

Automatisation de la gestion de Endpoint Security

En intégrant Webroot SecureAnywhere® Business Endpoint Protection à la console Autotask Endpoint Management (AEM), les fournisseurs de services IT bénéficient du meilleur de deux univers : la gestion intuitive et la sécurité des points d'accès de nouvelle génération.

L'intégration d'Autotask offre les avantages suivants :

- » **Gestion des déploiements automatisée, évolutive et puissante**
Des critères de déploiement intégrés aux politiques AEM
- » **Tableau de bord d'état intégré**
Synthèse de l'antivirus géré par AEM avec sept indicateurs
- » **Détection automatique**
Gestion et reconnaissance automatique pour les agents Webroot préinstallés
- » **Commandes de l'agent Webroot**
Commandes distantes comme la console de consultation, l'analyse approfondie, le nettoyage et l'analyse complète
- » **Écrans, alertes et tickets intégrés**
Non installé, inactif, attention requise, pas de licence valide, alerte en cas d'infection
- » **Puissants filtres de recherche**
Trouver des appareils dans un état particulier
- » **Rapports sommaires d'une machine**
Comptage d'appareils avec ou sans règle Webroot, attention requise, infection, menaces trouvées

Écran de gestion de la sécurité Webroot

Informations de surveillance

Détails du déclencheur

- Webroot n'est pas installé
- Webroot n'est pas actif
- Attention et redémarrage requis
- Alerte en cas d'infection
- Licence non valide
- Alerte si l'infection reste sur le système plus de heures
- Alerte si la licence Webroot expire dans les prochains jours

Informations relatives à l'alerte

Lancer une alerte de priorité

Surveillance et alertes

Les commandes rapides ci-après peuvent être utilisées sur certains appareils

Actions AEM Webroot

- Activer la gestion de la sécurité
- Désactiver la gestion de la sécurité
- Désinstaller le produit de sécurité
- Réinitialiser l'état de la sécurité Webroot

Commandes de la console Webroot

Les résultats de ces actions s'affichent dans votre console Webroot

- Déclencher une « consultation par l'agent »
- Exécuter une analyse approfondie
- Exécuter une analyse complète du système
- Exécuter l'analyse avec nettoyage
- Vérifier l'authenticité des services Webroot
- Déclencher une analyse de fichier
- Activer la protection en temps réel

Les options de sécurité ne sont pas disponibles tant que les appareils sont la cible d'une politique de gestion de la sécurité

OK Annuler

Commandes de l'agent Webroot

SYNTHÈSE DE L'ANTIVIRUS GÉRÉ PAR AEM

Nombre total d'appareils destinés aux politiques de sécurité **110 appareils**

	Installé et actif	0 appareil
	Non installé	0 appareil
	Installé, inactif	0 appareil
	Redémarrage requis	0 appareil
	Menaces actives	0 appareil
	Mise à jour nécessaire	0 appareil
	Licence non valide	0 appareil

Nom du produit	État
Webroot SecureAnywhere	1 0 0

Récapitulatif de l'état du point d'accès

Avantages à utiliser Webroot avec AEM

- » **Architecture de type cloud**
Fournit un accès intégral à distance sans mobiliser de matériel
- » **Intégration d'Autotask**
Unifie et simplifie la gestion
- » **Protection ultra efficace**
Minimise l'assistance/les appels au service d'assistance
- » **Correction automatique par retour en arrière**
Rend la reconfiguration virtuellement inutile
- » **Aucune mise à jour de définition**
Toujours à jour pour bénéficier d'une protection et respecter les règles de conformité
- » **Appareil de faible encombrement**
Améliore les performances du système
- » **Gestion automatisée et intuitive**
Réduit la charge de gestion
- » **Installation en cinq secondes†**
Déploiement facile
- » **Agent anticonflit**
Permet la migration d'une solution sécurisée ou d'une protection par couches
- » **Puissantes commandes de l'agent distant**
Offre un contrôle complet des points d'accès, individuellement ou en groupe
- » **Politiques hiérarchisées et mise en œuvre**
Offre une gestion globale au niveau du site, du groupe d'utilisateurs et de l'utilisateur

À propos de Webroot

Webroot a été la première entreprise à exploiter le cloud et l'intelligence artificielle pour protéger les entreprises et les particuliers des cybermenaces. Nous proposons aux fournisseurs de services gérés et petites entreprises la meilleure solution de sécurité qui soit, et ils nous font confiance pour la protection des terminaux et des réseaux, de même que pour nos formations de sensibilisation à la sécurité. Webroot BrightCloud® Threat Intelligence Services est utilisé par des entreprises de premier plan telles que Cisco, F5 Networks, Citrix, Aruba, Palo Alto Networks, A10 Networks, et bien d'autres encore. Webroot exploite la puissance de l'apprentissage automatique pour protéger des millions d'entreprises et de particuliers, et sécuriser le monde connecté. Notre siège est situé dans l'État du Colorado et nous possédons des antennes en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Découvrez les solutions Smarter Cybersecurity® sur notre site : webroot.com.

Pour plus de détails

Prenez contact avec le responsable du compte partenaire Webroot.