

31/10/2012

EPR19/2012

www.enisa.europa.eu

# ENISA: nuevo inventario de los CERT (Equipos de respuesta ante emergencias informáticas) "brigadas digitales contra incendios" y un mapa interactivo.

ENISA ha publicado un nuevo mapa (<u>CERTs map</u>) junto con un inventario interactivo (<u>Inventory of CERT's activities in Europe</u>), que contiene la lista pública de los equipos y las actividades de cooperación, ayuda y estandarización. El formato en tabla, recientemente mejorado, que presenta el inventario, se visualizan las "brigadas digitales contra incendios" de Europa por sectores en cada país, y el nuevo mapa de los CERT aporta posibilidades de filtrado para todos los equipos CERT a lo largo y ancho de la región geográfica de la Unión Europea. El inventario consta ahora de 195 equipos CERT, lo que supone 22 más de los que contenía en su última actualización en la primavera de 2012.

Una función suplementaria del mapa es la inclusión del informe general y el informe gubernamental nacional de los CERT, ambos proporcionan información de los equipos CERT en los países con solo pulsar una tecla.

Tanto el inventario como el mapa están disponibles en línea en: https://www.enisa.europa.eu/activities/cert/background/inv y en sus páginas derivadas.

# Más información acerca del trabajo de ENISA con los CERT

Estas últimas publicaciones informan sobre la 7ª edición del seminario anual de CERT de ENISA <u>workshop</u> celebrado este año en Malta y La Haya. La última sesión se llevó a cabo conjuntamente con Europol y se centró en los CERT y sus leyes homólogas nacionales de aplicación. Los temas generales trataron los ataques *botnets* (virus informáticos automáticos), el malware móvil, la capacidad de construir y la respuesta a incidentes resultado de la colaboración entre los CERT y los organismos encargados de aplicar la ley.

ENISA publicará a finales de 2012 informes sobre las <u>competencias actuales</u> en los CERT nacionales y gubernamentales en Europa. Asimismo, los Estados miembros apoyan a ENISA en la creación y establecimiento de los CERT con seminarios de formación, talleres y actualizaciones de la información, así como con el reciente esquema <u>formalised EU-CERT</u> dirigido a las instituciones de la UE.

# El Director Ejecutivo de ENISA, Professor Udo Helmbrecht comentó:

"La Agencia trabaja para que las "Brigadas digitales contra incendios" tengan éxito, creando una fiable comunidad europea de CERT que quede reflejada en su inventario y su mapa. Los CERT son la columna vertebral para la protección (operativa) de nuestros sistemas TIC en caso de sufrir ataques cibernéticos. Estoy especialmente satisfecho por nuestra fluida colaboración con Europol, en la cual ENISA aporta su experiencia y sus trabajos de prevención para fomentar esta labor operativa en la lucha contra los delitos informáticos".





31/10/2012

EPR19/2012

www.enisa.europa.eu

#### **Antecedentes**

El mapa y los documentos de inventario de los CERT se actualizan dos veces al año. La próxima actualización se ha adelantado a finales de2012. Si desea ver la última versión actualizada, suscríbase en: RSS feeds.

Los gobiernos de los Estados miembros de la UE y otros organismos del sector público y privado crearon los CERT para poder responder rápidamente en caso de emergencia a ataques que puedan afectar de forma vital a redes de ordenadores o sistemas informáticos.

# **Updated CERTs map**

# **Updated Inventory of CERTs**

**Para entrevistas:** Graeme Cooper, Jefe de Relaciones Públicas, teléfono móvil: + 30 6951 782 268, press@enisa.europa.eu o cert-relations@enisa.europa.eu

Puede informarse sobre los asuntos de seguridad cibernética de la UE de ENISA en: <u>Facebook</u>, <u>Twitter</u>, <u>LinkedIn YouTube</u> y <u>RSS feeds</u>.

Traducción. La única versión oficial es la ingleesa. www.enisa.europa.eu

