

Systems Security Day: un evento para concienciar a las empresas

CIC Consulting organizó el 9 de febrero, en Madrid, el evento **Systems Security Day**, con el objetivo de acercar el mundo de la ciberseguridad a las organizaciones. Para ello, contó con un buen número de ponentes y mesas redondas que analizaron este sector desde distintos ángulos, como la legislación o las principales tendencias.



En torno a 150 profesionales acudieron a la jornada organizada por CIC Consulting Informático. En la imagen, una de las mesas redondas que se organizaron.

Tx. y ft.: E.G.H.

UN HOMBRE AMENAZA en inglés a una empresa a través de Youtube, asegurando que al día siguiente la va a atacar. La Unidad de Investigación Tecnológica del Cuerpo Nacional de Policía (CNP) descubrió el vídeo en la plataforma y averiguó que la IP estaba ubicada en España. La maquinaria policial se puso entonces en marcha a toda prisa para detener al autor de la bravata antes de que la llevase a cabo en menos de 24 horas. Tras una actividad frenética, al final los agentes de la Unidad consiguieron dar con la autoría de las imágenes, que en realidad formaban parte de una campaña de marketing.

“Pero, ¿qué hubiera pasado si la supuesta amenaza se llega a cumplir?”, preguntó la inspectora jefe del CNP Silvia Barrera durante la inauguración del primer Systems Security Day, un evento sobre ciberseguridad dirigido a empresas, organizado por la compañía CIC Consulting

Informático, el 9 de febrero, en Madrid. De este modo, la responsable policial llamó la atención sobre la necesidad de que los profesionales sean conscientes de la importancia de la seguridad en la Red, “pero no sólo los directivos, sino cualquier empleado”.

Según los datos de la inspectora jefe Barrera, el 80 por ciento de los incidentes de seguridad en Internet se producen por fallos humanos, “pero siempre hay alguien que puede detectar vulnerabilidades” en los sistemas aunque se tomen precauciones.

Antes de despedirse solicitó a las empresas que denuncien los incidentes que sufren en Internet y a los profesionales que hagan un uso seguro de sus dispositivos –especialmente los móviles– y de las redes sociales.

Crear o estar seguro

El Barclaycard Center de Madrid acogió esta jornada en la que estuvieron presentes varios expertos e ciberseguridad. Entre ellos, Chema Alonso, CEO de Eleven Paths, que

advirtió de los fallos de vulnerabilidades y lo fácil que en ocasiones es para los ciberdelincuentes acceder a información que no se protege. Por ejemplo, “no se limpian los metadatos y esto permite a los malos llegar a la información de manera muy sencilla”.

A pesar de que “no hay una protección absoluta porque la tecnología tiene fallos”, apuntó la necesidad de invertir en herramientas de seguridad y tratar de hacer “al menos” lo básico para que las empresas se protejan en Internet. Eso sí, antes de despedirse hizo una diferenciación: “puedes pretender que estás seguro o puedes trabajar para estar seguro”.

Además de Alonso, la jornada contó con otros profesionales de la ciberseguridad, como Victorino Martín, director de Operaciones de AlienVault; Gianluca de Antonio, presidente de ISMS Forum; Rosa Díaz, directora general de Panda Security; o Enrique Ávila, subdirector del Centro Nacional de Excelencia en Ciberseguridad, entre otros.

Mesa PIC

La jornada contó con una mesa redonda dedicada a la ciberseguridad en infraestructuras críticas en entornos industriales. Expertos con diferentes perfiles debatieron sobre las principales necesidades en este contexto, como puede ser la seguridad en los sistemas SCADA, disponer de estrategias definidas de contención de las amenazas o la concienciación en la estructura corporativa.

El encuentro acogió otra mesa redonda dedicada a las tendencias de seguridad y conferencias sobre ciber guerra, el *Big Data* o el Internet de las Cosas, así como aspectos legales relacionados con la ciberseguridad en las empresas. ■