

En avant-première

Quoi de neuf dans Kaspersky Endpoint Security 8 pour Windows ?

Kaspersky annonce pour octobre 2011 la sortie commerciale de Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows, le fer de lance de ses solutions logicielles de protection des postes de travail. Cette nouvelle version représente une solution de sécurité globale pour les environnements physiques et virtuels, avec une protection évolutive adaptée aux menaces de sécurité informatiques d'aujourd'hui.

En complément de la technologie primée intégrée dans tous les produits Kaspersky, Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows comprend de puissantes fonctionnalités qui améliorent de manière spectaculaire la sécurité de l'entreprise et les outils de contrôle de l'administrateur.

Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows en bref:

Plateformes prises en charge :

Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows s'exécute sur les postes de travail et sur les serveurs.

Sortie de la version finale en bêta : septembre 2011

Date du lancement public : octobre 2011

Mises à niveau : Les détenteurs de licences valides de Kaspersky Open Space bénéficient de la gratuité des mises à niveau vers cette nouvelle version.

Protection renforcée	
Nouveau 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	L'intégration à KSN assure une protection rapide contre les menaces émergentes à partir d'analyses d'activité en temps réel provenant de la communauté globale d'utilisateurs Kaspersky.
Surveillance du système avec System Watcher	Ce module intelligent et proactif surveille et analyse les opérations système pour détecter les activités suspectes.
Technologie Behavior Stream Signatures (BSS)	Identifie des comportements dangereux dans chaque ordinateur.
Whitelisting et liste de réputation de fichier en mode cloud	La base de données de réputation de fichier en mode cloud de Kaspersky contient une liste de plusieurs millions de fichiers exécutables connus et sûrs, ce qui renforce la protection du système contre les codes malveillants et réduit les faux positifs.
Restauration après infection	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 procédures de contrôle d'applications afin d'améliorer la productivité des employés.
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.
Amélioration des outils de contrôle :	
Contrôle des périphériques	Contrôle granulaire des opérations sur les périphériques pour réduire le risque de perte de données et faciliter l'exécution des procédures de sécurité.
Contrôle des applications	Mise en place de restrictions des applications au sein du système d'exploitation, ainsi qu'aux droits d'accès aux ressources système.
Contrôle du démarrage des applications	Les administrateurs peuvent autoriser, bloquer et contrôler le lancement d'applications.
Contrôle Web et filtrage de contenu	Surveillance et filtrage Web par catégories, contenu et type de données, quel que soit l'emplacement du poste de travail.

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre équipe commerciale interne à commercial@kaspersky.fr