

## Communiqué de presse

### **Kaspersky Internet Security 2010 obtient les meilleurs résultats au test de Matousec Transparent Security**

*Le laboratoire de renom juge « excellent » le niveau de protection offert par Kaspersky Internet Security 2010.*

**Rueil-Malmaison – Mercredi 8 juillet 2009 – Kaspersky Lab, éditeur reconnu de solutions de sécurité informatique contre toutes les formes de menaces cybercriminelles (botnets, escroqueries, phishing, spams, etc.), dévoile les excellents résultats obtenus par Kaspersky Internet Security 2010 (KIS 2010), sa nouvelle suite de sécurité pour les particuliers et les très petites entreprises, aux tests menés par le très respecté laboratoire Matousec Transparent Security.**

La nouvelle suite de sécurité de Kaspersky Lab, dévoilée fin juin 2009 en Europe, passe avec succès son premier test, conduit par Matousec Transparent Security, s'y classant en tête position. Avec la note maximale de 10+, correspondant à un niveau de protection « excellent », KIS 2010 atteint le meilleur score parmi les produits de catégorie Internet Security testés, avec 96 % de réussite sur 84 tests.

Cette première distinction pour la solution phare de Kaspersky Lab est notamment obtenue grâce à 2 composants majeurs intégrés à KIS 2010 : son module de filtrage des applications doté de la technologie HIPS (Host Intrusion Prevention System) et son pare-feu.

Les analyses réalisées par Matousec Transparent Security font partie des plus abouties d'un point de vue technologique. Les logiciels sont testés à différents niveaux consécutifs. Ils doivent obtenir au moins 50% de réussite à chaque niveau pour atteindre le suivant. La note la plus élevée, 10+, couronne la réussite aux 10 niveaux de tests existants.

*« Les excellents résultats obtenus lors des tests de Matousec Transparent Security ont une grande importance pour les développeurs de solutions anti-malware. En effet, le test « Proactive Security Challenge » analyse des aspects des comportements réels observés par l'industrie cybercriminelle aujourd'hui », déclare Nikolay Grebennikov, CTO de Kaspersky Lab. « Nos résultats démontrent la plus grande stabilité de notre nouveau produit » ajoute-t-il.*

Au total, 42 solutions des catégories Internet Security et Personal Firewall ont été testées par Matousec Transparent Security sur la plateforme Windows XP Service Pack 3. Les solutions antivirusales ont subi des tests à niveaux multiples, dont plus de 80 tests individuels. Parmi eux, les principaux sont :

- Le « test de contournement général », qui détermine la capacité des solutions de sécurité à contrer les méthodes les plus complexes d'intrusion et de furtivité du code malicieux.
- Le « test de fuite », qui évalue la capacité du logiciel à agir en « dernière ligne de front », c'est-à-dire à prévenir le vol des données personnelles de l'utilisateur en cas d'échec des autres modes de protection (proactif, heuristique, signature, comportemental).

D'autres tests incluent le « test d'espionnage », indicateur majeur de la fiabilité du logiciel et le « test d'interruption », qui s'emploie à démontrer la résistance de la solution antivirusale à toute tentative d'interruption de ses actions et d'altération de ses processus et fichiers.

L'intégralité des tests de Matousec Transparent Security sont disponibles sur le site officiel du laboratoire à l'adresse <http://www.matousec.com/>.

Kaspersky Internet Security 2010 est déjà disponible à l'achat depuis fin juin 2009 en France. Cette suite est respectivement commercialisée au prix de 49,95 € TTC pour 1 an pour 1 poste et au prix de 69,95 € TTC pour 1 an pour 3 postes.

#### ***A propos de Kaspersky Lab :***

Fondé en 1997, Kaspersky Lab, éditeur international de solutions et de services de sécurité, protège plus de 250 millions d'utilisateurs à travers le monde.

Ses solutions, destinées à un usage privé et professionnel, s'appuient sur le laboratoire où travaillent de nombreux « malware-doctors » parmi les plus réputés à l'échelle internationale.

24 h sur 24 h, 7 jours sur 7, les experts de Kaspersky Lab analysent, traitent les codes malicieux et développent les antidotes proposés aux utilisateurs via des mises à jour toutes les heures.

Les technologies développées par Kaspersky Lab assurent la protection contre les programmes malveillants et la sécurité totale des informations, qu'elles soient stockées sur serveurs, postes de travail ou encore appareils mobiles.

Les laboratoires de tests indépendants, qui mesurent les performances des technologies disponibles sur le marché, ont confirmé à maintes occasions la supériorité des solutions conçues par Kaspersky Lab, retenues par plus de 120 acteurs majeurs de la sécurité informatique.

En 10 ans, Kaspersky Lab est devenu un leader mondial, présent dans plus de 60 pays. Kaspersky Lab compte plus de 1 200 employés à travers le monde, dont plus de 500 chercheurs et développeurs, et dispose de bureaux en Russie, en France, en Allemagne, en Australie, au Benelux, au Canada, en Chine, en Corée du Sud, en Espagne, aux Etats-Unis, en Grande Bretagne, en Italie, au Japon, aux Pays-Bas, en Pologne, en Suède...

Pour plus d'informations concernant Kaspersky Lab : <http://www.kaspersky.fr>  
Pour plus d'informations sur l'actualité virale : <http://www.viruslist.fr>

**Contacts presse pour Kaspersky Lab :**

MEDIASOFT COMMUNICATIONS

Emmanuelle Bureau du Colombier

[Ebdc@mediasoft-rp.com](mailto:Ebdc@mediasoft-rp.com)

Cédric Damour

[Cedric.damour@mediasoft-rp.com](mailto:Cedric.damour@mediasoft-rp.com)

Tél : 01 55 34 30 00 / 06 09 47 23 49

KASPERSKY LAB France

Jean-Philippe Bichard

Analyste

[Jean.philippe.bichard@fr.kaspersky.com](mailto:Jean.philippe.bichard@fr.kaspersky.com)

Tél : 01 41 39 04 89 / 06 09 61 84 68

© 2009 Kaspersky Lab. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties associées aux produits et services Kaspersky Lab figurent dans les clauses de garantie qui accompagnent lesdits produits et services. Le présent document ne peut être interprété en aucune façon comme constituant une garantie supplémentaire. Kaspersky Lab décline toute responsabilité liée à des erreurs ou omissions d'ordre technique ou éditorial pouvant exister dans ce document.