

The background is a blurred office scene with several desks, computers, and people working. Overlaid on this are several green, wavy lines that represent digital security or data flow, connecting different parts of the office.

KASPERSKY SECURITY

FOR BUSINESS

**IDENTIFIER.
CONTRÔLER.
PROTÉGER.**

Solutions pour entreprises

À PROPOS DE KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab est un éditeur international de solutions de sécurisation des systèmes d'information présent dans 30 pays et employant plus de 2 500 personnes.

Aujourd'hui, plus de 250 000 entreprises utilisent Kaspersky Lab pour sécuriser leur système d'information.

Nous offrons à nos clients un ensemble complet de solutions de sécurité informatique en associant une protection de pointe contre les programmes malveillants, des outils flexibles de contrôle des périphériques, de l'accès Internet, une technologie de chiffrement et des outils de gestion des systèmes (gestion de patch, gestion des licences...).

Notre approche unique de conception intégrée vous permet de sécuriser et de contrôler l'ensemble de vos périphériques physiques, virtuels et mobiles à partir d'une seule console d'administration, et ce quelle que soit la taille de votre infrastructure.

La technologie Kaspersky est utilisée par les plus importants éditeurs et fabricants informatiques en mode embarqué dans leurs solutions et services.

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

DÉCOUVREZ LA NOUVELLE GAMME DE SOLUTIONS DE KASPERSKY LAB.

	NOUVELLE GAMME				Géré par Security Center	Disponible dans une solution «à la carte»
	Core	Select	Advanced	Total		
Protection contre les programmes malveillants	•	•	•	•	•	
Pare-feu	•	•	•	•	•	
Contrôle des applications		•	•	•	•	
Contrôle des périphériques		•	•	•	•	
Filtrage de contenu Web		•	•	•	•	
Protection des serveurs de fichiers		•	•	•	•	•
Protection des terminaux mobiles		•	•	•	•	•
Gestion de flotte mobile (MDM)		•	•	•	•	•
Technologie de chiffrement			•	•	•	
Déploiement d'images			•	•	•	•
Contrôle du matériel, des logiciels et gestion des licences			•	•	•	•
Analyse et gestion des vulnérabilités			•	•	•	•
Gestion des correctifs (Patch Management)			•	•	•	•
Contrôle d'accès au réseau (NAC)			•	•	•	•
Protection des outils collaboratifs				•		•
Protection des serveurs de messagerie				•		•
Protection des passerelles Internet				•		•
Virtualisation					•	•
Protection des systèmes de stockage des données					•	•

SOMMAIRE

LA NOUVELLE GAMME KASPERSKY LAB

Version CORE	pages 8-9
Version SELECT	pages 10-11
Version ADVANCED	pages 12-13
Version TOTAL	pages 14-15

FONCTIONNALITES ET SOLUTIONS “A LA CARTE”

Kaspersky Security for Mobile	pages 16-17
<ul style="list-style-type: none">• Protection des terminaux mobiles• Gestion de flotte mobile (MDM)	
Kaspersky Systems Management	pages 18-19
<ul style="list-style-type: none">• Déploiement d'images• Contrôle du matériel, des logiciels et gestion des licences• Analyse et gestion des vulnérabilités• Gestion des correctifs (Patch management)• Contrôle d'accès au réseau (NAC)	
Kaspersky Security for File Server	page 20
<ul style="list-style-type: none">• Protection des serveurs de fichiers	
Kaspersky Security for Collaboration	page 21
<ul style="list-style-type: none">• Protection des outils collaboratifs	
Kaspersky Security for Mail Server	page 22
<ul style="list-style-type: none">• Protection des serveurs de messagerie	
Kaspersky Security for Internet Gateway	page 23
<ul style="list-style-type: none">• Protection des passerelles Internet	
Kaspersky Security for Virtualization	pages 24-25
Kaspersky Antivirus for Storage	page 26
<ul style="list-style-type: none">• Protection des systèmes de stockage de données	
Les offres de service disponibles en option	page 27

*Il existe une fiche produit dédiée pour chaque fonctionnalité.
(à demander auprès de votre contact commercial Kaspersky ou votre revendeur)*

► LA SEULE PLATE-FORME DE SÉCURITÉ VÉRITABLEMENT INTÉGRÉE

1 CONSOLE UNIQUE

Les produits Kaspersky sont conçus de manière à ce que l'administrateur puisse visualiser et gérer de manière centralisée l'ensemble des périphériques nécessitant une protection : machines virtuelles, périphériques physiques et mobiles.

1 PLATE-FORME UNIQUE

Kaspersky Lab est le seul éditeur de sécurité à avoir fait le choix de développer sa console, ses modules de sécurité et ses outils en interne plutôt que d'en faire l'acquisition auprès de sociétés tierces. 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, d'une interaction totale entre les fonctions ainsi que des outils de rapport intégrés et intuitifs.

1 COÛT UNIQUE

Nous proposons tous les outils Kaspersky sous la forme d'un seul "paquet" d'installation, dans lequel le client choisit les briques qui l'intéressent.

Chaque version comporte ainsi un ensemble de fonctionnalités que vous activez au moment où vous en avez besoin.

► UNE SOLUTION ADAPTÉE À VOS BESOINS

Kaspersky Security for Business apporte une solution qui répond aux besoins de votre entreprise, que vous cherchiez à protéger et contrôler vos terminaux (des postes de travail aux smartphones et machines virtuelles), à protéger vos serveurs et vos passerelles ou à gérer à distance l'ensemble de votre environnement de sécurité informatique.

Kaspersky s'appuie sur une gamme complète de solutions, du chiffrement à la gestion des périphériques mobiles en passant par la gestion des correctifs et les inventaires de licences. Epaulées par le cloud Kaspersky Security Network, elles interagissent en toute transparence pour offrir à nos clients la protection sans faille dont ils ont besoin pour faire face à des cyber-menaces toujours plus nombreuses et sophistiquées.

En résumé, nous proposons la première plate-forme de sécurité du marché, développée en interne de A à Z, afin d'aider les administrateurs informatiques à surveiller, gérer et protéger leur environnement en toute simplicité.

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

VERSION CORE

Solution contre les programmes malveillants avec déploiement, administration et génération de rapports centralisés.

Administration centralisée par Kaspersky Security Center

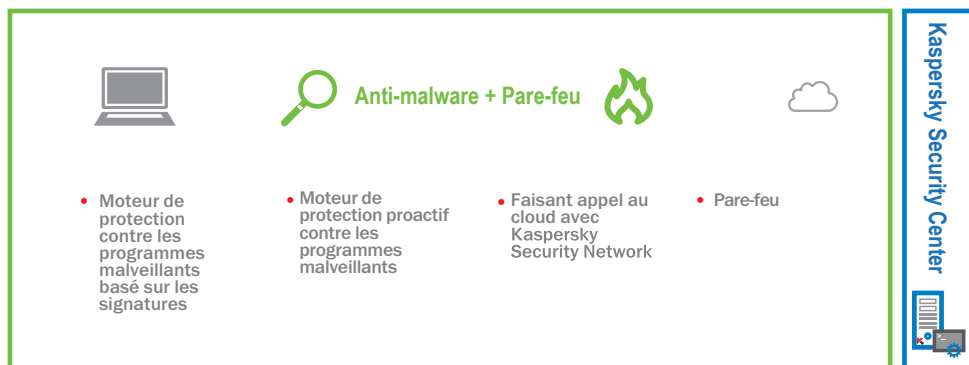
Les administrateurs peuvent supprimer leur ancien logiciel antivirus, déployer et configurer leur solution Kaspersky, puis lancer des rapports à partir d'une seule et même console.

Protection Cloud avec Kaspersky Security Network

Kaspersky Security Network protège les utilisateurs en temps réel contre les nouvelles menaces.

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTECTION

- Mises à jour régulières et protection à base de signatures
- Système de prévention des intrusions hébergé sur l'hôte avec pare feu (HIPS)
- Analyse des comportements suspects basée sur le Cloud Kaspersky Security Network, pour un délai de réponse inférieur à 0.02 seconde !
- Supporte Windows®, Macintosh® et Linux®, facilitant ainsi la tâche de l'administrateur qui gère des environnements hétérogènes.



 Utilisation du cloud avec Kaspersky Security Network (KSN)

FONCTIONNALITÉS DE KASPERSKY SECURITY CENTER

CONSOLE UNIQUE

Administration à distance de l'ensemble de vos terminaux protégés par Kaspersky.

INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE

Des informations claires et exploitables disponibles sur un tableau de bord permettent aux administrateurs de consulter le niveau de protection en temps réel, de définir des politiques, de gérer des systèmes et d'obtenir des rapports.

INTERFACE WEB

Le niveau de protection est surveillé à distance et les événements clés font l'objet de rapports générés à partir d'une interface facilement accessible.

ADMINISTRATION ÉVOLUTIVE

Quelle que soit la taille de votre infrastructure, Kaspersky Security Center offre des outils de déploiement et d'administration, permet de mettre en oeuvre des politiques flexibles et de créer des rapports adaptés à vos besoins.

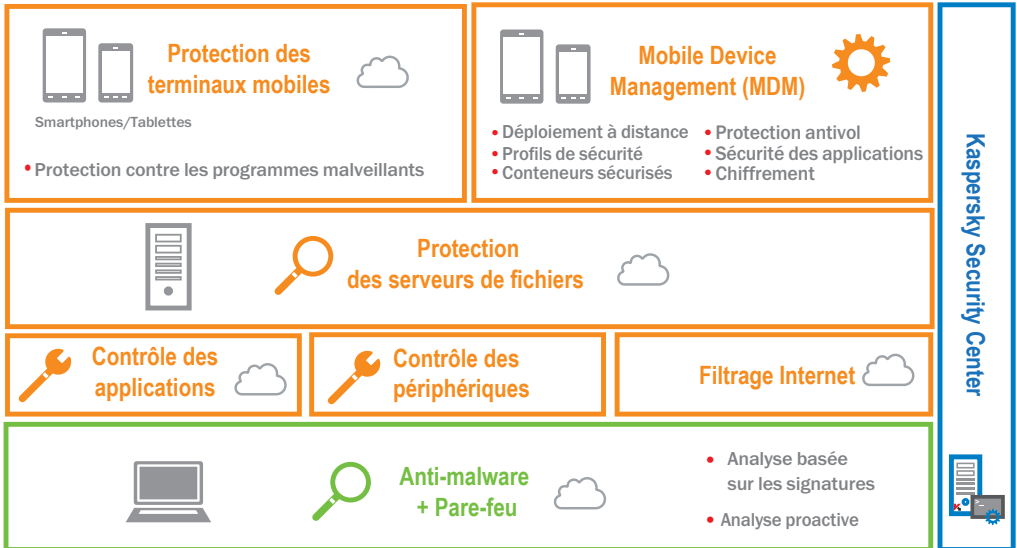
► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

VERSION SELECT

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

SELECT = CORE +

- Outils de contrôle
- Kaspersky For File Server
- Kaspersky Security for Mobile



Utilisation du cloud avec Kaspersky Security Network (KSN)

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTECTION

OUTILS DE CONTRÔLE

Contrôle des applications

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

Contrôle des périphériques

Les administrateurs 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 (port USB ou autre type de connexion).

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 le cloud 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.

KASPERSKY FOR FILE SERVER

Protection des serveurs de fichiers

Plus de détails page 20

KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE

Protection des terminaux mobiles

Gestion de flotte mobile (MDM)

Plus de détails page 16

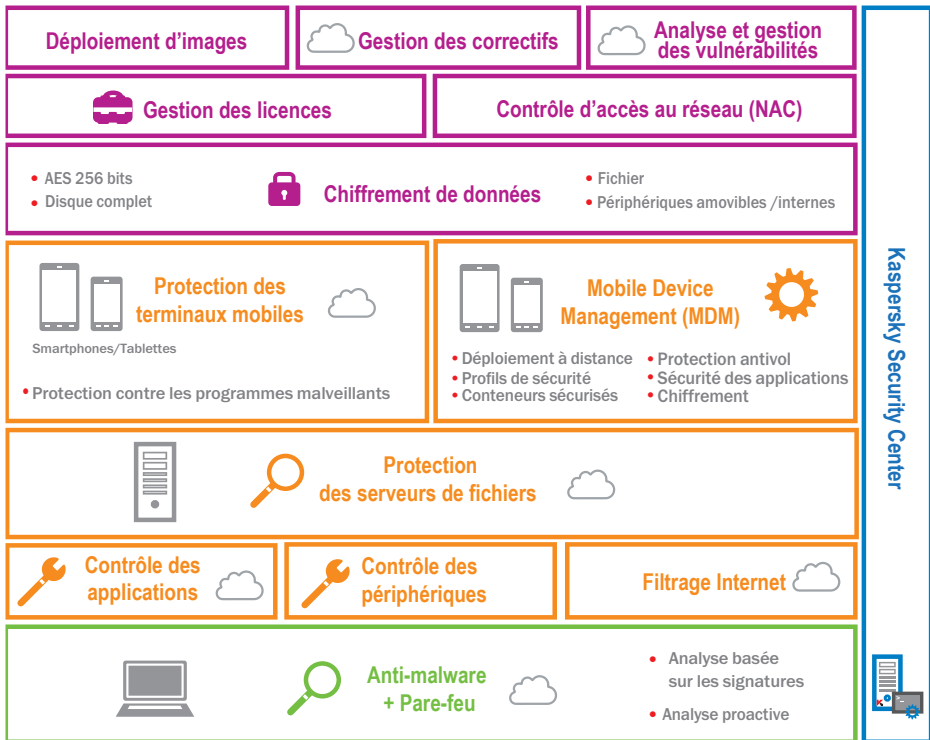
► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

VERSION ADVANCED

La version Advanced de Kaspersky permet à votre entreprise de déployer et d'administrer ses procédures informatiques, de protéger ses utilisateurs des programmes malveillants et d'éviter la perte de données tout en optimisant les performances de l'environnement informatique.

ADVANCED = SELECT + [

- Chiffrement et protection des données
- Kaspersky Systems Management



Utilisation du cloud avec Kaspersky Security Network (KSN)

SPÉCIFICITÉS DE LA VERSION ADVANCED

CHIFFREMENT ET PROTECTION DES DONNÉES

Chiffrement des données

Possibilité de choisir 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.

Partage sécurisé des données

Possibilité de créer facilement des paquets de données chiffrées et auto-extractibles, pour protéger les données partagées via des périphériques amovibles, des e-mails, un réseau ou le Web.

Support des périphériques amovibles

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

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 sur les mises à jour des applications.

KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

Déploiement d'images

Contrôle du matériel, des logiciels et gestion des licences

Analyse et gestion des vulnérabilités

Gestion des correctifs (Patch management)

Contrôle d'accès au réseau (NAC)

Plus de détails page 18

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

VERSION TOTAL

Total Security for Business sécurise votre réseau à tous les niveaux et intègre des outils de configuration puissants afin de préserver la sécurité et la productivité de vos utilisateurs, indépendamment du terminal qu'ils utilisent et du lieu où ils se trouvent.

$$\text{TOTAL} = \text{ADVANCED} + \left[\begin{array}{l} \bullet \text{ Kaspersky Security for Collaboration} \\ \bullet \text{ Kaspersky Security for Mail Server} \\ \bullet \text{ Kaspersky Security for Internet Gateway} \end{array} \right]$$

SPÉCIFICITÉS DE LA VERSION TOTAL

KASPERSKY SECURITY FOR COLLABORATION

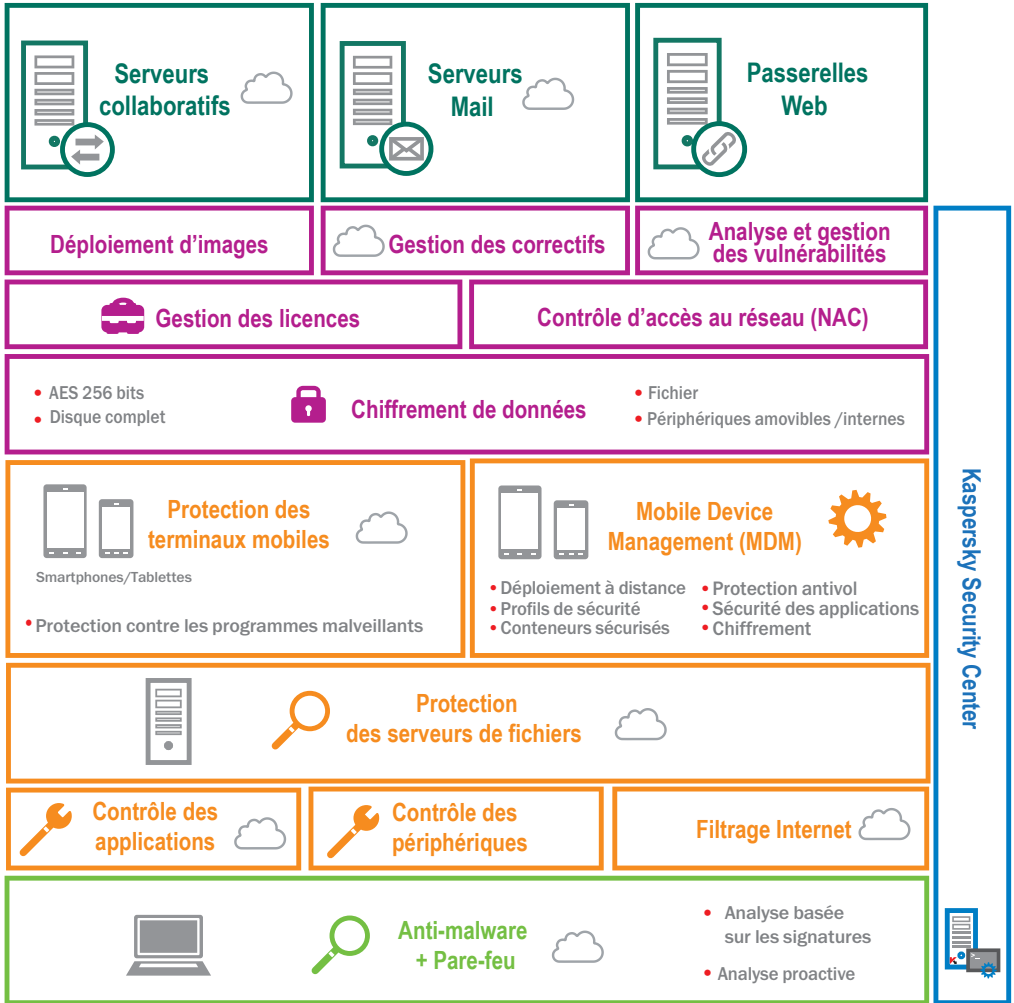
Protection des outils collaboratifs. *Détails page 21*


KASPERSKY SECURITY FOR MAIL SERVER

Protection des serveurs de messagerie. *Détails page 22*

KASPERSKY SECURITY FOR INTERNET GATEWAY

Protection des passerelles Internet. *Détails page 23*



 Utilisation du cloud avec Kaspersky Security Network (KSN)

► KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE

Solution complète de sécurité associant la protection des terminaux mobiles (avec Endpoint Security for Mobile Devices) et la gestion de flotte mobile (Mobile Device Management / MDM).

Kaspersky MDM facilite la configuration sécurisée des périphériques mobiles, tandis que Kaspersky Endpoint Security for Mobile Devices assure la protection contre des menaces actuelles. Ceci est également possible sur les appareils personnels des employés.

FONCTIONNALITÉS DE KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE

FONCTIONNALITÉS PERMETTANT DE GAGNER EN EFFICACITÉ :

Simplicité de la configuration via une console unique

Portail des applications de l'entreprise

Les administrateurs mettent à disposition un portail d'entreprise comprenant des liens vers des applications approuvées. Les utilisateurs peuvent être contraints à utiliser uniquement ces applications.

Technologie « Over The Air »

Déploiement à distance de la politique de sécurité grâce à l'envoi d'un e-mail ou d'un SMS comprenant un lien vers le portail de l'entreprise à partir duquel les utilisateurs peuvent télécharger le profil et les applications approuvés par l'entreprise. L'accès aux données sera accordé après l'acceptation de l'utilisateur.

Configuration sécurisée

Intégrité des matériels et des logiciels garantie grâce à la détection des accès à la racine et des déverrouillages. Autres paramètres de sécurité : désactivation de l'appareil photo, mot de passe obligatoire, etc.

Application des règles et politiques

Le contrôle des applications permet de surveiller et de contrôler l'utilisation des applications sur le périphérique notamment via les politiques « blocage par défaut » et « activation par défaut ».

CONTRÔLE DES RISQUES :

Chiffrement

Les données en circulation sont protégées via un chiffrement transparent et intégral du disque et des fichiers, qui peut également être appliqué à un conteneur.

Protection antivol

Les administrateurs peuvent effectuer une suppression totale ou sélective des données du périphérique, localiser un appareil à l'aide de la fonctionnalité GPS et recevoir une notification en cas de retrait ou de suppression d'une carte SIM.

Protection des appareils mobiles contre les programmes malveillants

Le moteur de protection contre les programmes malveillants de Kaspersky Lab agit à plusieurs niveaux pour s'assurer que le périphérique n'est pas infecté. Il utilise notamment une protection basée sur le cloud, un navigateur sécurisé et un puissant module antisпам.

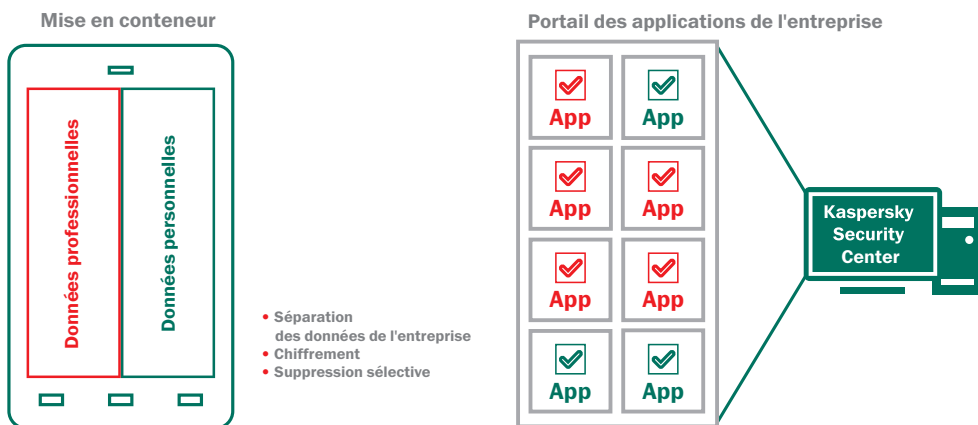
INTÉGRITÉ DES DONNÉES PROFESSIONNELLES ET PERSONNELLES :

Conteneurs

Il est possible de placer les données et les applications de l'entreprise dans des conteneurs isolés sur l'appareil personnel d'un employé. Les données professionnelles sont ainsi sécurisées de manière optimale sans toucher au contenu personnel.

Outils de protection des données à distance

En cas de perte d'un appareil, le verrouillage à distance peut être activé. Les données de l'entreprise placées dans un conteneur sur le périphérique peuvent être sécurisées, chiffrées, administrées et supprimées à distance, indépendamment des données personnelles.



C'EST LA SOLUTION IDÉALE POUR S'ADAPTER À LA TENDANCE CONSISTANT À APPORTER SON PROPRE APPAREIL AU BUREAU (BYOD)

► KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

La solution Kaspersky Systems Management compte de nombreux outils permettant d'améliorer la productivité du service informatique. Tous développés à partir du même code source et gérés via une console unique. Cette plate-forme vous offre la simplicité et l'automatisation dont vous rêvez et la sécurité et le contrôle dont vous avez besoin.

DES OUTILS INFORMATIQUES HÉTÉROGÈNES SONT SOURCE DE COMPLEXITÉ ET COMME CHACUN LE SAIT, LA COMPLEXITÉ EST LE PIRE ENNEMI DE LA SÉCURITÉ.

Éviter les redondances

Grâce à la technologie de provisionnement, des images disque peuvent être créées, gérées et déployées à partir d'un point unique.

Renforcer la sécurité

Les administrateurs nous confient qu'ils passent souvent une bonne partie de leur temps à vérifier que les correctifs sont bien à jour. Kaspersky les aide à éliminer la complexité en identifiant les vulnérabilités prioritaires et les correctifs qui peuvent attendre la fin de la journée. Les administrateurs peuvent ainsi planifier leurs déploiements et veiller plus efficacement à la sécurité.

Travailler efficacement

Les administrateurs peuvent installer à distance des images, des mises à jour, des correctifs et des applications. Si un utilisateur rencontre un problème, le département informatique peut se connecter à distance sur le poste de travail et résoudre le problème. L'administrateur ne perd pas de temps à se déplacer d'un bureau à l'autre ou à essayer tant bien que mal de dépanner un utilisateur par téléphone.

Ces fonctionnalités et bien d'autres encore font partie de Kaspersky Systems Management et sont accessibles via la console d'administration Kaspersky Security Center. Parce que chaque outil s'administre de manière centralisée, les commandes sont unifiées et intuitives et leur utilisation n'exige aucune formation supplémentaire.

FONCTIONNALITÉS DE SYSTEMS MANAGEMENT :

Déploiement d'images

Déploiement d'applications et systèmes d'exploitation

Cette fonctionnalité permet de créer, stocker, cloner et déployer des images système depuis un point unique.

La livraison des systèmes à l'utilisateur est réalisée sans la moindre complication et avec des paramètres de sécurité optimum.

Cet outil est parfaitement adapté à une migration vers Microsoft Windows 8.

Contrôle du matériel, des logiciels et gestion des licences

Inventaires matériels et logiciels

Les PC, disques durs et même les périphériques amovibles sont automatiquement identifiés et inventoriés. L'introduction d'un nouveau périphérique déclenche l'envoi d'une notification à l'administrateur. Cette fonctionnalité permet à l'administrateur de suivre le statut et l'utilisation du matériel sur le réseau.

Contrôle et provisionnement des licences

Kaspersky Systems Management indique quels sont les logiciels utilisés dans votre environnement. Vous pouvez ainsi ajuster vos frais de licence et identifier les utilisateurs qui ne sont pas en conformité. Déployé avec les outils de contrôle des terminaux de Kaspersky Lab, le système vous permet de limiter l'usage aux seules applications et versions approuvées et de restreindre à tout moment le nombre de licences utilisées.

Analyse et gestion des vulnérabilités / Gestion des correctifs (Patch management)

Maîtrise des vulnérabilités

En un clic, les résultats de l'analyse des vulnérabilités matérielles et logicielles sont comparés avec différentes bases de vulnérabilités. Vous pouvez ainsi identifier les vulnérabilités prioritaires et celles qui peuvent attendre.

Support pour les services de mise à jour de produits Microsoft Windows (WSUS)

Kaspersky Systems Management synchronise régulièrement les mises à jour et correctifs disponibles avec les serveurs (notamment Windows update de Microsoft), les télécharge via Windows Update Services et les distribue efficacement.

Contrôle d'accès au réseau (NAC)

Grâce au contrôle d'accès au réseau, vous pouvez définir une politique d'accès aux données pour les visiteurs. Les périphériques des visiteurs (y compris les périphériques mobiles) sont automatiquement reconnus et dirigés vers un portail de l'entreprise, à partir duquel ils pourront, en saisissant des identifiants ad hoc, utiliser les ressources que vous avez approuvées.

Kaspersky Systems Management comprend également :

Agents à distance

Cette fonction permet de désigner un poste de travail sur un site distant comme agent central de mise à jour ; d'économiser de la bande passante en envoyant une mise à jour à un site distant en se servant du poste de travail désigné pour distribuer la mise à jour sur le site en question.

Support de technologie Wake on LAN

Pour le déploiement ou l'assistance en dehors des heures ouvrables, Kaspersky Systems Management peut allumer un poste de travail à distance.

Outils de dépannage

Cet outil permet de se connecter à distance et de manière sécurisée au système d'un utilisateur à partir d'une seule et même console d'administration afin de résoudre les problèmes.

► KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

Kaspersky Security for File Server protège efficacement les serveurs sous Microsoft® Windows®, Novell NetWare et Linux contre tous les types de programmes malveillants.

La protection anti-virus pour le stockage de fichiers partagés est essentielle car un seul fichier infecté sur un serveur est susceptible de contaminer les postes de travail de tous les utilisateurs de la ressource. Une bonne protection du serveur de fichiers garantit non seulement que les utilisateurs sont protégés, mais élimine également le risque que des programmes malveillants parviennent jusqu'à des copies de sauvegarde de fichiers, ce qui pourrait provoquer des infections à répétition et d'autres incidents.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES PRODUITS*

- Support des dernières versions des plates-formes Microsoft® Windows® et Linux
- Utilisation optimisée des ressources système
- Support des systèmes HSM de gestion hiérarchique du stockage
- Protection des serveurs de terminaux et de clusters
- Compatible VMware
- Support du système de fichiers NSS
- Support de Free BSD

FONCTIONS

- Protection des serveurs de fichiers sous Windows® (y compris Windows Server® 2008 R2), Linux (y compris Samba) et Novell NetWare
- Protection proactive avancée contre les nouveaux programmes malveillants
- Protection antivirus en temps réel
- Traitement des infections actives
- Analyse programmée à la demande
- Analyse des zones système critiques
- Isolation des postes de travail infectés
- Évolutivité
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression
- Installation, administration et mises à jour centralisées
- Choix des méthodes d'installation et d'administration
- Système d'analyse et scénarios d'intervention flexibles
- Système de notification du statut des applications
- Rapports complets sur l'état de la protection du réseau

LISTE DES LOGICIELS INCLUS

- Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Enterprise Edition
- Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server
- Kaspersky Endpoint Security for Windows®
- Kaspersky Anti-Virus for Novell NetWare
- Kaspersky Security Center

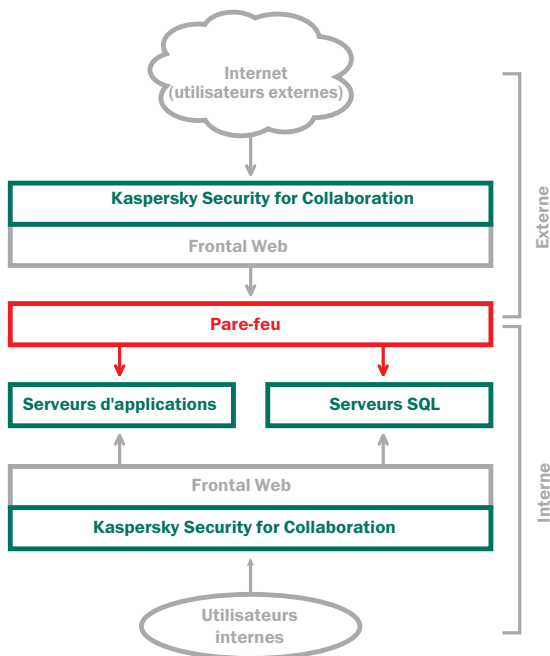
► KASPERSKY SECURITY FOR COLLABORATION

Kaspersky Security for Collaboration intègre les toutes dernières technologies de protection pour assurer la sécurité de votre plate-forme de collaboration, associant facilité de gestion et taux élevé de détection des programmes malveillants..

Kaspersky Security for Collaboration utilise le moteur antivirus Kaspersky pour protéger les environnements Microsoft® SharePoint®. Grâce à sa technologie reconnue de détection des programmes malveillants, le produit est capable de protéger un serveur ou une ferme SharePoint tout entière, tandis que ses capacités de filtrage de contenus et de fichiers empêchent le stockage de contenu inapproprié.

FONCTIONS

- Technologie innovante de détection des programmes malveillants, conçue pour identifier et bloquer en temps réel les menaces provenant de tentatives de téléchargement
- Empêche les utilisateurs finaux de stocker certains types de fichiers (musique, vidéo, fichiers exécutables, etc.) ou des fichiers contenant du texte inapproprié
- Des paramètres de gestion globaux peuvent être configurés sur tous les serveurs protégés à partir d'un seul tableau de bord
- Administration simple et intuitive - aucune formation particulière requise
- L'intégration avec Active Directory rationalise la configuration et l'authentification des utilisateurs
- Des journaux détaillés et des sauvegardes des fichiers modifiés facilitent le travail des administrateurs qui traitent les violations ou les problèmes de sécurité
- Génération personnalisée de rapports détaillés



► KASPERSKY SECURITY FOR MAIL SERVER

Kaspersky Security for Mail Server protège efficacement les serveurs de messagerie et les logiciels de groupe de travail contre les programmes malveillants et les courriers indésirables.

Cette solution protège les messages électroniques sur tous les serveurs les plus courants, notamment Microsoft® Exchange, Lotus® Domino®, Sendmail, Qmail, Postfix, Exim et CommuniGate Pro. Elle est également utilisable pour configurer une passerelle de messagerie dédiée.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES PRODUITS*

Protection des serveurs de messagerie

Protection du trafic de la messagerie contre les programmes malveillants et les courriers indésirables, pour les principaux systèmes de messagerie.

Optimisation des ressources système

Un nouveau moteur antivirus, l'équilibrage de la charge des ressources du serveur et les exclusions opérées par l'analyse sont autant d'atouts pour réduire la charge sur votre système.

Intégration du cloud pour une protection antispam performante

Améliore le taux de détection des courriers indésirables, grâce à l'intégration avec le moteur d'identification des menaces basé sur le cloud Kaspersky Security Network.

Réduction de la charge

Le filtrage intelligent des courriers indésirables dans le cloud permet de réduire significativement la sollicitation des ressources.

FONCTIONS

- Protection intégrée des serveurs de messagerie contre tous types de programmes malveillants
- Protection efficace contre les courriers indésirables
- Protection antivirus en temps réel
- Analyse programmée des e-mails et des bases de données
- Protection des serveurs de messagerie Sendmail, qmail, Postfix, Exim et CommuniGate Pro
- Analyse des messages, bases de données et autres objets sur les serveurs Lotus® Domino®
- Analyse de tous les messages sur le serveur Microsoft® Exchange, y compris les dossiers publics
- Filtrage des messages en fonction du type de pièces jointes
- Évolutivité
- Support des clusters Microsoft® Exchange Server 2007 et des DAG pour Microsoft® Exchange Server 2010
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression
- Isolement des objets infectés
- Annulation des analyses de messagerie répétées
- Simplicité d'installation, de gestion et de mise à jour
- Rapports complets sur l'état de la protection
- Système d'analyse et scénarios d'intervention flexibles
- Système de notification du statut des applications

LISTE DES LOGICIELS INCLUS

- Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Servers
- Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Server 2003
- Kaspersky Anti-Virus for Lotus® Domino®
- Kaspersky Security for Linux Mail Server

► KASPERSKY SECURITY FOR INTERNET GATEWAY

Kaspersky Security for Internet Gateway sécurise la navigation Internet de tous les employés de votre entreprise.

Kaspersky Security for Internet Gateway est un complément idéal pour les proxys Microsoft® ou compatibles ICAP. Tous les programmes malveillants et potentiellement dangereux connus sont automatiquement supprimés du flux de données. Sa technologie d'optimisation, son évolutivité et son support des plates-formes les plus récentes en font un produit idéal pour les grandes entreprises confrontées à des volumes de trafic importants.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES PRODUITS*

- Support des serveurs proxy Squid, Blue Coat et Cisco®
- Protection des flux gérés par Microsoft® Forefront® TMG
- Nombreux outils de configuration et de gestion des politiques
- Analyse du trafic HTTP et FTP
- Compatible VMware

FONCTIONS

- Analyse en temps réel du trafic Internet HTTP et FTP
- Protection intégrée contre tous les types de programmes malveillants
- Evolutivité
- Simplicité d'installation, de gestion et de mise à jour

LISTE DES LOGICIELS INCLUS

- Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server et Forefront® TMG Standard Edition
- Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server Enterprise Edition
- Kaspersky Anti-Virus for Proxy Server

► KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Conçue pour les besoins particuliers des environnements informatiques virtualisés, la solution primée Kaspersky Security for Virtualization assure la protection des serveurs, des postes de travail et des datacenters virtuels contre les programmes malveillants.

Kaspersky Security for Virtualization est une solution antimalware sans agent qui protège plus efficacement votre infrastructure virtuelle tout en garantissant de meilleures performances. Facile à déployer, cette application inclut des fonctionnalités de gestion avancées qui simplifient de nombreuses tâches de sécurité, tant au niveau des ressources informatiques physiques que virtuelles.

UNE PROTECTION SANS AGENT



Spécialement conçue pour fonctionner dans des environnements virtuels



1 APPLIANCE VIRTUELLE

PROTECTION D'UN GRAND NOMBRE DE MACHINES VIRTUELLES



+ DE PERFORMANCE

- DE MÉMOIRE NÉCESSAIRE

ROI

MEILLEURE UTILISATION DES RESSOURCES DU MATÉRIEL



MOTEUR DE DÉTECTION DE 1^{ER} ORDRE



VOUS AVEZ ENFIN TROUVÉ LE BON ÉQUILIBRE !

Une protection sans agent pour maintenir un haut niveau de performance avec un antivirus fiable et efficace.

PROTECTION ET PERFORMANCE

• Sécurité centralisée

Kaspersky Security for Virtualization est une appliance virtuelle qui s'intègre dans VMware vShield Endpoint pour assurer la détection des programmes malveillants. Cette détection est assurée de manière centralisée par une seule base de données et un seul moteur sur chaque hôte physique.

• Moteur antivirus de pointe

Les technologies antimalwares de Kaspersky, associées à une fréquence de mise à jour inégalée, offrent une protection contre les nouveaux types de menaces. Un analyseur heuristique lutte contre les programmes malveillants polymorphes.

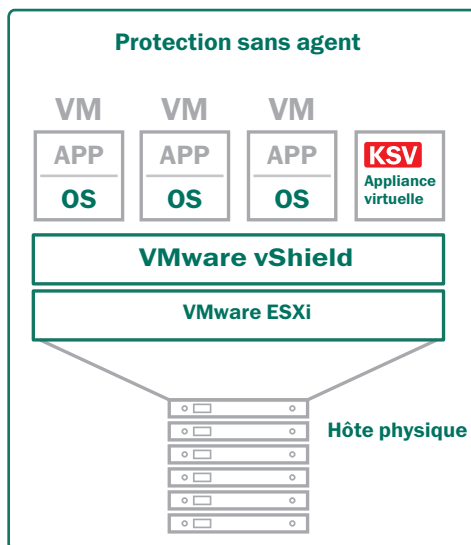
• Protection automatique

Afin d'éliminer les failles de sécurité et les problèmes de configuration, la protection contre les programmes malveillants est automatiquement étendue aux nouvelles machines virtuelles. Toute machine virtuelle invitée est systématiquement protégée avec la dernière base de signatures, même si elle était auparavant déconnectée.

Kaspersky Security for Virtualization est une solution antivirus sans agent destinée aux déploiements VMware.

• Performance des outils conservée

Solution sans agent, Kaspersky Security for Virtualization permet d'éliminer les « blitz de mise à jour » et les « blitz antivirus », de renforcer la densité de virtualisation, de réduire l'impact sur les performances et de traiter les failles de sécurité que certains produits avec agent sont susceptibles d'introduire



FONCTIONNALITÉS D'ADMINISTRATION

Console d'administration unique

Grâce à Kaspersky Security Center, disponible sans coût supplémentaire, vous pouvez gérer la sécurité des machines virtuelles et physiques et des périphériques mobiles sur une seule et même console d'administration.

Support de VMware vMotion

Grâce au support de VMware vMotion, Kaspersky Security for Virtualization garantit la continuité de la protection lorsqu'un flux passe d'un hôte ESXi à un autre. Si le nouvel hôte dispose des licences nécessaires, la protection suit le flux et tous les paramètres de sécurité sont conservés.

Intégration à VMware vCenter

vCenter adresse à Kaspersky Security for Virtualization des informations sur les machines virtuelles, dont la liste de toutes les machines virtuelles et des paramètres pertinents. Cette intégration à vCenter garantit non seulement une meilleure visibilité à l'équipe informatique, mais assure également automatiquement la protection de toute nouvelle machine virtuelle configurée.

► KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR STORAGE

Kaspersky Anti-Virus for Storage protège les produits de stockage en réseau de la famille EMC Celerra contre tous types de programmes malveillants.

Les systèmes de stockage de données sur réseau offrent aux employés d'une entreprise, quelle que soit sa taille, un accès partagé facile et rapide aux informations. Toutefois, si le réseau n'est pas protégé, l'accès à des fichiers partagés peut avoir des conséquences indésirables. Un seul fichier infecté stocké sur un système peut compromettre le réseau tout entier et potentiellement causer d'importants préjudices commerciaux et financiers, et porter atteinte à la réputation d'une société. C'est pourquoi une protection complète des systèmes de stockage du réseau est vitale.

L'application est entièrement compatible avec l'intégralité de la gamme de produits EMC Celerra. Elle a été conçue pour apporter les plus hauts niveaux de protection, détectant et neutralisant les programmes malveillants dans les fichiers et archives stockés sur des systèmes Celerra. La solution permet aux administrateurs de configurer le système pour qu'il effectue des analyses en temps réel, au fur et à mesure que des objets sont enregistrés et modifiés, ou si besoin à la demande.

FONCTIONS

- Protection des systèmes de stockage de données EMC Celerra
- Support de Windows Server® 2008 R2
- Support des systèmes HSM de gestion hiérarchique du stockage
- Protection proactive avancée contre les nouveaux programmes malveillants
- Protection antivirus en temps réel
- Analyse programmée du stockage des fichiers
- Analyse des zones système critiques
- Utilisation optimisée des ressources système
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression
- Évolutivité
- Compatible VMware
- Centralisation de l'installation, de la gestion et des mises à jour grâce à Kaspersky Security Center
- Intégration totale aux solutions Kaspersky Endpoint Security for Business et aux autres produits Kaspersky
- Système de notification du statut des applications
- Rapports complets sur l'état de la protection du réseau

► LES OFFRES DE SERVICES DISPONIBLES EN OPTION

1. Support éditeur « Kaspersky Editeur Support » (KES)

Support de niveau 2 par mail ou par téléphone sur les produits de la gamme Security for Business, plus spécifiquement adapté aux TPE et petites entreprises.

- Accessible du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00
- Accès direct aux ingénieurs de niveau 2
- Adhésion au contrat et achat des heures de support directement depuis la boutique en ligne (<http://boutique.kaspersky.fr/acheter-telecharger-kaspersky-editeur-support-3766.html>)
- Langue : français
- Nombre d'incidents : illimité dans la limite du contrat horaire souscrit
- Support accessible uniquement sur présentation d'un numéro valide de contrat KES
- Prix public : nous consulter (tarif horaire)

2. Support éditeur « MSA Business »

Support prioritaire de niveau 2 par mail ou par téléphone sur les produits de la gamme Security for Business, plus spécifiquement adapté aux moyennes et grandes entreprises.

- Accessible du lundi au vendredi de 9h00 à 18h00
- Accès prioritaire et immédiat aux ingénieurs de niveau 2
- Ligne téléphonique directe
- Email dédié et prioritaire
- Langues : français et anglais
- Nombre d'incidents : 10 par an
- Contacts clients identifiés : 2
- Support accessible uniquement sur présentation d'un numéro valide de contrat MSA Business
- Prix public : nous consulter

3. Support éditeur « MSA Enterprise »

Support prioritaire de niveau 2 apporté par un ingénieur dédié par mail ou par téléphone, 24h/24 et 7j/7 sur les produits de la gamme Security for Business, plus spécifiquement adapté aux grandes entreprises.

- Accessible 24h/24h et 7j/7
- Accès prioritaire à un ingénieur dédié (Technical Account Manager) de niveau 2
- Ligne téléphonique dédiée
- Email dédié et prioritaire
- Langues : français et anglais
- Nombre d'incidents : illimité
- Contacts client identifiés : 8
- Rapports : mensuels
- Support accessible uniquement sur présentation d'un numéro valide de contrat MSA Enterprise
- Prix public : nous consulter



Avec
KASPERSKY Lab

maintenant, c'est possible !

www.kaspersky.fr/business