



La integración es fruto de la necesaria colaboración entre todas las Administraciones Públicas para la defensa del ciberespacio

Extremadura incrementa su capacidad frente a las ciberamenazas al integrarse en el Servicio de Alerta Temprana del Centro Criptológico Nacional

- **A través de este servicio, la Junta de Extremadura, en colaboración con el CCN-CERT, puede detectar todo tipo de ciberataques a sus sistemas de información, evitando su expansión, respondiendo de forma rápida ante el incidente y, de forma general, crear nuevas normas de actuación que eviten futuros incidentes.**
- **Con este son ya 38 los organismos públicos adscritos al Sistema desarrollado por el CERT Gubernamental español, el CCN-CERT¹, siendo la Junta de Extremadura la primera autonomía en integrarse en este servicio de prevención y detección de ciberataques.**

Mérida, 10 de agosto de 2012.- La Junta de Extremadura ha dado un paso más en la mejora de sus capacidades de prevención, detección, análisis y respuesta a las ciberamenazas, tras su incorporación, a principios del mes de julio, al Servicio de Alerta Temprana (SAT) del CCN-CERT, del Centro Criptológico Nacional (CCN). Este servicio, creado en el año 2009 por el CCN, tiene como objetivo la detección rápida de ataques o anomalías dentro del ámbito de la Administración.

Su creación vino motivada por el incremento de los incidentes de seguridad a los que están expuestos los sistemas de las Administraciones Públicas, cada día más numerosos y, a través de Internet, más fáciles de llevarse a cabo y de propagarse. Código dañino y/o espía instalado en los equipos o navegadores de un Organismo, gusanos que intentan extenderse por la red y comunicarse con servidores externos para enviar información o para destruir o modificar datos almacenados, ataques contra los servicios web de un ente público... En general este tipo de ataques y, en especial, los de código dañino han

¹¹ Acrónimo de Computer Emergency Response Team, CERT, por el que se conoce internacionalmente a los Equipos de Respuesta a Incidentes.

10 de agosto de 2012

www.ccn-cert.cni.es
www.gobex.es



experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años, superando muchas veces las capacidades de detección tradicionales.

A través de este servicio, la Junta de Extremadura, en colaboración con el Centro Criptológico Nacional, podrá realizar una labor proactiva que permita actuar antes de que el ciberataque haya penetrado en los sistemas o, por lo menos, detectarlo en un primer momento para reducir su impacto y alcance y evitar su propagación a través de Internet. De este modo, se incrementará la seguridad de los sistemas de información de la Junta y, por tanto, del servicio ofrecido a todos los ciudadanos extremeños.

Sobre CCN-CERT

El CCN-CERT es la Capacidad de Respuesta a incidentes de Seguridad de la Información del **Centro Criptológico Nacional**, CCN (www.ccn-cert.cni.es). Este servicio se creó a finales del año 2006 como **CERT gubernamental/nacional**, y sus funciones quedan recogidas, tanto en el RD 421/2004 de regulación del CCN, como en el RD 3/2010, de 8 de enero, regulador del Esquema Nacional de Seguridad. De acuerdo a este RD, el CCN-CERT, en tiene responsabilidades en ciberataques sobre sistemas clasificados, sistemas de la Administración y, en coordinación con el Centro Nacional para la Protección de las Infraestructuras Críticas (CNPIC), sobre sistemas que gestionen infraestructuras críticas proporcionando el estado de amenaza para Presidencia de Gobierno.

MÁS INFORMACIÓN

Centro Criptológico Nacional

Argentona, 20

28023 Madrid

www.ccn-cert.cni.es

eventos@ccn-cert.cni.es

10 de agosto de 2012

www.ccn-cert.cni.es
www.gobex.es

