



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

La multiplication des appareils mobiles est un avantage en termes de productivité. Mais l'exigence d'accès aux données « partout et à tout moment », comprenant les données d'entreprise qui transitent sur les appareils personnels (BYOD) en dehors de votre périmètre informatique, présente de nouveaux risques. La quantité et le degré de sophistication des cybermenaces qui ciblent les appareils mobiles en particulier sont en constante évolution, car les cybercriminels connaissent la valeur des données d'entreprise qu'ils peuvent contenir. Et les menaces ne s'arrêtent pas là. Un appareil mobile mal sécurisé peut servir de tremplin pour accéder à votre réseau d'entreprise, avec de graves conséquences opérationnelles.

#### **Points forts**

#### Protection avancée contre les programmes malveillants pour sécuriser les appareils mobiles et les données

Au cours des trois dernières années, le nombre de menaces mobiles a atteint 17 millions, tandis que le nombre d'attaques contre les utilisateurs mobiles a quadruplé. Kaspersky Security for Mobile associe une protection contre les programmes malveillants à une Threat Intelligence 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.

## Prise en charge de solutions EMM (Enterprise Mobility Management) tierces

Votre solution EMM existante permet de déployer et de configurer Kaspersky Endpoint Security for Android, en alignant votre solution de sécurité sur vos processus opérationnels actuels.

#### Administration centralisée

Kaspersky Security for Mobile vous permet de centraliser la gestion des appareils mobiles depuis la même console, Kaspersky Security Center, que celle utilisée pour les autres terminaux. 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 utiliser.

### Gestion de la mobilité dans la sécurité de l'entreprise

Kaspersky Security for Mobile offre également un ensemble de fonctionnalités de gestion des appareils mobiles (MDM) couvrant des domaines tels que le certificat d'authentification, l'accès aux imprimantes et aux réseaux wifi d'entreprise. L'inscription d'appareils flexible facilite l'utilisation et la gestion des appareils iOS et Android.

#### **Fonctionnalités**



#### Puissant anti-malware

Des fonctions proactives de détection et d'analyse assistée par le Cloud sont associées 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.



#### Protection contre le phishing et les courriers indésirables

De puissantes technologies de protection contre le phishing et les courriers indésirables sécurisent votre 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. Les appareils Android sont pris en charge via des navigateurs basés sur Chrome et le navigateur Internet de Samsung. Pour iOS, Kaspersky Safe Browser est disponible.



#### 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 à KSN facilite la création et la gestion de listes noires et blanches.



#### Détection des terminaux déverrouillés (jailbreak/rooting)

Les tâches administratives peuvent être effectuées sans le consentement de l'utilisateur ni aucune action sur les appareils mobiles. Kaspersky Security for Mobile empêche le déverrouillage en détectant les appareils « rootés » ou débridés et en alertant les administrateurs, qui peuvent ensuite les bloquer ou procéder à une suppression sélective.



#### Gestion centralisée

Gérez les fonctionnalités de sécurité de l'ensemble de vos plateformes mobiles, serveurs, ainsi que celles de vos ordinateurs de bureau physiques et virtuels via Kaspersky Security Center. Pas besoin de console distincte.

#### Comment acheter

Kaspersky Security for Mobile est inclus dans les produits suivants :

- Kaspersky Total Security for Business
- Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced
- Kaspersky Endpoint Security for Business Select
- Kaspersky Endpoint Security Cloud

Vous pouvez également l'acheter en tant que solution ciblée autonome Kaspersky Security for Mobile.

#### Solutions de sécurité Kaspersky Lab

Rechercher un partenaire près de chez vous :

https://kas.pr/kasperskypartnersfr

Kaspersky for Business:

https://www.kaspersky.fr/small-to-medium-business-security True Cybersecurity: https://www.kaspersky.fr/true-cybersecurity

Actualités de la sécurité informatique : www.securelist.com #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



## Intégration aux solutions EMM

Si votre entreprise a déjà choisi une solution Enterprise Mobility Management (EMM) pour la configuration des appareils, il sera peut-être toujours nécessaire de protéger des fichiers et des applications contre les programmes malveillants, ainsi que vos utilisateurs contre le phishing et le vol de données personnelles. L'intégration à des solutions EMM tierces signifie que vous pouvez déployer Kaspersky Endpoint Security for Android et permettre la gestion de votre configuration de sécurité via la console d'EMM.



#### 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.



#### Gestion des appareils mobiles

La prise en charge de Microsoft Exchange ActiveSync, iOS MDM et Samsung KNOX permet de créer des politiques unifiées ou distinctes pour chacune des plateformes (par exemple, chiffrement obligatoire, application de mots de passe, restriction de l'utilisation de l'appareil photo ou paramètres APN/VPN). Kaspersky Security for Mobile sécurise la création d'un profil d'entreprise Android, qui vous permet d'utiliser les paramètres et les applications de votre choix.



#### Portail libre-service

Déléguez les tâches courantes de gestion de sécurité 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 d'un appareil, les salariés peuvent effectuer toutes les actions antivol disponibles eux-mêmes, ce qui représente un gain de temps et de ressources.

