

## El SAT del CCN-CERT cumple cinco años luchando contra las ciberamenazas

En el año 2008, el CERT del Centro Criptológico Nacional (CCN-CERT), dependiente del Centro Nacional de Inteligencia (CNI), inició el desarrollo de un nuevo servicio destinado a la detección rápida de incidentes y anomalías dentro de las Administraciones Públicas, con el fin de reaccionar de forma rápida a los ataques recibidos en estas redes. Se ponía en marcha el Servicio de Alerta Temprana (SAT), circunscrito a la Red SARA (Sistema de Aplicaciones y Redes para las Administraciones), en colaboración con el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas y que, a día de hoy, cuenta con 51 áreas de conexión, incluidas la totalidad de los ministerios y otros organismos clave de la Administración Pública.



Posteriormente, en 2009, comenzó la implantación del SAT de Internet, el servicio de detección rápida y eficaz de incidentes de seguridad, con despliegues de Sondas Individuales (IDS, por sus siglas en inglés) en las salidas de Internet de distintos organismos y, desde el año 2012, también en algunas empresas del sector privado, catalogadas como estratégicas. En estos cuatro años, 44 organismos públicos y empresas (incluidas comunidades autónomas) se han incorporado al servicio y están colaborando de forma conjunta con el Centro Criptológico Nacional (CCN) en la difícil tarea de detección y eliminación de las ciberamenazas.

Para facilitar la gestión de la información, la web del CERT Gubernamental ([www.ccn-cert-cni.es](http://www.ccn-cert-cni.es)) ha incorporado una nueva sección con información del servicio y sus principales estadísticas. Cabe recordar que la misión del CCN-CERT es 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.