

La Liste blanche dynamique, qui peut être activée via une politique complète de blocage par défaut, bloque toutes les applications tentant de s'exécuter sur un poste de travail à moins qu'elles n'aient été explicitement autorisées par les administrateurs. Kaspersky Lab est la seule entreprise de sécurité informatique à posséder son propre laboratoire de liste blanche dédié, qui gère une base de données constamment surveillée et mise à jour et qui contient plus de 500 millions de programmes.

La politique de **blocage par défaut (Default Deny) de Kaspersky Lab peut être appliquée dans un environnement test**, afin d'établir la légitimité d'une application avant de la bloquer. Il est également possible de créer des catégories d'applications basées sur les signatures numériques, afin d'empêcher les utilisateurs de démarrer un logiciel légitime ayant été altéré par un programme malveillant ou provenant d'une source suspecte.

CONTRÔLES WEB

Cette fonction permet de surveiller, filtrer et contrôler les sites Web accessibles sur le lieu de travail, et ainsi d'améliorer la productivité tout en assurant une protection contre les programmes malveillants et attaques basés sur le Web.

Les contrôles Web avancés de Kaspersky Lab sont intégrés à un répertoire de sites Web constamment mis à jour. Les sites y sont regroupés en catégories (adulte, jeux, réseaux sociaux, paris en ligne, etc.). Les administrateurs peuvent facilement créer des politiques pour interdire, limiter ou vérifier l'utilisation qui est faite d'un site ou de toute une catégorie de sites, ainsi que créer leurs propres listes. Les sites malveillants sont automatiquement bloqués.

En limitant leur utilisation, les contrôles Web de Kaspersky Lab aident à lutter contre les pertes de données survenant sur les réseaux sociaux et les services de messagerie instantanée. Des politiques flexibles permettent aux administrateurs d'autoriser la navigation Internet à certains moments de la journée. Grâce à l'intégration à Active Directory, les politiques peuvent être appliquées dans toute l'entreprise de manière simple et rapide.

Pour plus de sécurité, les contrôles Web de Kaspersky Lab sont activés directement sur la station de travail, ce qui signifie que les politiques s'appliquent même si l'utilisateur n'est pas sur le réseau.

CONTRÔLE DES APPAREILS

La désactivation d'un port USB ne résout pas toujours un problème d'appareils amovibles. Par exemple, un port USB désactivé a une incidence sur d'autres mesures de sécurité, comme l'accès VPN avec jeton.

Les contrôles de Kaspersky Lab sur les appareils permettent une plus grande granularité de contrôle au niveau du bus, du type et de l'appareil, pour une productivité de l'utilisateur intacte et une sécurité optimisée. Le cas échéant, les contrôles peuvent être appliqués à un seul appareil, en utilisant son numéro de série.

- Des autorisations de connexion, de lecture et d'écriture peuvent être définies pour les appareils, ainsi que des heures de programmation pour l'application de ces contrôles.
- Les règles de contrôle des appareils sont créées sur des masques, éliminant ainsi la nécessité de connecter physiquement les appareils pour les placer sur liste blanche. Il est possible de placer sur liste blanche plusieurs appareils en même temps.
- Contrôle l'échange de données entre l'entreprise et l'extérieur par les appareils amovibles, ce qui réduit le risque de perte ou de vol de données.
- Intègre les technologies de chiffrement de Kaspersky Lab, afin d'appliquer les politiques de chiffrement à des types d'appareils spécifiques.

SIMPLICITÉ D'ADMINISTRATION

Tous les outils de contrôle de Kaspersky Lab s'intègrent à Active Directory. L'élaboration des politiques est donc à la fois simple et rapide. Tous les contrôles au niveau des stations de travail (Endpoints) sont gérés à partir de la même console, par le biais d'une seule interface.

Comment vous procurer ce produit ?

Les outils de contrôle des stations de travail (Endpoints) de Kaspersky Lab ne sont pas vendus séparément. Ils sont inclus dans les versions Select, Advanced et Total de Kaspersky Endpoint Security for Business.