

Anti-malware for Business

Una potente protezione anti-malware

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Anti-Malware/Anti-Spyware
- Blocco dei siti web dannosi
- Blocco dell'esecuzione di file dannosi
- Tecnologia Chameleon di Malwarebytes
- Tre modalità di scansione del sistema (Rapida, Istantanea, Completa)
- Rimedio avanzato contro i malware
- Interfaccia riga di comando
- Login formato XML
- Pacchetto MSI

Perché la tua attuale soluzione antivirus non è in grado, da sola, di proteggere la tua rete

A causa dell'aumento costante degli attacchi informatici e della loro complessità, i manager IT si stanno rendendo conto che affidarsi a una sola tecnologia antivirus espone la rete al rischio di attacchi. Per poter beneficiare di una protezione completa, ciascun endpoint richiede numerosi livelli di rilevamento dei malware e di correzione del sistema operativo.

Malwarebytes Anti-Malware for Business risolve questo problema garantendo una protezione rapida e ottimale contro i malware, rappresentando un valido complemento alle soluzioni di sicurezza degli endpoint esistenti. Il nostro robusto motore di scansione euristica rileva ed elimina i cosiddetti malware "zero-hour", che altre soluzioni per la sicurezza non sono in grado di identificare. Ciò consente di aumentare il livello di sicurezza e di chiudere le vulnerabilità di rilevamento.

La console di gestione centrale Malwarebytes semplifica e razionalizza la gestione della sicurezza degli endpoint. Utilizzando una sola schermata potrai aggiornare, monitorare e gestire migliaia di client distribuiti Malwarebytes.

Malwarebytes Anti-Malware for Business non è una soluzione qualsiasi, bensì rappresenta la generazione futura per la sicurezza degli endpoint aziendali.



Vantaggi principali

Anti-Malware/Anti-Spyware

Rileva ed elimina in tempo reale virus, trojan horse, worm, rootkit, adware e spyware "zero-hour" o conosciuti per garantire la protezione dei dati e l'integrità della rete. Estende la protezione ai sistemi operativi di Windows Server.

Blocco dei siti web dannosi

Impedisce l'accesso agli indirizzi IP notoriamente dannosi, garantendo così una protezione proattiva degli utenti finali dal rischio di scaricare malware, nonché dai tentativi di intrusione (hacking), di reindirizzamento ai siti web dannosi, e attacchi di "malvertising".

Tecnologia Chameleon di Malwarebytes

Impedisce ai malware di bloccare l'installazione di Malwarebytes Anti-Malware for Business su un endpoint infetto, permettendo così di rimuovere l'infezione.

Tre modalità di scansione del sistema (Rapida, Istantanea, Completa)

Permette di selezionare la scansione del sistema più efficace per i criteri di sicurezza degli endpoint e delle risorse di sistema disponibili.

Interfaccia riga di comando

Offre un'alternativa all'interfaccia grafica utente (GUI) di Malwarebytes che ottimizza il controllo e la flessibilità, consentendo anche di importare ed esportare le impostazioni del client per velocizzare la configurazione.

Rimedio avanzato contro i malware

Impiega il sistema di cancellazione all'avvio per rimuovere i malware persistenti o difficili da sradicare.

Blocco dell'Esecuzione di file dannosi

Impedisce alle minacce di eseguire codici e quarantene, prevenendo così gli attacchi dei malware.

Login formato XML

Fornisce la reportistica in un pratico formato leggibile dall'occhio umano e decodificabile dal sistema, al fine di semplificare la procedura di utilizzo da parte degli strumenti per l'analisi dei registri e la gestione dei dati.

Pacchetto MSI

Consente un'installazione flessibile.

Console di gestione Malwarebytes

- consente l'installazione push degli strumenti Malwarebytes su client distribuiti mediante un'unica console, per una maggior praticità di utilizzo
- Consente la programmazione delle scansioni degli endpoint e delle installazioni automatiche dei client nelle ore non di punta, per mantenere la larghezza di banda e le risorse di rete
- Rileva tutti gli endpoint e i loro software sulla rete, proteggendo gli endpoint che non hanno Malwarebytes e sono dunque vulnerabili agli attacchi informatici
- Consente l'implementazione simulata su un endpoint prima dell'installazione, per prevenire le potenziali problematiche
- Invia notifiche e-mail ad amministratori/utenti specificati, a seconda delle minacce rilevate e/o dei criteri di prestazioni multiple del sistema
- Opera parallelamente ad altre console di gestione della sicurezza di altri fornitori senza conflitti e senza che occorra spostare i client di sicurezza degli endpoint esistenti
- Aggiorna automaticamente i database delle firme su client distribuiti, per garantire una protezione sostenibile
- Consente l'applicazione di politiche personalizzate e l'accesso per diversi gruppi di utenti
- Offre diversi parametri di visibilità dell'utente finale per garantire il giusto equilibrio fra notifica, sensibilizzazione alla sicurezza dell'utente finale e produttività
- Mette a disposizione un sistema di reportistica estremamente affidabile (con la possibilità di stampare i registri) che consente di ottimizzare la gestione della sicurezza
- Invia gli eventi della sicurezza al server Syslog (in formato JSON)

Threat View

Aggrega i dati necessari per l'analisi delle potenziali minacce sui client distribuiti e tiene traccia dell'accesso dell'utente a siti web potenzialmente dannosi. Threat View tiene anche traccia dell'attività dell'indirizzo IP e delle credenziali utente, visualizzando contemporaneamente i dati aggregati in una tabella pratica da consultare per un'analisi più efficace.

SPECIFICHE TECNICHE

Versione: 1.80

Lingue disponibili: Inglese, arabo, bosniaco, bulgaro, catalano, cinese semplificato, cinese tradizionale, croato, ceco, danese, olandese, estone, finlandese, francese, tedesco, greco, ebraico, ungherese, italiano, lettone, lituano, macedone, norvegese, polacco, portoghese (Brasile), portoghese (Portogallo), rumeno, russo, serbo, slovacco, sloveno, spagnolo, svedese, thailandese, turco, vietnamita.

Requisiti sistema endpoint

Hardware:

CPU: 800M Hz

RAM: 2048 MB (64 bit/server OS), 1024 MB (32 bit OS, eccetto 256 MB per Windows XP)

Spazio su disco: 25 MB

Risoluzione dello schermo: 800x600 o superiore

Connessione a Internet attiva per aggiornamenti di database e prodotti

Requisiti supplementari per modalità gestita

Windows Installer 4.0 (solo Windows XP, già incluso in altre versioni Windows)

.NET Framework 3.5

Requisiti software

Browser Microsoft® Internet Explorer 6 (o versione più recente), Firefox, Chrome o Opera

Sistemi operativi supportati

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® (Service Pack 3 o successivo, solo 32 bit)

Windows Server 2012/2012 R2

(Esclusa l'opzione di installazione Server Core)

Windows Server 2008/2008 R2

(Esclusa l'opzione di installazione Server Core)

Requisiti di sistema console di gestione

Versione: 1.6

Lingue disponibili: Inglese

Hardware:

CPU: 2 GHz (dual-core 2,6 GHz consigliabile)

RAM: 2048 MB (consigliabili 4096 MB)

Spazio su disco: 10 GB (consigliabili 20 GB)

Risoluzione dello schermo: 1024x768 o superiore

Connessione a Internet attiva per aggiornamenti di database e prodotti

Software:

.NET Framework 3.5

Windows Installer 4.5

Browser Microsoft® Internet Explorer 6 (o versione più recente), Firefox, Chrome o Opera

Sistemi operativi supportati:

(Esclusa l'opzione di installazione Server Core)

Windows Server 2012 R2 (64 bit)

Windows Server 2012 (64 bit)

Windows Server 2008 (32/64 bit)

Windows Server 2008 R2 (32/64 bit)

Microsoft SQL Server supportati

SQL Server 2014

SQL Server 2012

SQL Server 2008 (per installazioni più ampie)

SQL Express 2008 (fornito con il prodotto, soggetto a revisione,

10 GB limite max. dimensioni database)



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.