

# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

## PROTECTION CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS

### Sécurité inégalée

L'efficacité d'un logiciel de sécurité informatique dépend de l'efficacité de son moteur. Gestion des correctifs, gestion des appareils mobiles, chiffrement, contrôle des périphériques, anti-phishing : toutes ces technologies et bien d'autres encore fournissent des niveaux de sécurité supplémentaires précieux. Les entreprises ne doivent pas transiger sur leur sécurité face aux menaces connues, inconnues et avancées.

Le moteur de sécurité Kaspersky Lab est constamment alimenté et renforcé par la veille stratégique inégalée et dynamique de Kaspersky Lab. C'est la priorité que nous accordons à la sécurité, alliée à notre expérience mondiale et notre veille stratégique, qui permet à notre technologie de se démarquer.

Les résultats obtenus par la plateforme Kaspersky Endpoint Security for Business aux nombreux tests indépendants régulièrement réalisés attestent des excellentes performances du moteur anti-malware intégré. Vous verrez par vous-même que rien n'égale la sécurité offerte par les solutions Kaspersky Lab.

Voici ce qui rend la protection contre les programmes malveillants de Kaspersky Lab si puissante et si efficace par rapport aux solutions concurrentes.

- Détection des menaces connues, inconnues et avancées
- Analyse comportementale et heuristique
- Kaspersky Security Network pour une protection dans le cloud
- Désinfection active
- Chiffrement et protection contre les ransomwares
- Prévention automatique des vulnérabilités
- HIPS et pare-feu individuel
- Blocage des attaques réseau
- Console de gestion simple et intuitive

### POINTS FORTS

#### UNE APPROCHE MULTICOUCHE

L'approche multicouche de Kaspersky Lab est l'une des raisons pour lesquelles nous pouvons vous fournir les solutions de sécurité les plus efficaces du marché. Les technologies Kaspersky Lab étant développées en interne, les différents niveaux de protection sont capables de se coordonner de manière souple et puissante, avec un impact minimal sur la performance.

Chaque niveau de protection lutte contre les cyber-menaces d'une manière différente, ce qui permet aux professionnels de l'informatique de mettre en œuvre des technologies étroitement interdépendantes et de fournir une solution de sécurité à la fois étendue et efficace.

#### LA MEILLEURE VEILLE STRATÉGIQUE AU MONDE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ : LA GARANTIE D'UNE PROTECTION CONTINUE

La veille stratégique mondiale de Kaspersky Lab est reconnue dans le monde entier et cette expertise est injectée dans nos solutions de sécurité, conçues pour s'adapter sans cesse à un monde en évolution constante.

#### LA MEILLEURE PROTECTION DU SECTEUR : UN FAIT DÉMONTRÉ PAR DES TESTS INDÉPENDANTS

En 2014, les produits Kaspersky Lab ont fait l'objet de **93 études et tests indépendants**. Nos produits ont été classés **66 fois parmi les trois meilleurs**, ce qui équivaut à un **score de 71 % dans le TOP 3**, et sont arrivés **en tête 51 fois**, soit dans bien plus de la moitié des tests.

Aucun produit ni aucune solution de nos principaux concurrents ne s'en approche.

## FONCTIONNALITÉS

### SÉCURITÉ HEURISTIQUE : RÉDUIRE LA CHARGE SUR VOS SYSTÈMES

L'identification des programmes malveillants d'après leurs schémas de fonctionnement permet une meilleure détection, des fichiers de mise à jour plus petits et une sécurité renforcée.

### ANALYSE COMPORTEMENTALE

La protection contre les programmes malveillants de Kaspersky Lab comprend deux composants spécifiques permettant d'analyser l'activité des programmes :

- **L'émulateur**, qui reproduit et vérifie les activités du programme prévues.
- **La surveillance du système**, qui suit les activités des programmes en cours d'exécution, en discernant et analysant les comportements caractéristiques des programmes malveillants.

### DÉTECTION DE PROGRAMMES MALVEILLANTS DANS LE CLOUD : KASPERSKY SECURITY NETWORK (KSN)

Une réponse en temps réel aux attaques malveillantes inconnues. Grâce à un flux constant de nouvelles données sur les tentatives d'attaques malveillantes et les comportements suspects, fourni par plus de 60 millions d'utilisateurs de logiciels Kaspersky Lab, les fichiers peuvent être instantanément diagnostiqués comme dangereux ou non. Tous les clients bénéficient ainsi d'une protection en temps réel à faible taux de « faux positif ».

### PRÉVENTION AUTOMATIQUE DES FAILLES

La prévention automatique des failles vise spécifiquement les programmes malveillants qui exploitent les vulnérabilités logicielles des applications les plus utilisées en reconnaissant leurs comportements typiques ou suspects. La technologie stoppe l'exploitation des failles et empêche tout code malveillant téléchargé de s'exécuter.

#### Comment vous procurer ce produit ?

L'Anti-malware de Kaspersky Lab n'est pas vendu séparément. Il est inclus dans toutes les versions de Kaspersky Endpoint Security for Business, ainsi que dans Kaspersky Small Office Security.

### CONTRE-MESURES POUR LES RANSOMWARES À CHIFFREMENT

System Watcher sauvegarde des copies de fichiers importants dans un espace de stockage temporaire, au cas où un processus suspect tenterait d'y accéder. Si un ransomware tentait de chiffrer les originaux, ces fichiers pourraient être restaurés à leur état non chiffré.

### DÉSINFECTION ACTIVE

Utilise différentes techniques de « guérison » des infections détectées : empêche l'exécution des fichiers et des processus, y compris leur démarrage automatique, détruit les programmes malveillants, et redéploie les fichiers stockés dans leur état d'origine.

### SYSTÈME DE PRÉVENTION DES INTRUSIONS HÉBERGÉ SUR L'HÔTE (HIPS) ET PARE-FEU INDIVIDUEL

Certaines activités de programmes sont associées à des risques suffisamment élevés pour rendre une restriction souhaitable, même s'ils ne sont pas confirmés comme malveillants. Le système de prévention des intrusions hébergé sur l'hôte (HIPS) de Kaspersky Lab permet de limiter les activités du système en fonction du niveau de confiance de l'application à l'aide du pare-feu individuel déployé au niveau de l'application, qui restreint l'activité réseau.

### BLOCAGE DES ATTAQUES RÉSEAU

Surveille les activités suspectes sur votre réseau et vous permet également de préconfigurer la façon dont vos systèmes répondront en cas de détection d'un comportement suspect.

### MISES À JOUR FRÉQUENTES

Des mises à jour vous protégeant contre les nouvelles menaces malveillantes sont mises à disposition toutes les deux heures sur votre base de données de sécurité (certainement le cycle de mise à jour le plus rapide du marché), au même titre que les mises à jour continues de données sur les programmes malveillants nouvellement découverts sur le cloud de Kaspersky Security Network (KSN).