

Trend Micro adhère à la nouvelle méthodologie de tests terrain conçue par NSS Labs

Trend Micro affiche la meilleure protection contre les logiciels malveillants et démontre les avantages de son infrastructure Smart Protection Network au travers de ces tests indépendants, menés en environnement réel.

Cupertino, Californie le 23 octobre 2009 - Trend Micro adhère et encourage la nouvelle méthodologie de tests d'efficacité contre les logiciels malveillants, conçue par un laboratoire indépendant et parfaitement adaptée aux conditions réelles du terrain. Cette méthodologie se veut une alternative avantageuse aux techniques traditionnelles qui ne testent pas la vulnérabilité des postes de travail aux menaces Web les plus récentes.

« Avec cette nouvelle approche, NSS Labs incorpore deux nouveaux indicateurs de performance essentiels : l'évaluation de la détection et de la neutralisation des menaces sur la base de l'URL source et, d'autre part, le délai entre la détection d'une menace potentielle et l'activation de la protection de l'utilisateur », explique Raimund Genes, CTO de Trend Micro.

« Trend Micro est particulièrement satisfait des résultats obtenus lors de ces tests, mais avant tout, nous nous réjouissons des avancées méthodologiques, initiées par des instances indépendantes pour évaluer plus précisément les performances des outils de sécurité, » poursuit Raimund Genes. *« En effet, les laboratoires indépendants de tests doivent mettre l'accent sur une sécurité sans faille des utilisateurs, et donc, d'émanciper de la simple détection des risques de sécurité. »*

Trend Micro a obtenu les meilleurs résultats lors des tests d'efficacité menés sur des produits grand public et professionnels de protection contre les techniques d'ingénierie sociale. Cette première place est une preuve supplémentaire qu'une sécurité multicouche, de type cloud-client, et adossée à l'infrastructure Trend Micro™ Smart Protection Network™ surperforme tous les outils concurrents et assure la protection la plus efficace contre les logiciels malveillants. Les tests ont été diligentés et réalisés par NSS Labs, et sans demande préalable d'un éditeur. La solution grand public Trend Micro™ Internet Security et Trend Micro™ Office Scan™ Client/ Serveur Suite (orienté entreprises) sont les deux produits Trend Micro qui ont été testés. Ces produits ont pris le large sur tous les autres concurrents, et notamment sur les produits de Kaspersky, McAfee, Symantec, F-Secure, AVG, Panda, Sophos, Eset et de Norman.

« Les fonctions de réputation in-the-cloud sont synonymes de meilleure protection et les produits Trend Micro ont été les plus performants pour protéger les utilisateurs lors du téléchargement ou de l'exécution des logiciels malveillants », déclare Rick Moy, Président de NSS Labs. *« Ces tests mettent en évidence que les fonctionnalités de réputation de Trend Micro constituent un avantage concurrentiel majeur. »*

La solution grand public de Trend Micro a obtenu une note de sécurité de 96,4 % (voir tableau 1). La solution a neutralisé 91% des logiciels malveillant lors de leur

téléchargement, et a déjoué des logiciels malveillants supplémentaires (5,5 points de plus) lors de leur exécution, pour ainsi concrétiser un taux total de neutralisation global de 96,4 %. Le rapport des tests sur les produits grand public est téléchargeable après inscription sur: <http://nsslabs.com/host-malware-protection/consumer-anti-malware.html>

Product	Caught Initially on Download	Caught Subsequently on Execution	Total
Trend Micro	91.0%	5.5%	96.4%
Kaspersky	78.5%	9.3%	87.8%
Norton	50.5%	31.3%	81.8%
McAfee	79.8%	1.9%	81.6%
Norman	66.3%	14.9%	81.2%
F-Secure	63.7%	16.4%	80.0%
AVG	65.0%	8.3%	73.3%
Panda	64.4%	7.6%	72.0%
ESET	65.4%	2.5%	67.9%

Tableau 1 – résultat des tests sur les produits de sécurité grand public

Trend Micro OfficeScan Client/ Server, la solution de sécurité phare de Trend Micro dédiée à la sécurité des postes clients et serveurs, a également surperformé ses concurrents. Le rapport des tests menés sur les produits Entreprises est disponible à l'achat sur :

<http://nsslabs.com/host-malware-protection/corporate-endpoint-protection-products.html>.

« Trend Micro OfficeScan utilise une architecture client-serveur standard. La console d'administration est simple et intuitive, tandis que l'utilisation conviviale d'Office Scan n'a présenté aucune problématique particulière lors des tests. Le niveau de protection s'est révélé excellent à tous les tests», précise le NSS Labs.

NSS Labs : une nouvelle méthodologie de tests

La nouvelle méthodologie de test NSS Labs attribue une note globale de sécurité à partir de deux critères : la capacité d'un produit à neutraliser les menaces avant tout impact sur un poste client ou un serveur, et sa capacité à déjouer les menaces qui arrivent quand même à s'immiscer sur le réseau d'entreprise. Les tests en temps réel de NSS Labs mesurent les performances des produits contre les risques les plus récents et dans l'optique d'un utilisateur réel, et pas uniquement au sein de l'environnement d'un laboratoire. Les résultats ont été obtenus à l'issue de 17 jours de test, 24h/24. Les performances ont été relevées toutes les 8 heures, via 59 scénarios de test qui, chacun, ajoutait de nouvelles URL malveillantes. Chaque produit a été installé dans sa version la plus récente, et avec un accès permanent à Internet, pendant toute la durée du test.

À propos de Trend Micro Office Scan Client / Server Suite

Élaboré pour les entreprises, Trend Micro Office Scan protège les postes de travail fixes, les portables, les serveurs, les appliances de stockage et les smartphones- connectés ou non au réseau d'entreprise- grâce à un éventail innovant de fonctions de sécurité in-the-cloud proposées par l'infrastructure Trend Micro Smart Protection Network. Le service de réputation de fichiers consomme peu de ressources sur le poste client grâce à un

hébergement sur le Web des fichiers de signatures. La maîtrise des coûts et la flexibilité sont également au rendez-vous grâce à une architecture flexible, un nouveau Device Control, des fonctionnalités résidentes de protection contre les intrusions (HIPS), la virtualisation, et une compatibilité étendue à de nombreuses plateformes. Pour plus d'information sur Trend Micro Office Scan, rendez-vous sur le site <http://fr.trendmicro.com/fr/products/enterprise/officescan-client-server-edition/>

À propos de Trend Micro Internet Security

Trend Micro Internet Security offre une protection simple et efficace aux utilisateurs qui souhaitent une protection optimale contre la cybercriminalité et de détournement d'identité. Trend Micro Security sécurise les données des utilisateurs et leurs informations personnelles avec une charge mémoire plus légère, une installation plus rapide, et une protection optimale. Pour télécharger et acquérir la dernière version de Trend Micro Internet Security, rendez-vous sur :

<http://fr.trendmicro.com/fr/products/personal/>

À propos de Trend Micro :

Trend Micro Incorporated, acteur majeur de la sécurité des contenus Internet, sécurise les échanges d'informations numériques pour les entreprises et le grand public. Pionnier de ce métier, Trend Micro propose des technologies de gestion unifiée des menaces pour pérenniser l'activité des entreprises, protéger les informations personnelles et juguler les logiciels malveillants, le spam, les fuites de données et autres menaces Web. Connectez à Trend Watch sur **www.trendmicro.com/go/trendwatch** pour en savoir davantage sur ces menaces. Les solutions Trend Micro, disponibles sous différents formats, bénéficient du support en mode 24*7 d'une équipe mondiale d'experts en menaces Web. Nombre de ces solutions bénéficient de Trend Micro Smart Protection Network, une infrastructure de sécurité cloud-client de nouvelle génération qui protège contre les menaces Web. La société, dont le siège social se situe à Tokyo, est présente à l'échelle mondiale et ses solutions de confiance sont distribuées dans le monde entier via un réseau de partenaires. www.trendmicro.fr pour toute information supplémentaire.