

► KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS

Chiffrement, efficacité informatique et outils d'application des politiques, sans oublier une protection globale contre les programmes malveillants.

Kaspersky Total Security for Business est à ce jour la plate-forme de protection et d'administration la plus complète du marché. Total Security for Business sécurise toutes les couches de votre réseau et intègre des outils de configuration puissants afin de garantir que vos utilisateurs restent productifs et sont protégés contre les fichiers malveillants, indépendamment du périphérique qu'ils utilisent et du lieu où ils se trouvent.

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

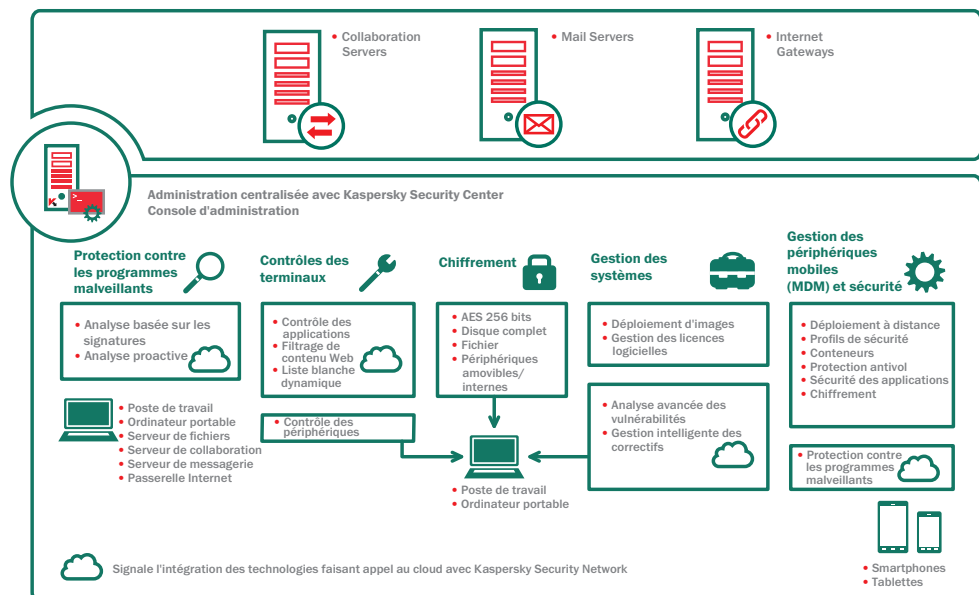
Kaspersky intègre dans ses solutions pour les entreprises des fonctionnalités avancées et évolutives, simplifiées au maximum pour s'adapter à toutes les typologies d'entreprises.

Quelle est la version la mieux adaptée à vos besoins ?

- CORE
- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

FONCTIONNALITÉS INCLUSES :

- PROTECTION CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS
- PARE-FEU
- PROTECTION BASÉE SUR LE CLOUD VIA KASPERSKY SECURITY NETWORK
- CONTRÔLE DES APPLICATIONS
- LISTE BLANCHE D'APPLICATIONS
- FILTRAGE DE CONTENU WEB
- CONTRÔLE DES PÉRIPHÉRIQUES
- PROTECTION DES SERVEURS DE FICHIERS
- GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES MOBILES (MDM)
- SÉCURITÉ DES TERMINAUX MOBILES (POUR TABLETTES ET SMARTPHONES)
- CHIFFREMENT
- CONFIGURATION ET DÉPLOIEMENT DES SYSTÈMES
- ANALYSE AVANCÉE DES VULNÉRABILITÉS
- CONTRÔLE D'ACCÈS AU RÉSEAU
- GESTION DES CORRECTIFS (PATCH MANAGEMENT)
- SÉCURITÉ DES SERVEURS DE MESSAGERIE
- PROTECTION DE LA PASSERELLE INTERNET
- SÉCURITÉ DES OUTILS COLLABORATIFS



► LA PLATE-FORME DE SÉCURITÉ LA PLUS COMPLÈTE DU MARCHÉ

Une unique console d'administration

L'administrateur peut consulter et gérer de manière centralisée l'ensemble des périphériques nécessitant une protection : machines virtuelles, périphériques physiques et mobiles.

Plate-forme de sécurité unique

Nous avons fait le choix de développer notre console, nos modules de sécurité et nos outils en interne plutôt que d'en faire l'acquisition auprès de sociétés tierces. En d'autres termes, les mêmes programmeurs ont développé, à partir du même code source, des technologies qui communiquent et travaillent ensemble pour vous faire bénéficier, au final, d'une stabilité accrue, de politiques intégrées et d'outils de rapport intégrés et intuitifs.

Coût unique

Nous proposons tous les outils sous la forme d'un seul paquet d'installation. Ainsi, vous n'avez pas à faire de nouvelle demande budgétaire ou à produire de justification pour couvrir les risques auxquels votre entreprise est confrontée.

FONCTIONNALITÉS DE L'OFFRE DE PROTECTION POUR LES APPAREILS MOBILES :

TECHNOLOGIES INNOVANTES DE LUTTE CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS

Protection en temps réel combinant des technologies de détection par signatures, des analyses proactives, et une vérification de réputation basée sur le cloud. Sécurité renforcée grâce à un navigateur sécurisé et à un antisпам.

SUPPORT DES APPAREILS PERSONNELS DES EMPLOYÉS

Initiative consistant à apporter son propre appareil au bureau (BYOD)? Les données et les applications de l'entreprise sont isolées dans des conteneurs chiffrés transparents pour l'utilisateur. Ces données peuvent être supprimées de manière séparée.

DÉPLOIEMENT REPOSANT SUR LA TECHNOLOGIE « OVER THE AIR » (OTA)

Préconfiguration et déploiement des applications de manière centralisée à l'aide de SMS, d'e-mails et de la synchronisation PC.

OUTILS ANTIVOL À DISTANCE

Les outils SIM-Watch, Remote Lock, Wipe and Find empêchent tout accès non autorisé aux données de l'entreprise en cas de perte ou de vol d'un périphérique mobile.

CONTRÔLE DES APPLICATIONS POUR APPAREILS MOBILES

Contrôle les applications installées sur un appareil mobile en se basant sur des politiques de groupe prédéfinies. Inclut un groupe d' « applications obligatoires ».

PROTECTION DES TERMINAUX :

PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS SUR LES TERMINAUX

Protection en temps réel combinant des technologies de détection par signatures, des analyses proactives, et une vérification de réputation basée sur le cloud pour détecter les programmes malveillants.

PROTECTION BASÉE SUR LE CLOUD

Kaspersky Security Network (KSN) permet une lutte contre les menaces potentielles bien plus rapide que les méthodes de protection traditionnelles. Le délai de réponse de KSN face à une menace ne dépasse pas 0,02 seconde !

GESTION DES CONFIGURATIONS SYSTÈME ET DES CORRECTIFS :

GESTION DES CORRECTIFS (PATCH MANAGEMENT)

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

DÉPLOIEMENT LOGICIEL À DISTANCE

Déploiement logiciel centralisé vers les machines client, y compris pour les sites distants.

CONTRÔLE D'ACCÈS AU RÉSEAU

Grâce au contrôle d'accès au réseau, vous pouvez créer une politique pour les « invités » du réseau. Les appareils invités (y compris les appareils mobiles) sont automatiquement reconnus et envoyés vers un portail d'entreprise où le mot de passe d'identification correct leur permet d'utiliser les ressources que vous avez approuvées.

DÉPLOIEMENT DES IMAGES DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET DES APPLICATIONS

Simplicité de création, de stockage et de déploiement des images système depuis un point unique. Idéal pour une migration vers Microsoft® Windows® 8.

GESTION DES MATÉRIELS, DES LOGICIELS ET DES LICENCES

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

LES FONCTIONNALITÉS NE SONT PAS TOUTES DISPONIBLES SUR L'ENSEMBLE DES PLATES-FORMES.
Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.kaspersky.com/fr

SÉCURITÉ DE LA MESSAGERIE, DES OUTILS COLLABORATIFS ET DU WEB :

PROTECTION DES SERVEURS DE MESSAGERIE

Protection de la messagerie sur les versions les plus récentes des plates-formes de messagerie et des outils collaboratifs : serveurs de messagerie Microsoft® Exchange, IBM® Lotus® Domino® et Linux®.

SÉCURITÉ POUR INTERNET GATEWAYS

Accès Internet sécurisé dans l'entreprise grâce à la suppression automatique des programmes malveillants et potentiellement dangereux contenus dans le trafic de données HTTP(S) / FTP / SMTP et POP3.

SUPPRESSION DES COURRIERS INDÉSIRABLES

Grâce au cloud Kaspersky Security Network, les mises à jour sont immédiatement envoyées, réduisant ainsi les épidémies de courriers indésirables potentielles. Les e-mails suspects sont mis en quarantaine et vérifiés à nouveau, ce qui augmente le taux de détection tout en réduisant le nombre de faux positifs.

SÉCURITÉ DES OUTILS COLLABORATIFS

Kaspersky protège vos serveurs SharePoint® contre les programmes malveillants. En outre, les fonctionnalités de filtrage du contenu et des fichiers empêchent le stockage de contenu inapproprié.

CONTRÔLES DES TERMINAUX :

CONTRÔLE DES APPLICATIONS

Les administrateurs peuvent ainsi définir des politiques visant à autoriser, bloquer ou réglementer l'usage des applications (ou de catégories d'applications).

CONTRÔLE DES PÉRIPHÉRIQUES

Les utilisateurs sont en mesure de définir, programmer et appliquer des procédures sur l'accès aux données avec un contrôle des supports de stockage amovibles ainsi que d'autres périphériques (connexion USB ou tout autre type de port).

FILTRAGE DE CONTENU WEB

Les règles liées à l'usage d'Internet suivent l'utilisateur, qu'il soit sur le réseau d'entreprise ou en déplacement.

LISTE BLANCHE DYNAMIQUE

La réputation des fichiers en temps réel réalisée par Kaspersky Security Network permet de s'assurer que vos applications approuvées sont protégées contre des programmes malveillants tout en favorisant une productivité optimale de l'utilisateur.

CHIFFREMENT ET PROTECTION DES DONNÉES :

CHIFFREMENT COMPLET

Choix entre un chiffrement complet du disque dur ou par fichier, en s'appuyant sur la norme de chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits pour sécuriser les données stratégiques de l'entreprise en cas de vol ou de perte des périphériques.

SUPPORT DES PÉRIPHÉRIQUES AMOVIBLES

Sécurité optimisée par le biais de politiques qui imposent le chiffrement des données sur les appareils amovibles.

PARTAGE SÉCURISÉ DES DONNÉES

Les utilisateurs peuvent ainsi créer des paquets de données chiffrées et auto-extractibles en toute simplicité, pour veiller à la protection des données partagées via des périphériques amovibles, des e-mails, un réseau ou le Web.

TRANSPARENCE POUR LES UTILISATEURS FINAUX

La solution de chiffrement de Kaspersky est transparente pour les utilisateurs et n'a aucune incidence négative sur la productivité. Aucun impact sur les paramètres, ni les mises à jour des applications.

KASPERSKY LAB FRANCE
IMMEUBLE L'EUROPÉEN, BÂT C
2 RUE JOSEPH MONIER
92859 RUEIL-MALMAISON CEDEX
FRANCE
commercial@kaspersky.fr
www.kaspersky.fr