

ENISA habla sobre la ciberseguridad europea ante la subcomisión SEDE del Parlamento

El Director Ejecutivo de [ENISA](http://www.enisa.europa.eu), Udo Helmbrecht, ha pronunciado hoy, 16 de marzo de 2015, un [discurso](#) en la [reunión de la subcomisión](#) SEDE (Seguridad y Defensa) celebrada en Bruselas, dentro de un intercambio de impresiones sobre ciberseguridad y defensa.

Entre los temas sobre los que se ha debatido, destacan:

- Cómo evaluar de manera eficiente el **panorama de amenazas** y cómo entender la ciberdinámica como una importante herramienta para conseguir una gestión activa y ágil de la seguridad.
- El papel fundamental de los **equipos de respuesta a emergencias informáticas** de la UE (CERT, por sus siglas en inglés), tanto en el desarrollo de “**capacidades básicas**” como a la hora de proporcionar una amplia red europea capaz de responder a ciberincidentes y ciberamenazas.
- El desarrollo de **ciberejercicios paneuropeos** y la cooperación entre los Estados miembros.
- La protección de las **infraestructuras críticas de información** (CIIP, por sus siglas en inglés) y el desarrollo de un enfoque común en materia de **elaboración de informes sobre incidentes** en Europa que reúna a las autoridades normativas nacionales y a las autoridades de protección de datos.
- El desarrollo de **Estrategias Nacionales de Ciberseguridad** (NCSS, por sus siglas en inglés) en los Estados miembros.
- La necesidad de disponer de una **legislación de la UE** que contribuya a la privacidad, exigiendo a los desarrolladores de sistemas y a los proveedores de servicios que integren medidas de protección de datos desde la misma fase de diseño (“**seguridad a partir del diseño**”).
- La necesidad de disponer de **tecnologías y servicios fundamentales SRI** de alta fiabilidad (un innovador modelo comercial para empresas de la UE que produce servicios y productos de ciberseguridad) para que la UE pueda convertirse en el mercado único preferido de los gobiernos y del sector.

Los retos del futuro muestran que la ciberseguridad y los ciberataques se componen de aspectos diferentes, y que será necesario tomar medidas firmes, ya que se espera que las amenazas más importantes experimenten una evolución significativa. A fin de afrontar esta cuestión, la prioridad principal será la **cooperación** entre los Estados miembros, las instituciones de la UE y otros organismos relevantes. Asimismo, será necesario establecer **capacidades de prevención, detección y respuesta europeas**, e implementar **sistemas de alerta temprana**.

[Udo Helmbrecht](#) afirmó: “La protección de la información, los sistemas de información y las infraestructuras contra las amenazas asociadas con el uso de sistemas TIC en un entorno globalmente conectado está inevitablemente vinculada a unas políticas de seguridad efectivas y unas capacidades de ciberdefensa sólidas y resilientes, dentro de una política común en la UE. La ciberseguridad y los ciberataques están caracterizados por diferentes aspectos. No obstante, todos los enfoques actuales sobre seguridad tienden a utilizar la misma tecnología, lo cual dificulta la posibilidad de juzgar quién ataca a qué y por qué. Dentro de este contexto, debería examinarse lo que la ciberseguridad puede

16/03/2015

EPR12/2015

www.enisa.europa.eu

ofrecer a otro nivel, contribuyendo y protegiendo a los ciudadanos de la UE. La ciberseguridad es la «frontera digital» de la UE".

Dentro de este contexto, ENISA ha ofrecido una visión general de su activa contribución a nivel de la UE. La reunión se ha retransmitido en directo y está disponible a través de la [biblioteca](#) multimedia del Parlamento Europeo.

Notas para los editores:

[Discurso de Udo Helmbrecht ante la subcomisión SEDE](#)

“La Comisión y el Alto Representante y Vicepresidente de la Comisión presentaron en 2013 la [Estrategia sobre ciberseguridad de la UE](#), que cubre los diferentes ángulos del ciberespacio de las políticas de mercado interno, justicia y política interior y exterior. En 2014, el Consejo adoptó el Marco de Política de Ciberdefensa de la UE, centrado en la PCSD, la cooperación civil/militar, la formación y la cooperación internacional”. Fuente: [SEDE](#)

Acerca de ENISA: La Agencia de Seguridad de las Redes y de la Información de la Unión Europea (ENISA) es un centro especializado en la ciberseguridad en Europa. ENISA apoya a la UE y a sus Estados miembros en la mejora y el fortalecimiento de sus capacidades y su preparación para prevenir, detectar y responder a problemas e incidentes de seguridad de las redes y de la información.

Consultas de medios de comunicación y entrevistas: Renata Jankowska, Asistente Personal del Director Ejecutivo, **correo electrónico:** Renata.Jankowska@enisa.europa.eu **Tel.** +30 2814409592 y press@enisa.europa.eu , **Tel.** +30 2814409576