



Kaspersky Security for Mobile

Sécurité, administration et contrôle multi - niveaux pour tous les terminaux mobiles

Fonctionnalités

Puissant outil de protection contre les programmes malveillants
 Protection contre le phishing et les courriers indésirables
 Protection Web
 Contrôle des applications
 Détection des terminaux « jailbreakés »
 Conteneurisation d'applications
 Prévention des vols
 Gestion des appareils mobiles (MDM)
 Portail libre-service
 Administration centralisée
 Console Web

Plates-formes supportées :

- Android™
- iOS
- Windows Phone

Bénéficiez des avantages métiers des appareils mobiles sans pour autant sacrifier la sécurité.

Kaspersky Security for Mobile aide les entreprises à optimiser leur efficacité et leur productivité en veillant à ce que les utilisateurs mobiles puissent exécuter leurs tâches en toute sécurité.

Toutes les 40 secondes, une entreprise est victime d'une cyberattaque. Pour le seul troisième trimestre 2016, Kaspersky Lab a détecté plus de 1,5 million de paquets d'installation malveillants ciblant les appareils mobiles. Avec une moyenne de trois appareils mobiles par salarié, il est aujourd'hui impératif pour une entreprise de veiller à ce que ses appareils soient sécurisés, quel que soit le lieu où ils se trouvent. Kaspersky Security for Mobile offre un niveau de sécurité maximal aux appareils mobiles avec un minimum d'efforts.

Points forts

PROTECTION AVANCÉE CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS POUR LES APPAREILS MOBILES ET LA SÉCURITÉ DES DONNÉES

Le volume de programmes malveillants ciblant les appareils mobiles augmente de manière exponentielle et a été multiplié par trois entre 2015 et 2016. Le volume de ransomwares ciblant les appareils Android a quadruplé en 2016. Kaspersky Security for Mobile combine une protection contre les programmes malveillants à une veille stratégique dans le Cloud et à des fonctions de machine learning afin de protéger les données stockées sur les appareils mobiles contre les menaces connues, inconnues et avancées.

GESTION DES APPAREILS MOBILES (MDM)

Politiques de groupes pour plates-formes Android, iOS et Windows Phone : définissez/activez les règles concernant les mots de passe, le chiffrement, les connexions Bluetooth et l'utilisation d'un appareil photo. Lancez des rapports sur l'appareil et les applications installées. L'intégration à l'ensemble des principales plates-formes de gestion des appareils mobiles permet un déploiement et un contrôle à distance « Over the Air » (OTA) pour une plus grande simplicité d'utilisation et d'administration des appareils pris en charge.

GESTION DES APPLICATIONS MOBILES (MAM)

La conteneurisation permet de séparer les données personnelles et professionnelles sur le même appareil. Les données professionnelles stockées dans des conteneurs sécurisés peuvent être chiffrées, protégées par un mot de passe et bénéficier ainsi d'un degré de sécurité supérieur contre les programmes malveillants. La suppression sélective facilite l'utilisation d'appareils personnels à des fins professionnelles (BYOD).

ADMINISTRATION CENTRALISÉE

Kaspersky Security for Mobile vous permet de gérer les appareils mobiles depuis la même console que celle utilisée pour les autres terminaux : Kaspersky Security Center ou Kaspersky Endpoint Security Cloud. Accédez aux données stockées, créez et gérez des politiques, envoyez des commandes aux appareils et générez des rapports, le tout depuis une seule et unique console centrale, facile à gérer.

Fonctions de gestion et de sécurité pour mobiles

PUISSANT OUTIL DE PROTECTION CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS

Des fonctions proactives de détection et d'analyse assistée par le Cloud combinées à des technologies traditionnelles pour fournir une protection contre les menaces connues, inconnues et avancées. Des analyses programmées ou à la demande associées à des mises à jour automatiques pour une protection supérieure.

ANTI-PHISHING ET ANTI-SPAM

De puissantes technologies de protection contre le phishing et les courriers indésirables sécurisent l'appareil et ses données contre les attaques par phishing et aident au filtrage des appels et des messages indésirables.

CONTRÔLE WEB/NAVIGATION SÉCURISÉE

Le réseau Kaspersky Security Network (KSN), mis à jour en permanence, met en œuvre en temps réel un filtrage Web fiable et sécurisé afin de bloquer l'accès aux sites Web malveillants et indésirables. Des navigateurs basés sur Chrome prennent en charge les appareils Android ; pour les plates-formes iOS et Windows Phone, il existe Kaspersky Safe Browser.

CONTRÔLE DES APPLICATIONS

Limitez l'utilisation des applications aux logiciels approuvés par les administrateurs. Le contrôle des applications fournit des données sur les logiciels installés et permet aux administrateurs d'imposer l'installation d'applications spécifiques. L'intégration du réseau KSN facilite la création et la gestion de listes blanches et noires.

DÉTECTION DES TERMINAUX DÉVERROUILLÉS

Environ 5 % des appareils mobiles accueillent des tâches administratives effectuées sans le consentement de l'utilisateur, ni aucune action de sa part. Kaspersky Security for Mobile empêche une telle situation d'arriver en détectant les appareils « rootés » ou débridés et en alertant les administrateurs, qui peuvent ensuite les bloquer ou procéder à une suppression sélective.

CONTENEURISATION D'APPLICATIONS

Séparez les données personnelles et professionnelles en « empaquetant » les applications dans des conteneurs et appliquez des politiques supplémentaires, comme le chiffrement, pour protéger les données sensibles. Effectuez une suppression sélective des données conteneurisées lorsqu'un employé quitte l'entreprise, sans affecter les données personnelles. Exigez une

autorisation pour l'accès au conteneur et demandez-en une autre après une période d'inactivité définie.

PROTECTION ANTIVOL

Protégez les données professionnelles, même en cas de vol d'appareil, à l'aide des fonctionnalités antivol à distance, telles que la localisation et le verrouillage des appareils, la suppression totale ou sélective des données, la surveillance SIM, la fonction « Mugshot » et l'activation d'alertes. L'intégration à Google Firebase Cloud Messaging (GCM) et aux services de notifications push Apple (Apple Push Notification Services, APN) permet l'exécution quasi immédiate des commandes. Grâce au portail utilisateur en libre-service, vous ne perdez plus de temps à attendre que l'administrateur active les mesures antivol.

GESTION DES APPAREILS MOBILES (MDM)

La prise en charge de Microsoft® Exchange ActiveSync®, iOS MDM et Samsung KNOX™ permet la création de politiques unifiées ou distinctes pour chacune des plates-formes (par exemple, chiffrement obligatoire, application de mots de passe, utilisation de l'appareil photo et paramètres APN/VPN). Android for Work permet de créer des profils d'entreprise, ainsi que de gérer des applications et des appareils professionnels.

PORTAIL LIBRE-SERVICE

Délégez les tâches courantes d'administration de sécurité à vos salariés et autorisez l'auto-enregistrement des appareils approuvés. Lors de la procédure d'enregistrement d'un nouvel appareil, tous les certificats requis sont automatiquement mis à disposition sur le portail. En cas de perte de l'appareil, le salarié peut activer toutes les commandes antivol disponibles.

ADMINISTRATION CENTRALISÉE

Gérez toutes les fonctionnalités depuis Kaspersky Security Center ou Kaspersky Endpoint Security Cloud ; plus besoin d'utiliser un outil de gestion distinct pour les appareils mobiles, vous pouvez surveiller les terminaux et les appareils mobiles directement depuis la même console.

Comment acheter

- Kaspersky Security for Mobile est inclus dans :
- Kaspersky Endpoint Security for Business Cloud
- Kaspersky Endpoint Security for Business Select
- Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Kaspersky Security for Mobile peut également être acheté séparément en tant que solution à la carte.

Contactez votre revendeur pour en savoir plus sur le produit et les tarifs.

www.kaspersky.fr
[#truencybersecurity](https://twitter.com/truencybersecurity)

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

