



Communiqué de presse

ESET obtient la certification OESISOK™

ESET a passé avec succès le programme de test d'interopérabilité d'OPSWAT

Les Pavillons-sous-Bois – Le 17 avril 2008

OPSWAT, Inc., comptant parmi les principaux fournisseurs d'outils de développement pour l'intégration d'applications de sécurité pour systèmes, annonce aujourd'hui qu'ESET, leader en matière de détection proactive, vient d'obtenir la certification OESISOK. Celle-ci procure aux utilisateurs des solutions ESET la certitude que tous produits de l'éditeur s'intégreront facilement dans une infrastructure réseau existante.

Les solutions de sécurité ESET Smart Security Business Edition et ESET NOD32 Antivirus 3.0 Business Edition ont passé avec succès le programme de test OESISOK. Basées sur la technologie ThreatSense®, les deux solutions sont aptes à détecter de façon proactive des malwares encore inconnus des bases virales les plus récentes.

« ESET est fier d'avoir reçu la certification du programme d'interopérabilité OESISOK. », a déclaré Anton ZAJAC, CEO d'ESET. « Cette certification apporte à nos utilisateurs la certitude qu'ESET Smart Security Business Edition et ESET NOD32 Antivirus Business Edition s'intégreront facilement et de façon transparente avec les principales solutions de contrôle d'accès réseau, tout en continuant à fournir une protection proactive inégalée contre malware et attaques de type « Zero-days ».

Le programme de certification OESISOK comprend différents niveaux d'installation et d'analyses, afin d'assurer que la solution de sécurité est à la fois fonctionnelle et inter opérable avec tous les périphériques ou logiciels réseau.

Le test se déroule suivant le processus :

- **Installation Test** – L'application doit s'installer sans erreur sur tous les systèmes d'exploitation supportés.
- **Rogue Application Test** – L'application est ensuite confrontée à de nombreuses solutions anti-malwares, afin de s'assurer de son interopérabilité et qu'elle soit considérée comme un programme fiable.
- **OESIS® Local Detection Test** – L'application est ensuite vérifiée pour s'assurer de sa détection dans le cadre d'application OESIS®
- **Digital Signature Verification** – Toutes les données installées comme partie intégrée à l'application sont analysées et répertoriées pour un certificat numérique ; ce recensement est ensuite publié.
- **Virus Scanning and Detection** – L'application est enfin testée pour ses capacités de détection virales, puis confrontée à d'autres programmes de certifications anti-malwares.

« Nous sommes ravis qu'ESET, leader en matière de détection proactive, rejoigne le programme de certification d'interopérabilité OESISOK. », a déclaré Benny CZARNY, Président et CEO d'OPSWAT, Inc.

Les résultats et certifications des solutions de sécurité sont disponibles sur le site

Internet OESISOK : www.oesisok.com.

Pour toute demande d'informations ou d'interview, merci de contacter :

Agence Elektron Relation Presse

Mélanie JAPAUD / Hélène HARRIET

Tel. : 01.45.26.01.04

Mob. : 06.87.64.11.31

Mail : japaud@elektron-presse.com

Athena Global Services

Laetitia BONNOT

Tel. : 01.55.89.08.84

Mail : laetitia.b@athena-gs.com

A propos d'OPSWAT

Fondée en 2002, la société OPSWAT est leader mondial dans le développement d'outils et de services de données mesurant la puissance des solutions de sécurité pour systèmes finaux. La société OPSWAT, Inc a également fondé OESISOK™, un programme de certification qui permet de vérifier l'interopérabilité des applications de sécurité finales avec les produits leader des fournisseurs de technologie. OPSWAT dont le siège est à San Francisco, en Californie, dispose d'un bureau supplémentaire à Herzliya, Israël.

Pour plus d'informations : <http://www.opswat.com/>.

A propos d'Eset

La société ESET est spécialisée dans la conception et le développement de logiciels de sécurité offrant une protection globale contre les menaces évolutives qui sévissent dans les environnements informatiques. Pionnier en matière de détection proactive des menaces, ESET est aujourd'hui le leader dans ce domaine. ESET a développé un vaste réseau mondial de partenariats, y compris avec des entreprises telles que Canon, Dell et Microsoft. ESET possède des bureaux à Bratislava (Slovaquie), Bristol (Royaume-Uni), Buenos Aires (Argentine), San Diego (USA), Prague (République Tchèque), et est représenté dans plus de 110 pays.

Pour plus d'informations : www.eset.com.

A 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 les sites Internet : www.eset-nod32.fr ou www.athena-gs.com.