



## Protection des terminaux unifiée grâce à la technologie de sécurité des appareils mobiles de Kaspersky

Kaspersky offre l'alliance parfaite entre une défense contre les menaces mobiles (Mobile Threat Defense - MTD) et une gestion des menaces ciblant les appareils mobiles (Mobile Threat Management - MTM), permettant aux entreprises de s'assurer que leurs salariés puissent utiliser leurs appareils, sans pour autant exposer des données sensibles ou des processus métier critiques. Nous avons associé une protection contre les programmes malveillants, une protection contre le spam, des contrôles des applications, des appareils et du Web pour Android et iOS ainsi qu'une protection antivirus leaders du marché.

Vous trouverez une liste des fonctionnalités de sécurité et de gestion des appareils mobiles ci-dessous.

### Les menaces contre les appareils mobiles évoluent

Au cours de son histoire, Kaspersky a identifié, au total, plus de **40 millions de menaces contre les appareils mobiles**.

Notre enquête de 2019 auprès de nombreuses entreprises à travers le monde a révélé que :

- Plus de **40 %** des participants ont déjà remarqué **une méthode de partage inappropriée de données d'entreprise via des appareils mobiles**.
- **16 %** des participants ont remarqué ce genre de méthode dans le cadre d'une **fuite de données**.

## Pourquoi la sécurité des appareils mobiles est-elle si importante ?

La plupart des utilisateurs comptent énormément sur leurs appareils mobiles tant pour leur vie professionnelle que pour leur vie privée, sans pour autant séparer clairement ces deux aspects. Les menaces contre les appareils mobiles évoluent également. Les appareils Android font face à des défis majeurs en matière de protection face aux menaces, mais les appareils iOS ne sont pas loin derrière.

Protéger ses appareils mobiles est tout aussi important que protéger ses ordinateurs. Peut-être même plus, car les salariés travaillent de plus en plus à distance et ils comptent autant sur leurs appareils mobiles pour leurs interactions sociales que pour leurs communications professionnelles.

## Comment Kaspersky assure la protection des appareils mobiles ?

Pour ces raisons et bien d'autres, nous assurons la sécurité complète des appareils mobiles, y compris celle des appareils personnels des salariés (BYOD), directement dans nos produits et solutions de sécurité des terminaux pour les entreprises : Kaspersky Endpoint Security Cloud [pour les PME](#) et Kaspersky Endpoint Security for Business [pour les grandes entreprises](#).

## Besoins des entreprises pour la sécurité des appareils mobiles

Pour les PME, Kaspersky Endpoint Security Cloud comprend la protection de 2 appareils mobiles à chaque licence utilisateur, les appareils mobiles professionnels et privés sont tous les deux protégés. Nos clients PME peuvent garantir la cybersécurité de leurs actifs numériques et de leurs salariés sans coût supplémentaire.

La plupart des grandes entreprises disposent de leurs propres programmes dédiés avec le budget et les ressources appropriés. Notre solution de protection des terminaux pour les grandes entreprises, comprenant Kaspersky Endpoint Security for Business, ne fait pas que détecter et protéger face aux menaces contre les mobiles. Elle a été conçue pour être entièrement configurable, répondre aux besoins individuels et s'intégrer aux infrastructures et outils existants comme Enterprise Mobility Management (EMM).

**Nous prenons en charge l'intégration avec les solutions EMM suivantes :**

- Microsoft Intune
- VMware AirWatch
- MobileIron
- IBM Maas360
- SOTI MobiControl
- Et autres plateformes appconfig EMM

# Intégration EMM

Les solutions Enterprise Mobility Management sont fréquemment utilisées dans les PME et les grandes entreprises, c'est pourquoi les fonctionnalités de détection des menaces contre les appareils mobiles de Kaspersky Endpoint Security for Business sont parfaites pour les plateformes EMM existantes.

## Liste des fonctionnalités de sécurité Kaspersky pour les appareils mobiles

Fonctions de gestion et de sécurité pour mobiles		
	Kaspersky Endpoint Security Cloud	Kaspersky Endpoint Security for Business
<b>Déploiement / Mise à niveau</b>	✓	✓
via Google Play	✓	✓
via package d'installation autonome	✗	✓
via solution EMM tierce	✗	✓
<b>Protection contre les programmes malveillants avec une Threat Intelligence dans le Cloud</b>	✓	✓
<b>Outils de protection antivol</b>	✓	✓
Authentification PIN/empreinte digitale	✓	✓
Contrôles à distance de localisation/verrouillage/suppression	✓	✓
<b>Contrôle de la conformité</b>	✓	✓
Détection d'accès racine	✓	✓
Respect des réglementations définies pour les différents types d'appareils	✓	✓
<b>Contrôle des applications</b>	✓	✓
<b>Contrôle du Wi-Fi et du Bluetooth</b>	✓	✓
<b>Protection et contrôle du Web</b>	✗	✓
Délivrance de certificat email/VPN	✗	✓
Android Enterprise/Exchange ActiveSync	✗	✓
Configuration d'applications via plateformes EMM tierces	✗	✓
Fonctions de gestion et de sécurité pour mobiles		
<b>Protection Internet</b>	✗	✓
<b>Antivol (localisation, verrouillage et effacement)</b>	✓	✓
<b>Profil iOS MDM</b>	Non requis	Géré par le client
Serveur iOS MDM	✓	✓
Authentification PIN/Touch ID/Face ID	✓	✓
Paramètres du proxy	✓	✓
Filtrage de contenus Web	✓	✓
Contrôle du Wi-Fi	✓	✓
Restrictions des applications et gestion native des fonctionnalités d'iOS	✓	✓
Configuration AirPlay/AirPrint	✓	✓
Configuration Email/Calendrier/Contacts	✓	✓
Restrictions des contenus sur les réseaux sociaux	✗	✓
<b>Délivrance de certificat email/VPN</b>	✗	✓

# Sécurité des appareils mobiles

Notre objectif est d'offrir une gestion des licences la plus flexible pour toutes les entreprises, petites comme grandes.

Chaque licence de Kaspersky Endpoint Security Cloud offre la protection de 2 appareils mobiles, de sorte que les appareils personnels et d'entreprise de l'utilisateur puissent être utilisés en toute sécurité.

Chaque licence Kaspersky Endpoint Security for Business peut être utilisée pour n'importe quel appareil, qu'il s'agisse d'un ordinateur de bureau, d'un serveur ou d'un appareil mobile. Grâce à ce modèle de licence très transparent, les clients avec un grand nombre de terminaux à protéger n'ont pas à compter chaque type de terminal : ils doivent juste connaître le nombre total de terminaux à protéger.

Actualités sur les cybermenaces : [www.securelist.com](http://www.securelist.com)

Actualités sur la sécurité informatique :  
[business.kaspersky.com](http://business.kaspersky.com)

Sécurité informatique pour les entreprises :  
<https://www.kaspersky.fr/entreprise-security>  
Kaspersky Threat Intelligence Portal :  
[opentip.kaspersky.com](http://opentip.kaspersky.com)

**[www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)**

© 2020 AO Kaspersky Lab  
Les marques déposées et les marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



**Reconnu. Indépendant. Transparent.** Nous nous engageons à construire un monde plus sûr où la technologie améliore notre vie. C'est pourquoi nous la sécurisons, afin que le monde entier dispose des possibilités infinies qu'elle nous offre. Adoptez la cybersécurité pour un avenir plus sûr.



**Proven.  
Transparent.  
Independent.**