



COMMUNIQUE DE PRESSE

3 DÉCEMBRE 2009

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
Fax : 01 55 48 05 11
Nolwenn Guiral
nguiral@interpresse.fr
Norbert Spitéri
nspiteri@interpresse.fr

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 le site Internet : www.athena-gs.com

ESET annonce la sortie de la version Beta d'ESET NOD32 Antivirus 4 pour Mac OS X et Linux

Les Pavillons-sous-bois, le 3 décembre 2009 ESET, spécialiste de la conception et du développement de logiciels de sécurité annonce aujourd'hui la disponibilité en version Beta publique d'ESET NOD32 Antivirus 4 pour MacOSX et Linux. En développant une solution de sécurité pour ces deux systèmes d'exploitation, ESET répond tant à la demande des utilisateurs qu'au besoin de protéger les vulnérabilités de ces systèmes.

Le besoin d'étendre la sécurité antivirus à ces plates-formes est double. D'une part, ces systèmes rencontrent un engouement croissant, les rendant de plus en plus présents. D'autre part, ces systèmes sont connus pour être des vecteurs de menaces destinées aux ordinateurs fonctionnant sous Windows au sein d'un réseau hétérogène partagé.

Jusqu'à présent les menaces se concentraient sur les failles des systèmes d'exploitation. Les nouvelles menaces s'attaquent maintenant aux failles présentes dans les applications inter-plateformes telles que Acrobat ou Flash Player entre autre. Une faille dans ces derniers peut permettre d'identifier le système d'exploitation installé et ainsi propager le malware adéquate notamment sur Mac OS X ou Linux.

ESET NOD32 antivirus 4 pour Mac et ESET NOD32 Antivirus pour Linux respectent les critères nécessaires pour établir une protection avancée des ordinateurs, détectant des menaces conçues pour de multiples plates-formes. Toutes les solutions ESET emploient une technologie heuristique d'analyse avancée créant une barrière contre les menaces émergentes et des signatures génériques pour une détection fiable des mutations de menaces connues.

Liste des principales fonctionnalités des versions Mac OS et Linux :

- Détection et nettoyage automatique des malwares – Incluant les menaces conçues pour Windows, Mac OS X ainsi que les menaces multi-plates-formes.
- Paramétrage avancé du scanner - ESET NOD32 pour Mac OS X permet d'ajuster le temps d'analyse, la taille des fichiers à analyser ou encore le nombre d'archives imbriquées.
- Analyse automatique des médias amovibles – Pour bloquer ce vecteur d'infiltration largement utilisé
- Protection du système en temps réel – Toutes les opérations relatives aux fichiers, telles que les copies, les déplacements ou les téléchargements sont automatiquement contrôlés en arrière-plan. Se focalisant sur les points d'entrée : pièces jointes aux emails, médias amovibles et fichiers téléchargés, ESET NOD32 pour MAC OSX s'assure que les applications néfastes sont éliminées avant tout risque de contamination.
- Statistiques et rapports compréhensibles – Toutes les statistiques se rapportant aux menaces, aux mises à jour ou à l'activité de l'antivirus sont accessibles directement depuis l'interface graphique.
- Interface intuitive – Pour simplifier et optimiser l'expérience utilisateur
- Mises à jour automatiques et régulières des bases virales



Information complémentaire

Le premier botnet pour MacOSX

Les utilisateurs de MAC OSX ont été menacés par ce qui semblerait être la première réelle menace informatique pour cette plateforme. Une description détaillée de cette menace est disponible auprès du Virus Bulletin www.virusbtn.com. Les ordinateurs infectés étaient utilisés pour une attaque de type DDoS (déni de services distribué) visant le site internet dollarcadmarketing.com, créant ainsi le premier botnet sur plateforme MacOSX.

Le cheval de Troie se propageait via les réseaux P2P, se présentant comme une version piratée de iwork09 et Adobe Photoshop CS4. Seuls les utilisateurs ayant téléchargé et installé les versions illégales précitées étaient infectés. Il faut noter que ce malware utilisait une approche très sophistiquée, utilisant le service d'autorisation API afin de donner une sensation de légitimité à sa victime.

Cette nouvelle menace est à l'origine d'une discussion portant sur la sécurité du système MacOSX, considéré par beaucoup comme immunisé aux menaces. Il semblerait que l'époque où le système d'exploitation MacOSX était épargné par les développeurs de virus soit révolue.

« Ceci prouve que le système d'exploitation MacOSX, en raison de l'augmentation croissante de sa part de marché, devient une cible intéressante pour les développeurs de virus et autres cybercriminels. Une hausse du nombre d'attaques sur ce type de plate-forme est à prévoir. L'utilisateur ne doit pas s'imaginer qu'il puisse s'affranchir des menaces de sécurité et doit veiller à employer son ordinateur avec précaution. C'est la seule façon d'éviter les attaques d'ingénierie sociale », déclare Juraj Malcho, directeur du Viruslab d'ESET.

À 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