

Kaspersky Endpoint Security 8 pour Windows

Soyez prêts pour la prochaine attaque ! Les cyber-risques qui menacent votre entreprise sont devenus extrêmement dynamiques et d'une complexité exponentielle. Pour vous protéger des programmes malveillants, Kaspersky propose des solutions complètes caractérisées par leur puissance, leur efficacité et leur simplicité d'utilisation.

Kaspersky Endpoint Security 8 pour Windows est un ensemble de modules de protection qui tire partie de l'expertise de nos chercheurs en lutte contre les logiciels malveillants. Il offre continuellement de nouvelles couches de protection intelligente contre les menaces émergentes, de plus en plus sophistiquées. Restez concentré sur vos activités et votre cœur de métier, Kaspersky se charge de la sécurité de votre entreprise.

Une protection plus approfondie :

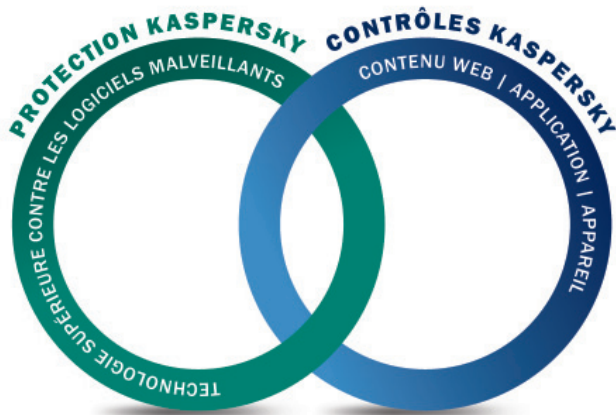
- ▶ **Amélioration du moteur de détection** – Amélioration significative de la détection des programmes malveillants et réduction des faux positifs dans les fichiers, le courrier électronique et le trafic Web.
- ▶ **Kaspersky Security Network (KSN)** – L'intégration à KSN assure une protection rapide contre les menaces émergentes à partir des analyses d'activité en temps réel provenant de la communauté globale d'utilisateurs Kaspersky.
- ▶ **Liste blanche et base de données de réputation de fichier dans le cloud** – Les règles administratives de la liste blanche ainsi que la base de données de réputation de fichier dans le cloud de Kaspersky renforcent la protection du système contre les codes malveillants et réduisent les faux positifs.
- ▶ **System Watcher** – Surveillance et analyse proactives des opérations système pour détecter toute activité suspecte.
- ▶ **Technologie des signatures de comportements dangereux** – Identification des modèles d'applications dangereux sur chaque ordinateur.
- ▶ **Rollback en cas d'activités malveillantes** – Restauration automatique de la configuration précédent toute activité malveillante.
- ▶ **Fonctions avancées de pare-feu et de détection d'intrusion** – Aisément configurables, le pare-feu et le système de détection d'intrusion de Kaspersky s'adaptent à vos règles de contrôle des applications afin d'améliorer la productivité des employés.

Caractéristiques :

- **Protection contre les virus malveillants sous Windows pour**
 - Postes de travail
 - Ordinateurs portables
 - Serveurs
- **Contrôles de sécurité pour**
 - Applications
 - Contenu Web
 - Périphériques amovibles



La nouvelle interface utilisateur permet de configurer et gérer aisément les robustes outils de protection tels que le contrôle des applications, le contrôle des équipements et le filtrage du contenu Web.



De puissants outils de contrôle :

- ▶ **Contrôle des équipements** – Contrôle granulaire des opérations sur les équipements externes pour mettre en œuvre les règles de sécurité et réduire le risque de perte de données.
- ▶ **Détection des vulnérabilités** – Détection des failles potentielles par identification des points vulnérables du système, des correctifs de sécurité manquants et des défauts de mise à jour des applications et du système d'exploitation.
- ▶ **Contrôle privilégié des applications** – Possibilité de restriction de diverses activités des applications au sein du système d'exploitation, ainsi que des droits d'accès aux ressources.
- ▶ **Contrôle du démarrage des applications** – Les administrateurs peuvent autoriser, bloquer et contrôler le lancement d'applications.
- ▶ **Contrôle des activités Web et filtrage de contenu** – Surveillance et filtrage des activités des navigateurs par catégorie, contenu et type de données, quel que soit l'emplacement du poste de travail.

General Requirements:

- 1 GB of available disk space on the hard drive

PC Requirements:

Software requirements	Hardware
Windows® 7 (x32 / x64 Professional / Enterprise / Ultimate)	2.0 GHz or higher 1 GB RAM
Windows Vista® (x32 / x64 SP2)	2.0 GHz or higher 1 GB RAM
Windows® XP Professional (x32 SP3)(x64 SP2)	2.0 GHz or higher 512 MB RAM
Windows® Embedded Standard 7 (x32 / x64 SP1) (x32 POSReady 2009)	800 MHz or higher 256 MB of free RAM

Server Requirements:

Software requirements	Hardware
Windows Server® • x32/x64 2003 Standard SP2 • x32 2003 R2 Standard / Enterprise SP2 • x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 • x64 2008 R2 Standard / Enterprise (SP1)	2.0 GHz or higher 1 GB RAM
Small Business Server 2008 (x64 Standard)	
Small Business Server 2011 (x64 Essentials / Standard)	2.0 GHz or higher 1GB RAM

Pour plus d'information, contactez notre partenaire revendeur

extrem IT
Vous simplifier l'informatique

NORD : 03 20 64 66 06
PAS DE CALAIS : 03 21 71 90 09
SOMME : 03 22 72 60 92

info@extremIT.fr