

# Malwarebytes Endpoint Protection

## Prévention avancée des menaces

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Protection Web

Empêche l'accès aux sites Web malveillants, réseaux publicitaires, réseaux criminels et « bas-fonds » du Web.

#### Sécurisation renforcée des applications

Réduit la surface de vulnérabilité aux exploits et détecte de façon proactive les tentatives de collecte d'empreintes des attaques avancées.

#### Réduction des risques liés aux exploits

Détecte et bloque de façon proactive les tentatives d'abus de vulnérabilité et d'exécution de code à distance sur le terminal.

#### Protection contre les comportements d'application

Empêche l'exploitation des applications dans le but d'infecter le terminal.

#### Détection des anomalies

Permet l'identification proactive des virus et des malwares grâce à des techniques d'apprentissage automatique.

#### Analyse de la charge utile

Fait appel à des règles heuristiques et comportementales pour identifier des familles entières de malwares connus et pertinents.

#### Atténuation des risques liés aux ransomwares

Détecte et bloque les ransomwares grâce à une technologie de surveillance des comportements.

Une approche proactive de la prévention est la base d'une stratégie de protection à l'efficacité optimale, mais aucune solution miracle n'existe en la matière. En effet, les experts de la sécurité déconseillent aux entreprises de s'appuyer sur une unique technologie ou technique afin de protéger leurs terminaux. La garantie d'une prévention efficace passe par une solution multicouche capable non seulement de faire face aux menaces actuelles, mais également de protéger contre celles de demain.

Malwarebytes Endpoint Protection est une solution avancée de protection contre les menaces aux terminaux qui met en œuvre une sécurité multicouche alliant plusieurs techniques de détection. Les entreprises sont ainsi protégées contre les malwares, ransomwares et menaces zero hour tout au long de la chaîne d'attaque. Unifiée au sein d'un unique logiciel agent, Malwarebytes Endpoint Protection est plus simple et plus économique à déployer que des solutions de sécurité distinctes.

La force des techniques de détection de Malwarebytes Endpoint Protection repose sur la mise en œuvre des meilleures capacités de télémétrie de l'industrie. Malwarebytes est LA référence en matière de remédiation complète globale des menaces, là où les solutions de sécurité actuelles échouent, comme en témoignent les 500 000 particuliers et entreprises qui téléchargent les technologies Malwarebytes au quotidien. Chaque jour, ce sont 3 millions d'infections que Malwarebytes identifie et remédie. Cette ressource d'informations sans égale nous permet d'identifier les menaces et les techniques en circulation qui parviennent à contourner les défenses, et de mieux comprendre les raisons de leur succès ainsi que les moyens de les contrer.

Threat	Category	Status	Type	Location	Endpoint	Detection Time
PUF (General) Botnet	PUF	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:11 AM
Trigops (Adware)	Malware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:12 AM
PUF (General) Adware (Mal)	PUF	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:13 AM
System (Bot)	Malware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:14 AM
PUF (General) Adware (Mal)	PUF	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:15 AM
Malware (Exploit) Agent (Gen)	Exploit	Blocked	Exploit	-	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:16 AM
Malware (Exploit) Agent (Gen)	Exploit	Blocked	Exploit	-	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:17 AM
Trigops (Adware)	Malware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:18 AM
PUF (General) Adware (Mal)	PUF	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:19 AM
Ransom (Crypto)	Ransomware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:20 AM
Malware (Exploit) Agent (Gen)	Exploit	Blocked	Exploit	-	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:21 AM
Malware (Exploit) Agent (Gen)	Exploit	Blocked	Exploit	-	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:22 AM
Ransom (Crypto)	Ransomware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:23 AM
Ransom (Crypto)	Ransomware	Quarantined	File	C:\Users\user\AppData\Local\Temp\...	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:24 AM
Web	Malware	Blocked	Outbound Connection	192.168.1.100	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:25 AM
Web	Malware	Blocked	Outbound Connection	192.168.1.100	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:26 AM
Web	Malware	Blocked	Outbound Connection	192.168.1.100	192.168.1.100	08/05/2017 - 10:31:27 AM

Console cloud Malwarebytes – Protection en temps réel

## Avantages clés

Techniques de détection multicouches

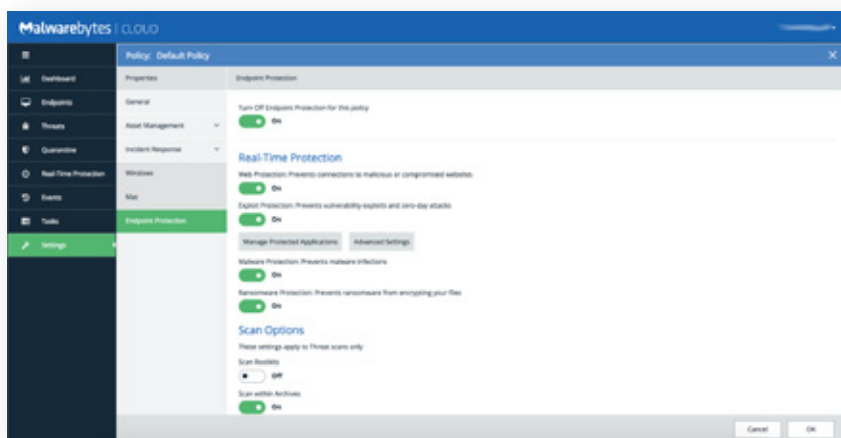
Pour identifier et défendre contre les menaces à chaque étape de la chaîne d'attaque, Malwarebytes Endpoint Protection déploie plusieurs techniques (indépendantes des signatures et de mise en correspondance) de manière efficace au sein d'une solution multicouche qui agit en phases de pré-exécution et de post-exécution. Des ressources de télémétrie sans égales viennent renforcer les capacités des techniques en pré-exécution afin de détecter les menaces de plus en plus tôt dans la chaîne d'infection.

Remédiation complète globale

Malwarebytes Endpoint Protection déploie notre technologie Linking Engine afin d'éliminer toute trace de l'infection ainsi que ses artefacts, et plus seulement la charge utile de la menace primaire. Cette approche indépendante des signatures accélère la recherche des menaces et réduit le temps habituellement consacré à formater et à réimager les terminaux.

Gestion dans le cloud

Malwarebytes Endpoint Protection est déployé depuis notre plateforme cloud Malwarebytes de gestion des terminaux. Cette plateforme sur le cloud simplifie le déploiement et la prise en main de Malwarebytes Endpoint Protection et des autres solutions Malwarebytes, peu importe le nombre de terminaux. Cette console centralisée sur le cloud vous évite d'avoir à faire l'acquisition d'une solution matérielle sur site qu'il faudra ensuite maintenir.



Malwarebytes Endpoint Protection – Gestion des règles de sécurité

## CONFIGURATION REQUISE

### Composants inclus

- Plateforme cloud Malwarebytes
- Malwarebytes Endpoint Protection (agent Windows permanent)
- Assistance téléphonique et par e-mail

### Configuration matérielle requise

MS Windows

Processeur : 1 GHz

RAM : 1 Go (clients) ; 2 Go (serveurs)

Espace disque : 100 Mo

(programme + journaux)

Connexion Internet active

### Systèmes d'exploitation pris en charge

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® SP3 (32 bits uniquement)

\* 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® (32 bits uniquement)

*Remarque : les systèmes d'exploitation Windows Server utilisant l'option d'installation Server Core ne sont pas pris en charge.*

*\* L'intégration au Centre de notifications Windows n'est pas prise en charge sur les systèmes d'exploitation Microsoft Windows Server.*



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes est l'entreprise de cybersécurité nouvelle génération à qui des millions de personnes font confiance dans le monde entier. Malwarebytes protège de manière proactive les particuliers et les entreprises contre les menaces dangereuses telles que les malwares, les ransomwares et les exploits qui échappent à la vigilance des solutions antivirus traditionnelles. Le produit phare de l'entreprise combine des fonctionnalités avancées de détection heuristique des menaces avec des technologies indépendantes des signatures afin de détecter et d'arrêter les cyberattaques avant qu'elles ne causent des dégâts. Plus de 10 000 entreprises dans le monde entier font confiance à Malwarebytes et recommandent ses solutions. Fondée en 2008 et basée en Californie, la société possède des bureaux en Europe et en Asie et emploie une équipe internationale de chercheurs spécialisés dans les menaces et d'experts de la sécurité.

Droit d'auteur © 2017, Malwarebytes. Tous droits réservés. Malwarebytes et le logo Malwarebytes sont des marques de commerce de Malwarebytes. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les descriptions et spécifications du présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sont fournies sans garantie d'aucune sorte.