

Malwarebytes Endpoint Protection

Sette tecnologie in un unico agente per una difesa profonda e superiore

Gli endpoint delle aziende sono costantemente sotto attacco. Una sola infezione malware può fornire ai criminali informatici l'appoggio necessario per rubare dati sensibili. Il Verizon Data Breach Investigation Report 2017 segnala che il 51% delle violazioni avvenute ai danni delle aziende riguarda i malware.

Solo una serie di tecnologie combinate può assicurare la massima protezione contro gli attacchi malware.

Gartner: *Make Sense of Endpoint Malware Protection Technology*

La protezione degli endpoint aziendali non può essere affidata a un'unica tecnologia, per quanto nuova o efficace. Ogni tecnica anti-malware dispone di capacità diverse che contribuiscono al rilevamento dei tentativi di infezione. Ma una sola tecnica non può garantire risultati efficaci. I criminali utilizzano più di un vettore per bypassare gli antivirus; di conseguenza, la protezione degli endpoint richiede un approccio dello stesso tipo.

Malwarebytes Endpoint Protection semplifica il lavoro di protezione degli endpoint dei responsabili della sicurezza e della gestione dei rischi. La nostra soluzione combina una serie di tecnologie avanzate per garantire la massima sicurezza, semplificare la gestione e minimizzare l'impatto sull'utente finale.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Protezione multilivello superiore in un'unica piattaforma
- Riduzione di costi e complessità
- Protezione collaborativa, con condivisione delle informazioni tra i vari livelli
- Ottimizzazione della risposta agli incidenti per tutto il ciclo di vita dell'attacco

PREMI



Azienda più promettente degli Stati Uniti



Prodotto dell'anno



Innovazione di sicurezza dell'anno

Tecnologie di protezione multilivello

Malwarebytes ha un'esperienza pluriennale nella risoluzione delle infezioni subite dalle aziende. Le nostre competenze in materia di eliminazione delle minacce ci permettono di capire i motivi per cui le attuali tecnologie di protezione degli endpoint non riescono a garantire alle aziende la sicurezza di cui hanno bisogno. Partendo da queste informazioni, Malwarebytes ha presentato Malwarebytes Endpoint Protection, una soluzione di difesa multivettore di livello superiore.

Malwarebytes spezza la catena di attacco combinando, in un'unica piattaforma, tecnologie avanzate di rilevamento ed eliminazione dei malware. Grazie alla protezione dagli attacchi multi-fase, è possibile bloccare i criminali in qualunque stadio dell'attacco.



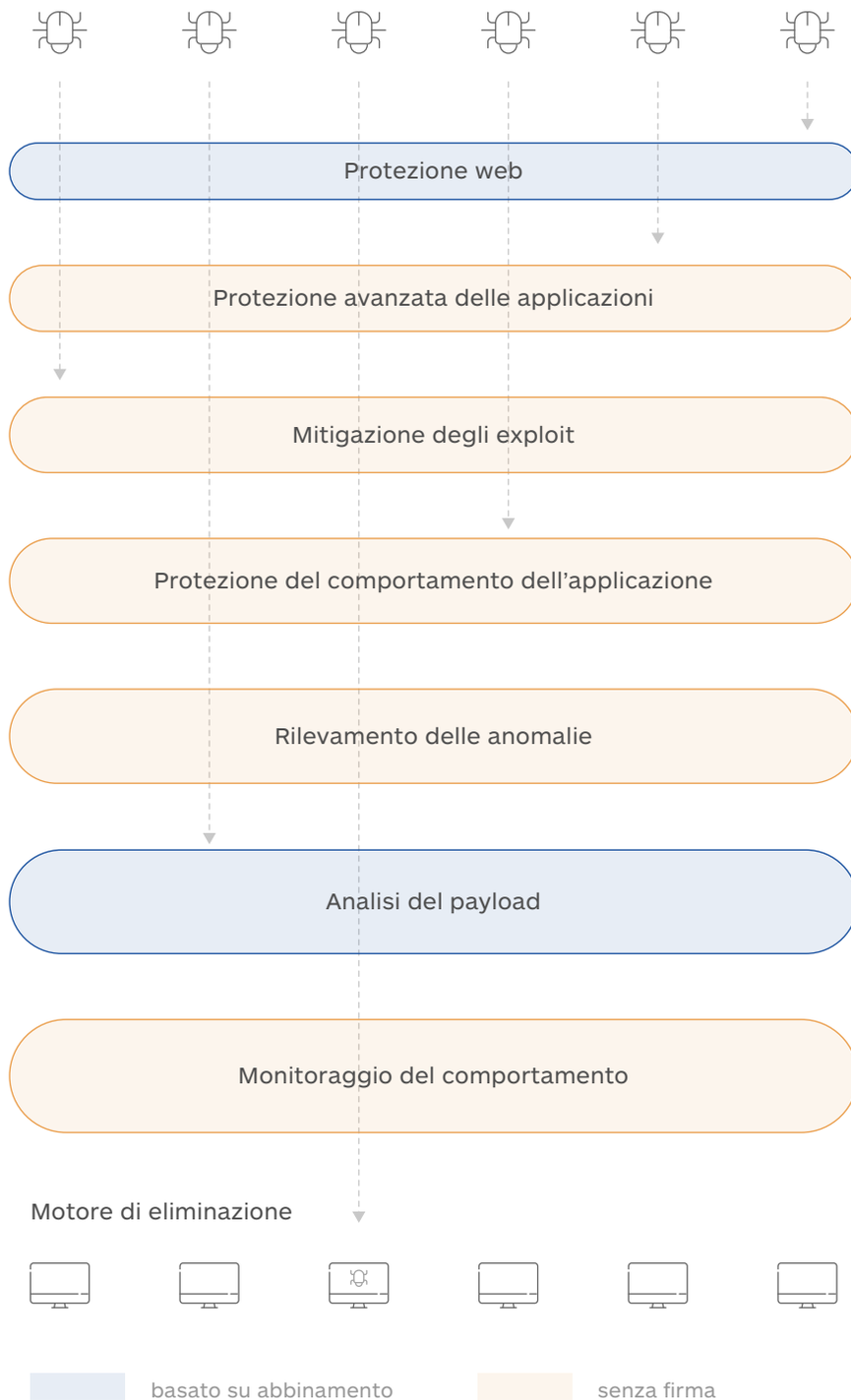


I livelli della tecnologia
Malwarebytes Endpoint Protection



Pre-esecuzione

Post-esecuzione



La nostra piattaforma applica i seguenti livelli di protezione in tempo reale:

- **Protezione Web**
Previene l'accesso a siti web dannosi, reti pubblicitarie e di truffatori e tiene il sistema a distanza da "cattive compagnie"
- **Protezione avanzata delle applicazioni**
Riduce la superficie vulnerabile agli exploit e rileva proattivamente i tentativi di fingerprinting, spesso utilizzati negli attacchi avanzati
- **Mitigazione degli exploit**
Rileva e blocca proattivamente i tentativi di abuso delle vulnerabilità e di esecuzione a distanza del codice sugli endpoint
- **Protezione del comportamento delle applicazioni**
Evita che le applicazioni vengano sfruttate per infettare gli endpoint
- **Rilevamento delle anomalie**
Identifica proattivamente i virus e i malware mediante le tecniche di apprendimento automatico
- **Analisi del payload**
Identifica intere famiglie di malware noti con regole comportamentali ed euristiche
- **Monitoraggio del comportamento**
Rileva e blocca i ransomware mediante una tecnologia di monitoraggio comportamentale



Malwarebytes è un elemento critico dei sistemi di protezione multi-livello richiesti dagli ambienti moderni. Sta facendo un ottimo lavoro per proteggerci.

Jon Major

IT Operations Manager Sun Products

Condivisione delle informazioni

Grazie a un framework di condivisione delle informazioni, Malwarebytes compie un ulteriore passo avanti verso l'interazione tra le tecnologie di sicurezza. I diversi livelli di protezione collaborano tra loro e condividono in tempo reale dati fondamentali per garantire una difesa coordinata contro le minacce 0-day.

Telemetria di livello superiore

La nostra esperienza e le innumerevoli informazioni a cui possiamo attingere ci consentono di comprendere a fondo il problema degli attacchi ai dispositivi aziendali. Grazie ai nostri sistemi di analisi dei Big Data e a ricerche approfondite, riusciamo a correggere oltre 3 milioni di endpoint al giorno. Questa preziosa telemetria sul malware 0-day rende la nostra tecnologia più reattiva nei confronti delle minacce emergenti, aiutandoci a prevenire i malware futuri.

Risorse web

Per ulteriori informazioni su Malwarebytes Endpoint Protection, visita: malwarebytes.com/business/endpointprotection/

Ultime notizie: blog.malwarebytes.com/

Per richiedere un periodo di prova:

malwarebytes.com/business/licensing

Note

Gartner non sostiene alcun fornitore, prodotto o servizio menzionato nelle proprie pubblicazioni di ricerca e non consiglia agli utenti di scegliere solo i fornitori con il punteggio più alto. Le pubblicazioni delle ricerche Gartner contengono opinioni provenienti dall'organizzazione di ricerca Gartner e non devono essere considerate dichiarazioni di fatto. Gartner declina ogni responsabilità, espressa o implicita, in relazione a questa ricerca, comprese eventuali garanzie di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare.



Santa Clara, CA



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes è l'azienda per la sicurezza informatica di prossima generazione a cui si affidano milioni di persone in tutto il mondo. Malwarebytes protegge in maniera proattiva i privati e le aziende da minacce pericolose quali malware, ransomware ed exploit che sfuggono al rilevamento degli antivirus convenzionali. Il principale prodotto dell'azienda combina la rilevazione euristica e avanzata delle minacce con le tecnologie senza firma per rilevare e arrestare un attacco informatico prima che possa danneggiare i sistemi. Oltre 10.000 aziende in tutto il mondo utilizzano, si affidano e consigliano Malwarebytes. Fondata nel 2008, la sede principale dell'azienda è in California, con uffici in Europa e Asia e conta su un team globale di ricercatori ed esperti della sicurezza.

Copyright © 2017, Malwarebytes. Tutti i diritti riservati. Malwarebytes e il logo Malwarebytes sono marchi commerciali di Malwarebytes. Altri marchi e denominazioni commerciali possono essere rivendicati come proprietà di altri soggetti. Tutte le descrizioni e le specifiche riportate in questa sede sono soggette a modifica senza preavviso e vengono fornite senza alcun tipo di garanzia.