

2016

SOLUTIONS KASPERSKY LAB POUR PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES

www.kaspersky.fr

KASPERSKY 

PROTECTION MULTI-NIVEAUX POUR PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES

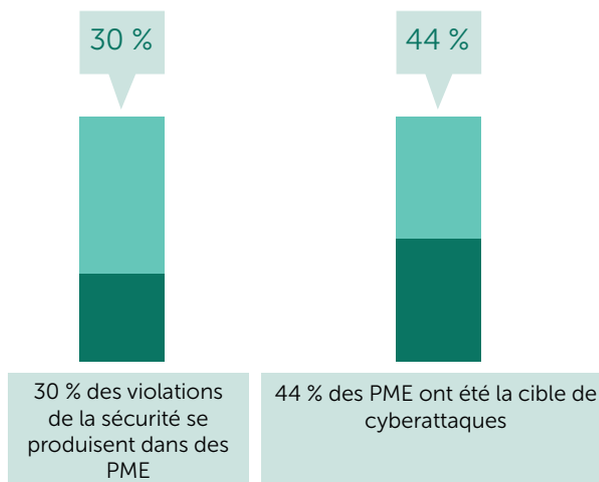
Plus de 30 % des failles de sécurité surviennent dans des entreprises employant 100 personnes ou moins.¹

44 % des petites et moyennes entreprises (PME) ont déjà été attaquées par des cybercriminels.²

La nouvelle génération de solutions de sécurité informatique propose une protection multi-niveaux de pointe contre les menaces connues, inconnues et sophistiquées. En faisant face aux menaces à tous les niveaux de l'infrastructure informatique, la protection multi-niveaux réduit les chances de succès des attaques. Lorsqu'une ligne de défense est percée, il y en a toujours une autre.

La protection Kaspersky Lab repose sur une solution multi-niveaux fondée sur des années de recherches nous permettant d'anticiper l'avenir. Il ne s'agit pas seulement de se maintenir à jour avec les menaces actuelles : il s'agit également de détecter et de bloquer les menaces inconnues. Nous devons constamment chercher à comprendre la nature des menaces auxquelles nous faisons face et appliquer ces enseignements à travers chaque niveau de sécurité de l'infrastructure informatique.

Nous cherchons en permanence à nous améliorer pour que la protection que nous offrons reste la meilleure, la plus testée et la plus primée.



¹ Rapport 2013 d'enquêtes sur la violation des données de Verizon

² Enquête 2013 de l'Association nationale des petites entreprises

PORTFOLIO

Pour les TPE

Jusqu'à 50 postes sans personnel informatique ou administrateur dédié



Kaspersky Small Office Security

Une protection optimale simple d'utilisation et intuitive pour les TPE

Pour les PME

51 employés et plus

Gestion dans le Cloud



Kaspersky Endpoint Security Cloud

Développée spécifiquement pour les PME, cette solution de sécurité, leader dans le secteur, est gérée depuis le Cloud. Elle est donc simple d'utilisation et ne nécessite pas de matériel supplémentaire.

Gestion sur site



Kaspersky Endpoint Security for Business

Plate-forme intégrée unique, fournissant plusieurs niveaux de sécurité, avec outils de contrôle des applications, des périphériques et du Web, gestion des systèmes, gestion des correctifs, sécurité et gestion des appareils mobiles. Kaspersky Endpoint Security for Business est une solution évolutive, protégeant la messagerie, le Web et les serveurs de collaboration, le tout géré depuis une console centrale.

Nous recommandons également les solutions à la carte de Kaspersky Lab

Solutions autonomes développées pour des domaines précis de l'infrastructure informatique : **Kaspersky Security for Mail Server**, **Kaspersky Security for Virtualization** et autres.



KASPERSKY SMALL OFFICE SECURITY

Petites et grandes entreprises font face à de nombreuses menaces identiques. Mais pour les contrer, les petites entreprises ne disposent pas des mêmes ressources que les grandes. 78 % d'entre elles ne disposant pas de spécialiste en informatique dédié, elles n'ont pas besoin de toutes les options fournies avec les solutions de sécurité conçues pour des grandes entreprises. Cependant, les solutions gratuites ou pour particuliers ne répondent pas non plus à leurs besoins en protection.

Kaspersky Small Office Security fournit une sécurité maximale avec un minimum d'efforts. Développée spécifiquement pour répondre aux besoins des petites entreprises, elle fournit également plusieurs niveaux de protection dans une solution unique et simple à utiliser :

- **La sauvegarde et le chiffrement** pour limiter l'atteinte à la réputation, les opportunités perdues ou les amendes en cas de violation du système de sécurité
- **Safe Money** protège les transactions financières et bancaires en ligne
- Avec la **console de suivi dans le Cloud** de Kaspersky Lab, n'importe quelle personne choisie peut prendre en charge le suivi et la gestion de la sécurité, depuis n'importe quel poste.
- La **protection pour Internet et les e-mails**, en option, vous protège contre les tentatives malveillantes de pirater vos données : elle colmate automatiquement les failles dissimulées dans les navigateurs Web et identifie les sites de phishing conçus pour inciter les utilisateurs à divulguer leurs données sensibles.

Aucune expérience technique requise

Kaspersky Small Office Security est facile à installer et à gérer. N'importe qui peut le faire : pas besoin d'administrateur spécialisé.

Protégez :



Ordinateurs de bureau
et ordinateurs portables
Windows



Serveurs de fichiers
sous Windows



Ordinateurs de bureau et
ordinateurs portables Mac



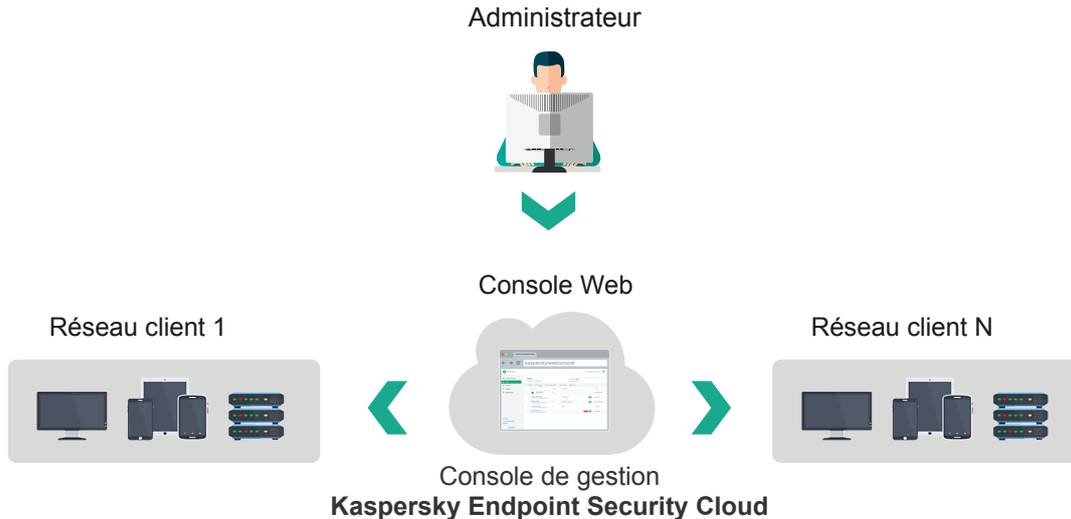
Appareils
mobiles Android



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY CLOUD

Les grandes entreprises continuent à investir lourdement dans la protection informatique et les cybercriminels se tournent donc vers les TPE/PME, perçues comme cibles plus faciles car ne disposant pas des ressources nécessaires pour se défendre contre les toutes dernières attaques.

Kaspersky Endpoint Security Cloud a été développée spécialement pour faire face à ce défi. Conçue pour les entreprises disposant d'une petite équipe informatique ou celles qui préfèrent externaliser la gestion de leur sécurité informatique, cette solution fournit la meilleure protection du secteur : rapide à installer, facile à utiliser et sans investissement matériel supplémentaire requis.



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY CLOUD

Gérez votre sécurité à partir de n'importe quel appareil, depuis n'importe où.

- Console dans le Cloud pour une administration simple et flexible
- Protection des ordinateurs de bureau et portables Windows, des serveurs de fichiers et des appareils Android et iOS
- Politiques de sécurité par défaut développées par nos experts, pour une protection immédiate
- Console prête à l'utilisation : rien à télécharger ou déployer, pas de matériel supplémentaire requis
- Fournisseurs de services gérés : bénéficiez d'un contrôle et d'une gestion faciles de la sécurité de vos clients, sur tous les appareils, depuis une console unique

Sur site ou dans le Cloud : quelle différence ?

Kaspersky Endpoint Security Cloud est simple à gérer. La principale différence entre les solutions sur site et dans le Cloud est l'emplacement de la console de gestion centralisée. La console sur site fournit des capacités de gestion très développées pour les administrateurs système, tandis que la console de Kaspersky Endpoint Security Cloud ne nécessite aucune compétence particulière : n'importe qui peut la gérer.

Les fonctions de gestion de la sécurité étant accessibles via une console dans le Cloud prête à l'utilisation, les administrateurs peuvent configurer et régler toutes les fonctionnalités de protection depuis n'importe quel appareil. Pour les entreprises qui sous-traitent la gestion de leur sécurité informatique, la console dans le Cloud permet une gestion à distance facile. Et puisque cette console n'est pas sur site, il n'est pas nécessaire d'acheter ou d'entretenir du matériel supplémentaire.

- Pas de console à installer : configuration simple et rapide
- Gestion depuis n'importe où, via presque n'importe quel appareil
- Pas de compétence informatique requise



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Sécurité multi-niveaux contre les menaces connues, inconnues et sophistiquées.

Seules 60 % des PME maintiennent activement à jour leur logiciel de protection contre les programmes malveillants.¹ En 2015, plus de 40 % des violations ont été causées par des vulnérabilités bien connues, vieilles de 2 à 4 ans, pour lesquelles des correctifs existaient. Pourquoi rendre la tâche si facile aux cybercriminels ?

Conçue par les plus grands experts au monde en matière de sécurité informatique, Kaspersky Endpoint Security for Business est solution de protection multi-niveaux de pointe, évolutive, optimisée et entièrement intégrée.



Kaspersky Endpoint Security SELECT : Protégez tous vos terminaux : ordinateurs de bureau, portables, appareils mobiles et serveurs. Contrôlez vos applications, appareils et accès à Internet depuis une console unique et centralisée.



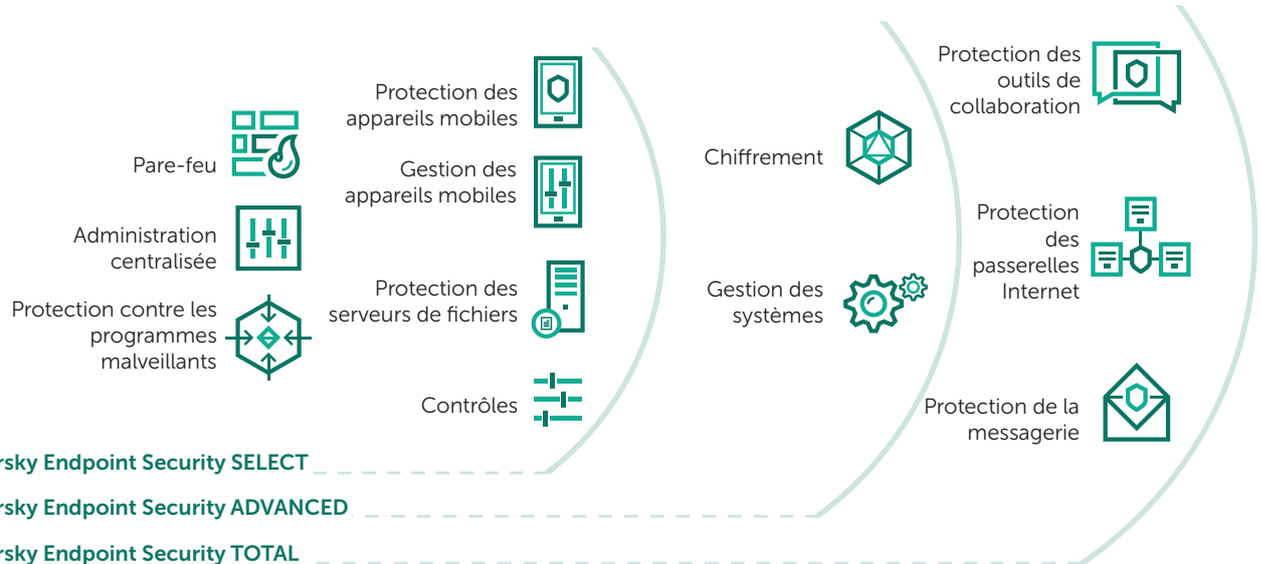
Kaspersky Endpoint Security ADVANCED : Une fonctionnalité étendue de gestion des systèmes combinée avec l'évaluation des vulnérabilités et la gestion des correctifs, pour une protection multi-niveaux de classe mondiale. Chiffrement et contrôles du Web, des applications et des périphériques, pour une protection optimale de vos données et de votre infrastructure.



Kaspersky Endpoint Security TOTAL : Notre solution complète de sécurité et de gestion des systèmes. Protection des environnements informatiques complexes : ordinateurs de bureau, passerelles Web, serveurs de fichiers, systèmes de messagerie et serveurs de collaboration, tous gérés depuis une console unique.

¹ Kaspersky Lab, Threatpost <http://threatpost.com/despite-800m-in-losses-small-businesses-scoff-at-security/100775>

GAMME KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS



SOLUTIONS DE SÉCURITÉ À LA CARTE



Kaspersky Security for Virtualization

62 % des entreprises utilisent une forme ou une autre de virtualisation¹, mais 73 % d'entre elles n'utilisent pas de solution spécialisée pour protéger leurs infrastructures virtuelles. Kaspersky Security for Virtualization est une solution flexible qui garantit à ces environnements une protection et des performances exceptionnelles :

Un agent léger pour une protection avancée : Un agent puissant mais léger peut être déployé sur chaque machine virtuelle, ce qui permet l'activation de fonctions avancées de protection des terminaux, parmi lesquelles la protection contre les programmes malveillants, le suivi des vulnérabilités, et le contrôle des applications, des périphériques et du Web.

Configuration sans agent pour les environnements VMware : L'intégration étroite avec les technologies VMware permet à Kaspersky Security for Virtualization d'être facilement déployée et gérée dans une configuration de sécurité sans agent. Toute l'activité de sécurité est concentrée dans l'appliance virtuelle de sécurité, en interface avec vShield pour une protection instantanée et automatique des machines virtuelles, avec vCloud pour la protection réseau.

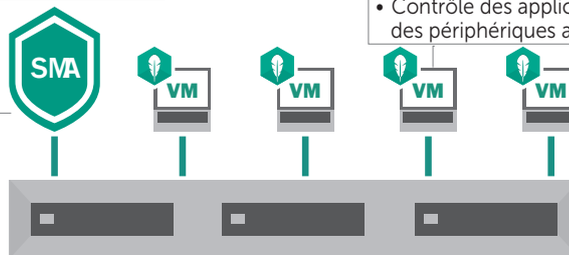
Appliance virtuelle de sécurité

- Moteur d'analyse complet
- Bases de données antivirus complètes
- Orchestration des tâches d'analyse

Moteur léger :

protège la RAM et les processus

- Solution contre les programmes malveillants dédiée au Web, aux e-mails et aux messageries instantanées
- Contrôle des applications, de l'accès Web et des périphériques amovibles



¹ Source : Sécurité de l'infrastructure virtuelle : Série de rapports spéciaux sur les risques informatiques mondiaux, Kaspersky Lab

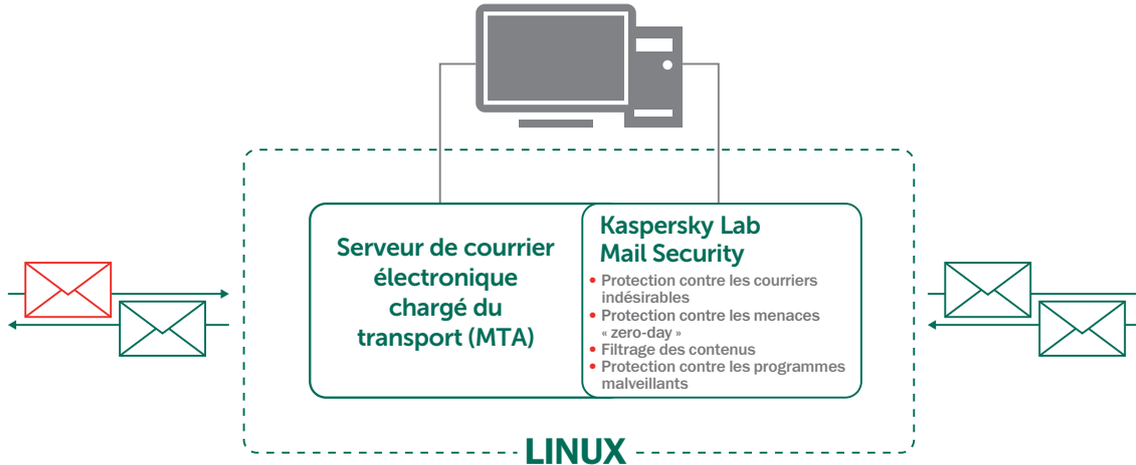


Kaspersky Secure Mail Gateway

Appliance virtuelle intégrant un système de messagerie et une solution de sécurité de messagerie (anti-spam, anti-malware, anti-phishing, etc.), Kaspersky Secure Mail Gateway est facile à installer et à gérer pour exécuter plus rapidement les tâches de sécurité de messagerie et d'envoi quotidien de messages. Notre système de sécurité primé vous aide à protéger votre entreprise et à améliorer la productivité des utilisateurs.

Fonctionnalités clés : déployez la protection de votre système de messagerie dans un package virtuel unique (fonctionnant sur des hôtes VMWare ESXi). Une image unique et facile à installer fournit toutes les fonctionnalités de Kaspersky Security for Linux Mail Server dans une appliance virtualisée. L'intégration avec Mail Transfer Agent lui permet de fonctionner en tant que passerelle/relais de messagerie autonome. Déploiement facile dans l'infrastructure existante.

Administration à l'aide d'une Console Web





Kaspersky Security for File Server

Sur un serveur de fichiers, un simple fichier infecté ou programme malveillant peut se répandre à travers tous les ordinateurs connectés au réseau. **Kaspersky Security for File Servers** fournit une protection centralisée et en temps réel pour toutes les données importantes tout en éliminant le risque de copies de sauvegarde infectées générant des épidémies à répétition.

Fiable, évolutive et rentable, **Kaspersky Security for File Servers** fournit une protection avancée contre les menaces connues, inconnues et sophistiquées aux serveurs Microsoft et Linux, avec un impact quasi nul sur la performance.



Kaspersky Security for Mobile

En 2015, Kaspersky Lab a détecté presque trois millions de packages d'installation mobiles malveillants et 885 000 nouveaux programmes mobiles malveillants. Des chiffres trois fois supérieurs à ceux de l'année précédente. Et aucune plate-forme n'est à l'abri.

Kaspersky Security for Mobile fournit une protection, une gestion et un contrôle avancés pour tous les appareils mobiles et leurs données, quel que soit le lieu où ils se trouvent. Protégez vos appareils sur toutes les plates-formes contre des menaces telles que le phishing, les programmes malveillants et le vol de données ou d'appareils.

- Encouragez les pratiques BYOD (« bring your own device ») tout en limitant les risques grâce à la fonctionnalité de **gestion des appareils mobiles**.
- La **gestion des applications mobiles** comprend une conteneurisation ainsi qu'un effacement et chiffrement sélectif/à distance pour protéger encore mieux vos données sensibles.
- La **gestion centralisée** vous permet de gérer plusieurs plates-formes depuis la même console. Vous bénéficiez donc de la même protection avancée multi-niveaux contre les programmes malveillants sur tous vos appareils, PC et ordinateurs portables.



Kaspersky Security for Internet Gateway

Les failles des logiciels couramment utilisés, ainsi que le contenu Web ou les types de fichiers inappropriés (ou non autorisés) peuvent tous potentiellement perturber l'activité de votre entreprise.

Kaspersky Security for Internet Gateway combine une protection contre les programmes malveillants de classe mondiale avec une analyse et un équilibrage de la charge flexibles et en temps réel, pour un impact minimal en termes de performance.

Principales caractéristiques : - Protection des messages électroniques POP3/SMTP – analyse flexible – équilibrage de la charge – tolérance aux pannes – zone de stockage – rapports complets – outils de gestion intuitifs.



Kaspersky Systems Management

Les vulnérabilités non corrigées dans les applications largement utilisées telles qu'Adobe, Java et Microsoft Office représentent l'une des plus grandes menaces pour la sécurité informatique des entreprises : 84 % des cyberattaques se produisent au niveau des applications.

En centralisant et en automatisant les tâches essentielles de protection, de configuration et de gestion telles que l'évaluation des vulnérabilités ou la distribution des correctifs et mises à jour, **Kaspersky Systems Management** minimise les risques pour la sécurité informatique et simplifie la gestion. Cette solution fournit aux administrateurs informatiques un contrôle et une visibilité complets et en temps réel sur plusieurs appareils, applications et utilisateurs, depuis un écran unique.

Principales caractéristiques : - évaluation des vulnérabilités et gestion des correctifs – inventaires matériels et logiciels – installation logicielle et dépannage à distance – déploiement de système d'exploitation – intégration SIEM – contrôle de l'accès basé sur les rôles.



Kaspersky Security for Collaboration

La plate-forme que vous utilisez pour partager des fichiers et des données peut également être utilisée pour répandre des programmes malveillants et d'autres menaces à la sécurité informatique.

Kaspersky Security for Collaboration fournit une protection maximale pour les plates-formes de collaboration, y compris l'intégralité de l'environnement Sharepoint et ses utilisateurs.

Principales caractéristiques : -Intégration avec Active Directory – filtrage de fichiers et du contenu – analyse de sécurité à l'accès et en arrière-plan – recherche de données structurées – tableau de bord unique – gestion facile.

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ KASPERSKY LAB DESTINÉES AUX ENTREPRISES



Services de veille stratégique

60 % des grandes entreprises prévoient d'utiliser des services de surveillance des menaces dans le cadre de leur stratégie de protection, mais peu disposent des ressources ou de l'expertise pour développer ces compétences en interne.

Les **services de veille stratégique** de Kaspersky Lab fournissent aux entreprises les outils nécessaires pour former, informer et anticiper l'augmentation constante du nombre de nouvelles menaces.



Sécurité pour data centers

Kaspersky Security for Data Centers est spécifiquement conçue pour protéger les espaces critiques de l'infrastructure d'un datacenter (systèmes de virtualisation et de stockage) contre les cyberattaques.

Kaspersky Security for Data Centers protège les principales plates-formes virtualisées et fonctionne dans des environnements à plusieurs hyperviseurs.



Plate-forme Kaspersky Anti Targeted Attack

15 % des entreprises ont déjà été victimes d'une attaque ciblée, dont plus de 53 % y ont perdu des données sensibles¹

La plate-forme **Kaspersky Anti Targeted Attack** combine un suivi en temps réel du trafic réseau avec le sandboxing d'objets et l'analyse du comportement des terminaux pour fournir une vision détaillée de l'infrastructure informatique de l'entreprise.

¹ Rapport 2015 de Kaspersky Lab sur les risques informatiques au niveau mondial



Kaspersky Fraud Prevention

Rien qu'au cours du premier trimestre 2015, les solutions Kaspersky Lab ont bloqué presque 1 million de programmes malveillants conçus pour commettre des fraudes bancaires en ligne. C'est 64 % de plus qu'au cours du trimestre précédent.

Kaspersky Fraud Prevention réduit le risque de fraude sur les transactions financières en ligne et mobiles, quel que soit le terminal utilisé : PC, ordinateur portable ou appareil mobile.

Principales caractéristiques : -sécurité multi-canaux pour les opérations bancaires et paiements numériques – protection harmonieuse – moteur sans client pour la protection des serveurs – fonctionne sur les terminaux du client.



Kaspersky Lab DDoS Protection

Les attaques DDoS peuvent être achetées en ligne pour la modique somme de 5 \$ de l'heure, et sont capables de paralyser les ressources d'un réseau pendant des jours.

Kaspersky DDoS Protection fournit tout ce dont une entreprise a besoin pour se protéger contre les attaques et limiter leurs effets : analyse continue de tout le trafic en ligne, alertes et redirection du trafic indésirable vers des « centres de nettoyage » avant de le renvoyer au client.



Kaspersky Industrial CyberSecurity

Kaspersky Industrial Cybersecurity fournit une protection spécialisée des systèmes de contrôle industriel et des environnements dans lesquels ils fonctionnent. La solution, qui se focalise tout particulièrement sur le maintien de la continuité des processus, dispose de paramètres flexibles et polyvalents qui permettent de la configurer pour répondre aux besoins uniques d'un site en particulier.



Kaspersky Private Security Network

Kaspersky Private Security Network fournit tous les avantages des services de surveillance des menaces dans le Cloud au sein du périmètre de l'entreprise. Elle intègre des capacités telles qu'un centre d'opérations de sécurité, SIEM et une gestion des risques, pour une vision optimale de la protection de votre organisation.



Contrats de maintenance et de support Kaspersky Lab

Kaspersky Lab propose un éventail de programmes de support haut de gamme pour garantir une configuration, une disponibilité et un soutien optimaux lorsque des incidents, incompatibilités et épidémies de logiciels malveillants inattendus menacent la continuité de l'activité.

LA PLUS TESTÉE. LA PLUS RÉCOMPENSÉE. PROTECTION KASPERSKY LAB.

D'après le résultat synthétisé d'un test indépendant, l'indicateur TOP3 représente les scores obtenus par près de 100 fournisseurs aux tests et études indépendants les plus rigoureux du secteur.

Cet indicateur est bien plus pertinent qu'une performance, certes exceptionnelle mais ponctuelle, obtenue au cours d'un test isolé sur un seul produit.

Tests comparatifs, études et récompenses

La diversité des solutions et technologies de Kaspersky Lab nous permet de participer à de nombreux tests et études, dont :

AV-Comparatives

Des tests de protection réelle dynamique de produit complet à l'évaluation de la performance, la protection proactive et la sécurité mobile, les tests indépendants d'AV-Comparatives sont complets et respectés à travers le monde.

AV-TEST

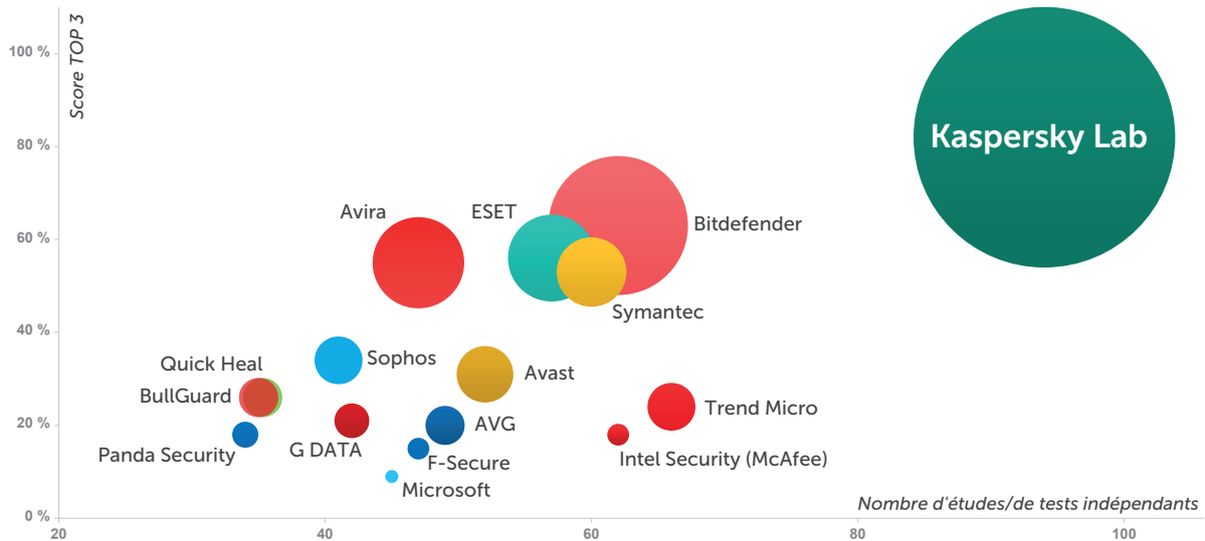
Les récompenses sont décernées aux solutions qui démontrent des résultats exceptionnels constants sur une année entière. Seuls les produits qui obtiennent ce score d'exception bénéficient d'un point « TOP 3 » qui comptera dans le score total.

MRG Effitas

Les tests évaluent notamment le temps nécessaire pour détecter une infection et la corriger ou la bloquer. La protection contre les programmes malveillants dans le domaine bancaire et financier est également évaluée, y compris les menaces In The Wild (ITW).

*Plus d'informations sur kaspersky.fr/top3

INDICATEUR TOP 3



En 2015, Kaspersky Lab a participé à 94 études et tests indépendants. Nos produits ont figuré 60 fois en première position et 77 fois parmi les trois premiers.

Kaspersky Lab est une entreprise mondiale de cybersécurité fondée en 1997. Kaspersky Lab transforme constamment sa veille approfondie en matière de menaces et sa solide expertise de la sécurité en solutions et services visant à protéger les entreprises, les infrastructures critiques, les gouvernements et les utilisateurs du monde entier. Le portefeuille de solutions de sécurité complet inclut une protection optimale des terminaux ainsi que de nombreux services et solutions de sécurité spécialisés pour lutter contre les menaces numériques sophistiquées et évolutives. Plus de 400 millions d'utilisateurs sont protégés par les technologies de Kaspersky Lab et nous aidons 270 000 clients professionnels à protéger ce qui compte le plus à leurs yeux. Plus d'informations sur : www.kaspersky.fr.

