

04/10/2012

EPR14/2012

www.enisa.europa.eu

Cyber Europe 2012 : l'Europe unit ses forces

Aujourd'hui, plus de 300 professionnels de la sécurité informatique à travers l'Europe unissent leurs forces pour lutter contre une énorme cyber-attaque simulée dans le cadre du 2ème Cyber exercice paneuropéen : Cyber Europe 2012. L'exercice renforce et relie de nombreuses activités aux niveaux national et européen afin d'améliorer la résistance des infrastructures d'informations critiques. Cyber Europe 2012 est un jalon important dans les efforts visant à renforcer la coopération de cyber crise, la préparation et la réponse coordonnée à travers l'Europe.

Cyber Europe 2012 est une simulation d'exercices théoriques organisée par les États membres de l'Union européenne et l'Association Européenne de Libre Échange (EFTA). Elle est facilitée par l'Agence européenne chargée de la sécurité de l'information (ENISA) et est soutenu par la Commission européenne dans le service scientifique interne, le Centre Commun de Recherche (CCR). Par rapport à l'exercice 2010, la portée, l'ampleur et la complexité ont considérablement augmenté dans cet exercice Cyber Europe 2012.

Cyber Europe 2012 a trois objectifs :

1. **Tester l'efficacité et les capacités d'évolution des mécanismes, des procédures et des flux d'information pour la coopération des pouvoirs publics en Europe;**
2. **Explorer la coopération entre les acteurs publics et privés en Europe;**
3. **Identifier les lacunes et les défis sur la façon dont les incidents cybernétiques à grande échelle pourraient être traités plus efficacement en Europe.**

Quatre pays observent l'exercice et 25 pays y participent activement. En utilisant les enseignements tirés de Cyber Europe 2010, le secteur privé participe pour la première fois. Durant l'exercice, les participants publics et privés à travers l'Europe prendront des mesures au niveau national. En parallèle, les participants publics coopéreront au-delà les frontières.

Le scénario de Cyber Europe 2012 combine plusieurs menaces techniquement réalistes sous forme d'une attaque "DSD"(dédi de service distribué) intensifiée, simultanément sur les services en ligne dans tous les pays participants. Ce genre de scénario pourrait perturber les services pour des millions de citoyens à travers l'Europe.

La complexité du scénario permet la création de suffisamment de cyber-incidents pour défier les centaines de participants des secteurs public et privé de toute l'Europe, tout en déclenchant leur coopération. À la fin de l'exercice, les participants auront eu à traiter plus de 1000 injections (incidents cybernétiques simulés).

Le directeur exécutif de l'ENISA, le Professeur [Udo Helmbrecht](#), commente:

« L'ENISA a pour objectif de soutenir la communauté de cyber crise dans l'amélioration de la résistance des infrastructures d'informations critiques. C'est pourquoi nous avons facilité l'organisation de Cyber Europe 2012. »



04/10/2012

EPR14/2012

www.enisa.europa.eu

Contexte

La communication de la Commission européenne de 2009 sur la CIIP a ouvert la voie au premier exercice paneuropéen de cyber-sécurité. Concernant la stratégie numérique¹, il a été confié à l'ENISA la mission de soutenir l'UE et les états membres de l'EFTA dans l'organisation et l'exécution des exercices nationaux².

En 2009, l'ENISA a publié un «Guide des bonnes pratiques sur les exercices nationaux» et l'Agence a depuis lors tenu de nombreux ateliers à travers l'Europe pour aider à la planification d'exercices nationaux. L'Agence publiera prochainement un guide pour la planification d'urgence nationale.

A noter

L'exercice n'a pas d'incidence réelle des infrastructures d'informations critiques, systèmes ou services.

Le kit média est disponible ici :

<https://www.enisa.europa.eu/activities/Resilience-and-CIIP/cyber-crisis-cooperation/cyber-europe/cyber-europe-2012/cyber-europe-2012-i>

Pour toute demande d'interview : Graeme Cooper, Responsable des affaires publiques, ENISA, Téléphone : +30 6951 782 268, Graeme.Cooper@enisa.europa.eu

Traduction. L'unique version officielle est en langue anglaise.

www.enisa.europa.eu

¹ http://ec.europa.eu/information_society/digital-agenda/index_en.htm

² See IP/10/581, MEMO/10/199 and MEMO/10/200

