



Lanzan solución cibernética que detecta ataques avanzados



Organización Editorial Mexicana
29 de septiembre de 2014

Redacción / El Sol de México

Ciudad de México.- La **empresa** española S2 Grupo anunció la disponibilidad de CARMEN, la primera solución de seguridad capaz de detectar ataques de próxima generación o APT (amenazas avanzadas persistentes), uno de los peligros más importantes y de mayor crecimiento en la actualidad.

CARMEN comenzó siendo un desarrollo del Centro Criptológico Nacional (CCN) de **España**, organismo dependiente del Centro Nacional de Inteligencia, fruto de la necesidad de disponer de una tecnología propia a la hora de proteger las infraestructuras tecnológicas más sensibles.

En paralelo, S2 **Grupo** desarrollaba una capacidad equivalente fruto de proyectos de I+D+i y de explotación de seguridad, por lo que a principios de este año el CCN y S2 Grupo acordaron aunar esfuerzos, recayendo en S2 Grupo la responsabilidad de completar el desarrollo de la solución y permitir su comercialización también en el ámbito privado.

Así, CARMEN se convierte en la **única** tecnología capaz de hacer frente a las amenazas avanzadas persistentes, una capacidad de ataque que se caracteriza por introducirse en las redes y sistemas objetivo a través de sofisticados malwares que permanecen latentes durante periodos prolongados de tiempo y que son indetectables a través de las herramientas tradicionales de seguridad -antivirus, firewalls, etcétera-, sustrayendo la información deseada sin dejar rastro.

Al respecto, José M. Rosell, socio director de S2 Grupo, afirma que "detrás de estos ataques se encuentran organizaciones que disponen de las tecnologías más avanzadas y de los recursos humanos y económicos suficientes como para poder introducirse con éxito en los sistemas tecnológicos de cualquier país o de cualquier corporación, para permanecer en ellos durante mucho tiempo sin ser detectados".

En este contexto, CARMEN es capaz de analizar los distintos parámetros de funcionamiento de la red de un organismo o una corporación, detectando anomalías a diferentes niveles de las aplicaciones y herramientas que utilizan los usuarios de las mismas, y alertando a los responsables de la seguridad y protección de la información o de los sistemas tecnológicos que la tratan.