



# CC-DRIVER

## Comprender los motivos de la ciberdelincuencia y los nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar el comportamiento cibercriminal

Preparado por SIMAVI en nombre del consorcio CC-DRIVER

La ciberdelincuencia está aumentando a un ritmo exponencial y causando pérdidas económicas, malestar social y daños sin precedentes. La existencia de herramientas de hacking como servicio en la web oscura ha hecho que la ciberdelincuencia sea muy accesible para hackers poco sofisticados y, a veces, técnicamente inexpertos. Sin embargo, el primer paso para hacer frente a la ciberdelincuencia es comprender los motivos humanos detrás de ella, especialmente los de los jóvenes.

El proyecto CC-DRIVER pretende examinar estos motivos para la ciberdelincuencia en toda la Unión Europea (UE), haciendo hincapié en los factores que llevan a los jóvenes a la ciberdelincuencia, así como en la ciberdelincuencia como servicio.

Parte de este proyecto es el desarrollo de un Cuestionario de Autoevaluación de la Vulnerabilidad (SAQ) que puede ayudar a las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) y a las Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC) a protegerse de los ciberdelincuentes mediante la puesta en marcha de defensas de ciberseguridad, medidas organizativas, consideraciones de coste-beneficio y concienciación sobre derechos fundamentales como el derecho a la intimidad, la protección de datos personales y la libre circulación de personas.

El cuestionario de autoevaluación, lanzado este mes (julio de 2022), pretende proporcionar a las PYME y a las OSC un informe completo sobre su posición de seguridad actual y, lo que es más importante, recomendaciones sobre cómo reforzar su posición de seguridad. El cuestionario de autoevaluación pretende ser una herramienta potente, práctica y rentable para las PYME y las OSC, ya que la contratación de los profesionales de la ciberseguridad necesarios para realizar una evaluación de este tipo suele conllevar una carga económica.

Nuestro objetivo es obtener 100 respuestas anónimas para crear un informe que contenga las estadísticas cuantitativas y cualitativas sobre la postura de seguridad de las PYME y las OSC, que se publicará. La aplicación no guarda ninguna información que pueda utilizarse para identificar a los encuestados.

Si es usted una PYME o una OSC y desea participar en el cuestionario gratuito de autoevaluación de la vulnerabilidad en línea, póngase en contacto con nosotros directamente a través de los siguientes canales:

- Página web: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Email: [ccdriver@trilateralresearch.com](mailto:ccdriver@trilateralresearch.com)



El proyecto CC-DRIVER - Comprendiendo los motivos de la ciberdelincuencia y nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar el comportamiento cibercriminal - ha recibido el acuerdo de subvención nº 883543 en el marco del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea.