

Malwarebytes Endpoint Protection

Zeven technologieën samengebracht in één gecombineerde agent bieden superieure en diepgaande bescherming

Eindsystemen in bedrijven zijn voortdurend doelwit van aanvallen. Eén succesvolle malware-infectie is voor computercriminelen voldoende om de gevoelige data van een organisatie te stelen. Volgens het Verizon 2017 Data Breach Investigations Report ging het in 51% van de inbraken bij bedrijven om malware.

In de praktijk is gebleken dat een combinatie van technologieën de hoogste mate van bescherming tegen malwareaanvallen vormt.

Gartner: *Make Sense of Endpoint Malware Protection Technology*

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Superieure bescherming met meerdere lagen in één enkel platform
- Minder kosten en eenvoudiger
- Elkaar versterkende bescherming met kruislings gedeelde informatie
- Beste tegenmaatregelen tijdens de gehele duur van de aanval

ONDERSCHEIDINGEN



Amerika's meest beloftevolle bedrijf



Product van het jaar



Beveiligingsinnovatie van het jaar

Het beschermen van een bedrijfseindsysteem is geen sinecure of een kwestie van het overstappen op de nieuwste generatie technologie. Elke anti-malwaretechniek heeft zijn eigen mogelijkheden die hun bijdrage leveren bij het opsporen van een infectiepoging. Maar één techniek alleen geeft geen doeltreffend resultaat. Hackers gebruiken meerdere methoden om anti-virusproducten te omzeilen. Voor het beveiligen van eindstations is daarom bescherming op meerdere fronten noodzakelijk.

Met Malwarebytes Endpoint Protection kunnen uw IT-beveiligingsexperts heel gemakkelijk een effectieve bescherming van eindsystemen realiseren. Onze oplossing bestaat uit een combinatie van geavanceerd technologieën om tot een maximale beveiliging van eindsystemen te komen met een minimum aan beheer en minimale hinder voor de eindgebruiker.

Gelaagde beschermingstechnologieën

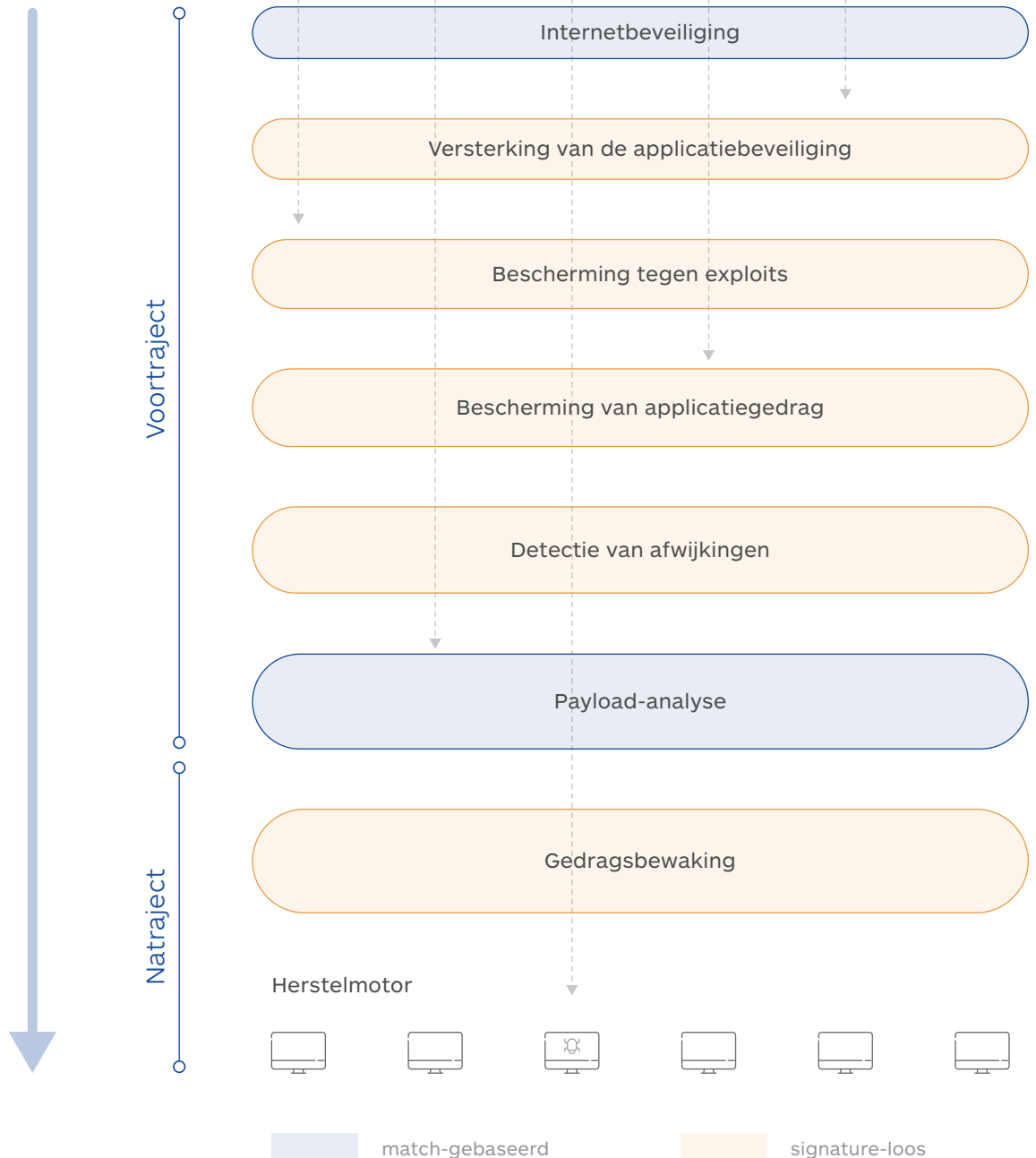
Malwarebytes helpt al vele jaren bedrijven met succes besmettingen te bestrijden. Door onze herstelexpertise weten we als geen ander hoe het komt dat de huidige beschermingstechnologieën en niet in slagen eindsystemen bij bedrijven te beveiligen. Met die kennis hebben wij Malwarebytes Endpoint Protection ontwikkeld: een superieure, multi-vector verdedigingsoplossing.

Malwarebytes doorbreekt de aanvalsketen door het combineren van geavanceerde malwaredetectie- en hersteltechnologieën in één enkel platform. Doordat aanvallen op meerdere niveaus worden aangepakt kan een hacker in elke fase gestopt worden.





Malwarebytes Endpoint Protection technologielagen



Ons platform gebruikt de volgende realtimebeschermingslagen:

- **Internetbescherming**
Voorkomt toegang tot kwaadaardige websites, ad netwerken, scammer netwerken en verdachte omgevingen
- **Versterking van de applicatiebeveiliging**
Bepert het voor exploits gevoelige gebied en spoort proactief vingerafdruk pogingen op die door geavanceerde aanvallen worden gebruikt
- **Bescherming tegen exploits**
Gebruikt proactieve detectiemechanismen voor het blokkeren van pogingen om misbruik te maken van kwetsbaarheden in applicaties. En om te verhinderen dat er op afstand kwaadaardige code op eindsystemen uitgevoerd wordt
- **Bescherming van applicatiegedrag**
Voorkomt dat applicaties worden misbruikt om eindsystemen te infecteren
- **Detectie van afwijkingen**
Herkennt proactief virussen en malware door middel van machine- leertechnieken
- **Payload-analyse**
Herkennt hele families van bekende en relevante malware door middel van heuristische en gedragsregels
- **Gedragbewaking**
Detecteert en blokkeert ransomware via gedragbewakingstechnologie



Malwarebytes is een kritiek onderdeel van de gelaagde beveiliging die nodig is in hedendaagse omgevingen. Het beschermt ons heel goed.

Jon Major

IT Operations Manager Sun Products

Gedeelde informatie

Malwarebytes gaat nog een stap verder en haalt de muren neer tussen afzonderlijke beveiligingstechnologieën en komt met een beveiligingskader waarbinnen informatie wordt uitgewisseld. Beschermingslagen werken met elkaar samen en delen in realtime belangrijke bevindingen om een gecoördineerde verdediging te bieden tegen zero-day bedreigingen.

Best geïnformeerde telemetrie

Dankzij onze expertise op het gebied van informatie over bedreigingen en het bestrijden ervan weten we precies wat “foute boel” is: aanvallen die met succes actief zijn binnen bedrijfscomputers. Met onze krachtige en big data-analysesystemen en onderzoeksanalyses door experts, bestrijden we elke dag meer dan 3 miljoen aanvallen op eindsystemen. Deze waardevolle telemetrie op zero-day malware zorgt ervoor dat onze technologie direct reageert op opduikende bedreigingen, en helpt ons te anticiperen op de malware van morgen.

Websitebronnen

Ga voor meer informatie over Malwarebytes Endpoint Protection naar: malwarebytes.com/business/endpointprotection/

Laatste nieuws: blog.malwarebytes.com/

Proefversie aanvragen: malwarebytes.com/business/licensing

Opmerkingen

Gartner ondersteunt geen merk, product of service die zij in hun onderzoekspublicaties behandelen, en adviseren technologiegebruikers niet om alleen de merken met de hoogste score of andere waardering te selecteren. Gartner onderzoekspublicaties bevatten de meningen van het onderzoeksbureau van Gartner en mogen niet worden opgevat als feitelijke beweringen. Gartner geeft geen enkele garantie, expliciet of impliciet, ten aanzien van dit onderzoek, met inbegrip van garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel.



Santa Clara, CA



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes richt zich met methodes van de nieuwste generatie op het beveiligen van computers en heeft miljoenen klanten over de hele wereld. Malwarebytes beschermt particulieren en bedrijven proactief tegen gevaarlijke bedreigingen, zoals malware, ransomware en exploits die de detectie van traditionele antivirusoplossingen weten te omzeilen. Het topproduct combineert een geavanceerde heuristische detectie van bedreigingen met signature-loze technologieën voor het opsporen en tegenhouden van een cyberaanval voordat deze schade kan aanrichten. Meer dan 10.000 bedrijven over de hele wereld vertrouwen op en bevelen Malwarebytes aan. Het bedrijf is in 2008 in Californië opgericht en heeft vestigingen in Europa en Azië met een internationaal team van beveiligingsexperts en onderzoekers van bedreigingen.

Copyright © 2017 Malwarebytes. Alle rechten voorbehouden. Malwarebytes en het Malwarebytes-logo zijn handelsmerken van Malwarebytes. Op andere merktekens en merken kan aanspraak gemaakt worden als de eigendom van derden. Alle hierin genoemde omschrijvingen en specificaties kunnen zonder kennisgeving gewijzigd worden en bieden geen enkele vorm van garantie.