



# Malwarebytes ENDPOINT SECURITY

Une défense multicouche puissante pour une protection intelligente aux terminaux

## Protège contre les derniers programmes malveillants et ceux qui utilisent des exploits

Optez pour un pack économique et puissant contenant Malwarebytes Anti-Malware for Business et Malwarebytes Anti-Exploit for Business. Protégez vos terminaux avec la défense multicouche Malwarebytes conçue pour vous débarrasser des programmes malveillants (*malware*) les plus récents et les plus dangereux. Malwarebytes Endpoint Security est la solution intelligente à tous vos problèmes de sécurité informatique.

## Malwarebytes Anti-Malware For Business

### Protection contre les programmes malveillants/espions

Détecte et élimine en temps réel les virus connus et zero day, les chevaux de Troie, les vers, les rootkits, les programmes publicitaires (*adware*) et espions (*spyware*) pour garantir la sécurité de vos données et l'intégrité de votre réseau. Malwarebytes Anti-Malware for Business protège également les systèmes d'exploitation Windows Server.

### Blocage des sites Web malveillants

Empêche l'accès aux adresses IP malveillantes connues pour une protection proactive de l'utilisateur final contre le téléchargement des programmes malveillants, les tentatives de piratage, les renvois vers des sites Web malveillants et la publicité malveillante (*malvertising*).

### Blocage de l'exécution des fichiers

Empêche les menaces malveillantes d'exécuter leur code et les met en quarantaine pour empêcher les attaques par des programmes malveillants.

### Technologie Malwarebytes Chameleon

Empêche les programmes malveillants de bloquer l'installation de Malwarebytes Anti-Malware for Business sur un terminal infecté afin de permettre la désinfection de celui-ci.

### Trois modes d'analyse système (rapide, ultra-rapide et complète)

Permet la sélection de l'analyse système la plus efficace en fonction des besoins de sécurité au terminal et des ressources système disponibles.

### Suppression avancée des programmes malveillants

Fait appel à la technologie de suppression au redémarrage pour éliminer les programmes malveillants récalcitrants ou profondément enracinés.

### Interface de ligne de commande

Offre une alternative de contrôle flexible à l'interface graphique Malwarebytes et permet l'importation et l'exportation des paramètres clients pour accélérer la configuration.

### Enregistrement des journaux au format XML

Permet la création de comptes-rendus dans un format lisible par une machine et compréhensible pour l'utilisateur pour simplifier la gestion des données et l'utilisation par les outils d'analyse des journaux.

### Pack MSI

Garantit une installation flexible.



## Malwarebytes Anti-Exploit For Business

### Quatre couches de protection contre les exploits

#### 1. Protection contre les contournements de sécurité du système d'exploitation

Cette couche fait appel à plusieurs techniques avancées de protection de la mémoire pour détecter les tentatives des exploits de contourner les méthodes de protection natives du système d'exploitation, notamment la prévention de l'exécution des données (PED) et la randomisation du format d'espace d'adresse (ASLR).

#### 2. Protection contre les appels mémoire

Cette couche incorpore plusieurs techniques de protection de la mémoire afin d'empêcher les codes d'exploits de s'exécuter dans la mémoire, par exemple dans certaines zones de la mémoire.

#### 3. Protection contre les comportements d'application

Cette couche empêche les applications protégées d'être exploitées par les évasions de sandbox et les contournements des protections de la mémoire en empêchant l'exploit d'exécuter sa charge utile, ou code malveillant.

#### 4. Sécurisation renforcée des applications

Cette couche fait appel à des techniques éprouvées, notamment la mise en œuvre de mesures de prévention obligatoire de l'exécution des données (PED), de randomisation ASLR ascendante et des mesures anti « heap spray », afin de renforcer la sécurité globale des applications pour les rendre moins vulnérables aux attaques d'exploits, y compris en l'absence de correctifs ou mises à jour.

### Fonctionnalités supplémentaires

- Une technologie 100 % instantanée et proactive qui ne s'appuie pas sur l'utilisation de listes noires (signatures) ou de listes blanches, ni sur le sandboxing ou les ordinateurs virtuels
- Pas de base de données de signatures : plus besoin de mises à jour quotidiennes.
- Utilisation de l'espace disque limitée à 3 Mo seulement
- Compatibilité avec les solutions antivirus et de protection contre les programmes malveillants
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation antérieurs, y compris ceux en fin de vie (notamment Windows XP)
- Autonomie de fonctionnement : aucune gestion nécessaire, pratiquement aucune intervention de l'utilisateur final

### Avantages

#### La solution de réduction des risques dus aux exploits la plus complète pour votre entreprise

Aucune autre solution de réduction des risques dus aux exploits aux terminaux ne vous offre quatre couches de protection. Ensemble, ces couches (sécurisation renforcée des applications, protection contre les contournements de sécurité du système d'exploitation, contre les appels mémoire malveillants et contre les comportements d'application) bloquent les exploits instantanément à la première étape de l'attaque, en empêchant l'exécution des shellcodes, et à la deuxième étape, en empêchant les appels mémoire, les évasions de sandbox et les contournements des protections de la mémoire.

#### Une application petite, légère et facile d'utilisation

Contrairement aux solutions traditionnelles de sécurité des terminaux, la technologie Malwarebytes Anti-Exploit for Business n'utilise pas de base de données de signatures, qui nécessite des mises à jour fréquentes. Ses besoins en bande passante sont donc limités. Son client épuré et son utilisation limitée de l'espace disque (3 Mo) optimisent d'autant plus son utilisation des ressources système. Enfin, contrairement aux autres solutions de réduction des risques dus aux exploits, Malwarebytes Anti-Exploit for Business ne gaspille pas des cycles de processeur pour l'utilisation d'ordinateurs virtuels. C'est pourquoi Malwarebytes Anti-Exploit for Business est la solution idéale pour une utilisation sur du matériel moins récent ou sur des systèmes d'exploitation en fin de vie tels que Microsoft Windows XP, dont la sécurité ne sera plus prise en charge par leurs éditeurs.

#### Gestion et maintenance minimales

Malwarebytes Anti-Exploit for Business s'appuie sur une technologie avancée qui n'utilise pas les listes noires ou les listes blanches, ni le sandboxing. Ses exigences en matière de gestion par les services informatiques sont donc bien moindres que celles des solutions traditionnelles de sécurité aux terminaux. En outre, Malwarebytes Anti-Exploit for Business requiert peu ou pas d'intervention de l'utilisateur final. Installez-le et oubliez-le.



## Console de gestion Malwarebytes Management Console

### Fonctionnalités et avantages

- Permet l'installation poussée des produits Malwarebytes sur un réseau de clients à partir d'une seule console pour faciliter le déploiement.
- Permet de planifier les analyses aux terminaux et les installations clients automatiques aux heures creuses afin de préserver la bande passante et les ressources.
- Détecte tous les terminaux du réseau et leurs programmes installés afin de sécuriser les terminaux non protégés par Malwarebytes, qui sont vulnérables aux cyberattaques.
- Permet de simuler le déploiement sur un terminal avant l'installation afin de résoudre tout problème potentiel auparavant.
- Envoie des notifications par e-mail à des administrateurs/utilisateurs spécifiques en fonction des menaces détectées et de plusieurs critères de performance du système.
- Fonctionne parallèlement aux consoles d'administration d'autres solutions de sécurité sans créer de conflit ni nécessiter le déplacement des clients de sécurité existant sur les terminaux.
- Met automatiquement à jour les bases de données de signatures sur le réseau de clients pour garantir une protection durable.
- Permet la personnalisation des stratégies et des autorisations pour différents groupes d'utilisateurs.
- Propose plusieurs réglages de visibilité pour l'utilisateur final afin d'assurer un équilibre optimal entre notifications, sensibilisation à la sécurité de l'utilisateur final et productivité.
- Inclut un système de compte-rendu avancé (avec journaux imprimables) pour renforcer la gestion de la sécurité.
- Envoie les événements de sécurité vers le serveur Syslog (format JSON)

### Gestionnaire de menaces

Le gestionnaire de menaces collecte les données nécessaires à l'évaluation des risques posés par les menaces malveillantes sur le réseau de clients et surveille l'accès des utilisateurs aux sites Web potentiellement malveillants. Il surveille également l'activité de chaque adresse IP et de chaque identifiant d'utilisateur et présente les données collectées sous la forme pratique d'un graphique pour permettre une analyse efficace.



## Spécifications techniques Malwarebytes Anti-Malware For Business

**Version :** 1.80

**Langues disponibles :**

allemand, anglais, bosniaque, bulgare, catalan, chinois simplifié, chinois traditionnel, croate, danois, espagnol, estonien, finnois, français, grec, hébreu, hongrois, italien, letton, lituanien, macédonien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais (Brésil), portugais (Portugal), roumain, russe, serbe, slovaque, slovène, suédois, tchèque, thaï, turc, vietnamien.

**Configuration matérielle requise**

Processeur : 800 Mhz  
RAM : 1 Go client ; 2 Go serveur  
Espace disque : 25 Mo  
Résolution d'écran : 800x600 minimum  
Une connexion Internet active pour la mise à jour des produits et des bases de données

.NET Framework 4.0 (Windows Vista, Windows 7, Windows 8)

## Malwarebytes Anti-Exploit for Business

**Version :** 1.07

**Langues disponibles :**

anglais

**Configuration matérielle requise :**

Processeur : 800 MHz  
RAM : 1024 Mo (512 Mo minimum recommandés)  
Espace disque : 10 Mo  
Résolution d'écran : 800x600 minimum

**Logiciels**

Navigateur Microsoft Internet Explorer 6 (ou ultérieur), Mozilla Firefox, Google Chrome ou Opera

**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® (Service Pack 3 ou ultérieur)  
(32 bits uniquement)  
Windows Server 2012/2012 R2 (à l'exception de l'option d'installation Server Core)  
Windows Server 2008/2008 R2 (à l'exception de l'option d'installation Server Core)  
Windows Server 2003 (32 bits uniquement)

**Exigences supplémentaires pour le mode de gestion**

Windows Installer 4.0 (Windows XP uniquement, déjà inclus dans les autres versions de Windows)  
.NET Framework 3.5  
.NET Framework 4.0 (Windows Vista, Windows 7, Windows 8)

**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® (32 bits, 64 bits, Service Pack 3 ou ultérieur)  
Windows Server 2008®/2008 R2® (32 bits, 64 bits)  
Windows Server 2012®/2012 R2® (64 bits)  
Windows Server 2003 (32 bits uniquement)

**Exigences supplémentaires pour le mode de gestion**

Windows Installer 4.0 (Windows XP uniquement, déjà inclus dans les autres versions de Windows)  
.NET Framework 3.5



# Malwarebytes ENDPOINT SECURITY

## Console de gestion Malwarebytes Management Console (mode de gestion uniquement)

**Version :** 1.6

**Langues disponibles :**  
anglais

### **Matériel**

Processeur : 2 GHz (dual core 2,6 GHZ minimum  
recommandé)

RAM : 2 Go (4 Go recommandés)

Espace disque libre : 10 Go (20 Go recommandés)

### **Résolution d'écran**

1024x768 minimum

Une connexion Internet active pour la mise à jour des  
produits et des bases de données

### **Logiciels**

Navigateur Microsoft Internet Explorer 6 (ou ultérieur),

Mozilla Firefox, Google Chrome ou Opera

.NET Framework 3.5

.NET Framework 4.0

### **Systèmes d'exploitation pris en charge**

(à l'exception de l'option d'installation Server Core)

Windows Server 2012 R2 (64 bits)

Windows Server 2012 (64 bits)

Windows Server 2008 (32 ou 64 bits)

Windows Server 2008 R2 (32 ou 64 bits)

### **Microsoft SQL Server pris en charge**

SQL Server 2014

SQL Server 2012

SQL Server 2008 (pour les installations de grande  
envergure)

SQL Express 2008 (inclus dans le produit, sous réserve  
de modification, capacité maximum de base de données  
de 10 Go)