



El foro cuenta con más de 50 miembros acreditados en Europa

El CCN-CERT ingresa en Trusted Introducer, principal foro europeo de Respuesta a Incidentes y Equipos de Seguridad Informática

- **El equipo del Centro Criptológico Nacional compartirá objetivos, ideas e información sobre seguridad informática**
- **Este ingreso se suma a la reciente incorporación del CCN-CERT en el grupo mundial FIRST**

Madrid, 20 de febrero de 2008. - El CCN-CERT (Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, dependiente del Centro Nacional de Inteligencia) ha sido admitido como miembro de pleno derecho del Trusted Introducer, el principal foro europeo de CERTs en el que colaboran, innovan y comparten información los CERTs más destacados del continente, y que forma parte de TERENA, la Asociación Transeuropea de Investigación y Educación de Redes.

Forman parte del Trusted Introducer (TI) más de cincuenta CSIRTs, siglas de Computer Security and Incident Response Team, un término que, en un principio, complementaba el concepto de CERT al ofrecer servicios preventivos y de gestión de seguridad. En la actualidad ambos términos se emplean de forma similar, para denominar a aquellos grupos designados a estudiar la seguridad de las redes y ordenadores, para proporcionar servicios de respuesta ante incidentes a víctimas de ataques, publicar alertas relativas a amenazas y vulnerabilidades y ofrecer información que contribuya a mejorar la seguridad de estos sistemas. En el caso del CCN-CERT, su actividad se centra en la seguridad de los sistemas de información de las Administraciones Públicas (tanto la administración general, como la autonómica y local).

El ingreso al TI por parte del CCN-CERT se enmarca en un contexto mundial de intercambio de comunicación de la información en el que proliferan los sistemas de seguridad. Por ello resulta especialmente relevante la comunicación entre los diferentes CERTs acreditados por este foro europeo, ya que permite mantener un contacto directo con otros equipos miembros de TI para que, en caso de ataque, puedan asegurarse de qué fuentes de información son fiables, así como para divulgar medidas tecnológicas que mitiguen el riesgo de ataques a sistemas y usuarios conectados a Internet.

La asociación europea TERENA creó en el año 2000 el grupo de trabajo TF-CSIRT, un proyecto con éxito que consiguió aglutinar a varios de los CSIRTs europeos. Meses más tarde, y siempre en el seno de TERENA (aunque también con la participación de otras entidades), surgió una nueva iniciativa más específica, el Trusted In-

roducer, una red de intercambio que reúne a los CSIRTs europeos "de confianza", es decir, aquéllos que cumplen con unos requisitos establecidos por el propio grupo.

Además del CCN-CERT, otros dos centros españoles están acreditados por el TI: el [IRIS-CERT](#), de RedIris (Red de Interconexión de los Recursos Informáticos de las universidades y centros de investigación) y el [esCERT-UPC](#) (Universidad Politécnica de Catalunya).

De forma global, prácticamente la mitad de los CERTs existentes en el mundo se sitúan en Europa. Encabezan la lista Alemania (con 21 equipos), Reino Unido (17) y Holanda (10).

Reconocimiento internacional al CCN-CERT

El pasado mes de junio, el CCN-CERT fue admitido igualmente en el FIRST (Forum of Incident Response and Security Teams), el primero y más importante de los foros existentes en todo el mundo, dado que reúne a más de 180 miembros de Europa, América, Asia y Oceanía, procedentes del entorno gubernamental, económico, educativo, empresarial y financiero.

El ingreso del CCN-CERT en el TI, así como en su día en el foro FIRST, supone un total reconocimiento internacional del Equipo gubernamental español.

Sobre CCN-CERT

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información, CCN-CERT, ha sido creado por el Centro Criptológico Nacional, dependiente del Centro Nacional de Inteligencia, con el fin de mejorar el asesoramiento y afrontar de forma activa las nuevas amenazas a las que hoy en día están expuestos todos los sistemas de información de las Administraciones Públicas.

Este Equipo tiene como misión ser el centro de alerta nacional que ayude a las AAPP a responder de forma rápida y eficiente a los incidentes de seguridad que pudieran surgir. Del mismo modo, el CCN-CERT divulgará y asesorará a todas las Administraciones en la implantación de medidas tecnológicas que mitiguen el riesgo de sufrir cualquier ataque y puedan cumplir, de esta forma, con las elevadas exigencias de seguridad que hoy en día se requieren. Todo ello, en el convencimiento de que el desarrollo, la adquisición, conservación y utilización segura de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) por parte de la Administración es imprescindible para garantizar un funcionamiento eficaz al servicio del ciudadano y de los intereses nacionales.

Para una óptima coordinación, el CCN-CERT ha desarrollado un portal en Internet (www.ccn-cert.cni.es) con el que facilitar la comunicación con los responsables TIC de cada una de las Administraciones. A través de esta página web se ofrece información actualizada diariamente sobre amenazas, vulnerabilidades, guías de configuración, cursos de formación o formularios de comunicación de incidentes de seguridad.

MÁS INFORMACIÓN

Clara Baonza Díaz
TB-Security
TI. 91 301 34 95
cbaonza@tb-security.com

Centro Criptológico Nacional
Avda. del Padre Huidobro, Km. 8,500
28023 Madrid
info@ccn-cert.cni.es
www.ccn-cert.cni.es
