

11/12/2013

EPR/19/2013  
[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)

## ENISA établit la liste des menaces cybernétiques les plus fréquentes dans son Rapport sur les menaces cybernétiques de cette année.

L'Agence européenne de cybersécurité ENISA a publié son Rapport annuel sur les menaces cybernétiques 2013, où elle analyse plus de 200 rapports et articles accessibles au public. Les questions posées sont les suivantes : Quelles sont les menaces cybernétiques les plus fréquentes ? Qui sont les malfaiteurs ? Quelles sont les tendances lourdes des menaces cybernétiques dans l'environnement digital ? Parmi les conclusions principales du rapport, l'on peut souligner que les menaces cybernétiques sont devenues mobiles et que l'application de mesures de sécurité par les utilisateurs finaux permettrait de réduire le nombre d'incidents cybernétiques de 50% à l'échelle de la planète. Cette étude est publiée en même temps que la [réunion de haut niveau annuelle](#) de l'Agence se tenant à Bruxelles le 11 décembre.

Le rapport sur les menaces cybernétiques de l'ENISA présente les menaces cybernétiques les plus fréquemment survenues en 2013 et identifie les tendances émergentes. En 2013, d'importantes nouveautés, des changements significatifs et des succès remarquables ont laissé leur empreinte dans le paysage des menaces cybernétiques. Des évolutions négatives mais aussi positives ont façonné ces tendances, notamment :

### Les tendances négatives de 2013 :

- Les responsables des menaces ont sophistiqué leurs attaques et leurs outils.
- De toute évidence, les activités cybernétiques ne concernent pas seulement une poignée d'États-nations ; de nombreux États ont ainsi développé de très bonnes capacités pour infiltrer les cibles gouvernementales mais aussi privées.
- **Les menaces cybernétiques deviennent mobiles** : les schémas d'attaques et les outils visant les PC développés il y a quelques années ont désormais évolué vers l'environnement mobile.
- Deux nouvelles batailles digitales ont émergé : les *big data* et l'Internet des objets.

### Les évolutions positives dans les tendances des menaces cybernétiques en 2013 comprennent :

- D'importants succès en ce qui concerne l'application de la loi ; l'arrestation par la police de la bande criminelle responsable du virus « gendarmerie » (*Police Virus*) ; l'opérateur de la « Route de la soie » (*Silky Road*) ainsi que le développeur et l'opérateur du « Trou noir » (*Blackhole*), le kit d'outils d'exploitation le plus populaire, ont également été arrêtés.
- La qualité mais aussi le nombre de rapports ainsi que les données concernant les menaces cybernétiques ont augmenté.
- Les fournisseurs ont gagné en rapidité en corrigeant leurs produits grâce à des patchs pour répondre à ces nouvelles vulnérabilités.

L'ENISA est un centre d'expertise pour la sécurité des réseaux et de l'information en Europe

Sécuriser la société de l'information en Europe

L'Agence européenne charge de la sécurité des réseaux et de l'information

11/12/2013

EPR/19/2013  
[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)

Un tableau des menaces les plus fréquentes et de leurs tendances établit les trois menaces principales :

1. les téléchargements « Drive-by » (*Drive-by downloads*), 2. les vers/les Chevaux de Troie et 3. les injections de code. Voir le [tableau complet](#).

Les questions prioritaires restant ouvertes sont :

- Les **utilisateurs finals** manquent de connaissances mais devraient toutefois être mieux impliqués. **L'application de mesures de sécurité simples par les utilisateurs finals réduit le nombre d'incidents cybernétiques de 50% à l'échelle mondiale !**
- De nombreux acteurs travaillent à la résolution des mêmes problèmes de collecte de l'information concernant les menaces et de leur analyse. Une meilleure **coordination** de la collecte de l'information, de son analyse, de son évaluation et de sa validation au sein des organisations concernées est nécessaire.
- L'importance **d'accélérer la vitesse de la détection** et de la dissémination des menaces en réduisant les cycles d'évaluation a été soulignée.

Le [directeur exécutif](#) de l'ENISA, le professeur Udo Helmbrecht, fait remarquer que : « *L'analyse des menaces fournit une information indispensable pour la communauté de la cybersécurité concernant les menaces principales qui touchent le cyberspace, les tendances de ces menaces et la façon dont les malfaiteurs mettent leurs attaques au point en usant de ces menaces* ».

Voir le [rapport complet](#)

**Contexte général :** [Stratégie de l'UE en matière de cybersécurité](#)

**Pour toute demande d'interview, veuillez consulter :** Ulf Bergström, porte-parole, [ulf.bergstrom@enisa.europa.eu](mailto:ulf.bergstrom@enisa.europa.eu), téléphone portable : + 30 6948 460 143, ou notre expert, Dr. Louis Marinou, [resilience@enisa.europa.eu](mailto:resilience@enisa.europa.eu)

*Veuillez noter: traduction. La version anglaise est la seule version officielle*

[www.enisa.europa.eu/media/enisa-en-francais/](http://www.enisa.europa.eu/media/enisa-en-francais/)

[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)

L'ENISA est un centre d'expertise pour la sécurité des réseaux et de l'information en Europe

Sécuriser la société de l'information en Europe

L'Agence européenne charge de la sécurité des réseaux et de l'information

Suivez les actualités de l'ENISA en matière de cybersécurité en Europe sur [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) [YouTube](#) & [RSS feeds](#)

