

"En España hacen falta entre 35.000 y 40.000 expertos para trabajar ya en ciberseguridad"

Actualidad

Jueves, 12 de mayo de 2022

Chema Gil, director de Seguridad Humana de UNIVERSAE, alertó en el webinar 'Un espía en tu móvil. Cómo combatirlo' de la escasez de profesionales en este sector, además de analizar otros asuntos vinculados al espionaje en los teléfonos móviles



"En España hacen falta entre 35.000 y 40.000 expertos para trabajar ya en ciberseguridad".

Chema Gil, director de Seguridad Humana de UNIVERSAE, puso cifras a la escasez de estos profesionales que viene sufriendo España, junto a otros países, en el ámbito de la seguridad informática en los últimos años. Este cálculo lo hizo público en el webinar 'Un espía en tu móvil. Cómo combatirlo', desarrollado en las instalaciones de la institución docente de referencia en la enseñanza superior de Formación Profesional. El foro, presentado y moderado por el director de Comunicación de UNIVERSAE, Ricardo Fernández, sirvió para tratar un tema de rabiosa actualidad, merced a los últimos acontecimientos relacionados con el espionaje que han sufrido altos cargos del Gobierno español.

Durante esta conversación, que se desarrolló en tono distendido, Gil alertó a la población sobre los peligros que se esconden detrás de un dispositivo aparentemente tan inocuo como un smartphone. "Es muy fácil entrar en cualquier teléfono, incluso existen aplicaciones a nivel de usuario para conseguirlo", explicó Chema con naturalidad. "Me dejas mucho más tranquilo", ironizó Fernández antes de preguntarle acerca de las mundialmente conocidas como 'cookies' y reconocer que las acepta casi sin pensar. "Con ese gesto estamos facilitando el acceso total a nuestra vida: gustos, rutinas... hasta los 'cacos' normales saben cuándo salimos de casa", avisó Gil. "En definitiva, estamos abriéndonos en canal y ofreciéndonos a un mercado de megadatos; los que quieren observarnos, lo hacen; cualquiera puede ser un espía", expuso Gil.

El seminario web sirvió para reflexionar asimismo sobre los ciberataques que han sufrido países como Estonia o Austria. "Debemos vivir el proceso como una revolución", reflexionó Gil, quien recordó que "hoy en día un estudiante tiene en la web más información que a la que podía acceder un Premio Nobel hace treinta años". Sin embargo, también quiso advertir de que "siempre que se producen este tipo de cambios hay damnificados, por desgracia".

Por supuesto, hubo espacio para el reciente caso de espionaje sobre los dispositivos de altos cargos políticos en España, el conocido como 'caso Pegasus'. Fernández elogió la transparencia del Ejecutivo presidido por Pedro Sánchez a la hora de reconocer el problema, pero se preguntó si fue la forma correcta de proceder, debido al daño que puede ocasionar a la imagen y la reputación del gabinete y del propio Estado en el exterior. Gil fue contundente al respecto, pues señaló que "ningún gobierno reconoce una brecha de seguridad", poniendo como ejemplos recientes los de Alemania y Francia con Merkel y Macron, respectivamente.















A la vez, consideró que "deberían haber mantenido operativas las vías de acceso a los dispositivos hackeados", con el fin de que los atacantes pudieran volver a intentarlo y detectar así de dónde provenía el ataque. No obstante, reconoció que, "aunque el contexto da pistas, la imputación objetiva de un ataque cibernético es casi imposible".

Los últimos quince minutos del webinar se dedicaron a resolver las dudas de los espectadores que, al ser tan numerosas, se continuarán contestando a través del correo destinado a tal fin: webinar@universae.com.



'Un espía en tu móvil. Cómo combatirlo' es solo el primero de los seminarios que UNIVERSAE va a desarrollar, en los que intervendrán reconocidos expertos para tratar las más variadas temáticas y acercar sus conocimientos a todo el que lo desee.













