

Európa egyesíti erőit a Cyber Europe 2012-ben

A mai napon Európa-szerte több mint 300 számítógép-biztonsági szakember egyesíti erejét, hogy a Cyber Europe 2012 második páneurópai kibergyakorlatának keretében visszaverjen egy nagyszabású szimulált kibertámadást. A gyakorlat nemzeti és európai szintű kiterjedt tevékenységekre épít, és ezeket kapcsolja össze annak érdekében, hogy javítsa a kritikus fontosságú információs infrastruktúrák rugalmasságát. A Cyber Europe 2012 jelentős mérföldkő a kiberválságban való együttműködés, az európai szintű felkészültség és válaszkészség megerősítésére tett erőfeszítések terén.

A Cyber Europe 2012 egy kiosztott szimulációs gyakorlat, amit az Európai Unió és az Európai Szabadkereskedelmi Társulás (EFTA) tagállamai szerveztek. Az Európai Hálózat- és Információbiztonsági Ügynökség (ENISA) segítette elő a megvalósulását, és az Európai Bizottság belső tudományos szolgálata, a Közös Kutatóközpont (JRC) tartja fenn. A 2010-es gyakorlathoz képest a Cyber Europe 2012 mind hatókörében, mind kiterjedésében, mind mértékben és összetettségében jelentősen fejlődött.

A Cyber Europe 2012-nek három célkitűzése van:

1. **Felmérni az európai állami hatóságok együttműködését elősegítő mechanizmusok, eljárások és információáramlás hatékonyságát és méretezhetőségét;**
2. **Felderíteni az európai állami és magánszektor szereplői közti együttműködést;**
3. **Azonosítani a hiányosságokat és kihívásokat a tekintetben, hogy a nagyszabású kibertámadásokat hogyan lehetne hatékonyabban kezelni Európában.**

A gyakorlatban négy megfigyelő és 25 aktívan részt vevő ország működik közre. A Cyber Europe 2010 tanulságai alapján most először a magánszektor (pénzügy, internetszolgáltatók és e-kormányzat) is részt vesz. A gyakorlat során az Európa különböző részein található állami és magán résztvevők nemzeti szinten lépnek fel. Az állami résztvevők ugyanakkor határokon átnyúlva is együttműködnek.

A Cyber Europe 2012 forgatókönyve számos technikailag reális fenyegetést ötvöz egyetlen, szimultán növekvő, elosztott szolgáltatásmegtagadással járó támadással (DDoS), valamennyi résztvevő ország online szolgáltatásai ellen. Egy ilyen forgatókönyv Európa-szerte több millió polgár szolgáltatását szakítaná meg.

A forgatókönyv összetettsége kellő mennyiségű kibertámadást hoz létre a több száz európai állami és magánrésztvevő próbára tételéhez, és egyúttal együttműködést indít el. A gyakorlat végére a résztvevőknek több mint 1000 támadást (szimulált kibertámadást) kellett elhárítaniuk.

Az ENISA ügyvezető igazgatója, [Udo Helmbrecht](#) professzor a következőt nyilatkozta:

„Az ENISA célja, hogy támogassa a kiberválsággal foglalkozó közösséget a kritikus fontosságú információs infrastruktúrák rugalmasságának javításában. Ezért segítettük elő a Cyber Europe 2012 megrendezését.”



2012.10.04

EPR14/2012

www.enisa.europa.eu

Háttér

Az Európai Bizottság 2009-es, a létfontosságú információs és kommunikációs technológiai infrastruktúra biztonságának és ellenállóképességének megerősítéséről (CIIP) szóló közleménye nyitotta meg az utat az első páneurópai kibergyakorlat felé. A digitális menetrendben az ¹ENISA kapta azt a feladatot, hogy segítse az EU és az EFTA tagállamait a nemzeti feladatok megszervezésében és megvalósításában.

2009-ben az ENISA kiadta a „Nemzeti informatikai biztonsági gyakorlatokkal kapcsolatos útmutatót”, és az Ügynökség azóta számos szakmai konferenciát tartott Európa-szerte annak érdekében, hogy segítse a nemzeti gyakorlatok megtervezését. Az Ügynökség hamarosan kiad egy útmutatót a nemzeti vészhelyzeti tervekhez.

Megjegyzés

A gyakorlat nem érint valós, létfontosságú információs és kommunikációs infrastruktúrákat, rendszereket és szolgáltatásokat.

A médiának szánt ismertetőcsomag itt érhető el:

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

Interjúhoz: Graeme Cooper, közügyi vezető, ENISA, Mobil: +30 6951 782 268, Graeme.Cooper@enisa.europa.eu

Fordítás. Kizárólag az angol nyelvű változat a hivatalos.
www.enisa.europa.eu

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

¹ Lásd IP/10/581, MEMO/10/199 és MEMO/10/200

