



Las Guías se centran en los sistemas operativos Android e iOS que copan más del 80% del mercado de dispositivos móviles

Las Guías CCN-STIC de seguridad en dispositivos móviles accesibles a todos los usuarios

- Al hacerlas públicas, el CERT Gubernamental español pretende concienciar sobre la importancia de adoptar medidas de seguridad en dispositivos móviles, uno de los principales objetivos de las ciberamenazas actuales.
- Las Guías de Seguridad en dispositivos móviles: Android, iPad e iPhone pueden descargarse desde el portal del CCN-CERT (www.ccn-cert.cni.es) y son actualizadas continuamente según la versión del fabricante.

Madrid, 23 mayo de 2013. El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, **CCN-CERT**, ha hecho públicas sus Guías de la **Serie CCN-STIC 450** sobre seguridad en dispositivos móviles. **Guía CCN-STIC 453 Seguridad en Android, CCN-STIC 454 (iPad) y CCN-STIC 455 (iPhone)**.

El uso creciente de estas tecnologías sitúa a los dispositivos móviles como uno de los **objetivos principales de las ciberamenazas**, de ahí el interés del CCN en garantizar la seguridad en estos sistemas.

Estas Guías presentan la información necesaria para la evaluación y análisis de los riesgos, amenazas, y vulnerabilidades de seguridad a las que están expuestos los dispositivos móviles en la actualidad

El propósito de la **Serie CCN-STIC 450** es proporcionar la información necesaria para la **evaluación y análisis de los riesgos,**

amenazas, y vulnerabilidades de seguridad a las que están expuestos los dispositivos móviles en la actualidad. Adicionalmente, esta Serie presenta una lista de **recomendaciones de seguridad** generales cuyo objetivo es proteger los dispositivos móviles, sus comunicaciones y la información y datos que gestionan y almacenan.

EL **CCN-CERT** ha diseñado estas Guías considerando como requisito la necesidad de encontrar un equilibrio entre seguridad y funcionalidad en

23 de mayo de 2013

www.ccn-cert.cni.es



relación a las capacidades disponibles en los dispositivos móviles a proteger, con el objetivo de poder hacer uso de la mayoría de características disponibles en los mismos de forma segura.

Las **Guías CCN-STIC 450, 453, 454 y 455** pueden descargarse desde la parte pública del portal y están accesibles para el público general.

Sobre CCN-CERT

El CCN-CERT (www.ccn-cert.cni.es) es la Capacidad de Respuesta a incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, CCN (www.ccn.cni.es). Este servicio se creó a finales del año 2006 como el CERT gubernamental/nacional, y sus funciones quedan recogidas en la Ley 11/2002 reguladora del Centro Nacional de Inteligencia, el RD 421/2004 de regulación del CCN y en el RD 3/2010, de 8 de enero, regulador del Esquema Nacional de Seguridad. De acuerdo a todas ellas, el CCN-CERT tiene responsabilidad en ciberataques sobre sistemas clasificados y sobre sistemas de la Administración y de empresas pertenecientes a sectores designados como estratégicos.

La misión del CCN-CERT es, por tanto, contribuir a la mejora de la ciberseguridad española, siendo el centro de alerta y respuesta nacional que coopere y ayude a responder de forma rápida y eficiente a las Administraciones Públicas y a las empresas estratégicas, y afrontar de forma activa las nuevas ciberamenazas.

MÁS INFORMACIÓN

Centro Criptológico Nacional

Argentona, 20

28023 Madrid

www.ccn-cert.cni.es

info@ccn-cert.cni.es

