



Entre otras, destacan las Series CCN-STIC 418 y CCN-STIC 432 de Seguridad en Bluetooth y Seguridad Perimetral, respectivamente

El CCN elabora y actualiza 20 nuevas guías para la seguridad de los sistemas de la Administración Pública

- **Los nuevos documentos forman parte de las más de 100 Series CCN-STIC, que ofrecen normas, instrucciones, guías y recomendaciones para garantizar la seguridad de los sistemas de la información y las comunicaciones de las administraciones públicas**
- **Las guías, junto con el resto de servicios puestos a disposición del personal de las distintas administraciones, pueden descargarse en el portal www.ccn-cert.cni.es**

Madrid, 25 de mayo de 2009.- El Centro Criptológico Nacional (CCN) ha puesto a disposición de las distintas administraciones públicas 20 nuevas guías, incluidas en sus Series CCN-STIC, con las que mejorar los requisitos de seguridad exigibles en los sistemas de información y comunicaciones de la Administración. Estos documentos, algunos de los cuales son revisiones y actualizaciones de guías ya existentes, se centran en diversos campos: políticas (Serie 000), procedimientos (Serie 100), normas (Serie 200), instrucciones técnicas (Serie 300), guías generales (Serie 400), guías entornos Windows (Serie 500), guías otros entornos (Serie 600) e informes técnicos (Serie 900).

En concreto, y dentro de las nuevas guías elaboradas por el personal del CCN, se abordan aspectos como la Seguridad en Sistemas Multifunción (CCN-STIC 307), Dispositivos Biométricos de Iris (CCN-STIC 491) o RFID (CCN-STIC 443). También destaca la guía **CCN-STIC 432 de Seguridad Perimetral** (detección de intrusos) que pretende familiarizar al personal de la Administración con las distintas tecnologías y estrategias existentes actualmente en el campo de la seguridad perimetral, muy especialmente en el de las tecnologías de detección de intrusos. Su objetivo es dar a conocer cuál se adapta mejor a las necesidades concretas de cada Organización para poder realizar posteriormente un diseño e implementación de la forma más óptima posible en términos de arquitectura y procedimientos, y que asegure la perdurabilidad a largo plazo de la seguridad inicial obtenida.

Asimismo, el CCN ha elaborado la guía **CCN-STIC 418, de Seguridad en Bluetooth**, en la que se identifican las amenazas de seguridad asociada a esta tecnología y dispositivos, así como las técnicas y herramientas que permiten realizar ataques contra los mismos.

Con la elaboración y actualización de sus Series, el Centro Criptológico Nacional da cumplimiento a la función encomendada en el Real Decreto 421/2004 en la que se

asigna a este Organismo la capacidad de elaborar y difundir normas, instrucciones, guías y recomendaciones para garantizar la seguridad de los sistemas TIC de la Administración.

Todas ellas, al igual que el resto de servicios ofrecidos, están disponibles en la parte restringida del portal del CCN-CERT (www.ccn-cert.cni.es), a la que sólo pueden tener acceso los responsables de seguridad de las distintas administraciones públicas españolas (general, autonómica y local).

Sobre CCN-CERT

El Servicio de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información, CCN-CERT, ha sido creado por el Centro Criptológico Nacional con el fin de contribuir a la mejora del nivel de seguridad de los sistemas de información de las administraciones públicas españolas.

El CERT gubernamental español tiene como misión ser el centro de alerta nacional que ayude a la Administración a responder de forma rápida y eficiente a los incidentes de seguridad que pudieran surgir. Del mismo modo, asesora 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.

Para coordinar y dar soporte a todos los responsables de seguridad TIC de la Administración, el CCN-CERT cuenta con el portal en Internet www.ccn-cert.cni.es. A través de este sitio web, el personal de las distintas administraciones puede acceder a la mayor parte de los servicios ofrecidos por el Equipo.

MÁS INFORMACIÓN

Ana Claudia Rodríguez
TB·Security
Tel. 91 301 34 95
arodriguez@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
