



CC-DRIVER

LUCHA CONTRA LA CIBERDELINCUENCIA

mediante una mejor
comprensión de sus factores
humanos y técnicos



Comprender los factores y las nuevas tendencias que impulsan la ciberdelincuencia con el fin de prevenir, investigar y mitigar el comportamiento cibercriminal



La ciberdelincuencia tiene un enorme coste económico y social en las sociedades de todo el mundo. Los hackers han empezado a vender sus habilidades con fines lucrativos y ahora ofrecen ciberdelincuencia como servicio. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad necesitan nuevas herramientas para contrarrestar este nuevo tipo de ciberdelincuencia e ir un paso por delante de los delincuentes. Al mismo tiempo, conseguir herramientas de hackeo y software malicioso en la Dark Web está cada vez más al alcance de todos, reduciendo las barreras para que la juventud se sienta atraída por la ciberdelincuencia.

CC-DRIVER es un proyecto de tres años, financiado por el programa H2020 de la UE, que investiga las causas humanas y técnicas de la ciberdelincuencia centrándose en la delincuencia juvenil y ciberdelincuencia como servicio. El proyecto, financiado con 5 millones de euros, cuenta con 13 organizaciones socias de 9 países y está coordinado por Trilateral Research (Reino Unido).

NUESTRA INVESTIGACIÓN

- investigación interdisciplinaria sobre los factores humanos y técnicos de las nuevas formas de ciberdelincuencia
- una encuesta a 8.000 jóvenes (16-19) en Europa para estudiar las motivaciones de los comportamientos de riesgo cibernético
- estudio de la ciberdelincuencia como servicio
- análisis comparativo de la normativa y las políticas de ciberseguridad en Europa
- una valoración integral ética, de protección de datos y de impacto social en el ecosistema de la ciberseguridad.



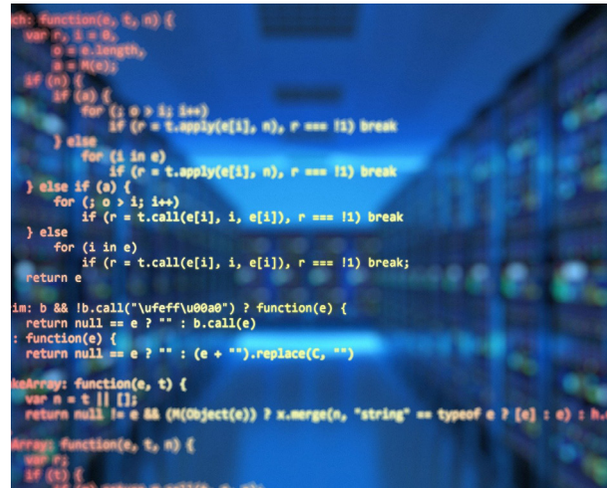
CC-DRIVER

CONVERTIR LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR EN NUEVAS HERRAMIENTAS PARA PREVENIR, INVESTIGAR Y MITIGAR LA CIBERDELINCUENCIA



HERRAMIENTAS PARA LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD

- Las herramientas de concienciación proporcionarán información actualizada sobre las tendencias y las tácticas de las personas atacantes
- Herramientas de investigación de incidentes con capacidades de automatización de análisis y minería de datos



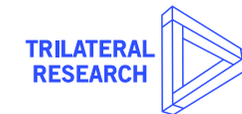
SET DE HERRAMIENTAS PARA CREAR POLÍTICAS

- Herramientas de políticas basadas en un análisis comparativo de la legislación sobre ciberseguridad
- Informes de política sobre los resultados de la investigación



EVALUACIONES DE LA VULNERABILIDAD

- Indicador de autoevaluación para jóvenes (YSM)
- Hojas de ruta sobre “nuevas vías hacia la ciberdelincuencia” dirigidas a progenitores y personal educativo
- Autoevaluación para pequeñas y medianas empresas y organizaciones de la sociedad civil



Este proyecto está financiado por el programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea bajo el convenio de subvención No 883543.



PARA MÁS INFORMACIÓN CONTÁCTANOS EN

ccdriever@trilateralresearch.com

www.ccdriever-h2020.com

**Policía Local de València
proyectosplv@valencia.es**

 **[@CcdrieverH2020](https://twitter.com/CcdrieverH2020)**

 **[CC-DRIVER Project](#)**