



Kaspersky Endpoint Security for Business

Conçu et développé par les meilleurs experts du secteur en matière de sécurité, **Kaspersky Endpoint Security for Business** offre une sécurité multi - niveaux contre les menaces connues, inconnues et avancées. Notre combinaison unique de big data, de surveillance des menaces avec le machine learning lié à l'expertise humaine permet une protection agile et réactive contre tout type de menace, quelle que soit la plate-forme et avec un minimum de frais de gestion.

Plus d'informations sur kaspersky.fr



Kaspersky®
Endpoint Security
for Business

Kaspersky Endpoint Security for Business | Select

Une cybersécurité agile pour les entreprises de toutes tailles

Kaspersky Endpoint Security for Business Select offre une puissante protection multi-niveaux contre tous les types de cybermenaces au sein d'une solution évolutive, facile à gérer. Le contrôle des applications, des appareils et du Web assure une gestion flexible, tandis que les fonctions de gestion des appareils mobiles proposent à la plate-forme mobile une fonctionnalité de cybersécurité réelle et agile.

PROTECTION DE VOTRE ENTREPRISE CONTRE LES CYBERMENACES AUXQUELLES ELLE EST EXPOSÉE

Une sécurité agile, en toute confiance

True Cybersecurity lutte contre les véritables cyberattaques avec agilité et confiance. L'approche combine le meilleur de l'expertise humaine au machine learning et à la surveillance des menaces à partir du big data pour créer une veille HuMachine™ capable de défendre une entreprise contre tous les types de menace auxquels elle est exposée.

Protection proactive et ciblée

La meilleure protection contre les programmes malveillants de sa catégorie associée à la protection automatique contre les vulnérabilités et à une veille stratégique de sécurité en temps réel dans le Cloud avec Kaspersky Security Network. Les actions malveillantes et les schémas comportementaux destructeurs qui signalent la présence de programmes malveillants sont bloqués par System Watcher, tandis que le système de prévention des intrusions sur l'hôte (Host-based Intrusion Prevention System, HIPS) avec pare-feu personnel vous aide à sécuriser et à contrôler les applications, ainsi que l'activité de votre réseau.

LARGE GAMME DE FONCTIONS DE CONTRÔLE ET DE GESTION

Contrôle des applications facile à gérer

Le contrôle des applications avec liste blanche dynamique permet aux administrateurs informatiques d'autoriser, de bloquer ou de réguler les applications, y compris la mise en œuvre d'un blocage par défaut dans un environnement réel ou de test. Le contrôle des privilèges des applications peut restreindre les autorisations d'accès ou de modification des applications vis-à-vis de fichiers ou de ressources spécifiques.

Visibilité complète et efficacité administrative

Les outils de contrôle du Web de Kaspersky Lab vous permettent de définir des politiques d'accès à Internet et de surveiller l'utilisation du Web par rapport à une vaste gamme de catégories prédéfinies ou personnalisables. Les contrôles peuvent être alignés sur Active Directory afin de simplifier l'administration et la définition des politiques.

Contrôle efficace de tous les appareils sur votre réseau

Vous pouvez configurer, programmer et appliquer des politiques granulaires pour contrôler la connexion aux appareils de stockage amovibles et aux autres périphériques, en vous servant de masques pour un déploiement simultané sur plusieurs appareils. L'accès des applications aux appareils d'enregistrement audio et vidéo est également contrôlé. Kaspersky Endpoint Security for Business journalise également l'ensemble des opérations de « suppression et de copie » exécutées sur des appareils amovibles USB et gère les droits des utilisateurs pour les opérations de « lecture et d'écriture » sur les CD/DVD.

PROTECTION DES SERVEURS DE FICHIERS

Protection fiable et haute performance contre les logiciels malveillants et les ransomwares

Gérée conjointement avec la sécurité des terminaux via Kaspersky Security Center, la solution prend en charge l'ensemble des principales plates-formes majeures avec un impact minimal sur les performances.

SÉCURITÉ MOBILE

Protection multi - niveaux en temps réel des appareils mobiles

Technologies avancées de protection proactive dans le Cloud. Empêche l'accès non autorisé aux données professionnelles et permet l'administration à distance en cas de vol ou de perte.

GESTION GRANULAIRE DE LA SÉCURITÉ

Contrôle et gestion centralisés de la sécurité

Kaspersky Endpoint Security for Business Select intègre Kaspersky Security Center, une console permettant une administration centralisée des paramètres de sécurité de chaque appareil sur le réseau. L'administration et la gestion sont très intuitives et efficaces, ce qui permet aux administrateurs de définir des politiques en fonction d'exigences spécifiques ou de faire preuve de proactivité en utilisant des politiques préconfigurées développées par des experts de Kaspersky Lab. Le contrôle d'accès basé sur les rôles permet d'affecter différentes responsabilités d'administration sur des réseaux complexes.

Fonctionnalités supplémentaires en cas de besoin

Pour une gestion, une efficacité et une sécurité étendues, des fonctionnalités d'**évaluation des vulnérabilités et de gestion des correctifs**, ainsi que des outils de gestion client, sont désormais disponibles pour les utilisateurs de Kaspersky Endpoint Security for Business Select sous la forme d'un module complémentaire. La **technologie de chiffrement** de Kaspersky Lab est désormais disponible sous la forme d'un module complémentaire. Cette technologie protège les données importantes en cas de perte accidentelle ou de vol d'un appareil ou encore d'attaques ciblées par des programmes malveillants.

Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced

L'alliance de la sécurité et de l'efficacité informatique

Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced allie une sécurité multi - niveaux à des fonctionnalités de gestion client étendues et à des outils de contrôle puissants afin d'offrir une cybersécurité aux entreprises de toutes tailles. La console unique et intégrée de gestion de la sécurité et des systèmes renforce l'efficacité tout en réduisant la complexité.

RÉDUIRE LES RISQUES D'ATTAQUE

Sécurité renforcée La détection et la hiérarchisation automatisées des vulnérabilités du système d'exploitation et des applications, associées à la distribution automatisée des correctifs et des mises à jour renforcent la sécurité tout en stimulant l'efficacité administrative et en réduisant la complexité de la gestion informatique. L'analyse automatisée des logiciels permet une détection rapide des logiciels obsolètes susceptibles de représenter un risque de sécurité et ayant besoin d'être mis à jour.

Détection rapide et correction des vulnérabilités L'analyse automatisée des vulnérabilités permet une détection, une hiérarchisation et une correction rapides des vulnérabilités. L'analyse des vulnérabilités peut s'exécuter automatiquement ou être programmée en fonction des exigences de l'administrateur.

RENFORCER L'EFFICACITÉ DES SYSTÈMES INFORMATIQUES EN MATIÈRE DE GESTION

Distribution logicielle et dépannage optimisés Le déploiement logiciel à distance ainsi que la mise à jour des applications et des systèmes d'exploitation, y compris la prise en charge à distance Wake-On-LAN, peuvent être programmés ou sont disponibles à la demande. Le dépannage et la distribution logicielle efficace à distance sont pris en charge par la technologie Multicast.

Déploiement simplifié des systèmes d'exploitation Création, stockage et déploiement sans effort des images de systèmes d'exploitation à partir d'un emplacement central, y compris la prise en charge UEFI.

Surveillance en temps réel grâce à l'intégration SIEM L'intégration avec des produits SIEM, tels qu'IBM® QRadar et HP ArcSight, fournit aux entreprises les données de surveillance en temps réel dont elles ont besoin.

PROTÉGER LES DONNÉES PROFESSIONNELLES SENSIBLES

Protection puissante des données

La technologie de chiffrement intégral de disque (FDE) pour les secteurs physiques de celui-ci et le chiffrement au niveau des fichiers (FLE) pour le partage sécurisé des données assurent la sécurité des données professionnelles sensibles sur l'ensemble du réseau. Pour une sécurité renforcée, lorsqu'un fichier est chiffré, le fichier non chiffré d'origine peut être effacé du disque dur. Le chiffrement en « mode portable » et le chiffrement des supports amovibles sont également disponibles.

Connexion flexible et simplifiée de l'utilisateur

Pour une sécurité renforcée, l'authentification avant démarrage (PBA) comprend une option d'authentification unique pour une plus grande transparence vis-à-vis de l'utilisateur. Par ailleurs, une authentification à deux facteurs, par cartes à puce et jetons, est également prise en charge.

Création d'une politique unique et intégrée

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

Amélioration de la compatibilité matérielle et réduction de l'impact sur l'utilisateur

Le chiffrement du disque dur sur les appareils Windows peut être géré à l'aide de la technologie Microsoft BitLocker. Microsoft BitLocker permet d'utiliser la technologie de chiffrement intégrée au système d'exploitation afin d'améliorer la compatibilité matérielle tout en réduisant l'impact sur l'utilisateur.

Kaspersky Endpoint Security or Business — ADVANCED comprend également tous les composants de la version SELECT.

Kaspersky Total Security for Business

Sécurité optimale à tous les niveaux de l'entreprise

Kaspersky Total Security for Business offre la sécurité la plus complète aux entreprises de toutes tailles. Les puissants outils de contrôle et les systèmes étendus, ainsi que la gestion des correctifs et des vulnérabilités sont pris en charge par la surveillance des menaces à partir du big data, le machine learning et l'expertise humaine afin de vous offrir une plate-forme de sécurité complète et entièrement intégrée, capable de traiter les environnements les plus complexes et de protéger votre entreprise contre tous les types de cybermenaces.

PROTECTION TOTALE DES SERVEURS DE MESSAGERIE

Avec la prise en charge d'un large éventail de serveurs de messagerie, nos technologies de protection des serveurs de messagerie protègent le trafic et les serveurs de messagerie contre les programmes malveillants et les courriers indésirables grâce à des mises à jour en temps réel dans le Cloud, pour un taux de détection exceptionnel et un nombre minimal de faux positifs. Kaspersky Total Security for Business est également utilisable pour configurer une passerelle de messagerie dédiée. La fonction de protection contre la perte de données pour Microsoft Exchange est disponible séparément.

PROTÉGER LES PASSERELLES WEB

Sécurisation du trafic

Nos technologies de sécurité permettent de protéger le trafic empruntant les passerelles Windows ou Linux les plus répandues et suppriment automatiquement les programmes malveillants et potentiellement hostiles présents dans le trafic de données HTTP(S), FTP, SMTP et POP3.

Protection de la messagerie

Kaspersky Total Security for Business protège les e-mails d'entreprise échangés via Microsoft Forefront TMG ou Microsoft ISA Server.

Taux de détection élevés, sans dégradation des performances

Grâce à sa détection intelligente et optimisée, conjuguée à l'équilibrage des charges, Kaspersky Total Security for Business offre des taux de détection élevés, sans effet significatif sur les performances du système.

FAVORISER LA COLLABORATION SÉCURISÉE

Excellents en termes de gain d'efficacité, les outils de collaboration doivent également être protégés. Notre protection pour les plates-formes SharePoint comprend un outil de protection contre les programmes malveillants, ainsi que des capacités de filtrage des fichiers et des contenus afin d'aider votre entreprise à renforcer ses politiques de collaboration et d'empêcher le stockage de contenus inappropriés sur son réseau. La protection contre la perte de données avec reconnaissance des contenus est disponible en tant qu'option supplémentaire.

Kaspersky Total Security for Business comprend également tous les composants des versions ADVANCED et SELECT.

True Cybersecurity : une approche qui fait partie de notre ADN

Kaspersky Lab propose la protection contre les programmes malveillants la plus puissante du marché en s'appuyant sur la veille stratégique en matière de sécurité, une approche qui fait partie intégrante de notre ADN et qui influence non seulement toutes nos actions, mais également la manière dont nous les menons. Nous sommes une entreprise indépendante, et c'est précisément ce qui nous permet d'être plus agiles, de penser différemment et d'agir plus vite.

- **Notre expertise se retrouve à tous les niveaux de notre entreprise**, à commencer par notre direction, représentée par notre PDG, Eugene Kaspersky.
- **Nous sommes une entreprise orientée technologie** : nous développons et perfectionnons toutes nos technologies clés en interne, pour que nos produits soient plus stables et plus efficaces. Nous mettons tout en œuvre au sein de notre propre service de recherche et développement.
- **Notre équipe d'analystes et de chercheurs au niveau mondial (GReAT, Global Research & Analysis Team)** intervient au cœur de Kaspersky Lab et ouvre la voie en matière de recherche sur les programmes malveillants et d'innovation. Cette équipe d'experts de la sécurité informatique de haut niveau a découvert un grand nombre de programmes malveillants et d'attaques ciblées, parmi les plus dangereux au monde.
- Nous sommes le **partenaire de confiance** de plusieurs agences de lutte contre la cybercriminalité à travers le monde, notamment INTERPOL et Europol.
- Nous offrons le meilleur résultat possible à nos clients, validé par des tests indépendants. **Kaspersky Lab propose les solutions de sécurité les plus testées et les plus primées au monde.**
- Nous protégeons plus de 400 millions d'utilisateurs dans 140 pays à travers le monde ; 20 millions de produits Kaspersky Lab sont activés chaque année.
- **Les sociétés d'analyse les plus respectées du secteur**, dont Gartner, Inc., Forrester Research et International Data Corporation (IDC), nous considèrent comme un leader dans de nombreux domaines clés de la sécurité informatique. En 2017, Kaspersky Lab est classé parmi les « leaders » dans le rapport Magic Quadrant de Gartner pour la sixième année consécutive.
- De nombreuses marques mondiales opérant dans le secteur de la technologie, telles que Microsoft, Cisco, Juniper, TrustWave et bien d'autres, font confiance à notre moteur et l'utilisent quotidiennement.

www.kaspersky.fr

© 2017 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

