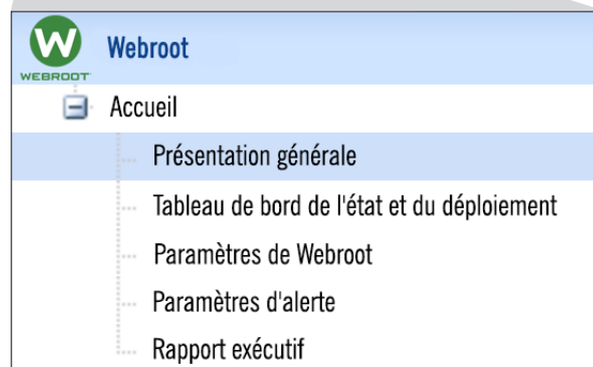


# Une gestion de la sécurité des points d'accès efficace et sans compromis

L'association de Kaseya et de Webroot offre aux administrateurs de points d'accès la sécurité, l'efficacité, la facilité d'usage et les économies dont ils ont besoin pour protéger leurs clients et utilisateurs. Webroot prend en charge Kaseya Cloud et le module Webroot Kaseya s'installe et se configure en quelques minutes, conformément à d'autres modules Kaseya pour Kaseya VSA Cloud. Grâce à cette intégration, toutes les données critiques de la gestion des points d'accès sont regroupées en un même lieu pour plus d'efficacité, des temps de réponse plus courts et pour bénéficier de tous les avantages de l'association de Kaseya à Webroot.

## L'intégration de Kaseya offre les avantages suivants :

- » **Puissante gestion de déploiement**  
Installation/désinstallation directe et intuitive, via une interface graphique prise en charge par des ordinateurs sous Windows® et Apple®
- » **Tableau de bord combinant l'état et le déploiement**  
Vue unique de tous les paramètres de sécurité des points d'accès
- » **État de l'installation /la désinstallation**  
Vue de l'état de l'installation de l'agent Webroot
- » **Fonctionnalités de recherche puissantes**  
Recherche via un groupe Kaseya, un ID de machine ou d'autres critères
- » **Support Kaseya Live Connect**  
Support Live Connect via le module Webroot, d'un simple clic
- » **Informations détaillées sur l'agent**  
30 points de données spécifiques Webroot et 40 autres chargés par Kaseya



ÉTAT DE LA PROTECTION	
	PROTECTION EN TEMPS RÉEL ACTIVÉE
	CORRECTION ACTIVÉE
	PROTECTION DES ROOTKITS
	PROTECTION USB ACTIVÉE
	PROTECTION D'IDENTITÉ ACTIVÉE
	PARE-FEU WSA ACTIVÉE
	PROTECTION WEB ACTIVÉE
	PROTECTION CONTRE LE PHISHING ACTIVÉE
	PROTECTION HORS LIGNE ACTIVÉE

ÉTAT DE L'ANALYSE	
PROGRAMMATION D'ANALYSE ACTIVÉE	
PLANIFIER L'HEURE DE L'ANALYSE	10:00
DERNIÈRE	12:05:57 08-Fev-2016
RÉSULTAT DE LA DERNIÈRE ANALYSE	18687
DURÉE DE LA DERNIÈRE ANALYSE	une minute
NOMBRE D'ANALYSES	2
DERNIÈRE ANALYSE APPROFONDIE	12:07:22 08-Fev-2016

ÉTAT DE LA DÉTECTION	
INFECTÉ	NON
MENACES ACTIVES	0
ATTENTION REQUISE	NON
MENACES RETIRÉES	0
DERNIÈRE MENACE DÉTECTÉE	
DERNIÈRE MENACE	
NOMBRE D'URL BLOQUÉES	0

Écrans de module modèle Webroot Kaseya et renseignements détaillés

## Les avantages à utiliser Webroot avec Kaseya

- » **Une architecture de type cloud**  
Fournit une gestion et un accès intégral à distance
- » **Intégration de Kaseya**  
Harmonise et simplifie les tâches de gestion et la productivité de l'administrateur
- » **Protection ultra efficace**  
Minimise les appels aux services d'assistance et améliore la productivité des utilisateurs
- » **Correction automatique par retour en arrière**  
Rend la reconfiguration virtuellement inutile
- » **Pas de mises à jour de signature ou de définitions**  
Réduit les coûts opérationnels et assure la conformité et la mise à jour permanentes des points d'accès
- » **Appareil de faible encombrement**  
Améliore les performances du système
- » **Gestion des opérations automatisée et intuitive**  
Réduit la charge et les coûts de gestion
- » **Installation en quelques secondes†**  
Déploiement facile
- » **Agent anticonflit**  
Permet la migration d'une solution sécurisée ou d'une protection par couches
- » **Puissante boîte à outils de commandes de l'agent distant**  
Offre un contrôle complet des points d'accès, individuellement ou en groupe
- » **Politiques hiérarchisées et mise en œuvre**  
Offre un contrôle global au niveau du site, du groupe d'utilisateurs et de l'utilisateur
- » **Aucun matériel ou logiciel de gestion des points d'accès**  
Rationalise la gestion à l'aide d'une console basée sur le Cloud

ÉTAT DE L'AGENT	
DERNIÈRE DÉTECTION	12:05:57 PM 08-Fev-2016
DERNIÈRE MISE À JOUR DES DONNÉES WEBROOT	12:46:06 08-Fev-2016
VERSION DU MOTEUR	9.0.7.46
POLITIQUE SOUS CONTRÔLE	
IP INTERNE	192.168.159.128

ÉTAT DE LA LICENCE	
JOURS RESTANTS	844
DATE D'EXPIRATION	08:12:49 01-Juin-2018

COMMANDES DE L'AGENT	
METTRE À JOUR	MAINTENANT
ANALYSE APPROFONDIE	MAINTENANT
Exécution immédiate d'un script de nettoyage	
Analyse complète	maintenant

### 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. Numéro un des sous-traitants en matière de sécurité auprès des fournisseurs de services gérés et des PME, nous offrons une meilleure protection des points d'accès et des réseaux, une formation à la sécurité, et nos renseignements sur les menaces sont utilisés par de grandes entreprises du secteur telles que Cisco, F5 Networks, Citrix, etc. Découvrez les solutions Smarter Cybersecurity® sur notre site : [webroot.com](http://webroot.com).

### Pour plus de détails

Prenez contact avec le responsable du compte partenaire Webroot.