

# Webroot® Endpoint Protection

Solution de sécurité de pointe multi-vectorielle et de nouvelle génération

Aujourd'hui, toutes les entreprises, quelle que soit leur taille, sont sans cesse victimes d'attaques. Compte tenu de la variété, du volume et de la rapidité des attaques, il n'a jamais été aussi important de bloquer les logiciels malveillants, les ransomware, l'hameçonnage, le cryptominage et les autres attaques qui pourraient nuire à vos utilisateurs et à vos systèmes.

Webroot® Business Endpoint Protection résout ces problèmes et plus encore en fournissant une console de gestion intuitive et primée. Avec plus de 40 intégrations tierces, des API RESTful, ainsi qu'une solution de détection, de prévention et de correction entièrement automatisée pour les postes, Webroot propose une protection complète des postes pour accompagner la stratégie de cyber résilience des organisations. Webroot exploite de manière unique la puissance du cloud computing et de l'apprentissage automatique en temps réel pour assurer une surveillance permanente et adapter les défenses des postes de chaque système aux menaces uniques auxquelles un utilisateur final ou un système est confronté.

## Approche proactive, prédictive et multicouche de la sécurité

### Plateforme de Threat Intelligence dans le cloud et accessible en temps réel

La protection multi-boucliers de Webroot protège en temps réel contre les comportements néfastes, les menaces Web, la perte de données d'identités, l'hameçonnage, l'évasion de données afin d'assurer la détection, la prévention et la protection contre les attaques complexes. La technologie brevetée Webroot® Evasion Shield technology détecte, bloque et corrige (met en quarantaine) les attaques de scripts évasifs, qu'elles soient basées sur des fichiers, sans fichier, obscurcies ou chiffrées. Elle empêche également l'exécution de comportements malveillants dans PowerShell, JavaScript et VBScript avec son bouclier. Le nouveau composant de protection contre les codes étrangers Foreign Code Shield bloque les exploits et les menaces persistantes avancées (APT).

Webroot® Business Endpoint Protection est basé sur la plateforme BrightCloud® Threat Intelligence, qui combine le meilleur de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique pour aider les entreprises à lutter contre l'évolution rapide du paysage des menaces. BrightCloud est utilisé par plus de 140 fournisseurs de réseau, de sécurité et de technologie.

## Avantages clés

- Gestion et contrôle des postes à distance
- Opération hautement automatisée et à faible coût
- Déploiement fluide
- Efficacité supérieure contre les menaces Zero Day
- Solutions spécialement conçues pour les fournisseurs de services gérés et les PME

## Technologie propriétaire pour surveiller, journaliser et contenir les infections, même lorsqu'un poste est hors ligne

### Principe de fonctionnement

Contrairement aux approches traditionnelles, qui n'ont qu'une seule occasion de détecter et de bloquer une menace, la protection Webroot nouvelle génération fonctionne en plusieurs étapes. Tout d'abord, la solution cherche à empêcher de manière préventive les logiciels malveillants d'infiltrer le système. Ensuite, elle empêche les logiciels malveillants et les fichiers inconnus de s'exécuter s'ils présentent un comportement malveillant. À ce stade, si un fichier précédemment inconnu (par exemple, une infection potentielle) s'exécute, la solution de protection Webroot surveille et consigne l'activité du fichier jusqu'à pouvoir le classer de manière appropriée. Si le fichier est considéré comme une menace, les modifications apportées aux disques locaux sont automatiquement annulées, et l'état avant l'infection est restauré. Cette stratégie en plusieurs étapes est non seulement plus efficace contre les menaces modernes, mais elle réduit également le risque de faux positifs.

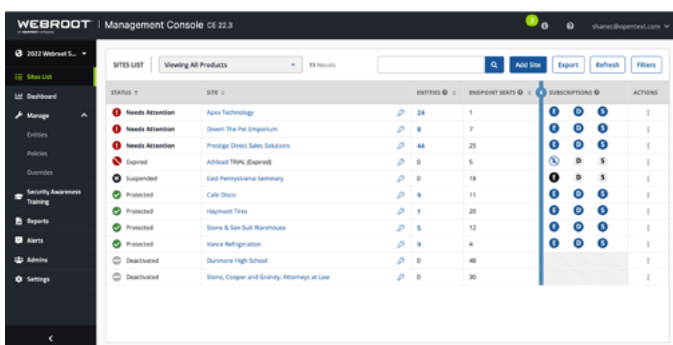
Aucune signature ou définition n'est à mettre à jour car la prévention des menaces se produit en temps réel à partir du cloud. Les mises à jour de l'agent Webroot sont automatisées et prennent généralement 3 secondes, tout en étant totalement transparentes pour l'utilisateur. L'alerte et la résolution des infections sont automatisées, tandis que des rapports réguliers sont planifiés concernant le contenu, le calendrier et la diffusion. Notre console de gestion basée sur le cloud vous offre une visibilité et un contrôle sur n'importe quel appareil avec l'agent Webroot installé. Vous pouvez gérer plusieurs sites et emplacements et tirer parti de commandes d'agent distant efficaces. Le traitement intense de la découverte et de l'analyse de logiciels malveillants est effectué dans le cloud, ce qui constitue l'un des principaux avantages de cette approche.

## Une cybersécurité intuitive et automatisée qui aide les entreprises à devenir plus résilientes

### Architecture Cloud distribuée sécurisée et résiliente, permettant la défense multi-couches des utilisateurs et des appareils

OpenText Security Solutions rassemble les meilleures solutions pour aider votre entreprise à rester cyber-résiliente. Carbonite et Webroot peuvent vous aider à prévenir et à empêcher la survenue de menaces et d'attaques, en réduisant en premier lieu leur impact via une détection et une réaction rapides ainsi qu'une récupération transparente des données, tout en aidant votre organisation à s'adapter et à se conformer aux réglementations changeantes. Webroot® Business Endpoint Protection aide les entreprises à atteindre la cyber-résilience en offrant une protection avancée face aux menaces modernes, qui n'ont cessé d'augmenter et d'évoluer. Grâce à sa sécurité hautement automatisée et efficace des postes, vous n'avez plus besoin de ressources dédiées à la sécurité informatique ou d'experts à portée de main pour assurer l'aptitude numérique de votre entreprise. Cela signifie une réduction des infections et des incidents liés à la sécurité, sans parler de la diminution des corrections et des pertes de productivité.

### Console de gestion basée sur le Cloud Webroot



STATUS	SITE	ENTITIES	ENDPOINT STATUS	SUBSCRIPTIONS	ACTIONS
Needs Attention	Apex Technology	24	1	1	1
Needs Attention	Don't The Pub (England)	8	7	1	1
Needs Attention	Paridge Street Sales Solutions	48	25	1	1
Expired	Archival TRM (Expired)	0	5	1	1
Suspended	East Pennsylvania Secondary	0	18	1	1
Protected	Calli Glen	9	11	1	1
Protected	Hayward Tires	1	20	1	1
Protected	Stora & Sen Sub Warehouse	5	12	1	1
Protected	Vance Refrigeration	9	4	1	1
Deactivated	Dunmore High School	0	48	1	1
Deactivated	Stora, Cooper and Grandy Attorneys at Law	0	30	1	1

**opentext™** | Cybersecurity

OpenText Cybersecurity provides comprehensive security solutions for companies and partners of all sizes. From prevention, detection and response to recovery, investigation and compliance, our unified end-to-end platform helps customers build cyber resilience via a holistic security portfolio. Powered by actionable insights from our real-time and contextual threat intelligence, OpenText Cybersecurity customers benefit from high efficacy products, a compliant experience and simplified security to help manage business risk. DS\_020723