



ESET annonce la cinquième génération de ses logiciels phares : ESET Smart Security 5 et ESET NOD32 Antivirus 5.

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

Parc de Garlande
1 rue de l'Égalité
92000 Bagneux
Tel : 01 55 48 05 10
Laurence Blanloeil
blanloeil@interpresse.fr
Norbert Spitéri
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

Les Pavillons-sous-Bois, le 15 septembre 2011 - ESET spécialiste en matière de détection proactive des menaces, annonce aujourd'hui le lancement de la version 5 de ses solutions de sécurité pour poste de travail **ESET Smart Security** et **ESET NOD32 Antivirus**. Disponible dès le 19 septembre 2011 en version française, cette dernière génération présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et des avancées technologiques qui témoignent de la mobilisation et du travail de ses ingénieurs en R&D depuis plus de deux ans et de l'expérience acquise par ESET depuis sa création en 1992.

ESET Smart Security 5 et ESET NOD32 Antivirus 5 offrent dorénavant les principales nouvelles caractéristiques suivantes :

- Contrôle de la réputation des fichiers grâce la technologie Cloud qui permet d'anticiper la réception d'un fichier potentiellement contaminé, mais dont le virus ne serait pas encore répertorié dans les bases de signatures ;
- Vérification automatique de l'intégrité des médias amovibles (Clés USB, SD, CD, DVD...) dès leur insertion ;
- Contrôle parental destiné à protéger les jeunes internautes contre les sites illicites ou dangereux (sur ESET Smart Security 5 uniquement) ;
- Haute protection du système d'exploitation contre les intrusions à travers le nouveau module HIPS qui permet aux utilisateurs avancés de définir des règles lors de modifications opérées en profondeur (processus, bases de registres, etc.) ;
- Mode jeu qui bascule automatiquement en mode furtif dès la détection d'une application en plein écran (jeu, vidéo, présentation) ;
- Gestion renforcée des courriers indésirables à travers un nouveau moteur Antispam (sur ESET Smart Security 5 uniquement) ;
- Contrôle renforcé des connexions sur un réseau Wi-Fi public en proposant d'augmenter automatiquement le niveau de sécurité de manière à rendre invisible l'utilisateur par les autres machines présentes sur le réseau.

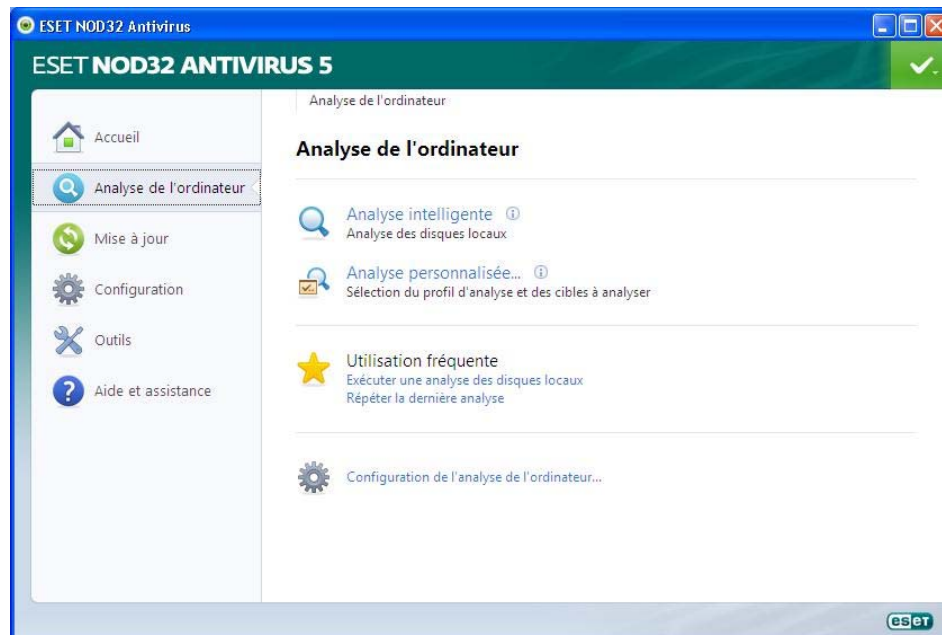
La technologie de détection ThreatSense.Net employée jusqu'alors par ESET, vient de connaître un changement révolutionnaire. Dorénavant la méthode de détection de menaces, fondée sur le cloud, exploite les données provenant des utilisateurs des solutions ESET du monde entier. Appelée **Live Grid**, cette technologie offre une amélioration du processus d'analyse tirée des listes blanches de fichiers considérés comme fiable. La réputation basée sur le cloud permet de déterminer si un objet particulier est sécurisé ou non. Au final, la détection des menaces gravit un échelon supérieur en termes de précision et de vitesse d'analyse.

Comme le démontre les statistiques sur les menaces effectuées par ESET chaque mois, les supports amovibles sont désormais de plus en plus utilisés pour propager les virus et malwares. Un support USB branché permet de transférer un virus caché, affectant les ordinateurs indépendamment de l'accès Internet. La fonction **contrôle des médias amovibles** invite automatiquement l'utilisateur à analyser le contenu de tous les supports médias via les ports USB, SD, FireWire et les lecteurs CD et DVD. Ainsi les menaces spécifiques peuvent être bloquées si elles tentent de s'introduire dans le système à travers des équipements périphériques. Les utilisateurs peuvent bloquer ou autoriser les supports amovibles, en se basant sur le type de média, le fabricant, la taille et autres caractéristiques. De plus, les autorisations peuvent être définies pour : bloquer, lecture seule ou lecture / écriture. Elles peuvent être fixées soit pour un utilisateur ou des groupes spécifiques d'utilisateurs. L'utilisateur peut décider de bloquer l'accès et la configuration d'une liste blanche de supports USB «autorisés».

.../...



«Avant même sa sortie officielle, les versions d'évaluation de la cinquième génération de nos solutions de sécurité ont été téléchargées plus de quatre millions de fois. Après des tests approfondis et des mois de développement, nous sommes fiers de présenter à nos clients nos tous nouveaux produits," déclare Richard Marko, PDG d'ESET. «Avec les nouvelles technologies que nous intégrons dans les produits, telles que ESET direct Grid et HIPS avancés, nous allons offrir une protection encore plus complète que jamais. »



Pour plus d'informations, consultez le site : <http://www.eset-nod32.fr/>

Les versions françaises sont disponibles dès le 19 septembre 2011 et aux prix suivants :

NOD32 V5 : 29,95 € TTC licence 1 an 3 postes.

ESS V5 : 49,95 € TTC licence 1 an 3 postes.

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-Unis), Buenos Aires (Argentine), San Diego (USA), Prague (République Tchèque), et est représenté dans plus de 110 pays. Pour plus d'informations, veuillez visiter les sites Internet : www.eset-nod32.fr ou www.athena-gs.com