

Kaspersky® Anti-Virus est recommandé par les plus grands centres de tests indépendants et par les plus grandes revues informatiques.



Kaspersky Labs est un éditeur international de logiciels antivirus, anti-hacker (personnes mal intentionnées essayant, soit de prendre possession de votre système, soit de violer les codes de vos programmes) et contre le spamming (envoi massif de courrier publicitaire indésirable). Fondé en 1997, Kaspersky Labs est présent maintenant dans 8 pays: la Russie, la France, le Royaume Uni, les Etats Unis (en Californie), Chine, Pologne, Hollande et Japon, et, distribue ses produits dans 60 pays à travers son vaste réseau de partenaires. La société est constituée de 250 spécialistes hautement qualifiés dont 9 sont titulaires d'un MBA (diplôme d'administration d'entreprises), 15 possèdent un doctorat et 2 sont membres de l'éminente organisation informatique de recherche antivirus (CARO).

Expérience et connaissances uniques

Depuis quatorze ans, nous menons une lutte impitoyable contre les virus informatiques et cela nous a permis d'acquérir des connaissances et des compétences qui sont notre bien le plus estimable. Aujourd'hui, tous les utilisateurs ont accès à la base d'informations la plus complète du monde sur les virus, à savoir l'Encyclopédie Virale de Kaspersky® (www.viruslist.com). L'encyclopédie est actualisée chaque semaine et contient des informations détaillées sur tous les nouveaux virus informatiques, et cela dès leur apparition. Notre solide expérience nous permet de prévoir les virus en voie de développement et d'empêcher, bien souvent, leur attaque avant que celle-ci ne survienne. Cet avantage unique est devenu un élément fondamental des produits et services de Kaspersky Labs, il nous permet d'être toujours en avance et de fournir à nos clients la meilleure protection possible.

Produits

Grâce à un travail de tous les instants et à une profonde implication, Kaspersky Labs est devenu un leader en matière de développement de systèmes de défense antivirus. Kaspersky Labs a été le premier à développer de nombreux standards de technologie dans l'industrie de l'antivirus, y compris des solutions de grande envergure pour Linux, Unix et NetWare, un analyseur heuristique de seconde génération conçu pour détecter les virus encore inconnus, un système de défense efficace contre les virus polymorphes et géants, une base de données antivirale mise à jour régulièrement et la capacité de rechercher des virus dans les fichiers d'archive. Le produit principal de Kaspersky Labs, Kaspersky® Anti-Virus, contrôle tous les points d'entrée des virus sur les ordinateurs autonomes, les postes de travail, les serveurs de fichiers, les serveurs Web, les serveurs de courrier électronique, les pare-feu et les ordinateurs portables. Des caractéristiques de gestion pratiques offrent la possibilité de renforcer pareillement la défense antivirus des ordinateurs et des réseaux d'entreprise. L'évidence de la haute qualité des produits Kaspersky Labs réside dans les nombreux succès remportés par Kaspersky® Anti-Virus lors des tests comparatifs menés par les revues informatiques renommées et les centres de recherche indépendants, de même que tous les articles positifs ayant été écrits par les plus grands experts dans la sécurité des technologies d'information. En outre, de nombreux éditeurs de logiciels de protection de données ont choisi le noyau de Kaspersky® Anti-Virus pour fonctionner avec leurs propres produits, tel Nokia ICD (USA), F-Secure (Finlande), Aladdin (Israël), Sybari (USA), G Data (Allemagne), Deerfield (USA), Alt-N (USA) et Microworld (Inde).

Sécurité technologique détaillée

Les programmes malicieux actuels sont complexes, les systèmes aux fonctions multiples sont profondément intégrés à Internet. Les méthodes antivirales traditionnelles ne sont plus suffisantes pour assurer une défense optimale contre les attaques venant de l'extérieur. Ainsi, Kaspersky Labs a développé le pare-feu personnel Kaspersky® Anti-Hacker, ainsi qu'un système de filtre unique du courrier indésirable (spamming), destiné aux petites et moyennes entreprises, à savoir Kaspersky® Anti-Spam. Ces produits sont le résultat de notre large expérience et de notre compétence hors pair. L'utilisation conjointe de nos produits vous permettra d'atteindre le niveau maximum de défense contre les codes malicieux et autres menaces provenant de l'extérieur.

Services

Les clients de Kaspersky Labs bénéficient d'une large gamme de services garantissant le fonctionnement durable et sans défaut de nos produits, tout en répondant exactement à l'ensemble de leurs attentes. Les utilisateurs profitent d'une assistance technique 24 heures sur 24* et des mises à jour quotidiennes de la base de données antivirale. Les organisations et les entreprises ont à leur disposition toute une gamme de services uniques liés à la conception, l'implantation et la maintenance des systèmes antivirus.

Clients

Les produits Kaspersky Labs jouissent d'une grande popularité auprès de tous les groupes d'utilisateurs. La société se concentre sur la sécurité des données et la défense des petites et moyennes entreprises. Pourtant, nous comptons, parmi nos clients, d'importantes et nombreuses organisations gouvernementales et commerciales telles que La Poste (France), Airbus (UE), Stencor (GB), Golden Telecom (Russie), la Banque Centrale de Russie, le Bureau de Sécurité Nationale de la Pologne, le Ministère de l'Education Nationale français, le Ministère des Affaires Etrangères italien, BBC Worldwide (GB), Telecom Italia Mobile, France Telecom et Reebok Australia.

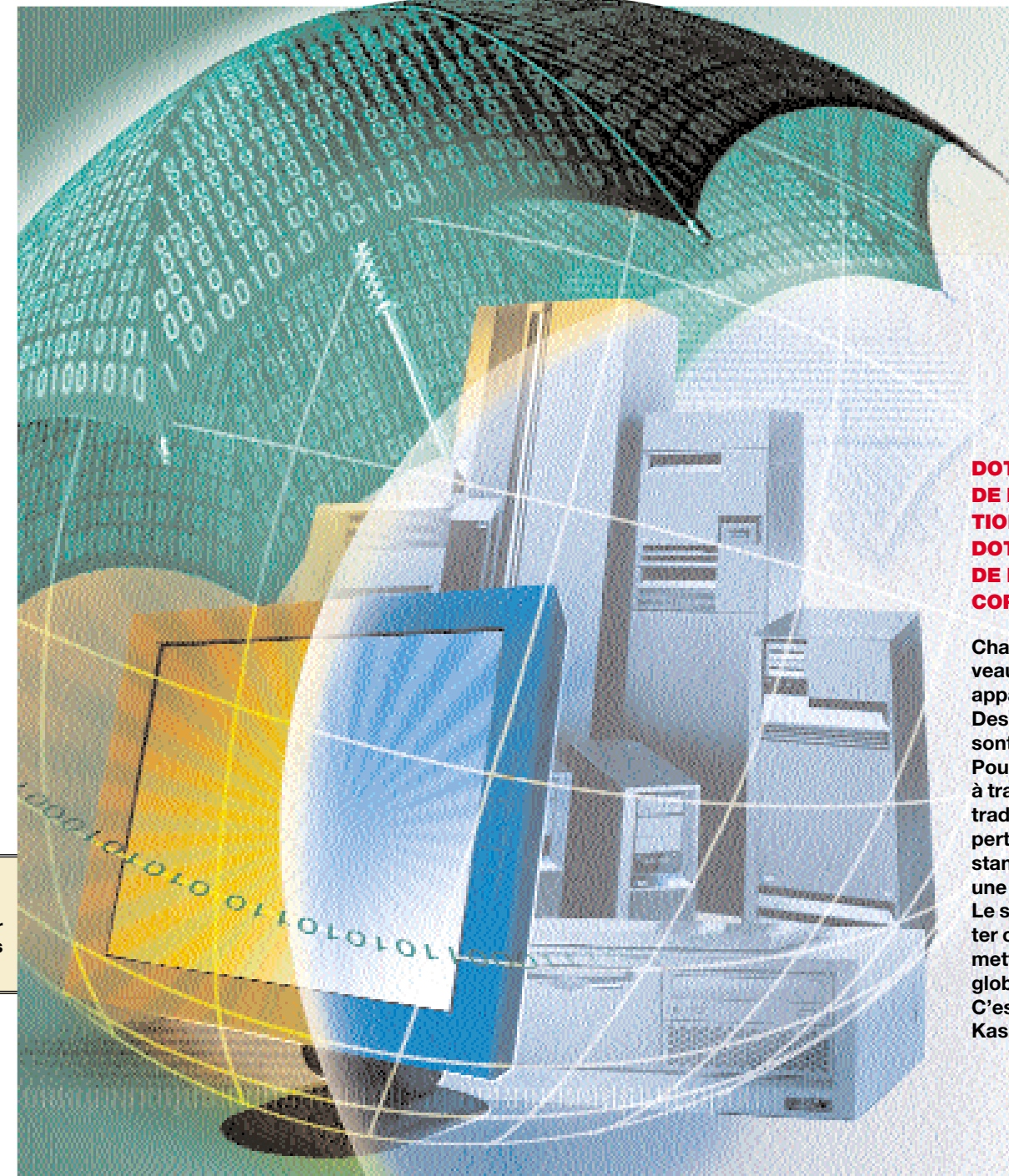
www.viruslist.com

L'encyclopédie dédiée aux virus la plus grande et la plus complète au monde. Mise à jour quotidiennement, elle reprend des informations détaillées sur chaque virus connu depuis son apparition.

Kaspersky Labs France:
 Les Algorithmes, bâtiment Aristote
 2000, route des Lucioles
 SOPHIA ANTIPOLIS
 06410 BIOT
 Assistance technique : www.kaspersky.fr/support.htm
 E-mail : support-france@fr.kaspersky.com; WWW : www.kaspersky.fr, www.viruslist.com

Kaspersky® Corporate Suite

DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INFORMATIQUE DE POINTE



NOTEZ VOTRE ENTREPRISE DE LA MEILLEURE PROTECTION QUI SOIT. NOTEZ VOTRE ENTREPRISE DE KASPERSKY® CORPORATE SUITE

Chaque jour, jusqu'à 50 nouveaux virus peuvent faire leur apparition à travers le monde. Des centaines de sites Web sont attaqués par des pirates. Pour des dizaines d'entreprises à travers le monde, cela peut se traduire non seulement par des pertes financières substantielles mais également par une atteinte à leur réputation. Le seul moyen efficace pour lutter contre ces fléaux consiste à mettre en place un système global de sécurité informatique. C'est ici qu'entre en scène Kaspersky® Corporate Suite



PROTEGEZ VOTRE RÉSEAU CONTRE LES ATTAQUES EXTÉRIEURES AVEC

Kaspersky®

Corporate Suite

D'excellentes capacités de détection des virus à un prix raisonnable : Kaspersky® Anti-Virus, le vainqueur de notre test, est un exemple d'excellent rapport qualité/ prix. Seul Kaspersky® Anti-Virus a pu détecter et supprimer le virus CIH de la mémoire.

CHIP (Allemagne)

L'utilisation de Kaspersky® Anti-Virus est incroyablement conviviale. L'interface intuitive et le prix modéré attireront un large éventail d'utilisateurs. Nous recommandons Kaspersky® Anti-Virus à tous ceux qui veulent doter leur ordinateur de la meilleure protection antivirale qui soit.

PCM (Pays-Bas)

Kaspersky® Anti-Virus est un remarquable dispositif de protection antivirale.

John Dvorak, PC Magazine (USA)

A l'heure actuelle, les dommages causés chaque année par les virus informatiques sont chiffrés à plus de 11 milliards de dollars. Internet et le courrier électronique demeurent le mode de propagation privilégié des programmes malveillants. Les serveurs de courrier électronique des entreprises reçoivent chaque minute des dizaines de messages infectés, tandis que les serveurs et les postes de travail sont soumis aux attaques des vers de réseau qui se propagent via les failles existantes dans les systèmes d'exploitation. Avec la quantité exceptionnelle de risques liés aux technologies modernes d'échange d'informations qui menacent la sécurité des réseaux informatiques, les entreprises doivent prévoir un système global de sécurité informatique pour assurer le bon fonctionnement de leur réseau. Dans ce contexte, Kaspersky®Corporate Suite, logiciel utilisé par des centaines de milliers d'utilisateurs à travers le monde, s'impose comme l'unique solution.

Kaspersky® Corporate Suite est une solution intégrée qui a été développée pour assurer la sécurité informatique de tous les composants d'un réseau, quelles que soient sa complexité et sa taille. Les composants de la solution logicielle, grâce à leur compatibilité avec la majorité des systèmes d'exploitation et des applications, couvrent tous les nœuds du réseau. Le système d'administration centralisée se présente sous la forme d'une interface unique (pour les solutions développées pour Microsoft Windows™), et permet de gérer facilement ces divers composants.

Kaspersky® Corporate Suite exploite toutes les dernières technologies en matière de sécurité informatique, résultats des travaux des plus grands spécialistes de l'élaboration de dispositifs de protection antivirale. Les techniciens de Kaspersky Labs se tiennent à votre écoute lors du déploiement du logiciel.

Kaspersky® Corporate Suite vous offre un contrôle total sur toutes les sources potentielles d'infection virale. Il comprend un dispositif de protection antivirale des nœuds du réseau de l'entreprise en contrôlant les informations arrivant sur le réseau (Pare-feu et passerelle) ainsi qu'un dispositif de protection des données installés sur les postes de travail (DOS, Windows 98/ME, Windows NT/2000/XP, OS/2, Linux) et sur les serveurs de fichiers (Windows NT/2000 Server, Linux, FreeBSD/OpenBSD/BDSi, Solaris, Novell NetWare). Les logiciels proposés par Kaspersky Labs s'intègrent aux serveurs de messagerie électronique (MS Exchange Server, Lotus Notes/Domino, Sendmail/Qmail/Postfix/Exim) et empêchent ainsi la propagation des virus informatiques via le courrier électronique. L'ensemble des composants de Kaspersky®Corporate Suite est intégré dans un outil unique d'administration centralisé, facilitant ainsi énormément la gestion du dispositif de protection antivirale du réseau de l'entreprise (Uniquement pour les solutions basées sur Microsoft Windows™).

Pourquoi votre entreprise a-t-elle besoin de **Kaspersky®**

Corporate Suite?

Nous pouvons citer

10

raisons
o b j e c t i v e s

1 Une protection sûre

Tout système de sécurité informatique moderne destiné aux entreprises doit avant tout garantir le fonctionnement continu et sans faille du réseau de l'entreprise. Les entreprises, à travers le monde, qui utilisent depuis des années Kaspersky® Corporate Suite témoignent de la fiabilité et de l'efficacité du logiciel. Kaspersky® Corporate Suite compte à son actif de nombreux certificats délivrés par des centres de recherche et des laboratoires d'essais indépendants du monde entier. Il s'est également distingué à de multiples occasions dans le cadre de tests comparatifs réalisés par les plus grands magazines informatiques.

2 Une compatibilité avec plusieurs plateformes

De nos jours, les entreprises disposent d'infrastructures complexes constituées de multiples éléments pour lesquels différents systèmes d'exploitation et différentes applications sont utilisés. Kaspersky® Corporate Suite est compatible avec les systèmes d'exploitation les plus répandus, ce qui en fait le candidat idéal pour assurer la sécurité informatique des principaux éléments du réseau, à savoir les postes de travail, les serveurs de fichiers, les serveurs de courrier électronique et les pare-feu.

3 Extensible et intégrable

Kaspersky® Corporate Suite a été spécialement conçu pour être utilisé dans n'importe quel réseau, aussi grand ou complexe soit-il. Grâce aux derniers développements technologiques utilisés, le logiciel peut être intégré aux solutions déjà mises en place. Ainsi, le dispositif de sécurité informatique répond parfaitement aux exigences techniques et opérationnelles du client. L'interface utilisateur conviviale combinée au module d'installation et d'administration configurable permet au personnel informatique du client d'assurer lui-même le bon fonctionnement de Kaspersky® Corporate Suite. Ceci permet de réduire le temps et le budget nécessaires au déploiement, au démarrage et à l'exploitation du système de sécurité informatique.

4 Des technologies modernes de protection antivirale

L'analyse des données stockées, l'interception en tâche de fond des virus, la vérification de l'intégrité des fichiers et le blocage de l'ouverture des fichiers suspects permettent à Kaspersky® Corporate Suite d'assurer une sécurité antivirale sophistiquée. Le recours simultané à ces différentes technologies réduit à néant les risques d'infection et sécurise votre travail au maximum. Kaspersky® Corporate Suite vous protège même contre les virus inconnus grâce au système intégré d'analyse heuristique. Le fait que toutes les tentatives d'infection par les différentes variantes du virus «I LOVE YOU» aient pu être déjouées sans mise à jour de la base de données antivirale témoigne de l'efficacité du programme.

5 Une protection sophistiquée du réseau de l'entreprise

Kaspersky® Corporate Suite assure le contrôle de l'ensemble des nœuds du réseau, des canaux de transmission et des zones de stockage des données. Le logiciel garantit la protection antivirale des postes de travail et des serveurs de fichiers ainsi que des données qui transitent via les systèmes de courrier électronique et les pare-feu. Tous les composants de Kaspersky® Corporate Suite sont intégrés dans un système

unique d'administration centralisée: Kaspersky® Administration Kit. Ce module permet de réaliser l'installation et la mise à jour des logiciels ainsi que de configurer les paramètres de protection antivirale pour chaque ordinateur, directement depuis le poste de travail de l'administrateur.

6 La mise à jour quotidienne de la base de données antivirale via Internet

L'apparition chaque jour de dizaines de nouveaux virus exige une mise à jour régulière de la base de données antivirale. Grâce au module intégré Kaspersky® Updater, Kaspersky® Corporate Suite peut télécharger automatiquement les mises à jour de la base de données antivirale diffusées deux fois par jour. Le téléchargement des mises à jour quotidiennes n'a pas d'influence sur le volume du trafic Internet de votre entreprise dans la mesure où elles dépassent rarement les 40 Ko. La procédure d'installation des mises à jour permet également d'optimiser le trafic Internet de l'entreprise. En effet, il suffit d'installer la mise à jour sur un serveur ou sur un poste de travail et de désigner cette source comme référence au sein du réseau afin que les autres ordinateurs connectés puissent eux aussi procéder à la mise à jour.

7 Une restauration efficace des fichiers infectés

La majorité des programmes antivirus ne prévoit pas la possibilité de supprimer le virus dans les fichiers infectés. Qui plus est, il arrive que le programme antivirus corrompe le fichier lors des tentatives de suppression du virus et de restauration du fichier infecté. Kaspersky® Corporate Suite vous permet d'éviter ces inconvénients et vous garantit que les virus seront dans la mesure du possible éliminés le plus correctement possible.

8 Une réaction immédiate en cas d'apparition de nouveaux virus

Les experts de Kaspersky Labs suivent vingt-quatre heures sur vingt-quatre l'évolution de l'activité virale dans le monde entier. En cas d'apparition d'un nouveau virus, ces

spécialistes élaborent immédiatement un module de réparation qui sera rendu accessible à l'ensemble des utilisateurs. De plus, les utilisateurs enregistrés peuvent envoyer les fichiers suspects à notre laboratoire antiviral afin que nos spécialistes puissent déterminer la présence éventuelle d'un virus. Si le fichier est infecté, le laboratoire envoie un module de réparation spécial. Dans le cas contraire, les spécialistes communiquent leurs conclusions quant au caractère inoffensif du contenu de l'objet. Soyez certain que vous recevrez toujours la protection adéquate dans les délais les plus brefs.

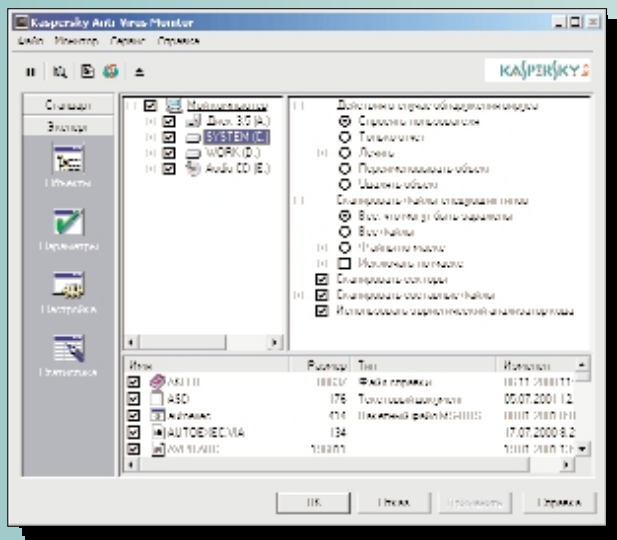
9 Une assistance technique disponible vingt-quatre heures sur vingt-quatre

Les spécialistes de Kaspersky Labs sont toujours prêts à répondre à vos questions d'ordre technique. Nous sommes toujours prêts à vous assister dans votre lutte contre les virus et les pirates informatiques car notre tâche principale consiste à garantir à nos clients une sécurité informatique maximale.

10 Une solution intégrée pour garantir la sécurité des données

Kaspersky Labs soutient les initiatives de développement et de mise en œuvre de dispositifs de protection antivirale pour les entreprises. Nous proposons des services d'analyse des dispositifs de sécurité informatique déjà en place ainsi que l'élaboration de solutions adaptées en fonction des logiciels que vous utilisez. La société propose des services de conseils professionnels pour l'installation, le paramétrage et l'utilisation des logiciels Kaspersky Labs. Elle organise également des programmes de formation pour les utilisateurs finaux et offre un service d'assistance technique étendu. Vous disposez ainsi d'une solution globale de sécurité informatique tenant parfaitement compte des exigences du système et des tâches spécifiques de votre entreprise.

Kaspersky® Corporate Suite garantit la protection antivirale des postes de travail tournant sous les systèmes d'exploitation les plus répandus comme Windows 98/ME, Windows 2000/NT/XP, OS/2 ainsi que les distributions les plus utilisées de Linux. Le logiciel exploite les technologies les plus récentes et reprend les outils les plus complets pour défendre au mieux votre réseau contre tous types de programmes malveillants



Kaspersky® Anti-Virus—moniteur antiviral

Kaspersky® Anti-Virus est un moyen très efficace pour défendre votre ordinateur contre les virus informatiques. Ce produit a obtenu les meilleurs résultats dans le cadre de tests de scanners et de moniteurs antivirus réalisés par PC Magazine.

PC Magazine (Grande-Bretagne)

Protection efficace en temps réel

Avec son moniteur temps réel, travaillant en tâche de fond, qui suit les opérations réalisées sur les fichiers, Kaspersky® Corporate Suite offre une protection optimale en temps réel pour les ordinateurs grâce à la vérification des fichiers au moment de leur ouverture, de leur création ou de leur copie. La technologie iChecker™, dernière-née de Kaspersky Labs, permet au logiciel de vérifier uniquement les fichiers qui ont été modifiés, ce qui réduit considérablement le nombre de vérifications redondantes. La base de données spéciale qui contient les informations relatives à l'ensemble des fichiers sains vérifiés constitue un des éléments clés de iChecker™. Au moment du lancement, Kaspersky® Anti-Virus compare les informations du fichier aux informations connues reprises dans la base de données. La correspondance des données indique que le fichier a déjà été vérifié et qu'il n'est pas nécessaire de procéder à une nouvelle vérification. Cette technologie permet de réduire le temps et la charge des ordinateurs nécessaires à la recherche de virus éventuels.

Protection des zones de stockage des données

Kaspersky® Corporate Suite peut rechercher la présence éventuelle de virus sur tous les disques locaux ou réseau. Cette procédure de vérification peut être lancée à la demande de l'utilisateur ou automatiquement, suivant un horaire préalablement établi.

Vérification sophistiquée du courrier électronique

Le module Mail Checker intégré dans Kaspersky® Corporate Suite recherche automatiquement en temps réel la présence éventuelle de virus dans l'ensemble des messages entrant et sortant. Le logiciel, compatible avec un grand nombre de programmes de messagerie (MS Outlook, MS Outlook Express, The Bat!, Eudora, Pegasus Mail, Netscape Mail), assure la protection antivirale des zones de stockage des messages et élimine les virus contenus dans les bases de données de MS Outlook et de MS Outlook Express. Le module Mail Checker intégré utilisé conjointement au client MS Outlook est en mesure d'éliminer correctement en temps réel les virus contenus dans les messages tout en restaurant le contenu original de ces derniers. La recherche automatique de virus se déroule dans toutes les parties des messages entrant ou sortant : corps du message, pièces jointes (y compris les fichiers archivés ou compressés), messages incorporés de tout niveau et objets OLE.

Mise à jour automatique des bases de données antivirales

Kaspersky® Corporate Suite renferme le module Kaspersky® Updater qui réalise la mise à jour des bases de données antivirales et des modules du logiciel. Les mises à jour peuvent être téléchargées via Internet ou depuis un serveur ou poste local.

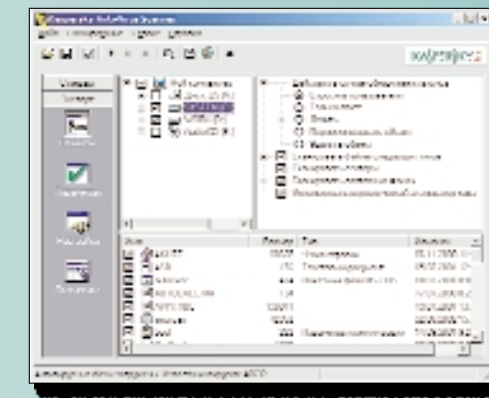
Remarquables capacités de détection des virus. Il s'agit de loin d'un des programmes les plus fiables.

HomePage Magazin (Allemagne)

Kaspersky® Anti-Virus offre la meilleure protection antivirale pour votre ordinateur et, qui plus est, il est facile à installer et à utiliser. Nous avons apprécié également l'encyclopédie dédiée aux virus reprise dans le produit.

Which? Computing (Grande-Bretagne)

FONCTIONS PROPRES A CERTAINES PLATEFORMES



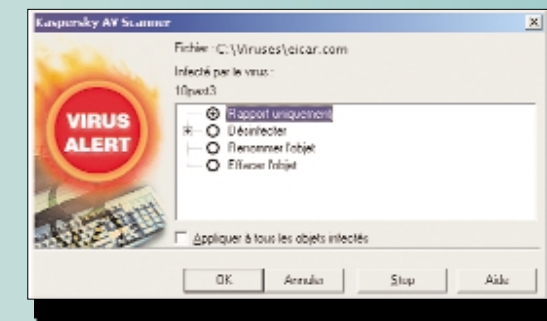
Kaspersky® Anti-Virus—Scanner antiviral

Protection totale contre les macro virus

Le module Office Guard, qui exploite la technologie unique des bloqueurs de comportement, assure une protection efficace des ordinateurs fonctionnant sous Windows contre les macro virus présents dans les documents MS Office.

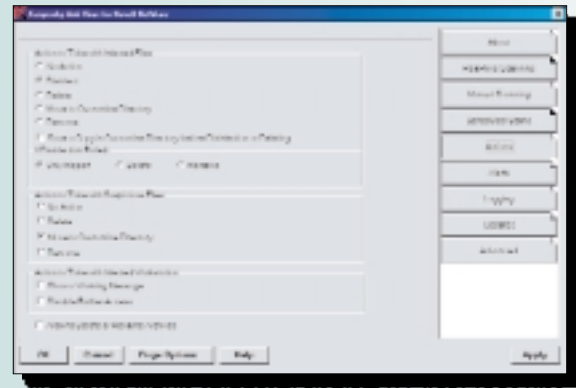
Interception des virus de script

Nombreux sont les programmes antivirus qui ne sont pas en mesure de protéger les ordinateurs de l'action dévastatrice des virus de script exécutés dans la mémoire opérationnelle de l'ordinateur. Parmi les moyens de protection qui existent pour les postes de travail sous Windows, citons l'intercepteur universel de virus de script. Vu son intégration en tant que «filtre» entre le script et l'application qui l'utilise, il peut rechercher la présence éventuelle de virus dans les scripts avant leur exécution.



Kaspersky® Anti-Virus—notification d'une attaque virale

La sécurité du fonctionnement d'un serveur est l'une des principales conditions de fiabilité du dispositif de protection antivirale du réseau d'une entreprise. Les ressources réseau sont utilisées avec la plus grande efficacité si le dispositif de protection antivirale est suffisamment stable et fonctionnel. Kaspersky® Corporate Suite est un dispositif de protection antivirale globale pour les serveurs de fichiers et d'applications sous Windows NT/2000, Novell NetWare et Linux et Unix (FreeBSD, OpenBSD et BSD). Les outils intégrés d'administration du réseau permettent l'installation centralisée des logiciels, la configuration des tâches de vérification, et, la surveillance et la mise à jour de la base de données antivirales.



Kaspersky® Anti-Virus pour Novell NetWare

Kaspersky® Anti-Virus, ce logiciel mis au point par l'une des équipes d'experts de la lutte contre les virus les plus professionnelles, figure en permanence parmi les meilleurs programmes antivirus au monde. Les produits de Kaspersky Labs pour Linux/UNIX prennent en charge un large éventail de plateformes et disposent d'une interface utilisateur conviviale.

Information Security Bulletin (Grande-Bretagne)

Kaspersky® Anti-Virus renferme un ensemble d'instruments pour une lutte optimale contre les virus et à un prix très abordable. Ce programme s'impose comme le meilleur choix pour l'utilisateur qui souhaite investir dans la protection antivirale de son ordinateur personnel.

PC Plus (Espagne)

Kaspersky® Corporate Suite est une solution sophistiquée puissante et efficace de sécurité informatique qui propose les systèmes d'installation et d'administration les plus modernes.

Pc Pro, Angleterre, 2003

Ensemble de moyens de protection antivirale

La protection antivirale de Kaspersky® Corporate Suite se joue sur deux niveaux : via la vérification des zones de stockages de données, à la demande de l'utilisateur ou selon un horaire défini au préalable à l'aide du programmeur, et via la vérification en temps réel de tous les fichiers. L'utilisation conjointe de ces deux méthodes offre un contrôle total sur les modes de propagation des virus, ce qui garantit l'efficacité maximale de la protection du réseau de l'entreprise.

Isolation des objets suspects

La fonction de «mise en quarantaine» permet d'isoler les objets suspects dans un dossier spécial. Ces objets qui constituent un danger potentiel sont conservés dans ce dossier jusqu'à analyse plus approfondie, par exemple lorsqu'ils seront soumis aux experts de Kaspersky Labs afin que ces derniers puissent remettre leurs conclusions.

Messages d'alerte en cas d'attaques virales

A chaque fois qu'un virus tente de s'infiltrer, l'administrateur du serveur et/ou un groupe d'utilisateurs préalablement définis reçoivent un message détaillant les origines du virus et l'emplacement actuel de l'objet infecté.

Vérification antivirale du courrier électronique

Dans 90% des cas, les virus informatiques se propagent via le courrier électronique. Grâce à la vérification générale de l'ensemble des messages entrant et sortant, Kaspersky® Corporate Suite élimine ce risque d'infection. Le module de protection antivirale s'intègre au serveur de courrier électronique existant et recherche ainsi en temps réel la présence éventuelle de virus dans tous les messages.

Protection fiable des postes de travail

Les composants de Kaspersky® Corporate Suite chargés de la protection des serveurs de courrier électronique empêchent les messages infectés d'arriver jusqu'aux postes de travail connectés. En fonction des paramètres définis, les messages infectés peuvent être supprimés, bloqués, réparés ou isolés (fonction de «mise en quarantaine»). L'utilisateur ne recevra que des messages «sains». Qui plus est, même si un virus réussissait à infecter un poste de travail quelconque, il ne pourrait pas se propager sur le reste du réseau. Au même moment, l'administrateur du système reçoit le message d'alerte correspondant.

Analyse intégrale du courrier

Le programme vérifie automatiquement tous les éléments des messages entrants et sortants, à savoir le corps du message, les objets OLE et les pièces jointes (y compris les fichiers archivés et compressés) de n'importe quel niveau qu'ils soient. Le virus n'a donc aucune chance de s'infiltrer dans le réseau de l'entreprise.

Mise en quarantaine des objets infectés et envoi de notifications

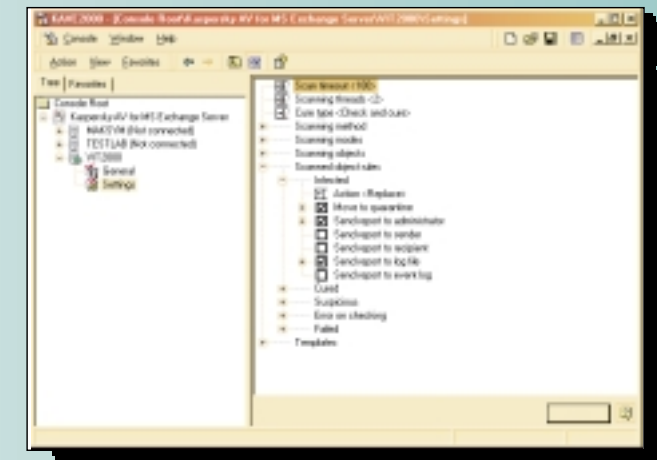
Tous les objets infectés identifiés au cours de la vérification peuvent être déplacés dans un dossier de quarantaine, pour autant que l'utilisateur ait créé un tel dossier. Lorsqu'un virus est détecté, l'administrateur du système reçoit une notification par courrier électronique qui détaille l'origine et l'emplacement actuel de l'objet infecté.

Mise à jour «à chaud» de la configuration

Il n'est pas nécessaire de procéder au redémarrage après chaque modification des paramètres de configuration (mise à jour de la base de données antivirale, modification de la liste des boîtes protégées); l'administrateur du système n'a qu'à confirmer ces modifications pour qu'elles deviennent effectives.

Convivialité de l'installation et de la gestion

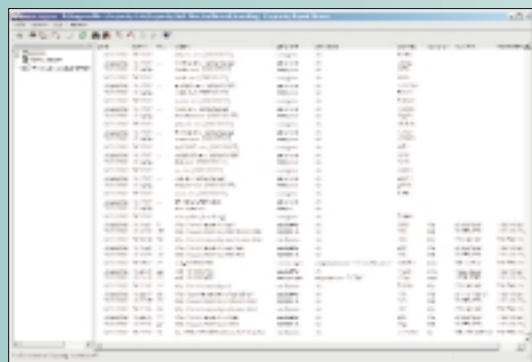
L'interface utilisateur de Kaspersky® Corporate Suite est intuitive. Selon la plateforme utilisée, l'administration du programme s'opère via Kaspersky® Administration Kit, Microsoft Management Console, la console d'administration de Lotus Notes ou via une interface Web. Ceci permet l'administration des modules du logiciel depuis n'importe quel ordinateur (même distant), l'élaboration d'horaires pour l'exécution des tâches des modules, l'administration des privilèges des utilisateurs quant aux modifications qu'ils peuvent apporter et le renouvellement de la liste des boîtes protégées. Le module Kaspersky® Updater assure le téléchargement automatique des mises à jour via Internet, ainsi que l'installation des bases de données antivirales et des modules.



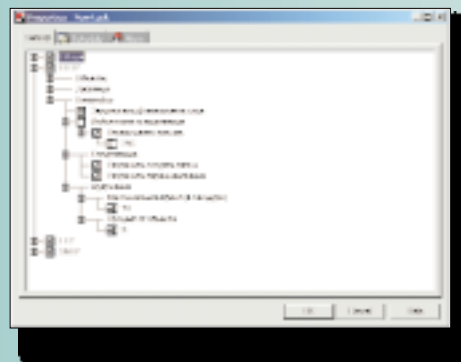
Kaspersky® Anti-Virus pour Serveur MS Exchange

Kaspersky® Corporate Suite procède au filtrage centralisé de l'ensemble des messages envoyés via les serveurs de courrier électronique comme Microsoft Exchange Server, Lotus Notes/Domino ainsi que via les systèmes de messagerie tels que Sendmail, Qmail, Postfix et Enim, qui tournent tous sous différentes versions de Linux/Unix.

Kaspersky® Corporate Suite contient un module spécialisé qui recherche la présence éventuelle de virus dans toutes les données qui transitent via les pare-feu compatibles avec le protocole CVP (Content Vectoring Protocol)



Kaspersky® Anti-Virus pour pare-feu—rapport



Kaspersky® Anti-Virus pour pare-feu—réglages

La meilleure solution antivirale pour la vérification du trafic Internet

Le contrôle des flux de données qui arrivent dans le réseau est un élément primordial pour garantir l'efficacité du dispositif de protection antivirale de l'entreprise. Cela concerne en premier lieu les fichiers que les utilisateurs reçoivent depuis Internet ou d'autres réseaux. Kaspersky® Corporate Suite vérifie en temps réel le flux de données transitant via le pare-feu en utilisant les protocoles HTTP, FTP ou SMTP et, si nécessaire, élimine les programmes malveillants. Grâce au recours à l'analyse heuristique, il est également possible de supprimer les virus inconnus.

Transparence de la transmission des données

Kaspersky® Corporate Suite prend en charge le système configurable d'échange de données par paquets entre le programme antivirus, le pare-feu et les ordinateurs reliés au réseau. Ce système garantit un niveau élevé de «transparence» dans le processus d'échange des données tout en maintenant les normes de sécurité les plus strictes.

Isolation fiable des objets dangereux et envoi des messages d'alerte

Une fois que l'utilisateur aura désigné un dossier de quarantaine, tous les objets infectés repérés au cours de la vérification du flux de données y seront entreposés. Lorsqu'un virus est découvert, un message détaillant les origines et l'emplacement actuel de l'objet est envoyé aux adresses reprises sur une liste constituée au préalable.

Installation et administration centralisée

L'intégration de la protection antivirale du pare-feu avec Kaspersky® Administration Kit permet de procéder à l'installation centralisée du module, de contrôler le fonctionnement du logiciel de Kaspersky Labs depuis n'importe quel ordinateur (même distant), d'établir l'horaire d'exécution des tâches des différents modules ainsi que de télécharger et d'installer automatiquement les mises à jour de la base de données antivirale.

Convivialité de l'utilisation

Kaspersky® Corporate Suite vous donne la possibilité d'enregistrer toutes les actions réalisées par les logiciels ainsi que de tenir des statistiques sur les attaques virales. Vous pouvez vérifier à n'importe quel moment l'état du dispositif de protection antivirale de votre réseau et modifier n'importe quel paramètre sans avoir à redémarrer l'application. Tous les changements entrent en vigueur directement après leur confirmation. Cet utilitaire peut être installé sur n'importe quel ordinateur relié au réseau de l'entreprise avant d'être intégré au pare-feu.

Élément de base pour une administration de réseau efficace

Kaspersky® Administration Kit offre à l'utilisateur plusieurs variantes d'installation centralisée et d'administration ultérieure des composants de Kaspersky® Corporate Suite dans le cadre du réseau de l'entreprise. Ceci permet de réduire considérablement le temps nécessaire aux tâches d'entretien du dispositif de protection antivirale. Kaspersky® Administration Kit est inclus par défaut dans la version standard de Kaspersky® Corporate Suite.

Installation centralisée

Kaspersky® Administration Kit permet à l'administrateur de système de procéder à l'installation centralisée des composants de Kaspersky® Corporate Suite directement depuis son poste de travail. Pour ce faire, il convient de désigner les postes de travail et la version du produit à installer avant de lancer la procédure d'installation.

Installation centralisée «à la suite»

Le module permet de procéder à un nombre illimité d'installations des composants de Kaspersky® Corporate Suite via le réseau de l'entreprise sans toutefois nuire aux performances de ce dernier. Il est possible de procéder à 50 installations simultanées. Dès qu'une procédure d'installation est terminée, le programme lance immédiatement la suivante.

Contrôle total du dispositif de protection antivirale du réseau

Kaspersky® Administration Kit garantit le contrôle du fonctionnement unique des éléments de Kaspersky® Corporate Suite sur tous les nœuds du réseau de l'entreprise. Pour chaque ordinateur, l'administrateur peut établir des horaires et modifier l'ordre de fonctionnement de certains modules. Il peut également modifier les privilèges des utilisateurs quant aux modifications qu'ils peuvent apporter dans les paramètres de protection et consulter les rapports. Le programme offre également la possibilité de modifier à distance le paramétrage des composants de Kaspersky® Corporate Suite. Lorsqu'un ordinateur n'apparaît pas sur le réseau au moment de la modification des paramètres du dispositif de protection antivirale, ces nouveaux paramètres sont gardés en mémoire sur le serveur jusqu'à ce que l'ordinateur en question soit à nouveau connecté au réseau.

Kaspersky® Anti-Virus représente le package antivirus le plus moderne, et pas nécessairement le plus cher, parmi tous ceux que nous avons testé au cours de ces dernières années.

PC User (Australie)

Kaspersky® Anti-Virus pour Novell Netware a brillamment réussi les tests de détection de virus, aussi bien en mode scanner qu'en mode moniteur et a confirmé une fois de plus sa position de leader dans le secteur de la sécurité informatique.

Virus Bulletin (Grande-Bretagne)

Mise à jour centralisée des bases antivirus et des modules

Avec Kaspersky® Administration Kit, il n'est plus nécessaire de procéder manuellement à la mise à jour des bases antivirus ou à l'installation des composants de Kaspersky® Corporate Suite sur chacun des ordinateurs de votre entreprise. Ces tâches peuvent être réalisées directement depuis le poste de l'administrateur, quel que soit son emplacement. Il suffit simplement de fournir la liste des postes de travail et des serveurs qui ont besoin de la mise à jour et le reste de l'opération se déroulera automatiquement. Ainsi, il ne vous faudra pas plus de 10 secondes pour procéder à la mise à jour d'un logiciel installé sur 1 000 postes de travail !

Administration à distance de Kaspersky® Corporate Suite

Kaspersky® Administration Kit vous permet de contrôler à distance le fonctionnement du dispositif de protection antivirale du réseau de l'entreprise. La fiabilité du système d'identification des utilisateurs empêche tout risque d'accès non autorisé au logiciel.

Souplesse dans la diffusion des notifications

Kaspersky® Administration Kit est doté d'un système perfectionné de traitement et de diffusion des messages traitant de tous les incidents survenus sur le réseau. Il est possible de définir le degré de priorité pour chaque notification.