

Malwarebytes Incident Response

Die weltweit zuverlässigste und gründlichste Beseitigung von Schadsoftware

WICHTIGSTE VORTEILE

- Beseitigt Schadsoftware automatisiert, präzise und gründlich
- Überbrückt operationale Silos
- Reduziert die Verweildauer von Schadsoftware
- Schließt die Lücke bei einem Mangel an Personal und Fähigkeiten
- Reduziert Kosten und Komplexität im Zusammenhang mit der Vorfallsreaktion

AUSZEICHNUNGEN



Das vielversprechendste Unternehmen Amerikas



Produkt des Jahres



Sicherheitsinnovation des Jahres

Die Anzahl und die Arten von Sicherheitsereignissen, denen Ihr Reaktionsteam für Internetvorfälle gegenübersteht, nehmen kontinuierlich zu. Damit einher gehen steigende Kosten und eine höhere Komplexität im Zusammenhang mit der Beseitigung von Schadsoftware.

Bei mehr als 60 Prozent der Angriffe benötigen Organisationen mehr als neun Stunden, um deren Auswirkungen zu beseitigen.¹ Angesichts beschränkter Ressourcen und unter dem steten Sperrfeuer von erweiterten Bedrohungen müssen Organisationen jetzt mehr denn je von reaktiven zu automatisierten Prozessen der Vorfallsreaktion wechseln.

Malwarebytes Incident Response ist Ihre zuverlässige Lösung für eine präzise und gründliche Beseitigung von Schadsoftware, die Ihre Effizienz und Effektivität bei der Vorfallsreaktion optimiert. Unser automatisierter Ansatz unterstützt Sie dabei, Ihr Sicherheitsmodell zu stärken und operationale Silos zu überbrücken.

Hauptmerkmale

Automatisierte Beseitigung von Schadsoftware

Unsere automatisierte Beseitigung von Schadsoftware befreit Ihr Reaktionsteam für Internetvorfälle von manuellen Ad-hoc-Arbeiten zur Bereinigung und Wiederherstellung von Benutzergeräten nach einer Infektion durch Schadsoftware. Dies spart wertvolle Zeit und Ressourcen ein. Automatisierte Aufgaben werden präziser und schneller abgewickelt und reduzieren die Verweildauer von Schadsoftware.

Gründliche Beseitigung von Schadsoftware

Die meisten Lösungen beseitigen nur aktive Schadsoftwarekomponenten, aber Schadsoftware wird nicht vollständig entfernt. Die Malwarebytes Linking Engine stützt sich auf einen proprietären Ansatz, bei dem auch dynamische und zugehörige Artefakte erkannt und entfernt werden. Mittels assoziierter Sequenzierung stellt unser Modul zudem sicher, dass Mechanismen, durch die Schadsoftware auf dem Computer verbleibt, so entfernt werden, dass eine permanente Desinfizierung gewährleistet ist. Unsere fortschrittliche Methodik zur Beseitigung von Schadsoftware ermöglicht es Organisationen, Schadsoftware zu identifizieren und gründlich zu beseitigen.



Informationsgestützte Telemetrie

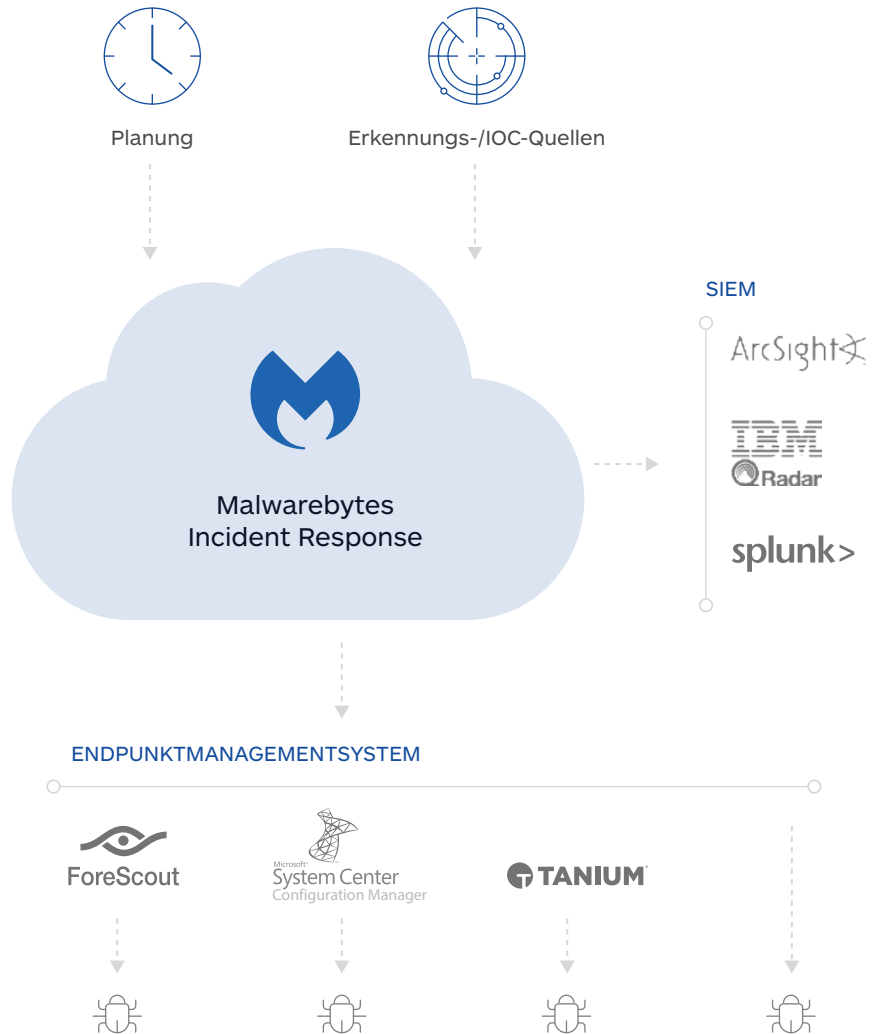
Durch unsere langjährige Erfahrung bei der Bedrohungsbeseitigung wissen wir, welche Angriffe richtig gefährlich sind und bösartige Software erfolgreich auf Unternehmensgeräten ausführen. Gestützt auf unser Analysesystem für Big Data und eine spezialisierte Forschungsanalytik verarbeiten wir täglich mehr 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.

Proaktive Jagd

Wahrscheinlich sind in Ihrer Umgebung bereits Bedrohungen vorhanden. Nach erfolgreicher Infizierung eines Endpunkts führen Angreifer häufig Lateralbewegungen aus, um weitere Endpunkte zu infizieren. Malwarebytes ermöglicht es Ihrem Vorfallsreaktionsteam, durch geplante Scans proaktiv nach kürzlich erkannten IOCs (Indicators of Compromise, Bedrohungsindikatoren) zu suchen. Unsere Lösung macht es einfach, einen Prozess zu übernehmen, bei dem vom Bestehen von Bedrohungen ausgegangen wird. Dies führt zu einer erheblichen Verbesserung Ihrer Sicherheitslage.

Flexible Bereitstellung und hohe Integrationsfähigkeit

Malwarebytes bietet flexible Optionen für eine Bereitstellung nach Ihrer Wahl – wählen Sie entweder unseren persistenten und über die Cloud verwalteten Endpunkt-Agenten oder unseren nicht persistenten Endpunkt-Agenten (Breach Remediation). Der nicht persistente Agent erlaubt zudem eine einfache Integration in Ihr bestehendes SIEM- und Endpunktmanagementsystem. Unsere Lösung reagiert in Echtzeit auf IOCs, die Ihr SIEM-System im Netzwerk erkennt. Zum Beispiel kann Malwarebytes Vorfallsreaktionen basierend auf Warnungen durchführen, die Sie über Ihre Splunk- oder ForeScout-Lösungen erhalten.



Website-Ressourcen

Weitere Informationen zu Malwarebytes Incident Response finden Sie unter: malwarebytes.com/business/incidentresponse/
Aktuelle Neuigkeiten: blog.malwarebytes.com/
Testversion anfordern: malwarebytes.com/business/licensing

Referenzen

¹ *Understanding the Depth of the Global Ransomware Problem*, Osterman Research



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.