

**WEBROOT®**



# Webroot SecureAnywhere® Business – Endpoint Protection

Une sécurité révolutionnaire. Des performances exceptionnelles.  
Une gestion minimale.

## PRÉSENTATION

La solution Webroot SecureAnywhere® Business – Endpoint Protection (Webroot SecureAnywhere® Entreprise - Protection des points d'accès) est basée sur une approche révolutionnaire en matière de protection contre les logiciels malveillants. Elle associe l'innovante technologie de reconnaissance prédictive des comportements et des modèles de fichier Webroot à la puissance quasi-illimitée du Cloud Computing, afin de contrer les menaces connues et de prévenir les menaces inconnues « Zero Day » plus efficacement que n'importe quel autre logiciel existant.

Grâce à l'agent de sécurité de point d'accès le plus rapide et le plus léger au monde, les analyses sont incroyablement rapides (moins de deux minutes<sup>1</sup> en moyenne) et ne ralentissent jamais le fonctionnement du poste utilisateur. En outre, grâce à une détection véritablement en temps réel, la solution est en permanence à jour et offre une protection efficace contre les attaques et les menaces les plus récentes, sans avoir à effectuer de fastidieuses mises à jour de définitions et de signatures.

## EN BREF

### Meilleure solution de prévention actuelle contre les logiciels malveillants inconnus

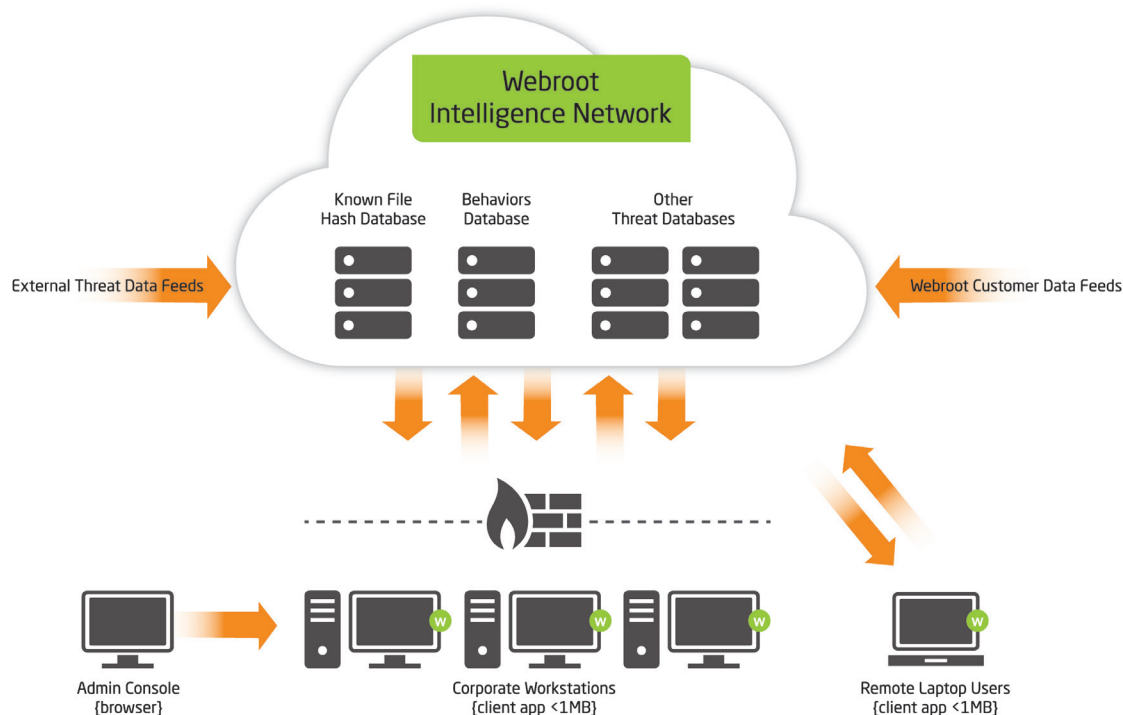
- » Technologie novatrice de reconnaissance des comportements et des modèles de fichier.
- » Intelligence prédictive qui détecte avec précision si l'activité d'un fichier est sans danger ou malveillante.
- » Élimine pratiquement la période de vulnérabilité face aux menaces émergentes.

### Extrêmement rapide et facile à déployer

- » Agent/client de sécurité des points d'accès le plus léger au monde (< 700 Ko<sup>1</sup>).
- » Installation en moins de 6 secondes<sup>1</sup>.
- » Fonctionnement sans problème en parallèle des autres applications et logiciels de sécurité.

### Ne ralentit pas le fonctionnement du PC et n'affecte pas la productivité de l'utilisateur

- » Moins de 2 minutes<sup>1</sup> pour l'analyse initiale du système et pour les suivantes, moins d'1 minute<sup>1</sup>.



## Webroot SecureAnywhere® - Endpoint Protection

### Révolution de la sécurité des points d'accès grâce à la détection Cloud

- » Utilisation minimale des ressources de processeur lors des analyses.
- » Fonction de correction par restauration qui évite dans la plupart des cas la réinitialisation du système.

#### Système toujours protégé et à jour

- » Aucune mise à jour des fichiers de définition qui consomme de la bande passante réseau.
- » Les utilisateurs hors réseau restent protégés et n'ont pas besoin de mises à jour.
- » Tous les utilisateurs sont protégés instantanément contre toutes les nouvelles menaces.

#### Simplicité de gestion

- » Gestion Web centralisée de tous les points d'accès.
- » Gestion et reporting hautement automatisés.
- » Aucun logiciel ni équipement de serveur de gestion sur site.
- » Gestion complète des politiques et des points d'accès distants.

#### Protection en ligne et hors ligne

- » Contrôles de politiques séparés pour la gestion des utilisateurs de points d'accès hors ligne.
- » Fonction de gestion des ports et des périphériques de type disques USB et lecteurs CD/DVD.

<sup>1</sup>PassMark Software, « Webroot SecureAnywhere vs. Traditional Anti-virus, February 2012 » (Webroot SecureAnywhere face aux antivirus traditionnels, février 2012)

## PRINCIPAUX AVANTAGES

### Une sécurité révolutionnaire

L'intelligence de sécurité Cloud de Webroot élimine quasiment la période de vulnérabilité que l'on retrouve chez les autres solutions de sécurité de point d'accès basées sur signature, et offre une protection en temps réel contre tous les types de menace en ligne.

- » Il n'existe ainsi pratiquement plus de délai d'exposition entre le moment où une attaque est lancée et celui où elle est détectée, et peut donc être contrée.
- » La technologie unique de reconnaissance des comportements et des modèles de fichier détermine si l'activité du point d'accès est normale et sans danger ou malveillante.
- » La solution contrôle instantanément les processus et les fichiers nouveaux et modifiés en se référant à la base de données Cloud des logiciels malveillants et au réseau d'informations Webroot® Intelligence Network, afin de classer les fichiers et les comportements d'exécution, d'en assurer le suivi et de comprendre leurs intentions.
- » L'intelligence de menaces avancée détecte les menaces connues et celles qui n'ont jamais été observées auparavant, protégeant le système aussi bien contre les premières que contre les menaces à action immédiate « Zero Day ».

- » La protection hors ligne sécurise les points d'accès qui ne sont pas connectés à Internet et offre des outils heuristiques puissants et une fonction de gestion des ports et des périphériques, tels que les disques USB et les lecteurs CD/DVD.
- » Le réseau d'informations WIN (Webroot Intelligence Network) collecte en continu des informations sur les fichiers nouveaux et potentiellement malveillants, en provenance du monde entier, et partage ces données instantanément afin de garantir une protection à jour de minute en minute.
- » Aucune mise à jour des signatures ou des fichiers de définition n'est ainsi requise.



## Des performances exceptionnelles

**Webroot SecureAnywhere Business – Endpoint Protection** ouvre un nouvel horizon en matière de temps de déploiement, de vitesse d'analyse, d'utilisation des ressources du système et d'empreinte globale au point d'accès, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent.

- » Plus petit client antivirus au monde, avec moins de 700 Ko<sup>1</sup>
- » Téléchargement, déploiement et installation en moins de 6 secondes<sup>1</sup>
- » Utilisation minimale des ressources de processeur, pour une productivité améliorée
- » Espace disque requis minime
- » Analyses ultra-rapides, comptées en minutes au lieu d'heures
- » Performances améliorées pour les PC, même ceux possédant des ressources systèmes extrêmement limitées
- » Coexistence sans problème avec les autres produits de sécurité, évitant d'avoir à désinstaller les solutions existantes avant d'effectuer la migration
- » Optimisation de la sécurité, sans ralentissement

<sup>1</sup>Après l'analyse initiale du PC, une analyse système complète prend environ 2 minutes, voire moins.

## Une gestion minimale

La console d'administration Web intuitive vous permet de gérer facilement les points d'accès et les politiques, de consulter les journaux et les rapports de service détaillés et de gérer les listes blanches, les listes noires et les suppléments. Voici quelques autres avantages en matière de gestion :

- » Aucun logiciel ou matériel de serveur de gestion à acheter, installer ou entretenir



- » Modèles de politiques par défaut et préconfigurés
- » Notifications et alertes administrateur facilement configurables
- » Reporting en ligne en temps réel, ad-hoc et planifié
- » Mise à jour automatique des menaces et des logiciels, rapidement et sans impact sur la bande passante ou les performances
- » Gestion globale de l'ensemble des PC, ordinateurs portables, serveurs et périphériques mobiles depuis la même console

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

Outils heuristiques puissants. Les paramètres heuristiques peuvent être ajustés en fonction de la tolérance aux risques pour l'exécution des fichiers. Ces paramètres incluent :

- » **Advanced (paramètre avancé)** : analyse les nouveaux programmes en recherchant toute action suspecte typique d'un logiciel malveillant.
- » **Age (paramètre âge)** : analyse les nouveaux programmes en déterminant depuis combien de temps des fichiers similaires existent dans la base de la communauté Webroot.
- » **Popularity (paramètre popularité)** : analyse les nouveaux programmes en se basant sur la fréquence d'utilisation ou de modification du fichier au sein de la communauté Webroot.

## Élimination des logiciels malveillants.

Un moteur de détection et de suppression complet identifie les menaces connues et inconnues, y compris les dangereux rootkits et autres logiciels malveillants, et élimine ces fichiers des systèmes.

## Restauration après correction.

Une fonction de restauration de sécurité permet de restaurer les programmes, ainsi que de ramener les processus nettoyés à leur état précédent.

## Webroot Intelligence Network.

Ce réseau d'informations permet la détection et l'analyse des menaces en temps réel, par le biais de la plus grande base de données Cloud d'objets extractibles au monde, contenant plus de 250 millions de fichiers et les caractéristiques comportementales associées.

## Déploiement instantané.

Le déploiement s'effectue via un pack d'installation MSI, un outil de déploiement personnalisé ou un lien permettant de télécharger les fichiers exécutables.

## Compatibilité logicielle.

La solution est compatible avec les autres applications de sécurité, ce qui facilite grandement le déploiement si d'autres produits de sécurité sont déjà installés.

## Surveillance du système/Pare-feu du point d'accès des applications.

Un pare-feu Cloud sophistiqué protège vos utilisateurs lorsqu'ils se trouvent en-dehors de la passerelle d'entreprise, en s'ajoutant aux fonctionnalités du pare-feu Microsoft® Windows® pour offrir un contrôle

total des connexions entrantes et sortantes, sans accaparer inutilement les ressources du point d'accès. En gérant et en surveillant l'ensemble du trafic sortant, ce pare-feu protège contre les attaques malveillantes de type « Phone-Home » (appel du réseau d'origine) et garantit que seules les applications autorisées par les politiques communiquent avec le réseau. Il reconnaît également automatiquement les programmes sans danger et malveillants connus, afin que les utilisateurs ne soient pas envahis de messages contextuels ou forcés de prendre des décisions mal informées.

## SafeStart Sandbox.

Cette fonction oblige les fichiers inconnus à s'ouvrir uniquement dans un environnement totalement isolé (Sandbox), où leur comportement sera contrôlé et évalué. Ceci garantit qu'aucune application indésirable ne vient infecter les systèmes.

## Serveurs et Serveurs Virtuels.

Outre la prise en charge des environnements physiques Windows PC, Webroot SecureAnywhere est compatible avec les environnements de serveur et de serveur virtuel Windows.

## Smartphones et Tablettes.

Webroot SecureAnywhere Business – Mobile Protection est disponible pour les smartphones et les tablettes Android™ et iOS®.

## Architecture Cloud globale et résiliente.

Composée de datacenters multiples disséminés dans le monde entier, elle prend en charge les entités locales et les utilisateurs itinérants via le datacenter le plus proche.

### Configuration Système Requisite

#### Accès au portail de gestion :

- » Internet Explorer® 7.0 et versions supérieures
- » Mozilla Firefox® 3.6 et versions supérieures
- » Navigateur Google Chrome™ 10.0 et versions supérieures

#### Plateformes PC supportées :

- » Windows® 8 32 bits et 64 bits
- » Windows 7 32 bits et 64 bits (toutes éditions), Windows 7 SP1 32 bits et 64 bits (toutes éditions)
- » Windows Vista® 32 bits (toutes éditions), Windows Vista SP1, SP2 32 bits et 64 bits (toutes éditions)
- » Windows XP 32 bits et 64 bits SP2, SP3

#### Plateformes serveur supportées :

- » Windows Server 2003 Standard, Entreprise, 32 bits et 64 bits (SP2 ou supérieur)
- » Windows Server 2008 R2 Foundation, Standard, Entreprise
- » Windows Small Business Server 2008, 2011 et 2012

#### Plateformes serveur virtuel supportées :

- » VMware vSphere 4 (ESX/ESXi 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, Workstation 6.5, 7.0, Server 1.0, 2.0
- » Citrix XenDesktop 5
- » Microsoft Hyper-V Server 2008, 2008 R2.6

#### Systèmes d'exploitation mobiles supportés :

- » Android™ OS version 2.2 ou supérieure
- » Périphérique compatible Android avec 3 Mo d'espace de stockage libre
- » Apple® iOS® 4.2 ou version supérieure
- » Compatible avec les systèmes mobiles iPhone®, iPod Touch® et iPad®

### A propos de Webroot

Webroot apporte la puissance du SaaS (Software-as-a-Service) au secteur de la sécurité Internet grâce à ses solutions Webroot SecureAnywhere® destinées aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises. Fondée en 1997 et basée dans le Colorado, aux États-Unis, Webroot est la plus grande société de sécurité privée des États-Unis, avec une présence mondiale en Amérique du Nord, en Europe et dans la région Asie-Pacifique.

Pour en savoir plus sur le portefeuille Webroot SecureAnywhere Business et obtenir une version d'évaluation gratuite de 30 jours, sans obligation d'achat, visitez le site [www.webroot.com](http://www.webroot.com)

### Siège Social Webroot

385 Interlocken Crescent, Suite 800  
Broomfield, Colorado 80021, États-Unis  
+1 800 870 8102

### Webroot International Ltd.

6th floor, Block A, 1 George's Quay Plaza  
George's Quay, Dublin 2, Irlande  
+44 (0)870 1417 070

### Webroot Asie-Pacifique

Level 14, Tower A, 821 Pacific Highway  
Chatswood, NSW 2067, Australie  
+61 (0) 2 8071 1900