



Kaspersky® Endpoint Security for Business

Advanced

Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced combine une sécurité multi-niveaux avec des outils de contrôle étendus permettant de fournir une solution de sécurité flexible qui s'adapte rapidement pour vous protéger contre les nouvelles menaces. Les couches supplémentaires de défense aident les entreprises à éliminer les vulnérabilités et optimiser la protection des données sensibles. Toutes les fonctions sont contrôlées via une seule console d'administration simple d'utilisation.

Les fonctionnalités de protection et d'administration qu'il vous faut

Kaspersky Lab a conçu de puissantes fonctionnalités. Nous avons veillé à ce que ces technologies soient faciles et simples à utiliser pour les entreprises de toutes tailles.

Quelle est la version la mieux adaptée à vos besoins ?

- SELECT
- **ADVANCED**
- TOTAL

Plusieurs niveaux de protection pour

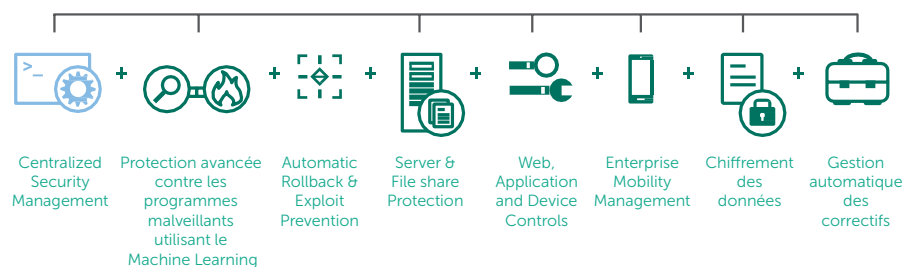
- Windows, Linux et Mac
- Serveurs Windows et Linux
- Conteneurs des serveurs Windows
- Android et autres appareils mobiles
- Stockage amovible

Sécurité inégalée contre

- Vulnérabilités logicielles
- Ransomwares
- Code malveillant sur les appareils mobiles
- Les menaces avancées
- Menaces sans fichiers
- Attaques basées sur un script et PowerShell
- Cybermenaces

Fonctionnalités incluses

- Protection contre les programmes malveillants améliorée
- Gestion des vulnérabilités
- Machine Learning dynamique nouveauté
- Isolation de processus
- Pare-feu
- Gestion du pare-feu du système d'exploitation nouveauté
- Protection basée dans le Cloud
- Agent EDR intégré nouveauté
- Contrôle des applications amélioré
- Liste blanche dynamique
- Contrôle Web
- Contrôle des appareils amélioré
- Protection des serveurs améliorée
- Protection pour terminal server améliorée
- Gestion de la mobilité dans l'entreprise améliorée
- Protection des terminaux mobiles améliorée
- Chiffrement
- Gestion du chiffrement du système d'exploitation améliorée
- Configuration et déploiement du système améliorés
- Gestion des correctifs améliorée
- Création de rapports améliorée



Sécurité améliorée avec une gestion et une protection des données étendues

Une unique console d'administration

La console d'administration permet aux administrateurs d'afficher et de gérer l'ensemble de l'environnement de sécurité et d'appliquer les stratégies de sécurité choisies à chaque terminal de votre entreprise. Cette configuration vous aide à déployer une sécurité rapidement et avec un minimum d'interruptions, en utilisant n'importe quels scénarios préconfigurés de notre large gamme.

Sécurité agile

Ce produit est compatible avec n'importe quel environnement informatique. Il emploie de nombreuses technologies de nouvelle génération éprouvée. Les capteurs intégrés et l'intégration à Endpoint Detection and Response (EDR) permettent de capturer et d'analyser des volumes importants de données pour assurer la détection des cyberattaques les plus obscures et sophistiquées.

Un produit unique : pas de coûts cachés

Étant donné que de multiples technologies de sécurité sont réunies dans un seul produit, il n'y a pas de coûts cachés. Un produit implique une licence ainsi que tout ce dont vous avez besoin pour protéger votre parc informatique.

Un leader reconnu

En 2017, les produits de sécurité de Kaspersky Lab ont fait l'objet de 86 tests et études indépendants. Ils ont terminé 72 fois en première position et 78 fois parmi les trois premiers. Le leadership de notre solution endpoint est reconnu par les principaux analystes mondiaux.

Principales fonctionnalités

Contrôle des terminaux dans le Cloud

Contrôle des applications amélioré

Réduisez votre exposition aux attaques sur les serveurs, les appareils mobiles et les ordinateurs grâce à une maîtrise totale de l'exécution des logiciels, basée sur la création dynamique de listes blanches dans notre laboratoire interne. Les scénarios de blocage par défaut et d'autorisation par défaut sont pris en charge.

Prévention des intrusions de l'hôte

Cette fonction régule l'accès aux données sensibles et aux appareils d'enregistrement en utilisant la base de données de réputation locale et dans le Cloud (Kaspersky Security Network), sans nuire aux performances des applications autorisées.

Contrôle des appareils, contrôle Web et plus encore...

Chiffrement et protection des données

Chiffrement complet

Les équipes de sécurité peuvent appliquer le chiffrement certifié FIPS 140-2 de manière centralisée au niveau des fichiers, du disque ou de l'appareil, et gérer des outils de chiffrement natifs, tels que Microsoft BitLocker et macOS FileVault.

Création d'une politique unique et intégrée

L'intégration unique du chiffrement avec contrôle des applications et des appareils offre une couche de sécurité supplémentaire et simplifie l'administration.

Des fonctionnalités d'avenir

Détection comportementale et annulation automatique

Assure l'identification et la protection contre les menaces les plus sophistiquées, notamment les ransomwares, les attaques sans fichiers et la prise de contrôle de comptes administrateur. La détection comportementale bloque les attaques, tandis que le retour automatique à l'état antérieur (Automatic Rollback) annule toutes les modifications déjà apportées.

Protection contre le chiffrement des dossiers partagés

Un mécanisme unique contre le chiffrement capable de bloquer le chiffrement de fichiers de ressources partagées par un processus malveillant exécuté sur une autre machine du même réseau.

Protection des serveurs des terminaux et conteneurs

Cette fonction protège les conteneurs des serveurs Windows et un large éventail d'environnements d'accès à distance, notamment les Services Terminal Server Microsoft et Citrix XenApp/Xen Desktop. Le composant de sécurité du trafic

fournit une protection pour le trafic Web et de messagerie sur le serveur du terminal.

Protection contre les vulnérabilités, technologie anti-rootkit et plus encore...

Fonctionnalités de sécurité mobile

Technologies innovantes de lutte contre les programmes malveillants

Technologies basées sur le machine learning, proactives et assistées par le cloud, pour une protection en temps réel. Un navigateur sûr et des analyses programmées et sur demande pour assurer la sécurité.

Déploiement de la technologie « Over The Air » (OTA) et plus encore...

Gestion des systèmes, et des correctifs

Gestion des correctifs

Analyse avancée et approfondie des vulnérabilités associée à l'installation automatisée des correctifs.

Déploiement rapide des logiciels et système d'exploitation

Créez, stockez et déployez des images système à partir d'un emplacement central. Cette fonction est optimale pour la migration vers Microsoft Windows 10, par exemple, ou le déploiement de 150 applications populaires identifiées par Kaspersky Security Network.

Gestion des matériels, des logiciels et des licences

Des rapports répertoriant les matériels et les logiciels permettent de contrôler les obligations liées aux licences. Réalisez des économies d'échelle en centralisant les droits relatifs aux logiciels.

Maintenance et assistance

Opérant dans plus de 200 pays et 35 bureaux dans le monde entier, nos équipes en charge des services professionnels sont prêtes à intervenir à tout moment pour que vous puissiez profiter au maximum des avantages de votre installation de sécurité Kaspersky Lab.

Essai gratuit

Découvrez pourquoi seule [True Cybersecurity](#), associée flexibilité et facilité d'utilisation, est en mesure de protéger votre entreprise contre tous les types de menaces. Rendez-vous sur cette [page](#) pour bénéficier d'une version d'évaluation gratuite de 30 jours de **Kaspersky Endpoint Security for Business**.

Solutions de sécurité Kaspersky Lab
Trouver un partenaire près de chez vous :

<https://kas.pr/kasperskypartnersfr>

Kaspersky for Business :

<https://www.kaspersky.fr/small-to-medium-business-security>

Actualités de la sécurité informatique : business.kaspersky.com

Notre approche unique : www.kaspersky.com/true-cybersecurity

#truecybersecurity
#HuMachine

www.kaspersky.fr

© 2018 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

