

**LA VALEUR AJOUTÉE  
DE LA SÉCURITÉ  
INFORMATIQUE  
POUR VOTRE  
ENTREPRISE**

**LES SOLUTIONS  
ENTREPRISES DE  
KASPERSKY LAB**

**KASPERSKY** lab





## À PROPOS DE KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab est un éditeur russe reconnu de systèmes de protection contre les virus informatiques, le spam et les pirates informatiques. La société occupe une position dominante en Europe et figure parmi le Top 5 international des éditeurs de solution de protection des données.

Avec un siège à Moscou et cinq centres régionaux chargés de gérer l'activité des représentants locaux et de ses partenaires, Kaspersky Lab est une société internationale présente en Europe occidentale, en Europe de l'Est, au Proche-Orient, en Afrique, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, au Japon et dans d'autres pays de la région Asie-Pacifique.

Kaspersky Lab offre un large éventail de solutions qui protègent les ordinateurs contre les virus, le courrier indésirable et les attaques de pirates en tenant compte des besoins de tous les profils de client. La société développe des applications destinées aussi bien aux particuliers qu'aux grandes entreprises. La qualité des logiciels de Kaspersky Lab est confirmée par les certifications des plus grands éditeurs de logiciels ou fabricants de matériel : Microsoft, IBM®, Intel®, Cisco Systems®, Red Hat®, Citrix Systems®, Novell® et autres.

Les clients de Kaspersky Lab bénéficient d'un large éventail de services complémentaires pour le fonctionnement optimal de nos logiciels. Nos bases antivirusales sont actualisées toutes les heures, tandis que les bases de lutte contre le courrier indésirable sont actualisées entre 12 et 24 fois par jour. Nos clients bénéficient d'une assistance technique multilingue (par téléphone et courrier électronique).

Kaspersky Lab offre également des services d'étude, de déploiement et d'assistance pour les solutions de lutte contre les virus dans les entreprises et les systèmes de protection des données qui répondent aux spécifications particulières de chaque client.



Aujourd'hui,

le réseau d'une entreprise est un espace ouvert dynamique, mobile.

Face à ces nouveaux challenges en termes de sécurité, Kaspersky Lab a mis au point **Kaspersky Open Space Security**.

Kaspersky Open Space Security est un nouveau concept entièrement pensé et développé par les experts en cybercriminalité de Kaspersky Lab.

Cette solution particulièrement innovante s'adapte à **toutes les architectures réseau** de l'entreprise et assure une **protection globale pour tous les utilisateurs**.

Elle constitue une **suite de produits de sécurité** couvrant tous les besoins en matière de protection des architectures réseau, **des appareils mobiles aux serveurs pour toutes les tailles d'entreprises**. Le trafic des données entrant ou sortant (messagerie, trafic internet, interactions réseau) est filtré de ses contenus en **écartant les programmes malicieux**.

Qu'ils soient équipés de portables ou de postes fixes, les utilisateurs bénéficient d'une protection identique complète et d'une gestion simplifiée au moyen d'outils d'administration performants.

## COMPAREZ LES PRODUITS

La suite de produits Kaspersky Open Space Security permet de protéger plusieurs types de nœuds réseau simultanément. Le client peut choisir parmi quatre ensembles de produit Open Space selon les niveaux de protection : Kaspersky Work Space Security, Kaspersky Business Space Security, Kaspersky Enterprise Space Security ou Kaspersky Total Space Security.

De plus, Kaspersky Lab propose également des produits de façon unitaire permettant de protéger uniquement l'application ou le serveur désiré.

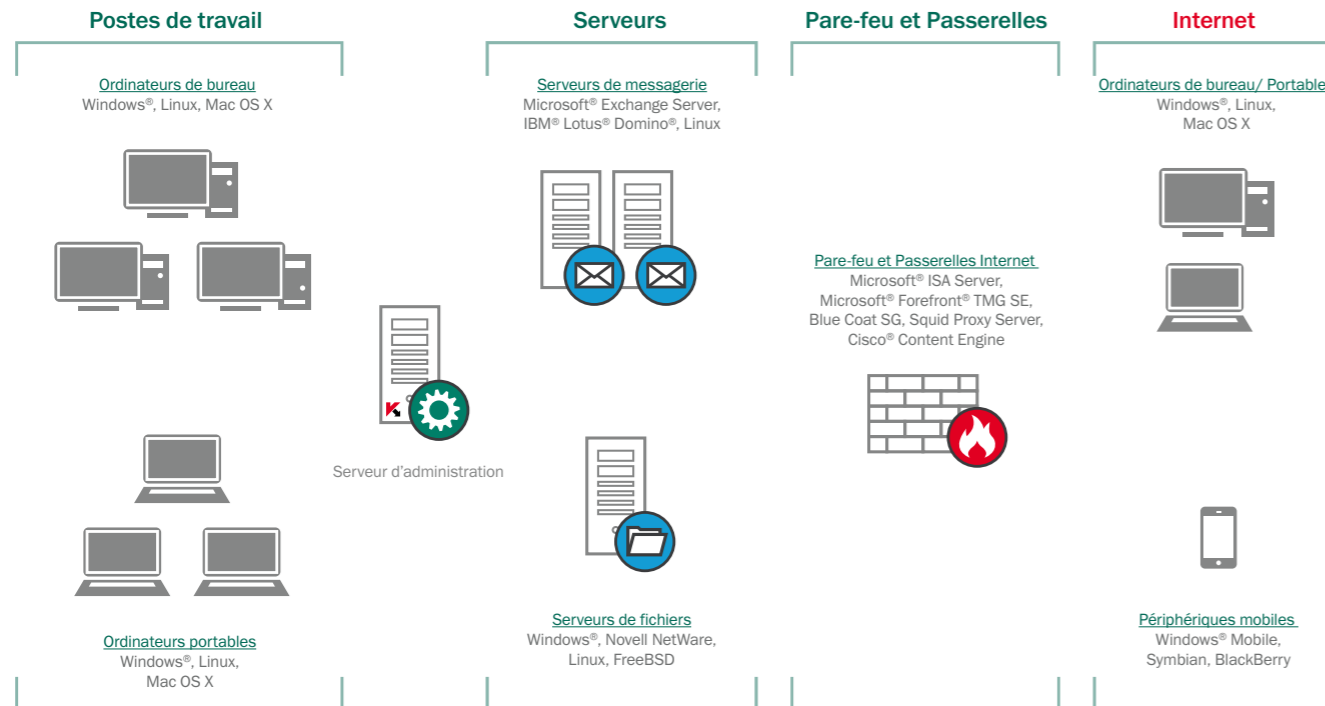
Les systèmes suivants sont supportés par les ensembles de solutions : Microsoft® Windows®, Linux®, Mac OS, Novell NetWare, etc. Toutes nos solutions intègrent des outils de gestion centralisée, et sont faciles à déployer et à utiliser.

Solution / Protection	Smartphones	Postes de travail / Portables	Serveurs de fichiers	Serveurs de messagerie	Passerelles Internet	Stockages
Kaspersky Work Space Security [KOSS 1]	•	•				
Kaspersky Business Space Security [KOSS 2]	•	•	•			
Kaspersky Enterprise Space Security [KOSS 3]	•	•	•	•		
Kaspersky Total Space Security [KOSS 4]	•	•	•	•	•	
Kaspersky Security for File Server			•			
Kaspersky Security for Mail Server				•		
Kaspersky Security for Internet Gateway					•	
Kaspersky Anti-Virus for Storage						•

Kaspersky Anti-Virus Second Opinion Solution (S.O.S.), assure une protection Kaspersky Lab tout en conservant le logiciel antivirus originel sur le poste de travail sans conflits.

Kaspersky Lab propose Kaspersky Hosted Security Services, un service destiné à protéger le trafic de messagerie et le trafic Internet. Sécuriser les postes de travail d'une entreprise n'a jamais été aussi facile !

# Protection des nœuds de réseau par les solutions Kaspersky Lab



## Avantages des solutions d'entreprise Kaspersky Lab

**Des technologies de protection avancées.** Un ensemble de technologies proactives unique assure la protection contre les programmes malveillants inconnus et les attaques ciblées. Des composants indépendants du nouveau moteur antivirus peuvent être mis à niveau régulièrement sans réinstaller l'application.

**Une gestion globale.** La console de gestion Kaspersky Administration Kit fournit des outils pour le déploiement, la supervision et l'administration de la solution de protection déployée. Elle assure un contrôle flexible des réseaux d'entreprise et un support des réseaux distants et des utilisateurs mobiles, des groupes hiérarchiques et des serveurs d'Administration. Un mode simplifié permet aux petites entreprises de déployer rapidement leur système de protection à l'aide de paramètres pré-configurés et de packs d'applications.

**Évolutivité.** Les solutions Kaspersky Open Space Security s'adaptent facilement à l'évolution des besoins des entreprises à croissance rapide : le système sonde automatiquement les ordinateurs non protégés du réseau, puis installe le logiciel antivirus approprié et applique la stratégie de sécurité de Kaspersky Lab.

## Symboles utilisés pour indiquer les nœuds protégés sur un réseau d'entreprise



# Kaspersky Work Space Security



**Kaspersky Work Space Security offre une protection centralisée des postes de travail, portables et smartphones (qu'ils soient connectés au réseau de l'entreprise ou utilisés à distance) contre tous les types actuels de menaces informatiques : virus, logiciels espions, pirates informatiques, spams, etc.).**

En contrôlant toutes les données en entrée ou en sortie (e-mails, trafic Web et communications avec le réseau du PC), Kaspersky Work Space Security assure entièrement la sécurité des utilisateurs, qu'ils soient connectés au réseau de l'entreprise ou à l'extérieur.

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Protection antivirus des principaux nœuds de réseau (postes de travail, portables et smartphones)
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation courants : Microsoft® Windows®, Linux et Mac
- Nouveau moteur antivirus pour une utilisation optimale des ressources
- Protection proactive améliorée contre les nouveaux programmes malveillants
- Analyse en temps réel du trafic de messagerie et du trafic Internet
- Pare-feu pour la protection de tout type de réseau, y compris des réseaux Wi-Fi
- Protection contre les e-mails non sollicités et le phishing
- Protection contre les pertes de données des smartphones volés ou perdus

## ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Console d'administration
- Informations centralisées sur le statut de la protection antivirus du réseau via des tableaux de bord
- Contrôle des périphériques pour gérer l'utilisation des supports amovibles
- Stratégie de sécurité dédiée pour les postes nomades et distants
- Prise en charge de la technologie de contrôle d'accès au réseau (Cisco® NAC et Microsoft® NAP)
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

## APPLICATIONS DISPONIBLES

### Applications

Plateformes /Systèmes d'exploitation pris en charge\*\*

Kaspersky Anti-Virus for Windows® Workstations  
Kaspersky Endpoint Security for Linux  
Kaspersky Endpoint Security for Mac

Microsoft® Windows®  
(y compris Microsoft® Windows® 7),  
Linux et Mac

Kaspersky Endpoint Security for Smartphone

Windows® Mobile,  
Symbian et BlackBerry

Kaspersky Administration Kit

Microsoft® Windows®

\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels.

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

# Kaspersky Business Space Security



**Kaspersky Business Space Security offre une protection haute qualité pour les ressources informatiques de l'entreprise contre tous les types actuels de menaces.**

Kaspersky Business Space Security offre une protection totale sur les postes de travail, les smartphones et les serveurs de fichiers contre tous les types de menaces informatiques. Il prévient les épidémies de programmes malveillants, et préserve la sécurité et l'intégrité totale des données pour les utilisateurs du réseau. Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux besoins croissants des serveurs fonctionnant sous de fortes charges.

\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels.

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Protection antivirus des principaux nœuds de réseau (postes de travail, portables, smartphones et serveurs de fichiers)
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation courants, notamment Microsoft® Windows®, Linux et Mac
- Nouveau moteur antivirus pour une utilisation optimale des ressources
- Protection proactive et améliorée contre les nouveaux programmes malveillants
- Pare-feu poste de travail pour la protection de tout type de réseau, y compris des réseaux Wi-Fi
- Analyse en temps réel du trafic de messagerie et du trafic Internet
- Protection contre les e-mails non sollicités et le phishing
- Protection contre les pertes de données des smartphones volés ou perdus
- Protection des serveurs fonctionnant sous Windows® (y compris Windows Server® 2008 R2), Linux et Novell NetWare
- Protection complète des serveurs de terminaux (TSE/Citrix) et des clusters de serveurs
- Répartition de la charge entre les processeurs du serveur

## ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Console d'administration
- Informations centralisées sur le statut actuel de la protection du réseau via des tableaux de bord
- Contrôle des périphériques pour gérer l'utilisation des supports amovibles
- Stratégie de sécurité dédiée pour les sites distants et postes WAN
- Prise en charge de la technologie de contrôle d'accès au réseau (Cisco® NAC et Microsoft® NAP)
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

## APPLICATIONS DISPONIBLES

Applications	Plateformes /Systèmes d'exploitation pris en charge**
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security for Linux Kaspersky Endpoint Security for Mac	Microsoft® Windows® (y compris Microsoft® Windows® 7), Linux et Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian et BlackBerry
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Enterprise Edition Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Kaspersky Anti-Virus for Novell NetWare	Windows® Servers (y compris Windows Server® 2008 R2), Novell NetWare, Linux et FreeBSD
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

# Kaspersky Enterprise Space Security



**Kaspersky Enterprise Space Security garantit la libre circulation des informations au sein de l'entreprise et la sécurisation des communications avec le monde extérieur.**

Cette solution inclut des composants de protection pour postes de travail, smartphones et serveurs de fichiers contre tous les types actuels de menaces informatiques ; Elle assure une protection périmétrique en supprimant les virus du flux de messagerie.

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Protection antivirus des principaux nœuds de réseau (postes de travail, portables, smartphones, et serveurs de fichiers et de messagerie)
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation courants, notamment Microsoft® Windows®, Linux et Mac
- Nouveau moteur antivirus pour une utilisation optimale des ressources
- Évolutivité
- Protection proactive et améliorée des postes de travail et des serveurs de fichiers contre les nouveaux programmes malveillants
- Analyse en temps réel du trafic de messagerie et du trafic Internet
- Pare-feu pour la protection de tout type de réseau sur les postes de travail, y compris des réseaux Wi-Fi
- Protection locale contre les e-mails non sollicités et le phishing
- Protection des serveurs de fichiers fonctionnant sous Windows® (y compris Windows Server® 2008 R2), Linux et Novell NetWare
- Protection contre la perte de données des smartphones perdus ou volés
- Protection complète des serveurs terminaux et des clusters de serveurs
- Répartition de la charge entre les processeurs du serveur
- Prise en charge des systèmes de gestion hiérarchique du stockage (HSM)
- Protection efficace contre les spams
- Protection antivirus des serveurs de messagerie Sendmail, Qmail, Postfix et Exim
- Analyse des messages, bases de données et autres objets sur les serveurs Lotus® Domino®
- Analyse de tous les messages sur les serveurs Microsoft® Exchange, y compris les dossiers publics
- Certification VMware Ready (pour les applications serveur)

## ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Console d'administration
- Informations centralisées sur le statut actuel de la protection antivirus du réseau via des tableaux de bord
- Contrôle des périphériques pour gérer l'utilisation par les employés des supports amovibles
- Stratégie de sécurité dédiée pour les utilisateurs nomades
- Prise en charge de la technologie de contrôle d'accès au réseau (Cisco® NAC et Microsoft® NAP)
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

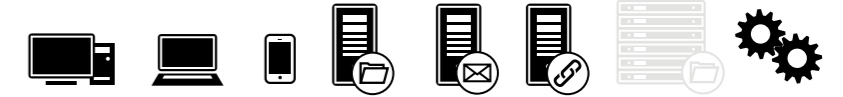
\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels

## APPLICATIONS DISPONIBLES

Applications	Plateformes/Systèmes d'exploitation/Applications pris en charge**
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security for Linux Kaspersky Endpoint Security for Mac	Microsoft® Windows® (y compris Microsoft® Windows® 7), Linux et Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian et BlackBerry
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Enterprise Edition Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Kaspersky Anti-Virus for Novell NetWare	Windows® Servers (y compris Windows Server® 2008 R2), Novell NetWare, Linux et FreeBSD
Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Servers Kaspersky Anti-Virus for Lotus® Domino® Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Server 2003 Kaspersky Anti-Virus for Linux Mail Server Kaspersky Mail Gateway	Microsoft® Exchange Servers, IBM® Lotus® Notes® / Domino®, Linux, Sendmail, Qmail, Postfix et Exim
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

# Kaspersky Total Space Security



Kaspersky Total Space Security contrôle entièrement les données entrantes et sortantes (e-mails, trafic Web et toutes les interactions réseau). Les composants intégrés protègent les postes de travail, les ordinateurs portables et les smartphones, assurent un accès sûr et rapide des utilisateurs aux ressources partagées de l'entreprise et sur Internet. Elle assure une protection périmétrique grâce à l'équipement des passerelles de messagerie, serveurs de boîtes aux lettres et proxy internet.

\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels.

**Kaspersky Total Space Security offre une protection intégrée des réseaux de l'entreprise, quel que soit leur taille ou leur niveau de complexité, contre tous les types actuels de menaces informatiques.**

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Protection intégrée contre les programmes malveillants, les logiciels espions, les pirates informatiques et les spams, à tous les niveaux du réseau de l'entreprise, des postes de travail aux passerelles Internet
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation courants, notamment Microsoft® Windows®, Linux et Mac
- Nouveau moteur antivirus pour une utilisation optimale des ressources
- Évolutivité
- Protection proactive et améliorée des postes de travail et des serveurs de fichiers contre les nouveaux programmes malveillants
- Analyse en temps réel du trafic de messagerie et du trafic Internet
- Pare-feu personnel pour la protection de tout type de réseau, y compris des réseaux Wi-Fi
- Protection locale contre les e-mails non sollicités et le phishing
- Protection contre les pertes de données des smartphones disparus
- Protection des serveurs de fichiers fonctionnant sous Windows® (y compris de Windows Server® 2008 R2), Linux et Novell NetWare

## ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Console d'administration
- Informations centralisées sur le statut actuel de la protection antivirus du réseau via des tableaux de bord
- Contrôle des périphériques pour gérer l'utilisation par les employés des supports amovibles

- Protection complète des serveurs de terminaux et des clusters de serveurs
- Répartition de la charge entre les processeurs du serveur
- Prise en charge des systèmes de gestion hiérarchique du stockage (HSM)
- Protection efficace contre les spams
- Protection antivirus des serveurs de messagerie Sendmail, Qmail, Postfix et Exim
- Analyse de messages, de bases de données et d'autres objets sur les serveurs Lotus® Domino®
- Analyse de tous les messages sur les serveurs Microsoft® Exchange, y compris les dossiers publics
- Analyse du trafic HTTP, HTTPS, FTP, POP3 et SMTP en temps réel
- Protège Microsoft® ISA Server (y compris la suite serveurs)
- Protection de Microsoft® Forefront® TMG
- Grande diversité d'outils de gestion et de configuration pour les serveurs Microsoft® ISA et Forefront® TMG
- Analyse du trafic HTTP et FTP en passant par des serveurs publiés
- Analyse des connexions VPN
- Certification VMware Ready (pour les applications serveur)

- Stratégie de sécurité dédiée pour les utilisateurs nomades
- Prise en charge de la technologie de contrôle d'accès au réseau (Cisco® NAC et Microsoft® NAP)
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

## APPLICATIONS DISPONIBLES

Applications	Plateformes/Systèmes d'exploitation/Applications pris en charge**
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security for Linux Kaspersky Endpoint Security for Mac	Microsoft® Windows® (y compris Microsoft® Windows® 7), Linux et Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian and BlackBerry
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Enterprise Edition Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Kaspersky Anti-Virus for Novell NetWare	Windows® Servers (y compris Windows Server® 2008 R2), Novell NetWare, Linux et FreeBSD
Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Servers Kaspersky Anti-Virus for Lotus® Domino® Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Server 2003 Kaspersky Anti-Virus for Linux Mail Server Kaspersky Mail Gateway	Microsoft® Exchange Servers, IBM® Lotus® Notes®/Domino®, Linux, Sendmail, Qmail, Postfix et Exim
Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server and Forefront® TMG Standard Edition Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server Enterprise Edition Kaspersky Anti-Virus for Proxy Server Kaspersky Anti-Virus for Check Point FireWall-1	Microsoft® ISA Server, Microsoft® Forefront® TMG Standard Edition, Squid Proxy Server, Blue Coat SG (Security Gateway) et Cisco® Content Engine
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

# Kaspersky Security for File Server



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

La protection antivirus du stockage de fichiers partagés est indispensable, étant donné qu'un seul fichier infecté sur un serveur peut contaminer les postes de travail de tous les utilisateurs de cette ressource. Une bonne protection du serveur de fichiers garantit non seulement la sécurité des utilisateurs et de leurs données, mais élimine également les risques liés aux programmes malveillants qui s'infiltreront jusqu'aux sauvegardes des fichiers, et qui pourraient entraîner des épidémies de programmes malveillants à répétition ainsi que d'autres incidents.

\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Prise en charge des dernières versions des plateformes Microsoft® Windows® , Linux et Novell
- Utilisation optimisée des ressources système
- Prise en charge des systèmes de gestion hiérarchique du stockage (HSM)
- Protection des serveurs terminaux et des clusters de serveurs
- Certification VMware Ready
- Prise en charge du système de fichiers NSS
- Prise en charge de FreeBSD

## CARACTÉRISTIQUES

- Protection des serveurs de fichiers fonctionnant sous Windows® (y compris Windows Server® 2008 R2), Linux (y compris Samba) et Novell NetWare
- Protection proactive améliorée contre les nouveaux programmes malveillants
- Protection antivirus en temps réel
- Traitement des infections actives
- Analyse programmée des serveurs de fichiers
- Analyse des zones critiques du système
- Isolation des postes de travail infectés
- Évolutivité
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression

## ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Choix des méthodes d'installation et de gestion
- Système d'analyse flexible et scénarios de réponses aux incidents
- Système de notification du statut des applications
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

## APPLICATIONS DISPONIBLES

Applications	Plateformes /Systèmes d'exploitation pris en charge**
Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Enterprise Edition Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Kaspersky Anti-Virus for Novell NetWare	Windows®, Novell NetWare, Linux et FreeBSD
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

# Kaspersky Security for Mail Server



**Kaspersky Security for Mail Server est une solution qui protège les serveurs de messagerie et de boîtes aux lettres contre les programmes malveillants et les spams.**

Le produit inclut des applications qui protègent tous les serveurs de messagerie courants (Microsoft® Exchange, Lotus® Domino®, Sendmail, Qmail, Postfix et Exim). Cette solution peut également être utilisée pour assurer la protection des échanges sur une passerelle de courrier électronique.

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Prise en charge des dernières versions de Microsoft® Exchange Server et IBM® Lotus® Domino®
- Protection efficace contre les spams
- Utilisation optimisée des ressources système

## CARACTÉRISTIQUES\*

- Protection intégrée des serveurs de messagerie contre tous les types de programmes malveillants
- Protection efficace contre les spams
- Protection antivirus en temps réel
- Analyse programmée des e-mails et bases de données
- Protection des serveurs de messagerie Sendmail, Qmail, Postfix et Exim
- Analyse des messages, bases de données et autres objets sur les serveurs Lotus® Domino®
- Analyse de tous les messages sur le serveur

## ADMINISTRATION

- Outils pratiques d'installation, de gestion et de mise à jour
- Rapports complets sur le statut de la protection

- Processus de mise à jour des bases de données antivirus et antispam simple et pratique
- Administration fondée sur les rôles
- Certification VMware Ready

- Microsoft® Exchange, y compris les dossiers publics
- Prise en charge des clusters de serveurs Microsoft® Exchange 2007 et DAG for Microsoft® Exchange Server 2010
- Filtrage des messages par type de pièce jointe
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression
- Évolutivité
- Isolation des postes de travail infectés
- Annulation de l'analyse répétée des e-mails

- Système d'analyse flexible et scénarios de réponses aux incidents
- Système de notification du statut des applications

## APPLICATIONS DISPONIBLES

### Applications

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

### Kaspersky Administration Kit

Plateformes/systèmes  
d'exploitation/applications pris en  
charge\*\*

Microsoft® Exchange Servers,  
IBM® Lotus® Notes® / Domino®,  
Linux, Sendmail, Qmail,  
Postfix et Exim

Microsoft® Windows®

\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

# Kaspersky Security for Internet Gateway



**Kaspersky Security for Internet Gateway sécurise l'accès à Internet pour tous les employés de l'entreprise.**

Kaspersky Security for Internet Gateway prend en charge toutes les versions des principales passerelles WEB. Les programmes malveillants ou à risques connus fonctionnant via les protocoles HTTP, HTTPS, FTP, POP3 et SMTP sont automatiquement supprimés du flux de données. La technologie d'optimisation, l'évolutivité et la prise en charge des dernières plateformes en font la solution idéale pour les grandes entreprises qui traitent de très gros volumes de trafic.

## AVANTAGES PRODUITS\*

- Protection de Microsoft® Forefront® TMG
- Grande diversité d'outils de gestion et de configuration
- Surveillance du statut des applications (pour Microsoft® ISA Server et Forefront® TMG)
- Analyse des connexions VPN
- Protection du trafic de messagerie (via les protocoles POP3 et SMTP)
- Analyse du trafic HTTP et FTP à partir de serveurs publiés
- Certification VMware Ready

## CARACTÉRISTIQUES\*

- Analyse en temps réel du trafic Internet utilisant les protocoles HTTP, HTTPS, FTP, POP3 et SMTP
- Protection intégrée contre tous les types de programmes malveillants
- Détection des programmes à risques
- Prise en charge des serveurs Squid, Blue Coat et Cisco® proxy
- Stockage des sauvegardes
- Répartition de la charge entre les processeurs du serveur
- Évolutivité

## ADMINISTRATION

- Outils pratiques d'installation, de gestion et de mise à jour
- Système d'analyse flexible et scénarios de réponses aux incidents
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

## APPLICATIONS DISPONIBLES

### Applications

Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server and Forefront® TMG Standard Edition  
Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server Enterprise Edition  
Kaspersky Anti-Virus for Proxy Server  
Kaspersky Anti-Virus for Check Point FireWall-1

Plateformes/systèmes d'exploitation/applications pris en charge\*\*

Microsoft® ISA Server, Microsoft® Forefront® TMG Standard Edition, Squid Proxy Server, Blue Coat SG (Security Gateway) et Cisco® Content Engine

\*Les caractéristiques des produits peuvent varier selon la combinaison de composants utilisée. Veuillez consulter les descriptions des composants à l'adresse : [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr) pour plus de détails sur les caractéristiques des composants individuels

\*\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

# Kaspersky Anti-Virus for Storage



## Kaspersky Anti-Virus for Storage protège la gamme EMC Celerra, serveur stockage réseau contre tous les types de programmes malveillants..

Les systèmes de stockage de données d'un réseau assurent aux employés d'une entreprise, quelle que soit sa taille, un accès simple et rapide aux informations. Cependant, si un réseau d'entreprise n'est pas protégé, l'accès aux fichiers partagés peut entraîner de lourdes conséquences. Il suffit d'un seul fichier infecté, stocké sur un système, pour mettre tout le réseau en danger, entraînant des conséquences néfastes sur l'entreprise, sa situation financière et sa réputation. C'est pourquoi il est absolument indispensable de doter les systèmes de stockage réseau d'une protection complète.

Kaspersky Anti-Virus for Storage est entièrement compatible avec la gamme de produits EMC Celerra. Il a été conçu par des spécialistes pour apporter le plus haut niveau de protection, grâce à la détection et à la neutralisation des programmes malveillants sur les fichiers et les archives, stockés sur les systèmes Celerra. Cette solution permet aux administrateurs de configurer le système de manière à effectuer des analyses en temps réel, au fur et à mesure que les objets sont sauvegardés et modifiés, ou à la demande, si nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES

- Protection des systèmes de stockage de données EMC Celerra
- Prise en charge de Windows Server® 2008 R2
- Prise en charge des systèmes de gestion hiérarchique du stockage (HSM)
- Protection proactive améliorée contre les nouveaux programmes malveillants
- Protection antivirus en temps réel
- Analyse programmée du stockage de fichiers
- Analyse des zones critiques du système
- Utilisation optimisée des ressources système
- Évolutivité
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression
- Certification VMware Ready

### ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Système de notification du statut des applications
- Rapports complets sur le statut de la protection du réseau

## APPLICATIONS DISPONIBLES

### Applications

Plateformes / Systèmes  
d'exploitation pris en charge\*

Kaspersky Anti-Virus for Storage

Windows Server®

Kaspersky Administration Kit

Microsoft® Windows®

\*Pour tout savoir sur la configuration requise, rendez-vous sur : [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)



## Kaspersky Lab France

---

Immeuble l'Européen - ZAC Rueil 2000  
2, Rue Joseph MONIER - 92 500 Rueil Malmaison

[www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)  
email : [info@kaspersky.fr](mailto:info@kaspersky.fr)

Tél. : 0825 888 612

