

Malwarebytes Endpoint Security

Automatisierte Gefahrenabwehr

KERNTECHNOLOGIEN

Antischadsoftware

- Erweiterter Schutz gegen Schadsoftware

Anti-Exploit

- Exploit-Schutz auf vier Ebenen

Management Console

- Sicherheitsrichtlinien, zentrale Überwachung und Berichterstattung

AUSZEICHNUNGEN



America's Most Promising Company



Product of the Year



Security Innovation of the Year

Malwarebytes Endpoint Security ist eine Endpunktsicherheitsplattform, die einen leistungsfähigen, vielschichtigen Schutz bietet. Malwarebytes Endpoint Security ermöglicht es KMU und Großunternehmen, sich gründlich gegen die neueste Schadsoftware und komplexe Bedrohungen zu schützen und sowohl bekannte als auch unbekannte Exploit-Angriffe abzuwehren.

Wichtigste Vorzüge

Stoppt hochentwickelte Schadsoftware einschließlich Ransomware.

Reduziert die Gefahr von Datenklau und spart IT-Ressourcen ein, indem es vor Schadsoftware schützt, die von herkömmlichen Sicherheitslösungen nicht erkannt wird.

Schützt gegen Zero-Day-Exploits.

Schützt gegen nicht unterstützte Programme durch die Verstärkung von Schwachstellen gegen Exploits.

Steigert die Produktivität

Wahrt die Produktivität der Endanwender, indem es die Systemleistung aufrecht hält und sich das Personal somit auf gewinnbringende Projekte konzentrieren kann.

Einfache Verwaltung

Vereinfacht die Verwaltung der Endpunktsicherheit und identifiziert anfällige Endpunkte. Rationalisiert die Endpunktsicherheitsbereitstellung und maximiert die Ressourcen der IT-Verwaltung.

Skalierbare Bedrohungsprävention

Stellt Schutz auf jedem neuen Endpunkt bereit und wächst mit Ihrem Unternehmen mit.

Erkennt ungeschützte Systeme.

Erkennt alle Endpunkte und die installierte Software in Ihrem Netzwerk. Systeme ohne Malwarebytes, die anfällig für Cyberangriffe sind, können leicht geschützt werden.

Bereinigt MAC-Endpunkte

Erkennt und entfernt schnell Schadsoftware einschließlich Adware von OS X-Endpunkten.*

*Der enthaltene Mac Remediation Client wird nicht von der Management Console verwaltet und bietet keinen Echtzeit-Schutz.



Antischadsoftware

Merkmale

- Aktive Antischadsoftware/Anti-Spyware
- Drei Modi für den System-Scan (Quick, Flash, Full)
- Blockierung bössartiger Websites
- Blockierung der Dateiausführung
- Chameleon-Technologie von Malwarebytes
- Löschen bei Neustart

Anti-Exploit

Merkmale

- Schutz vor der Umgehung von Sicherheitsfunktionen des Betriebssystems
- Schutz vor Speicheraufrufen
- Schutz des Anwendungsverhaltens
- Anwendungshärtung

Management Console

Merkmale

- Skalierbares Endpunkt-Management mit Push-Install-Funktion
- Flexible Planung des Scanvorgangs
- Bedrohungsansicht mit zentraler Berichterstattung
- Simulator für virtuelle Bereitstellungen
- Active Directory-Integration

SYSTEMANFORDERUNGEN

Endpoints

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

Windows Server 2012, 2008, 2003

Windows Small Business Server 2011

Mac OS X (10.8 und höher)

Hardware:

800 MHz CPU oder mehr

1 GB RAM oder mehr (2 GB oder mehr für Windows Server)

35 MB freier Festplattenspeicher

Management Console

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows Server 2012, 2008

Unterstützte Microsoft SQL Server:

SQL Server 2014, 2012, 2008

SQL Server 2008 Express (im Lieferumfang enthalten)

Hardware:

2 GHz CPU (Dual Core 2,6 GHz oder mehr empfohlen)

2 GB RAM oder mehr (4 GB empfohlen)

10 GB freier Festplattenspeicher (20 GB empfohlen)



malwarebytes.com/business



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes schützt Privatanwender und Unternehmen vor gefährlichen Bedrohungen wie Schadsoftware, Ransomware und Exploits, die von herkömmlichen Antivirenprogrammen nicht erkannt werden. Malwarebytes Anti-Malware, das führende Produkt des Unternehmens, verfügt über eine hoch entwickelte Heuristik-Technologie, die bereits mehr als fünf Milliarden schadhafte Bedrohungen weltweit von Computern entfernt hat. Mehr als 10.000 KMU und Großunternehmen weltweit schützen ihre Daten mit Malwarebytes. Das im Jahr 2008 gegründete Unternehmen mit Hauptgeschäftssitz in Kalifornien verfügt über Standorte in ganz Europa und beschäftigt ein global agierendes Forschungs- und Expertenteam.