



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

17 décembre 2013

### ESET présente les tendances pour 2014 en matière de cybercriminalité

#### Le défi de la confidentialité sur Internet

**Les Pavillons-sous-Bois**, le 17 décembre 2013. ESET, acteur international de la protection numérique proactive avec un record de 10 ans de récompenses VB100 consécutives pour sa technologie ESET NOD32, publie ses prévisions annuelles sur les menaces pour 2014 dans un document intitulé : "*Tendances 2014 - Le défi de la confidentialité sur Internet*". Au regard des révélations d'Edward Snowden liées aux pratiques de la National Security Agency (NSA), le thème principal de cette année porte sur la préoccupation croissante exprimée par les utilisateurs concernant leur vie privée en ligne.

Le rapport examine plus précisément quatre principales tendances pour 2014 :

- **Perte de la vie privée et mécanismes pour améliorer la protection sur Internet** - Comment la tendance « à aller vers le cloud » va affecter la vie privée ? Comment l'utilisateur va pouvoir réagir par rapport au débat sur la protection de la vie privée mise en lumière par les pratiques de la NSA (cryptage de données par exemple ?).

*«Le défi de la confidentialité sur Internet n'a pas entraîné de réduction des cas de personnes touchées par un code malveillant ou tout autre type de menace informatique. On peut affirmer que les préoccupations concernant la vie privée est une bonne opportunité pour sensibiliser les utilisateurs, mais il est essentiel que les individus soient conscients de tous les aspects de sécurité de l'information. Autrement, il n'est guère possible d'atténuer l'impact des menaces informatiques »,* souligne le rapport.

- **Menaces informatiques pour l'OS Android** - Déjà mentionné dans son rapport 2013, ESET avait prédit une augmentation importante de logiciels malveillants sous Android. En comparant les détections qui ont eu lieu en 2012 et 2013, la croissance de ces malwares a augmenté de plus de 60 %. Cette augmentation significative se poursuivra en 2014.

Elaboré par des chercheurs du laboratoire d'ESET Amérique latine implanté à Buenos Aires, le rapport note que les cybercriminels appliquent des méthodes d'attaques classiques pour aborder les plates-formes mobiles. Comme cela s'est produit en 2013, le nombre de détections, de familles, de versions, de variantes et de signatures pour détecter les codes malveillants pour Android va continuer à s'accélérer. Sur cette base, la découverte de vulnérabilités critiques et leur exploitation ultérieure par un code malveillant représentent une évolution de la cybercriminalité touchant la technologie mobile.

- **Système d'authentification à deux facteurs** - Apparue comme une évidence en 2013, la nette augmentation du nombre d'entreprises qui ont utilisé des systèmes d'authentification à deux facteurs comme un moyen de réduire certaines attaques informatiques. A cet égard, ESET a mis sur le marché la solution ESET Secure Authentication, pour mettre en œuvre un système d'authentification à deux facteurs pour les réseaux VPN et des serveurs de messagerie d'entreprise.

- **Autres tendances** - Une nouvelle propagation de codes malicieux sous forme de ransomware (Cryptolocker par exemple) ; de vulnérabilités dans Java ; de réseaux de zombies toujours présents et plus complexes ; de menaces 64 bits et codes malveillants qui tentent d'obtenir des gains en volant de la monnaie électronique (bitcoins) et une variété d'appareils non traditionnels, tels que les voitures intelligentes, les consoles de jeux, téléviseurs intelligents et autres qui ouvrent de nouveaux potentiels de menaces dans un proche avenir.

Pour lire le rapport complet « *Tendances 2014 - Le défi de la confidentialité sur Internet* », visitez le site [WeLiveSecurity.com](http://WeLiveSecurity.com) - la plate-forme d'ESET qui recense les dernières informations sur la sécurité et propose des analyses sur les cyber-menaces et des conseils utiles. Sur [WeLiveSecurity.com](http://WeLiveSecurity.com) vous trouverez également un [panorama des prédictions](#) en matière de sécurité pour 2014 écrites par des chercheurs d'ESET, tels que Stephen Cobb, Aryeh Goretsky, Righard Zwienenberg et Lysa Myers.

#### 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 depuis 26 ans, ESET est aujourd'hui l'un des leaders dans ce domaine. En obtenant la 81<sup>ème</sup> récompense VB100 en août 2013, ESET NOD32 Antivirus détient le record mondial pour le nombre de récompense/Virus Bulletin (VB100), et n'a jamais manqué un seul ver ou virus « In-the-Wild » depuis le début des tests en 1998. ESET a été reconnue comme l'une des entreprises les plus innovantes en Europe pour 2011 au titre des HSBC European Business Awards et a été primée maintes fois par les laboratoires AV-Comparatives, AVTest et bien d'autres encore. 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), possède des filiales à San Diego (U.S.), Buenos Aires, et Singapour et des bureaux à Jena (Allemagne), Sao Paulo et Prague. Ses centres de recherche sont établis à Bratislava, San Diego, Buenos Aires, Singapour, Prague, Košice (Slovaquie), Cracovie (Pologne), Montréal et Moscou. ESET est également représenté dans plus de 180 pays à travers un réseau de partenaires.



#### 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.

Ses principaux partenaires éditeurs de solutions de sécurité :

[DeviceLock](#) - [ESET Antivirus](#) - [StorageCraft](#) - [WebSure](#) - [SMSPasscode](#) - [8Man](#) - [WhiteCanyon](#) - [EndSec Cloud Services](#) - [MDM](#)

Ainsi que ses filiales [Africa Global Services](#) - [Auxilance](#) - [Marketing Land](#)

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

#### Contacts Presse

Athena Global Services - Marion Lecrique - [marion.l@athena-gs.com](mailto:marion.l@athena-gs.com) - 01 55 89 09 60

InterPresse - Norbert Spitéri - [nspiteri@interpresse.fr](mailto:nspiteri@interpresse.fr) - Tél : 01 45 87 80 54 / 06 60 91 97 49