

# La Estrategia de Ciberseguridad y el ciberespionaje, foco de las VII Jornadas STIC CCN-CERT

Con la idea de contribuir a la mejora de la ciberseguridad en las administraciones públicas españolas y en las empresas pertenecientes a sectores estratégicos (aquellos esenciales para la seguridad nacional y para el conjunto de la economía española) el **CCN-CERT**, del Centro Criptológico Nacional, organiza sus **VII Jornadas STIC CCN-CERT**, los próximos 10 y 11 de diciembre en la Fábrica Nacional de la Moneda y Timbre, en Madrid. En esta ocasión su lema es: **"La ciberseguridad, un factor estratégico nacional"**. Como en ediciones precedentes, la revista **SIC** es una de las entidades copatrocinadoras y participa en uno de los debates del evento.

Se espera la asistencia de más de 550 profesionales que debatirán sobre los riesgos y amenazas del ciberespacio, y muy especialmente sobre la Estrategia de Ciberseguridad, la Gestión de Incidentes, las APT (ingeniería inversa, vectores de entrada, ejemplos...), la implantación del ENS (modificación del RD 3/2010, Esquema de

Certificación de Personas...) y diversas ponencias tecnológicas como el *"malware en Google Play"*, o los mecanismos de protección propios de Windows.

La intensidad y sofisticación de los ciberataques detectados en los últimos meses, con técnicas cada vez más avanzadas (APTs) y contra organizaciones que manejan información con alto valor estratégico, económico o político, ha puesto en evidencia la capacidad de los atacantes para causar enormes daños y la vulnerabilidad de nuestras redes y sistemas. Sectores como el aeroespacial, energético, gubernamental, petrolífero, farmacéutico, químico, TIC o financiero están siendo objetivos de ciberataques ilícitos, procedentes de muy diversos focos, frente a los cuales es preciso ofrecer soluciones.

En esta ocasión, se ha querido ampliar la oferta formativa e incluir diversos talleres, eminentemente prácticos, con el fin de ofrecer un mayor conocimiento en algunos de los aspectos de más

interés, en estos momentos para los responsables de seguridad.

Como es sabido, el CCN-CERT es la Capacidad de Respuesta a incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, CCN. Este servicio se creó a finales de 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.

