

# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

## Select

Des outils pour soutenir les équipes itinérantes, assurer le respect des politiques de sécurité informatique et bloquer les programmes malveillants.

La version « Select » de Kaspersky comprend le déploiement et la protection des périphériques mobiles en s'appuyant sur le module Mobile Device Management (gestion des périphériques mobiles) et sur une solution de lutte contre les programmes malveillants destinée à ces plates-formes. Les outils de contrôle des terminaux (filtrage web, périphériques et applications) permettent à votre entreprise de renforcer sa politique informatique tout en assurant la sécurité des composants essentiels de votre environnement informatique.

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

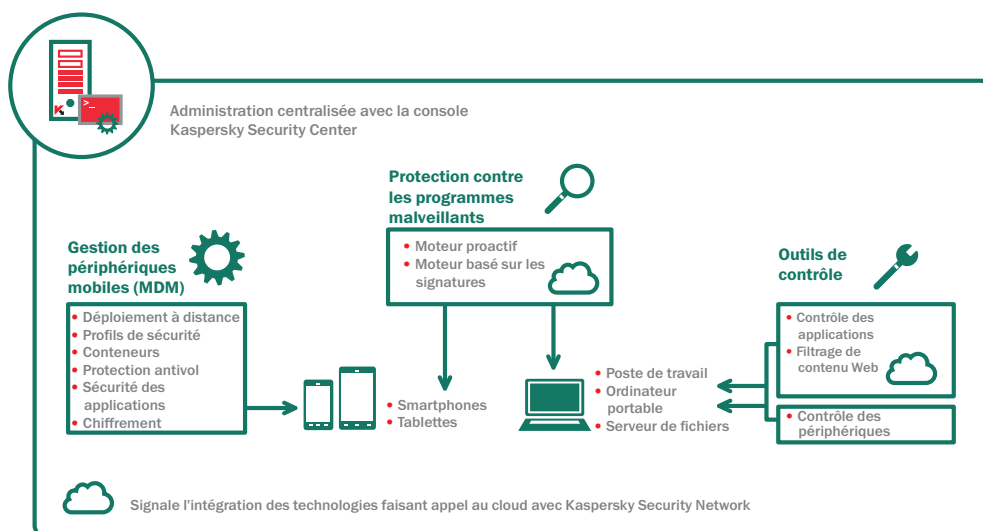
Kaspersky intègre dans ses solutions pour les entreprises des fonctionnalités avancées et évolutives, simplifiées au maximum pour s'adapter à toutes les typologies d'entreprises.

### 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)



### FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES :

#### PROTECTION AVANCÉE DES TERMINAUX CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS

Le moteur d'analyse haut niveau de Kaspersky fonctionne à différents niveaux du système d'exploitation pour identifier les programmes malveillants. Le cloud Kaspersky Security Network (KSN) protège les utilisateurs en temps réel contre les nouvelles menaces.

#### DES OUTILS DE CONTRÔLE FLEXIBLES ET MODULAIRES

Une base de données dans le cloud contient des catégories d'applications et de sites webs considérés comme sains ou non. Elle permet à l'administrateur de définir et d'appliquer des politiques de contrôle des applications et de navigation sur le Web. En outre, des contrôles granulaires veillent à ce que seuls des périphériques spécifiques puissent être connectés aux machines sur le réseau.

#### DÉPLOIEMENT ET SÉCURITÉ MOBILES PERFORMANTS POUR LES SMARTPHONES ET LES TABLETTES

Une sécurité mobile avec agent est disponible pour les appareils Android™, Blackberry®, Symbian et Windows®. Des politiques et des logiciels pour périphériques mobiles peuvent être déployés en toute sécurité et à distance sur ces appareils ainsi que sur des périphériques IOS grâce au module de gestion des périphériques mobiles (MDM) de Kaspersky.

#### ANALYSE DES VULNÉRABILITÉS

Identification des vulnérabilités pouvant affecter les matériels et les logiciels.

## FONCTIONNALITÉS DE LA PROTECTION DES TERMINAUX : FONCTIONNALITÉS DE L'OFFRE DE PROTECTION POUR LES APPAREILS MOBILES :

### MISES À JOUR RÉGULIÈRES ET PROTECTION À BASE DE SIGNATURES

Méthode traditionnelle avancée basée sur des signatures pour détecter les programmes malveillants.

### ANALYSE DES COMPORTEMENTS EXÉCUTÉE PAR SYSTEM WATCHER

Surveillance proactive pour détecter les menaces pas encore référencées dans les bases de signatures.

### 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 !

### SYSTÈME DE PRÉVENTION DES INTRUSIONS HÉBERGÉ SUR L'HÔTE AVEC PARE-FEU INDIVIDUEL (HIPS)

Grâce à des règles prédéfinies pour des centaines d'applications les plus couramment utilisées, la configuration du pare-feu s'effectue plus rapidement.

## 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).

### 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.

### 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).

### 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.

### 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 un antispam.

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

Possibilité de préconfigurer et de déployer 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 ».

### SUPPORT DES APPAREILS PERSONNELS DES EMPLOYÉS

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.

## ► 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.

LES FONCTIONNALITÉS NE SONT PAS TOUTES DISPONIBLES SUR L'ENSEMBLE DES PLATES-FORMES.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.kaspersky.com/fr](http://www.kaspersky.com/fr)

KASPERSKY LAB FRANCE  
IMMEUBLE L'EUROPÉEN, BÂT C  
2 RUE JOSEPH MONIER  
92859 RUEIL-MALMAISON CEDEX  
FRANCE  
[commercial@kaspersky.fr](mailto:commercial@kaspersky.fr)  
[www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)