

NOTA DE PRENSA

Para publicación inmediata

Mayo, 2020



CC-DRIVER

Combatir la delincuencia cibernética mediante el conocimiento de sus causas humanas y técnicas

Redactado por Trilateral Research en nombre del consorcio de CC-DRIVER

Trece socios de toda Europa han unido fuerzas y han lanzado este proyecto de tres años de duración, valorado en cinco millones de euros, el cual forma parte de Horizonte2020. En él, se estudian las causas de la delincuencia cibernética en la Unión Europea haciendo especial hincapié en los factores que llevan a los jóvenes a cometer este tipo de delitos.

“El auge de los delitos cibernéticos está causando enormes costes económicos y sociales en todo el mundo. Necesitamos hacer un esfuerzo colectivo para combatir e investigar de manera eficiente las nuevas tendencias en el cibercrimen, incluido el surgimiento de hackers amateurs. Nuestro proyecto, CC-DRIVER, tiene como objetivo comprender mejor este complejo fenómeno. Se revisarán los diferentes ámbitos en los que se manifiesta este tipo de delito y se analizarán sus causas humanas y técnicas. Además, estudiaremos las técnicas y tácticas que emplean los ciberdelincuentes y el cibercrimen como servicio”, dice David Wright, Director de Trilateral Research y Coordinador del proyecto CC-DRIVER.

El proyecto comenzó de forma oficial a través de una reunión virtual que tuvo lugar los días 6 y 7 de mayo de 2020, a la cual asistieron más de 30 representantes de organizaciones socias, incluidas Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, centros de investigación, universidades, industria y sociedades civiles de toda Europa, así como representantes de la Comisión Europea. La reunión brindó la oportunidad de debatir las contribuciones de los diferentes socios en relación con sus áreas de especialización, revisar los objetivos y la estructura del proyecto, incluidas las cuestiones éticas, de privacidad y protección de datos, y precisar cuáles son las expectativas de la Comisión.

CC-DRIVER se centrará en lo siguiente:

1. Estudiar la delincuencia cibernética como servicio y desarrollar herramientas de investigación para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.
2. Comprender las causas de las nuevas formas de delincuencia cibernética.
3. Crear un cuestionario online para evaluar la vulnerabilidad de los jóvenes a la delincuencia cibernética.
4. Apoyar la unificación de la legislación sobre delitos cibernéticos en los Estados miembros de la Unión Europea mediante el desarrollo de decisiones políticas.
5. Mantener los valores sociales europeos y los derechos fundamentales.

Los socios del Consorcio estudiarán las causas de la ciberdelincuencia juvenil mediante la realización de una encuesta online a mil jóvenes entre 16 y 19 años de ocho países europeos. Todas las respuestas serán anónimas de acuerdo con las leyes de protección de datos. Los socios también llevarán a cabo entrevistas con cibercriminales adultos y desarrollarán programas de intervención para tratar de apartar a los jóvenes de la delincuencia cibernética hacia contribuciones más beneficiosas para la sociedad.

La delincuencia cibernética es un desafío clave para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, así como para los responsables políticos debido a la complejidad del fenómeno y a diversos factores técnicos y humanos involucrados. Por lo tanto, el resultado principal del proyecto será el desarrollo de herramientas y materiales de formación para facilitar a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad el seguimiento de las amenazas, recoger pruebas e interrumpir operaciones delictivas. Las herramientas de concienciación sobre los delitos cibernéticos proporcionarán información actualizada sobre las tendencias y tácticas en seguridad cibernética, mientras que las herramientas de investigación mejorarán la automatización del análisis, la recogida de datos y la digitalización del sistema.

La propuesta de proyecto y su enfoque innovador recibieron el apoyo de Europol, INTERPOL y la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC). Los socios de CC-DRIVER también realizarán un análisis comparativo de la legislación sobre seguridad cibernética en los mismos ocho países, un análisis de deficiencias y recomendarán buenas prácticas para apoyar la formulación de políticas.

Los socios del Consorcio emplearán diferentes métodos de investigación e involucrarán a varios usuarios finales de Internet, incluidos individuos y grupos vulnerables; por lo tanto, la ética es una parte fundamental del proyecto. El estricto cumplimiento de los requisitos éticos y legales del Consejo Europeo contará con el apoyo de un Consejo de Ética formado por expertos externos. Trilateral Research también desarrollará un protocolo de ética y protección de datos para que los socios respondan las cuestiones éticas planteadas en el proyecto. Una evaluación ética, de protección de datos y del impacto social del sistema de ciberseguridad contribuirá a generar confianza en los ciudadanos sobre el uso de la tecnología para luchar contra el crimen.

Conoce al equipo

El proyecto está coordinado por David Wright, Trilateral Research (UK). Otros socios del consorcio incluyen a F-Secure (Finlandia), FORTH (Grecia), Simavi (Rumania), Policía Local de València (España), Policía Judiciária (Portugal), la Facultad de Ciencias Criminología de la Universidad de Lausana (Suiza), KEMEA (Grecia), el Departamento de Policía de la Universidad de Ciencias Aplicadas para el Servicio Público en Baviera (Alemania), la Universidad de East London (Reino Unido), el Foro de Seguridad de la Información (Reino Unido), PrivaNova (Francia) y la Policía Helénica (Grecia)

Contacto e información adicional

Coordinador, David Wright, Trilateral Research,
david.wright@trilateralresearch.com.



El proyecto CC-DRIVER (Comprender las causas de la delincuencia cibernética y los nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar los delitos cibernéticos) ha recibido el acuerdo de subvención N° 883543 bajo el programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea.