

11/10/2012

EPR15/2012  
[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)

## Primer informe anual sobre incidentes cibernéticos en la UE: 51 interrupciones graves declaradas en 2011.

**Este año, por primera vez en la UE, todos los Estados miembros han remitido a la agencia de “seguridad cibernética” de la UE, ENISA, y a la Comisión Europea una información acerca de los incidentes de seguridad cibernética que han sufrido. Once países de la UE han declarado 51 cortes graves en las redes y servicios de comunicación electrónica. Hoy, ENISA publica el primer informe anual sobre este tema, incluyendo un análisis de los incidentes ocurridos en 2011.**

En el Artículo 13a de la reforma de la Directiva sobre telecomunicaciones de la UE ([Directiva 2009/140/EC](#)), se solicitó a todos los Estados miembros realizar, una vez al año, informes sumarios sobre las principales interrupciones sufridas para enviarlos a ENISA y la Comisión Europea. El primer resumen de los informes sobre incidentes ocurridos en 2011 fue enviado a ENISA en mayo de 2012. En total, 11 países declararon cortes. Esta cifra refleja el hecho de que muchos países solo implementaron planes nacionales para informar hacia finales de 2011. Los expertos de ENISA Marnix Dekker y Christoffer Karsberg comentan: *“Este año, los Estados miembros tienen planes nacionales más maduros para informar sobre incidentes, de manera que esperamos que el año que viene el informe anual que publicaremos contendrá 10 veces más incidentes”*.

En el informe anual, ENISA resume y analiza los 51 incidentes declarados:

- La mayoría de los incidentes declarados están relacionados con la telefonía móvil y el Internet móvil (60%).
- Los incidentes que afectan a la telefonía móvil y al Internet móvil atañen en su mayor parte a los usuarios, lo que es coherente dado el gran número de usuarios de móviles.
- Los incidentes muestran que los servicios de comunicación (tanto fijos como móviles) dependen fuertemente de la fuente de alimentación.
- Los fenómenos naturales como tormentas, inundaciones y fuertes nevadas tienen un gran impacto en las fuentes de alimentación de los proveedores y provocan incidentes de larga duración, en torno a 45 horas de media.

El informe anual, además, ofrece un resumen del Artículo 13a y de cómo fue implementado por ENISA y los Estados miembros de la UE. Los incidentes se discuten más detalladamente en [grupo de trabajo del Artículo 13a](#), el cual está formado por todos los reguladores de comunicación electrónica de los países miembros de la UE, así como expertos técnicos de ENISA. En 2013, ENISA y la Comisión Europea recopilarán los informes de incidentes relacionados con cortes ocurridos en el 2012. El informe del próximo año se publicará en la primavera de 2013.

El Director Ejecutivo de ENISA, [Profesor Udo Helmbrecht](#), declara: *“Por primera vez disponemos de una visión general de los incidentes cibernéticos más importantes de Europa. Este es un momento decisivo en los esfuerzos de la UE de mejorar la comprensión del impacto de los incidentes en seguridad cibernética. Pero esto continúa siendo solo un pequeño subconjunto de los incidentes de seguridad cibernética. Este tipo de informes deberían extenderse para cubrir un mayor alcance de incidentes y más sectores”*.



**11/10/2012**

EPR15/2012  
[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)

**Para acceder al informe completo con todos los datos y análisis:** [Annual Incidents Report 2011](#)

**Para entrevistas:** Graeme Cooper, Jefe de Relaciones Públicas de ENISA, móvil: +30 6951 782 268 o Dr. Marnix Dekker, [resilience@enisa.europa.eu](mailto:resilience@enisa.europa.eu).

*Traducción. La única versión oficial es la inglesa.*  
[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)

