



La menace HTML/ScrInject.B.Gen arrive en tête des infections constatées en janvier 2012 dans le monde.

Le centre d'analyses des menaces observées par le système Live Grid d'ESET livre ses constatations pour le premier mois de l'année 2012.

Contacts Presse

ATHENA Global Services

Tel : 01 55 89 08 84
Laëtitia Bonnot
laetitia.b@athena-gs.com

InterPresse

Laurence Blanloeil
lblanloeil@interpresse.fr
06 85 57 05 80

Norbert Spitéri

nspiteri@interpresse.fr
06 60 91 97 49

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.

À 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.

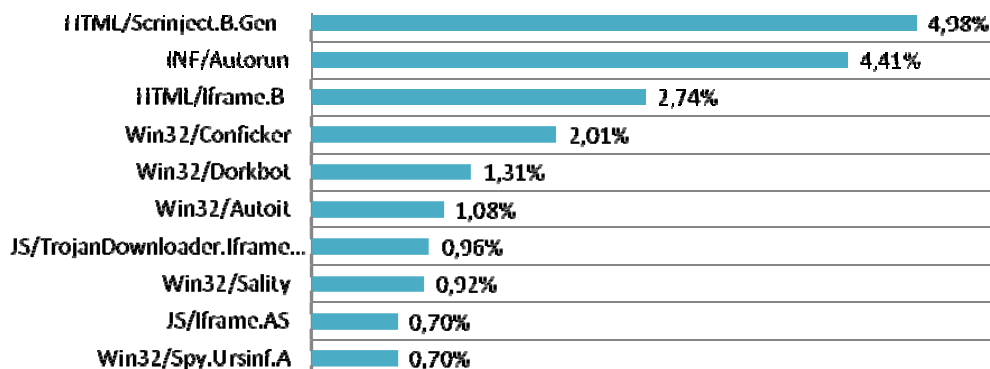
En outre, ATHENA Global Services propose une gamme de logiciels utilitaires également dédiés à la protection et à l'optimisation des parcs informatiques. Grâce à son savoir-faire, ATHENA Global Services entretient des relations privilégiées avec les éditeurs mondiaux qui lui confient la localisation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

Pour en savoir plus, veuillez visiter le site Internet : www.athena-gs.com

Les Pavillons-sous-Bois, le 22 février 2012 - ESET, spécialiste en matière de détection proactive des menaces, a constaté un changement notable dans les statistiques effectuées par son centre d'analyse dans le Cloud (ESET Live Grid) au cours des deux derniers mois. Comme en décembre 2011, le malware HTML/ScrInject.B.Gen apparaît en tête des menaces observées dans le monde entier pendant le premier mois de l'année 2012, avec un taux d'infection de 4,98 %. La seconde menace, connue sous le nom d'INF/Autorun, affiche un taux de 4,41 % alors qu'elle est régulièrement enregistrée depuis de nombreuses années, signe que bon nombre d'utilisateurs ne possèdent pas encore d'Antivirus ou omettent de désactiver l'autorun dans Windows. La menace HTML/Iframe.B vient en troisième position avec 2,74 %. Tous les mois ESET compile des statistiques de menaces basées sur son système Live Grid® qui agrège en temps réel une masse de données collectées grâce au concours des millions d'utilisateurs employant les solutions ESET dans le monde entier.

HTML/ScrInject est une détection générique des pages HTML contenant des scripts masqués ou des tags iframe qui lancent automatiquement le téléchargement de malwares. Selon Peter Stancik, expert en sécurité chez ESET, cette montée en puissance de la menace HTML/ScrInject est sans doute un phénomène transitoire dû aux achats de Noël en ligne par un plus grand nombre d'internautes novices, peu sensibilisés aux menaces d'Internet. Quant à Daniel Novomesky, chercheur en malware chez ESET, il considère qu'il y a probablement un lien avec la diffusion croissante de malwares de type Rogue (faux logiciels de détection) à travers les sites pour adultes. « Les cybercriminels ont déjà mesuré depuis plusieurs années tout l'intérêt d'exploiter la navigation intensive effectuée autour de la recherche de contenus à caractère pornographique. Bien qu'il ne soit pas facile de quantifier le risque spécifique encouru par les internautes adeptes des sites pour adultes, le fait que les messages infectés qui transitent par les réseaux sociaux et qui évoquent le sexe comme accroche, est un élément très significatif », souligne Novomesky.

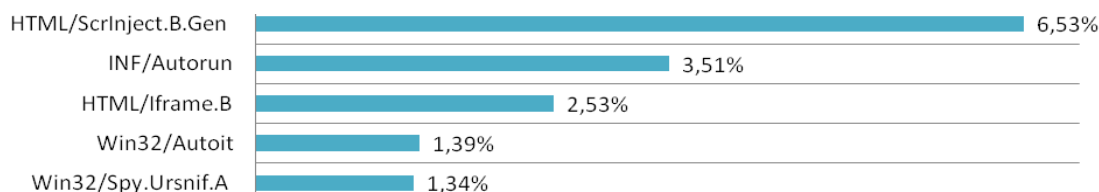
Statistiques des menaces observées dans le monde par ESET Live Grid® (Janvier 2012)





Les statistiques de janvier pour l'Europe sont sensiblement les mêmes en termes de classement par rapport au reste du monde. Le malware HTML/ScrInject.B.Gen vient en tête avec un taux d'infection plus élevé de 6,53 %. Le INF/Autorun arrive également en second avec 3,51 %. Pour mémoire, INF/Autorun représente une variété de malware qui exploite le fichier autorun.inf pour exécuter un programme malveillant lors de l'introduction d'un média amovible (clés ou périphériques USB notamment) sur un PC sous Windows. Au troisième rang, le malware HTML/Iframe.B se matérialise par des tags IFRAME malicieux embarqués dans des pages HTML, qui réorientent le navigateur vers une adresse URL spécifique contenant le logiciel malveillant (taux d'infection : 2,53 %).

Statistiques des menaces observées en Europe par ESET Live Grid® (Janvier 2012)



Pour plus d'informations, connectez-vous sur le site : www.eset.com/fr



À propos de Live Grid®

Live Grid® est un système conçu par ESET pour collecter à travers le cloud, les malwares récupérés par les millions d'utilisateurs des solutions ESET dans le monde. Ce flux continu de données apporte aux spécialistes des laboratoires d'analyse des menaces d'ESET une vision précise et en temps réel de la nature et de la portée des infiltrations propagées à travers le monde. L'analyse rigoureuse des menaces, des vecteurs d'attaque et des échantillons employés, apportent à ESET les moyens d'affiner en permanence la qualité de son moteur heuristique et de ses bases de signature afin de protéger ses utilisateurs contre les menaces présentes et futures.

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 ou www.athena-gs.com