

Malwarebytes Endpoint Security

Prevenzione automatica delle minacce

TECNOLOGIE CHIAVE

Anti-malware

- Prevenzione avanzata dei malware

Anti-exploit

- Quattro livelli di protezione dagli exploit

Console di gestione

- Politiche di sicurezza, monitoraggio centrale e reportistica

PREMI



Azienda più promettente d'America



Prodotto dell'anno



Innovazione di sicurezza dell'anno

Malwarebytes Endpoint Security è una piattaforma di protezione degli endpoint che garantisce un'efficace difesa multilivello. Malwarebytes Endpoint Security consente alle imprese di qualsiasi dimensione di proteggersi dai malware e dalle minacce avanzate più recenti — oltre a bloccare attacchi di exploit conosciuti e sconosciuti.

Vantaggi principali

Blocca malware avanzati, compresi i ransomware

Riduce il rischio di esfiltrazione dei dati e permette di risparmiare risorse IT proteggendo i sistemi da malware che le soluzioni di sicurezza tradizionali potrebbero non rilevare.

Protegge dagli exploit 0-day

Protegge i programmi non supportati riducendo la vulnerabilità agli exploit.

Aumenta la produttività

Preserva la produttività dell'utente finale mantenendo le prestazioni del sistema e consentendo allo staff di concentrarsi su progetti redditizi.

Semplicità di gestione

Semplifica la gestione della sicurezza degli endpoint, identificandone le vulnerabilità. Ottimizza lo sviluppo della sicurezza degli endpoint e massimizza la gestione delle risorse IT.

Protezione scalabile

Permette di estendere la protezione a tutti gli endpoint e si ridimensiona man mano che l'azienda si espande.

Rileva i sistemi non protetti

Identifica tutti gli endpoint e i software installati sulla rete. Consente di mettere facilmente in sicurezza i sistemi vulnerabili agli attacchi informatici che non utilizzano Malwarebytes.

Provvede alla correzione degli endpoint Mac

Rileva e rimuove rapidamente i malware da endpoint OS X, compresi gli adware.*

*Il client di eliminazione per Mac incluso non è controllato dalla console di gestione e non offre protezione in tempo reale.



Anti-Malware

Caratteristiche

- Scansione proattiva anti-malware/anti-spyware
- Tre modalità di scansione del sistema (Rapida, Istantanea, Completa)
- Blocco dei siti web dannosi
- Blocco dell'esecuzione di file dannosi
- Tecnologia Chameleon di Malwarebytes
- Opzione di eliminazione al riavvio

Anti-Exploit

Caratteristiche

- Protezione contro i bypass di sicurezza dei sistemi operativi
- Protezione Memory Caller
- Protezione del comportamento dell'applicazione
- Protezione avanzata dell'applicazione

Console di gestione

Caratteristiche

- Gestione scalabile degli endpoint con funzionalità di installazione push
- Programmazione flessibile delle scansioni
- Threat View con reportistica centralizzata
- Simulatore virtuale di distribuzione
- Integrazione con Active Directory

REQUISITI DI SISTEMA

Endpoint

Sistemi operativi supportati:

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

Windows Server 2012, 2008, 2003

Windows Small Business Server 2011

Mac OS X (10.8 e versioni successive)

Hardware:

CPU da 800 MHz o migliore

1 GB di RAM o superiore (2 GB o superiore per Windows Server)

35 MB di spazio libero su disco

Console di gestione

Sistemi operativi supportati:

Windows Server 2012, 2008

Microsoft SQL Server supportati:

SQL Server 2014, 2012, 2008

SQL Server 2008 Express (incluso)

Hardware:

CPU da 2 GHz (dual-core 2,6 GHz o superiore consigliabile)

2 GB di RAM o superiore (consigliabili 4 GB)

10 GB di spazio libero su disco (consigliabili 20 GB)



malwarebytes.com/business



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes protegge i privati e le aziende da minacce pericolose quali malware, ransomware ed exploit che sfuggono al rilevamento degli antivirus convenzionali. Malwarebytes Anti-Malware, il prodotto di punta dell'azienda, dispone di un motore di rilevamento euristico altamente avanzato che ha rimosso oltre cinque miliardi di minacce dai computer di tutto il mondo. Oltre 10.000 PMI e aziende di tutto il mondo si affidano a Malwarebytes per la protezione dei propri dati. Fondata nel 2008, la sede principale dell'azienda è in California, con uffici in Europa e un team globale di ricercatori ed esperti.