



### ESET annonce les résultats de l'analyse PassMark

#### Test de performance et d'efficacité de 11 logiciels de sécurité sous Windows 7

**Les Pavillons-sous-Bois**, le 23 janvier 2012 - ESET spécialiste en matière de détection proactive des menaces, annonce aujourd'hui les résultats de l'analyse comparative PassMark Software, société indépendante spécialisée dans le développement de benchmarks. Cette analyse permet à chacun d'estimer rapidement la performance de son ordinateur et de la comparer avec plusieurs autres systèmes. Onze solutions de sécurité destinées au grand public ont été testées parmi les éditeurs les plus reconnus.

Les facteurs pris en compte dans chaque catégorie ont permis d'établir une notation. La méthode d'évaluation des produits a été basée sur 14 indicateurs de performances en fonction de différents critères.

- Temps de démarrage ;
- Temps moyen d'analyse ;
- Temps d'analyse (avant redémarrage)
- Temps de lancement de l'interface utilisateur ;
- Utilisation de la mémoire pendant les temps morts ;
- Utilisation intensive de la mémoire (pendant la mise à jour et l'analyse)
- Temps de lancement d'Internet Explorer 8 ;
- Taille de l'installation ;
- Temps d'installation ;
- Nouvelles clés de registre ajoutées ;
- Installation d'applications tierces ;
- Débit du réseau ;
- Conversion de format de fichier ;
- Ecriture, ouverture et fermeture de fichiers.

Les logiciels sélectionnés et le score atteint :

1.	ESET Smart Security 5 2011	116
2.	Avira Premium Security Suite 2011	105
3.	Norton Internet Security 2012	103
4.	Kaspersky Internet Security 2011	98
5.	AVG Internet Security 2011	80
6.	F-Secure Internet Security 2011	80
7.	McAfee Internet Security 2011	78
8.	Trend Micro Titanium Internet Security 2011	73
9.	BitDefender Internet Security 2011	66
10.	G Data Internet Security 2011	62
11.	Panda Internet Security 2011	62

Les 14 tests ont permis de souligner la fiabilité d'exécution des tâches d'analyse et de recherche de malwares sans affecter la performance du poste de travail. Parmi ces tests, on note le temps de lancement de l'interface utilisateur et l'utilisation maximum de la mémoire. Les tests ont également mesuré comment le logiciel de sécurité affecte le temps de chargement d'Internet Explorer 8, l'initialisation et le redémarrage de la machine (Boot et Reboot), ainsi que le temps de numérisation avant redémarrage.

Les principaux critères à retenir sont :

- Temps d'analyse (avant redémarrage) : Beaucoup de suites logicielles de sécurité Internet se souviennent des fichiers précédemment analysés et leur fonctionnement, lors d'une nouvelle phase d'analyse de ces fichiers, peut être affecté si le système a redémarré depuis la précédente analyse. Ceci, avec des effets de fichiers mis en cache, donnera en général, un temps plus rapide d'analyse pour une opération de détection effectuée sans redémarrage depuis la dernière analyse lancée sur ce même ensemble de fichiers.

#### Contacts Presse

##### ATHENA Global Services

20 allée Louis Calmanovic  
93320 Les Pavillons-sous-bois,  
Tel : 01 55 89 08 84  
Fax : 01 55 89 08 89  
Laëtitia Bonnot  
laetitia.b@athena-gs.com

##### InterPresse

Tel : 06 85 57 05 80  
Laurence Blanloeil  
[lblanloeil@interpresse.fr](mailto:lblanloeil@interpresse.fr)  
Norbert Spitéri  
[nspiteri@interpresse.fr](mailto:nspiteri@interpresse.fr)

##### À propos d'Athena Global Services

Créée en 1997, ATHENA Global Services est une entreprise indépendante spécialisée dans la distribution de logiciels de sécurité informatique.

A travers un vaste réseau de distribution, constitué de VAR, revendeurs locaux professionnels et des plus importantes enseignes spécialisées dans la distribution de logiciels, Athena Global Services propose des logiciels et équipements de sécurité novateurs destinés aux particuliers et aux entreprises, pour protéger et gérer leur environnement informatique : antivirus, pare-feu, chiffrement, politique de sécurité, authentification, sauvegarde, migration des données, et contrôle du trafic Internet.

En outre, ATHENA Global Services propose une gamme de logiciels utilitaires également dédiés à la protection et à l'optimisation des parcs informatiques. Grâce à son savoir-faire, ATHENA Global Services entretient des relations privilégiées avec les éditeurs mondiaux qui lui confient la localisation et la distribution de leurs logiciels.

Pour en savoir plus, veuillez visiter le site Internet : [www.athena-gs.com](http://www.athena-gs.com)



- Consommation de mémoire en temps de pause du système : disposer de plus de ressources pour exécuter les tâches. La quantité de mémoire utilisée pendant que la machine est au repos donne une bonne indication de la quantité de ressources système consommées par le logiciel de sécurité Internet.
- Utilisation maximum de la mémoire : Réduire l'impact mémoire sur le PC. La quantité de mémoire utilisée, pendant que la machine effectue une mise à jour et scanne, fournit une bonne indication de la quantité de ressources du système consommées par le logiciel de sécurité Internet. Les meilleurs produits utilisent moins de mémoire pendant que la machine effectue une mise à jour et une analyse.
- Consommation de mémoire pendant les temps morts : La quantité de mémoire utilisée pendant que la machine est au repos donne une bonne indication de la quantité de ressources systèmes consommées par le logiciel de sécurité.
- Utilisation intensive de la mémoire : La quantité de mémoire utilisée, pendant que la machine effectue une mise à jour et une analyse, fournit une bonne indication du niveau de ressources systèmes consommées par le logiciel de sécurité. Les meilleurs produits utilisent le minimum de mémoire pendant que la machine effectue ces tâches.

Pour plus de détails, vous pouvez télécharger la synthèse en français de l'étude à l'adresse :

<http://web.eset-nod32.fr/passmark/eset-synthese-passmark-012012.pdf>

ou encore télécharger l'étude complète en anglais à l'adresse :

[http://www.passmark.com/ftp/ESET\\_vs\\_10\\_Competers\\_InternetSecuritySuites-Oct2011.pdf](http://www.passmark.com/ftp/ESET_vs_10_Competers_InternetSecuritySuites-Oct2011.pdf)

PassMark Software® a mené les tests de performance sur des produits logiciels de sécurité Internet sur Windows 7 Ultimate Édition (64 bits) entre Juillet 2011 et Septembre 2011. Au final, la moyenne des résultats cumulés place en tête la solution ESET, suivie d'Avira et Norton. ESET se distingue principalement sur l'utilisation de la mémoire en temps de pause du système et la réduction de l'impact mémoire.

### **À propos d'ESET**

Fondée en 1992, La société ESET est spécialisée dans la conception et le développement de logiciels de sécurité pour les entreprises et le grand public. Pionnier en matière de détection proactive des menaces véhiculées par l'Internet, ESET est aujourd'hui le leader dans ce domaine. À ce jour, l'antivirus ESET Nod32 détient le record mondial de récompenses décernées par le laboratoire indépendant Virus Bulletin depuis 1998. ESET Nod32, ESET Smart Security et ESET Cybersecurity pour Mac sont reconnus et appréciés par des millions d'utilisateurs dans le monde.

ESET a son quartier général à Bratislava (Slovaquie) et possède des filiales à San Diego (U.S.), Buenos Aires, et Singapour. Ses centres de recherche sont établis à Bratislava, San Diego, Buenos Aires, Prague, Cracovie, Montréal et Moscou. ESET est également représenté dans plus de 180 pays à travers un réseau de partenaires.

Pour plus d'informations, veuillez visiter les sites Internet : [www.eset-nod32.fr](http://www.eset-nod32.fr) ou [www.athena-gs.com](http://www.athena-gs.com)