

19/01/11 - Trend Micro Titanium Maximum Security remporte la première place dans les derniers tests indépendants réalisés par NSS Labs sur les produits pour particuliers.



NSS Labs est le premier organisme indépendant d'évaluation de solutions de sécurité. Il dispose du plus grand laboratoire de test de la sécurité et des performances au monde. NSS Labs est indépendant et n'a pas de société mère en compétition avec les fournisseurs de produits ou dans le domaine de la publicité. Ses rapports complets de tests sont considérés comme des références par les professionnels de la sécurité informatique pour leur rigueur, leur sérieux et leur intégrité, et sont exploités pour valider des décisions d'achats dans les multinationales.

MEILLEUR DE SA CATÉGORIE

En septembre 2010, NSS Labs a réalisé d'autres tests indépendants sur les anti-programmes malveillants portant sur les solutions pour points finaux destinées aux particuliers, et pour la deuxième fois, **Trend Micro s'est classé premier en termes de blocage des programmes malveillants dès le téléchargement et de temps nécessaire au déploiement d'une protection**. Ces résultats reflètent l'efficacité de **Trend Micro Smart Protection Network™** qui est compris dans toutes nos solutions pour points finaux et fournit la meilleure protection contre les programmes malveillants basés sur Internet, ainsi que les délais les plus rapides pour protéger contre les menaces inconnues.

NSS Labs a testé des programmes malveillants basés sur Internet en temps réel pendant 11 jours en tentant d'infecter toutes les 6 heures des ordinateurs test avec des nouvelles menaces ainsi qu'avec des menaces précédemment non bloquées pour évaluer l'efficacité des produits en matière de protection des points finaux contre les menaces réelles actuelles. Grâce à l'évaluation de plusieurs couches de protection, notamment le blocage à la source (A), le blocage dès le téléchargement (B) et le blocage lors de l'exécution (C), le test de NSS Labs dépasse largement les tests traditionnels basés sur fichiers, encore utilisés dans de nombreuses études destinées au grand public. Ce test recrée un scénario informatique réel et permet aux particuliers de mieux identifier le produit susceptible de les protéger au mieux contre les menaces réelles (voir le résultat dans le tableau ci-dessous).

Produit	Bloqués dès le téléchargement (A+B)	Autres bloqués lors de l'exécution (C)	Total bloqués
Trend Micro	79.0%	11.1%	90.1%
McAfee	72.4%	12.8%	85.2%
F-Secure	66.6%	13.8%	80.4%
Norman	60.3%	16.9%	77.2%
Sunbelt	57.0%	18.3%	75.3%
Microsoft	54.6%	20.3%	75.0%
Panda	53.8%	19.3%	73.1%
Symantec	54.6%	17.7%	72.3%
Kaspersky	49.5%	21.8%	71.3%
Eset	38.7%	21.3%	60.0%
AVG	28.7%	26.1%	54.8%

Tableau : Pourcentage de programmes malveillants bloqués par le produit

PROTECTION LA PLUS RAPIDE

Aujourd'hui, face à l'explosion des nouvelles menaces (1 nouvelle menace toutes les 1,5 secondes par TrendLabs), un fournisseur dont le produit peut automatiquement identifier, analyser et fournir une protection contre les menaces inconnues est en mesure de protéger ses clients plus efficacement. Trend Micro Smart Protection Network offre le service Smart Feedback pour localiser les menaces inconnues, une technologie de corrélation « In-the-Cloud » pour identifier rapidement les nouvelles menaces et une architecture Cloud-Client pour fournir immédiatement une nouvelle protection à nos clients, sans devoir télécharger de fichiers de signatures. Dans l'illustration ci-dessous, vous pouvez constater que Trend Micro est en mesure de fournir ce service à ses clients plus efficacement que ces concurrents.

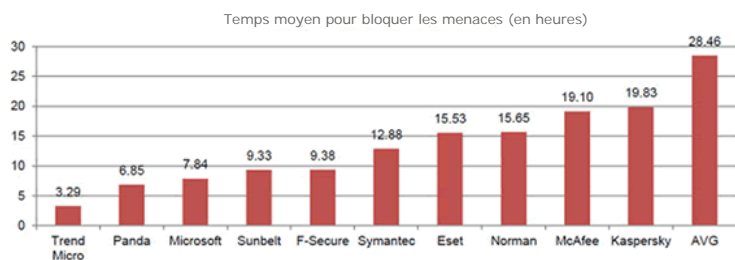


Illustration : Temps moyen pour bloquer les sites malveillants

POURQUOI CHOISIR TREND MICRO ?

Pourquoi Trend Micro obtient toujours de bons résultats dans les tests réels menés par NSS Labs et [AV-Test.org](#)?

Cela est dû à l'infrastructure Smart Protection Network sur laquelle reposent non seulement les produits pour particuliers, PME-PMI, grandes entreprises, partenaires et clients SaaS, mais également nos solutions mobiles, pour points finaux, de serveur, de messagerie, de passerelle et SaaS. Notre réseau de protection basé sur le Cloud constitue le réseau le plus avancé et le plus complet du secteur. Il bloque plus de **5,9 milliards** de menaces de messagerie électronique, Web et basées sur fichiers ciblant nos clients chaque jour.

POUR EN SAVOIR PLUS :

Téléchargez le rapport complet de NSS Labs [ici](#).

Accédez à toutes les ressources destinées aux partenaires relatives à Titanium Security [ici](#).

Téléchargez une version d'essai gratuite de Titanium Security [ici](#).