

28/11/2012

EPR22/2012

www.enisa.europa.eu

«La cooperación es clave para la ciberseguridad de Europa»: conclusión del evento de ENISA en Bruselas (27/11)

Un evento de alto nivel organizado por la agencia de ciberseguridad europea, ENISA, identificó una cibercolaboración más estrecha y la ayuda mutua como factores claves para la mejora de la ciberseguridad de los ciudadanos, los gobiernos y las empresas europeas.

La reunión, celebrada ayer (27 de noviembre) en Bruselas, fue presidida por el Director Ejecutivo de ENISA, el [profesor Udo Helmbrecht](#), y reunió a figuras destacadas del Parlamento Europeo, la Comisión Europea y la industria informática.

Entre los participantes se encontraban [Amelia Andersdotter](#), eurodiputada, y [Anthony Whelan](#), en representación de la Comisión como Jefe de Gabinete de la Vicepresidenta y Comisaria de Agenda Digital, [Neelie Kroes](#). A ellos se unió [Paul Timmers](#), Director de DG Connect. Como representantes del sector participaron [Paul Nicholas](#), Director Jefe en Microsoft, y [Tom Koehler](#), Director Ejecutivo de Cassidian Cybersecurity, Alemania.

ENISA se encuentra actualmente en proceso de renovación y revisión de sus competencias de trabajo, con un nuevo Reglamento que están completando el Parlamento Europeo y el Consejo de Ministros. El nuevo Reglamento permitirá a ENISA responder mejor a las necesidades europeas en materia de ciberseguridad.

La Vicepresidenta de la Comisión Europea, Neelie Kroes, afirmó que: «La clave para una ciberseguridad sólida es compartir responsabilidades. Ese es el objetivo fundamental de esta reunión y de ENISA, y es un reto más importante que nunca a medida que el papel de Internet en nuestra economía y nuestra sociedad sigue creciendo rápidamente».

El profesor Helmbrecht declaró que: «La sociedad de la información europea depende de una tecnología segura, de leyes y políticas bien estipuladas, y de ciudadanos conscientes de la seguridad. El acto de hoy puso de manifiesto que hay una fuerte necesidad de una cibercooperación más estrecha con la que lograr un nivel de ciberseguridad aún mayor en Europa para nuestros ciudadanos y la economía digital europea».

En la conferencia se reconocieron los recientes éxitos de ENISA en el establecimiento de relaciones de cooperación entre diferentes cibercomunidades. He aquí algunos ejemplos:

- El apoyo a la creación de nuevos Equipos de Respuesta ante Emergencias Informáticas (CERT, del inglés Computer Emergency Response Team) en Chipre, Irlanda, Malta y Rumanía.



28/11/2012

EPR22/2012

www.enisa.europa.eu

- La asistencia ofrecida a los CERT.
- La estrecha colaboración con la Comisión, los Estados miembros y ahora, además, con el sector privado en pruebas de ciberseguridad.
- La realización de la primera prueba de ciberseguridad de ámbito europeo en la que tomó parte el sector privado: Cyber Europe 2012¹.
- Los preparativos de la celebración del primer Foro Anual de la Privacidad, en estrecha colaboración con la presidencia de Chipre de la UE.
- El papel pionero de ENISA en la creación de los primeros informes exhaustivos de fallos de ciberseguridad en Europa (de acuerdo con el artículo 13a de la Directiva sobre telecomunicaciones de la UE).

Otro de los aspectos tratados fue la necesidad de normas comunes en materia de ciberseguridad, para permitir que el sector de las tecnologías de la información europea pueda competir en el mercado global de forma más eficaz. En la actualidad, otros mercados, particularmente el estadounidense, van por delante de Europa en lo que se refiere a normas comunes reconocidas.

Anthony Whelan expresó el punto de vista de la Comisión Europea sobre el tema, de cara a la próxima Estrategia de Ciberseguridad de la UE, y también facilitó información actualizada acerca del progreso del nuevo Reglamento ENISA.

Consulte el programa del [evento](#).

Más información: Nueva [propuesta de Reglamento ENISA](#) y su [estado de avance en el Parlamento Europeo](#)

Entrevistas: Ulf Bergstrom, portavoz, press@enisa.europa.eu; +30 6948 460 143, o Graeme Cooper, Director de Asuntos Públicos, +30 6951 782 268

www.enisa.europa.eu

¹ Esta fue la mayor en Europa hasta la fecha, con 400 participantes de toda Europa, que se expusieron a 1000 incidencias de ciberseguridad masivas simuladas, en una prueba de una escala sin precedentes.

