem für Big Data und eine spezialisierte Forschungsanalytik verarbeiten wir täglich mehr als drei Millionen Beseitigungen von Schadsoftware auf Endpunkten. Diese wertvolle Telemetrie zu Zero-Day-Schadsoftware erhöht die Reaktionsfähigkeit unserer Technologie in Bezug auf neue Bedrohungen und hilft uns dabei, die Schadsoftware von morgen zu antizipieren.

## Website-Ressourcen

Weitere Informationen zu Malwarebytes Endpoint Protection finden Sie unter: [malwarebytes.com/business/endpointprotection/](http://malwarebytes.com/business/endpointprotection/)  
Aktuelle Neuigkeiten: [blog.malwarebytes.com/](http://blog.malwarebytes.com/)  
Testversion anfordern: [malwarebytes.com/business/licensing](http://malwarebytes.com/business/licensing)

## Hinweise

*Gartner unterstützt keine Anbieter, Produkte oder Services, die in seinen Forschungsveröffentlichungen dargestellt sind. Außerdem rät das Unternehmen Technologiebenutzern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Kennzeichnungen auszuwählen. Die Forschungsveröffentlichungen von Gartner stellen die Meinung der Forschungsorganisation von Gartner dar und dürfen nicht als Tatsachenaussagen ausgelegt werden. Gartner schließt alle stillschweigend oder ausdrücklich erteilten Gewährleistungen, unter anderem alle Gewährleistungen der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck, in Bezug auf diese Forschung aus.*



Santa Clara, CA



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes ist das Internetsicherheitsunternehmen der nächsten Generation, dem Millionen Anwender weltweit vertrauen. Malwarebytes schützt Menschen und Unternehmen proaktiv vor gefährlichen Bedrohungen wie Schadsoftware, Ransomware und Exploits, die von herkömmlichen Antivirenprogrammen nicht erkannt werden. Das führende Produkt des Unternehmens kombiniert eine fortschrittliche Heuristik zur Bedrohungserkennung mit signaturfreien Technologien, um Cyberangriffe zu erkennen und zu stoppen, bevor Schäden entstehen. Mehr als 10.000 Unternehmen auf der ganzen Welt nutzen, vertrauen und empfehlen Malwarebytes. Das im Jahr 2008 gegründete Unternehmen mit Hauptgeschäftssitz in Kalifornien verfügt über Standorte in Europa und Asien und beschäftigt ein global agierendes Team von Bedrohungs- und Sicherheitsexperten.

Copyright © 2017, 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 jedwede Gewährleistung zur Verfügung gestellt.