

19/09/2013

EPR10/2013

www.enisa.europa.eu

Rapport provisoire : Cybermenaces les plus fréquentes : attaques ciblées, menaces contre les réseaux mobiles et usurpations d'identité sur les médias sociaux opérées par les cybercriminels au travers des services Cloud

L'ENISA a présenté aujourd'hui la liste des menaces cybernétiques survenant le plus fréquemment, offrant un avant-goût de son *Rapport provisoire des cybermenaces 2013*. L'étude analyse les résultats de 50 rapports et fait état d'une recrudescence des menaces en ce qui concerne les infrastructures, menacées par des attaques ciblées, les équipements des réseaux mobiles et les usurpations d'identité opérées par les cybercriminels au travers des services Cloud.

Principales tendances identifiées par l'étude :

- L'usage croissant de moyens perfectionnés utilisés par les cybercriminels pour mettre en œuvre des techniques d'attaques (vecteurs) sans traçabilité et difficiles à démanteler. L'utilisation d'anonymiseurs et de systèmes pair-à-pair (technologies dites distribuées) joue un rôle important en la matière. Il est évident que la technologie mobile est de plus en plus piratée par les cybercriminels. Les menaces de toutes sortes rencontrées dans le secteur plus traditionnel des technologies de l'information affecteront les équipements des réseaux mobiles et les services disponibles sur ces plateformes.
- La forte expansion du nombre d'appareils mobiles entraîne une recrudescence des abus s'appuyant sur des méthodes de connaissances/d'attaques ciblant les médias sociaux.
- La coexistence de logiciels malveillants et d'outils et services de cybercriminalité avec des devises numériques (par exemple les Bitcoins) et des services de paiement anonymes ouvrent de nouveaux débouchés aux fraudes cybernétiques et aux activités criminelles.
- Il existe de réels risques de retombées de grande ampleur lorsque des attaques combinant divers types de menaces sont lancées.
- Comme l'indique le rapport sur [les principales cyberattaques](#), (20/07/2013) de l'ENISA, les cyberattaques constituent l'une des six causes majeures de pannes dans le domaine des infrastructures de télécommunication et affectent un nombre considérable d'utilisateurs. Au regard de ces incidents et du déni de développement des menaces contre les services, nous remarquons une recrudescence des menaces sur les infrastructures en 2013.

L'étude identifie les principales menaces ayant entraîné un impact majeur depuis 2012.

Les piratages « Drive-by » : les attaques de navigateur demeurent les menaces les plus souvent répertoriées, Java étant le logiciel le plus piraté par ce type d'attaques.

Injection de code: ces attaques sont notamment populaires contre les Systèmes de gestion de contenus (CMS) des sites internet. En raison de leur usage répandu, les CMS populaires représentent le terrain de prédilection des cybercriminels. Les réseaux fournisseurs de services Cloud sont de plus en plus utilisés pour abriter les outils d'attaques automatisées.

Botnets, attaques par déni de service, logiciels malveillants (rogue/scareware), attaques ciblées, usurpation d'identité et attaques par référencement abusif (Search Engine Poisoning) représentent les autres types de menaces rencontrés.

Un rapport complet des menaces 2013 de l'ENISA paraîtra d'ici la fin de l'année.



19/09/2013

EPR10/2013
www.enisa.europa.eu

Le directeur exécutif de l'ENISA, Professeur Udo Helmbrecht a déclaré : « Ce court rapport provisoire informe le plus tôt possible les principaux acteurs de la sécurité des derniers développements en matière de cybermenaces pour leur permettre d'adopter des mesures contre le phénomène ».

Pour avoir accès au rapport complet : [Rapport sur les cybermenaces de mi-année 2013](#)

Pour toute demande d'interview, merci de contacter : le directeur de l'unité des Affaires publiques Graeme Cooper. Email : press@enisa.europa.eu, téléphone portable: + 30 6951 782 268 ; ou Dr. Louis Marinos, expert. Email : louis.marinos@enisa.europa.eu

Veillez noter: traduction. La version anglaise est la seule version officielle
www.enisa.europa.eu/media/enisa-en-francais/
www.enisa.europa.eu

