



Kaspersky®
Embedded Systems
Security

Fonctionnalités de KESS 2.0

Composants et fonctionnalités de Kaspersky Embedded Systems Security

Protection en temps réel

Kaspersky Embedded Systems Security analyse les objets suivants lorsqu'ils sont consultés :

- Fichiers
- Fils d'exécution du système de fichier alternatifs (fils d'exécution NTFS)
- Secteurs d'amorçage et d'amorçage maître sur le disque dur local et les lecteurs amovibles

Analyses à la demande

Kaspersky Embedded Systems Security réalise une seule analyse de la zone précisée pour tenter de détecter des virus éventuels et autres menaces de sécurité informatique. L'application analyse les fichiers, la RAM et les objets de démarrage sur un ordinateur protégé.

Zone de confiance

Vous pouvez générer la liste d'exclusions de l'activité d'analyse et des autres tâches de protection à la demande et en temps réel qui sont appliquées par Kaspersky Embedded Systems Security.

Protection de la mémoire d'un processus

Vous pouvez protéger la mémoire d'un processus contre les failles en utilisant un agent injecté dans le processus.

Contrôle du lancement des applications

Ce composant surveille les tentatives de lancement des applications par les utilisateurs et contrôle les lancements d'applications.

Contrôle des périphériques

Ce composant contrôle l'enregistrement et l'utilisation des appareils de stockage de masse et des lecteurs CD/DVD afin de lutter contre les menaces qui exposent les systèmes lors de l'échange de fichiers à l'aide de clés USB ou d'autres types d'appareils externes.

Suivi des connexions USB

Vous pouvez configurer les paramètres des notifications relatives à différents types d'appareils se connectant à un système protégé par le biais d'un port USB.

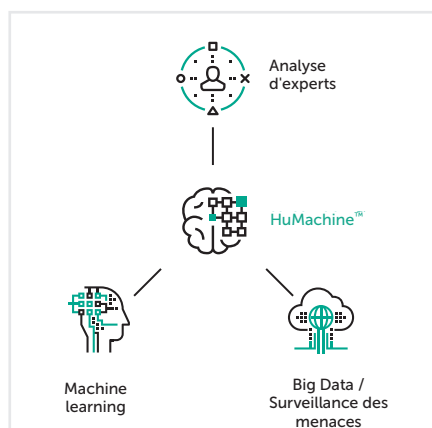
Gestion du pare-feu

Ce composant permet de gérer le pare-feu Windows, de configurer les paramètres et règles de pare-feu du système d'exploitation et de bloquer toutes les autres tentatives de reconfiguration des paramètres de pare-feu.

Surveillance de l'intégrité des fichiers

Kaspersky Embedded Systems Security détecte les modifications des fichiers relevant du champ visé dans les paramètres des tâches. Ces modifications peuvent indiquer une faille de sécurité sur l'ordinateur protégé.

Inspection des journaux	Ce composant surveille l'intégrité de l'environnement protégé en fonction des résultats de l'examen des journaux d'événements Windows.
Mise à jour des bases de données et modules logiciels	Kaspersky Embedded Systems Security télécharge des mises à jour des modules et bases de données d'applications à partir de plusieurs serveurs de mise à jour FTP ou HTTP, notamment le serveur d'administration Kaspersky Security Center.
Quarantaine	Kaspersky Embedded Systems Security retire les objets potentiellement infectés de leur emplacement initial pour les placer en quarantaine. À des fins de sécurité, les objets sont placés en quarantaine sous forme chiffrée.
Sauvegarde	Kaspersky Embedded Systems Security enregistre des copies chiffrées d'objets classés comme « infectés » ou « potentiellement infectés » dans la zone de stockage avant de les désinfecter ou de les supprimer.
Notifications à l'administrateur et à l'utilisateur	Vous pouvez configurer l'application de manière à envoyer des notifications à l'administrateur et aux utilisateurs qui accèdent à l'ordinateur protégé concernant des événements affectant le fonctionnement de Kaspersky Embedded Systems Security et le statut de la protection antivirus sur l'ordinateur.
Importer et exporter la configuration	Vous pouvez exporter la configuration Kaspersky Embedded Systems Security vers un fichier de configuration XML, puis importer la configuration dans Kaspersky Embedded Systems Security à partir du fichier de configuration. Vous pouvez enregistrer l'intégralité de la configuration de l'application. Vous pouvez également enregistrer la configuration de composants individuels sur un fichier de configuration.
Appliquer des modèles	Vous pouvez configurer manuellement les paramètres de sécurité d'un nœud dans l'arborescence ou dans une liste de ressources de fichiers de l'ordinateur, et enregistrer les valeurs des paramètres configurés dans un modèle. Ensuite, ce modèle pourra être utilisé pour configurer les paramètres de sécurité d'autres nœuds de la protection Kaspersky Embedded Systems Security et pour les tâches d'analyse.
Gérer les autorisations d'accès pour les fonctionnalités Kaspersky Embedded Systems Security	Vous pouvez configurer les droits de gestion de la solution Kaspersky Embedded Systems Security, ainsi que les services Windows enregistrés par l'application, pour des utilisateurs individuels ou des groupes d'utilisateurs.
Inscription d'événements dans les journaux d'événements de l'application	Kaspersky Embedded Systems Security consigne des informations relatives à la configuration des composants logiciels, au statut actuel des tâches, aux événements ayant lieu pendant que les tâches sont exécutées, aux événements liés à la gestion de Kaspersky Embedded Systems Security, ainsi que les informations requises pour détecter des erreurs dans Kaspersky Embedded Systems Security.
Intégration avec les systèmes SIEM externes	Vous pouvez configurer les paramètres d'exportation de sorte que les journaux d'application soient exportés vers des systèmes d'agrégation d'événements externes à l'aide du protocole syslog.



Solutions de sécurité Kaspersky Lab pour les entreprises : <https://www.kaspersky.fr/enterprise-security>
 Actualités des cybermenaces : www.viruslist.fr
 Actualités de la sécurité informatique : business.kaspersky.com

#truecybersecurity
 #HuMachine

www.kaspersky.fr

© 2017 Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Microsoft est une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.