

Malwarebytes Endpoint Protection

Preventie van geavanceerde bedreigingen

TECHNISCHE KENMERKEN

Internetbeveiliging

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

Herkent proactief virussen en malware door middel van machine-leertechnieken

Payload-analyse

Herkent hele families van bekende en relevante malware door middel van heuristische en gedragsregels

Bescherming tegen ransomware

Detecteert en blokkeert ransomware via gedragsbewakingstechnologie

De meest effectieve beschermingsstrategie begint met proactieve preventie, maar de beste preventiebenadering is niet bepaald een fluitje van één cent. Beveiligingsexperts adviseren immers om niet op slechts één enkele technologie of techniek te vertrouwen bij het beschermen van eindsystemen. Een effectieve preventie vereist een gelaagde benadering die zich niet alleen richt om de bedreigingen van vandaag, maar ook op het voorkomen van die van morgen.

Malwarebytes Endpoint Protection is een geavanceerde oplossing voor het beschermen van eindsystemen die bedreigingen voorkomt met een gelaagde benadering en met meerdere detectietechnieken. Bedrijven zijn hierdoor verzekerd van een allesomvattende bescherming tegen zowel bekende als onbekende malware, ransomware en zero-hour bedreigingen. Alles samengebracht in één enkele agent, waardoor Malwarebytes Endpoint Protection minder gecompliceerd is en goedkoper dan het toepassen van meerdere aparte oplossingen.

De best geïnformeerde telemetrie die er bestaat is de motor achter de effectiviteit van de opsporingstechnieken van Malwarebytes Endpoint Protection. Malwarebytes is de gouden standaard voor het compleet en grondig aanpakken van bedreigingen wanneer bestaande beveiligingsoplossingen het laten afweten, getuige de 500.000 consumenten en bedrijven die dagelijks Malwarebytes-technologie downloaden. Malwarebytes vindt en herstelt elke dag 3 miljoen besmettingen. Deze unieke telemetrie biedt inzicht in de bedreigingen en technieken die elkaar in snel tempo opvolgen en zorgt voor een beter begrip van de oorzaak van de effectiviteit van deze aanvallen en hoe deze het best te bestrijden zijn.

Threat	Category	Status	Type	Location	Endpoint	Detection Time
PUP.Optional.Dadfish	PUP	Quarantined	File			06/05/2017 - 10:51:17 AM
Trojan.Killbox	Malware	Quarantined	File			06/05/2017 - 10:51:13 AM
PUP.Optional.Amazon1But...	PUP	Quarantined	File			06/05/2017 - 10:18:16 AM
Spyware.Zeus	Malware	Quarantined	File			06/05/2017 - 07:41:40 AM
PUP.Optional.Amazon1But...	PUP	Quarantined	File			06/05/2017 - 07:41:34 AM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-		06/02/2017 - 03:10:57 PM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-		06/02/2017 - 03:08:08 PM
Trojan.Killbox	Malware	Quarantined	File			06/02/2017 - 02:30:46 PM
PUP.Optional.AdvanceDy...	PUP	Quarantined	File			06/02/2017 - 02:32:43 PM
Ransom.Carber	Ransomware	Quarantined	File			06/02/2017 - 02:31:26 PM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-		06/02/2017 - 02:30:57 PM
Malware.Exploit.Agent.Gen...	Exploit	Blocked	Exploit	-		06/02/2017 - 02:29:42 PM
Ransom.WannaCrypt	Ransomware	Quarantined	File			06/02/2017 - 02:17:23 PM
web	Website	Blocked	OutboundConnection			06/02/2017 - 02:16:29 PM
web	Website	Blocked	OutboundConnection			06/02/2017 - 02:16:29 PM
web	Website	Blocked	OutboundConnection			06/02/2017 - 02:16:29 PM

Malwarebytes realtime cloud console-bescherming

Belangrijkste voordelen

Gelaagde detectietechnieken

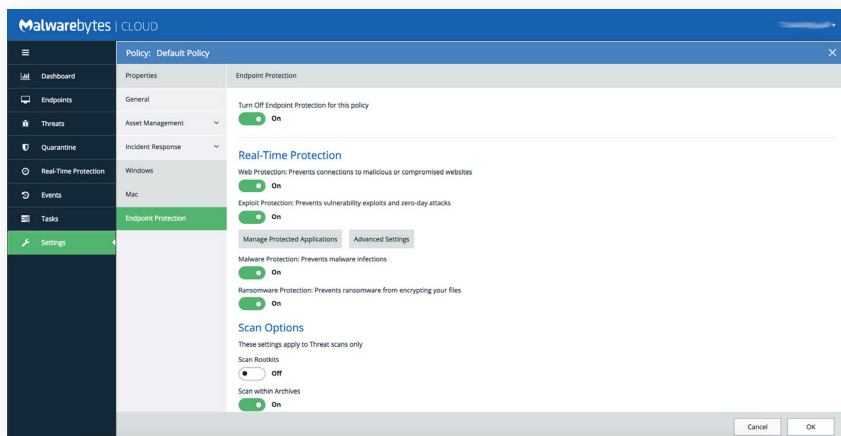
Malwarebytes Endpoint Protection past meerdere technieken toe voor het herkennen en bestrijden van aanvallen in alle fasen van de aanvalsgolf. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een effectieve mix van signature-loze en matching-technologielaag die zowel voor als na de uitvoering actief zijn. De technieken die toepast worden in het voortraject worden voortdurend door middel van de best geïnformeerde telemetrie geüpdatet om steeds vroegere stadia van de infectieketen te kunnen herkennen.

Complete en grondige aanpak

Malwarebytes Endpoint Protection maakt gebruik van onze Linking Engine-technologie om alle sporen van infecties en verwante objecten te verwijderen, dus niet alleen de primaire bedreiging. Door de signature-loze benadering verlopen de scans op bedreigingen sneller en gaat er minder tijd verloren met het opruimen en herstellen van eindsystemen.

Cloud-gebaseerd beheer

Malwarebytes Endpoint Protection wordt geleverd via ons Malwarebytes cloud-gebaseerde beheerplatform voor eindsystemen. Dit cloud platform werkt eenvoudiger, voor een gemakkelijk gebruik en beheer van Malwarebytes Endpoint Protection en andere Malwarebytes-oplossingen, ongeacht het aantal eindsystemen. Door deze gecentraliseerde cloud-console hoeft er geen eigen hardware aangeschaft en onderhouden te worden.



Malwarebytes Endpoint Protection beveiligingsbeleid instellingen

SYSTEEMVEREISTEN

Opgenomen componenten

- Het cloud-platform van Malwarebytes
- Malwarebytes Endpoint Protection (permanente Windows-agent)
- Ondersteuning via e-mail en telefoon

Hardwarevereisten

Windows

Processor: 1 GHz

RAM: 1 GB (clients); 2 GB (servers)

Schijfruimte: 100 MB (programma + logboeken)

Actieve internetverbinding

Ondersteunde besturingssystemen

Windows 10® (32-bits, 64-bits)

Windows 8.1® (32-bits, 64-bits)

Windows 8® (32-bits, 64-bits)

Windows 7® (32-bits, 64-bits)

Windows Vista® (32-bits, 64-bits)

Windows XP® met SP3 (alleen 32-bits)

* Windows Server 2016® (32-bits, 64-bits)

* Windows Server 2012/2012R2® (32-bits, 64-bits)

* Windows Small Business Server 2011

* Windows Server 2008/2008R2® (32-bits, 64-bits)

* Windows Server 2003® (alleen 32-bits)

Merk op dat Windows servers die het Server Core-installatieproces gebruiken nadrukkelijk zijn uitgesloten.

** Integratie van Windows Action Center is niet ondersteund voor Windows Server besturingssystemen.*



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.