

Últimas noticias

Microsoft y el CNI-CCN renuevan su compromiso de colaboración



10 Octubre 2011

Con este acuerdo, el organismo público se unirá a iniciativas pioneras de Microsoft en el ámbito de la seguridad de las TIC.

[Microsoft](#) y el Centro Nacional de Inteligencia (CNI) -Servicio de Inteligencia de España adscrito al Ministerio de Defensa- han firmado un acuerdo que renueva el compromiso de colaboración que ambas entidades vienen desarrollando desde hace más de siete años.

Esta alianza, además de continuar el trabajo conjunto de prevención ante incidentes de seguridad informática que puedan afectar a la seguridad pública y nacional, establecerá nuevos lazos que se materializarán en **proyectos avanzados de seguridad**.

El acuerdo que mantienen el CNI y Microsoft contempla desde la inclusión del organismo en iniciativas globales, el **acceso preferente a información crucial para la seguridad** de los sistemas o la colaboración conjunta en labores de divulgación y concienciación sobre los riesgos de ataques intencionados. Gracias a la estrecha relación existente, el CNI seguirá teniendo acceso directo a información actualizada y detallada sobre las vulnerabilidades informáticas, actualizaciones de seguridad, políticas generales de seguridad de los productos de Microsoft, así como un canal de comunicación directo con expertos de la compañía en este ámbito.

Desde hace más de cuatro años, el **Centro Criptológico Nacional (CCN)**, a través del CCN-CERT (Capacidad de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información y CERT Gubernamental español), es miembro del reducido grupo de instituciones que forman **parte del programa mundial de Microsoft SCP** (Security Cooperation Program). Con anterioridad, el CNI-CCN ya tenía acceso al código fuente y a una extensa información técnica de los productos y últimas versiones de Windows y Office, lo que permite enriquecer las aplicaciones, entre otras opciones avanzadas, que fomentan y mejoran la seguridad de los sistemas informáticos de la Administración Pública.

Además, el Centro Criptológico Nacional fue la entidad pública encargada de garantizar la correcta aplicación de la evaluación Common Criteria en el SDK (kit de desarrollo de software) de OpenXML. Así, OpenXML se convirtió en el primer producto de una multinacional foránea certificada en base al esquema español del CCN y en el primer formato de fichero del mundo que recibía dicho examen de seguridad.

Tras la firma del acuerdo, el **secretario de estado director del CNI, Félix Sanz**, ha resaltado *“la importancia de la colaboración entre la industria y los Gobiernos para prevenir cualquier ataque y hacer frente a los riesgos emergentes del ciberespacio. No en vano, la ciberseguridad ha pasado a considerarse un eje fundamental de nuestra sociedad”*. En este sentido, Sanz ha recordado que el Centro Criptológico Nacional (CCN), Organismo perteneciente al CNI, dedica buena parte de sus esfuerzos en velar por la seguridad de las Tecnologías de la Información en todas las administraciones públicas.



- [Más artículos de Seguridad](#)
- [Más Noticias](#)

