

## Comunicado de prensa

Para publicación inmediata

Febrero de 2022



# CC-DRIVER

## Combatir la ciberdelincuencia: Entendiendo las motivaciones humanas y técnicas

*Preparado por Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern, Fachbereich Polizei, en cooperación con Evangelos Markatos y Alexey Kirichenko representando al consorcio de CC-DRIVER*

Trece socios de toda la UE han unido sus fuerzas en el proyecto [CC-DRIVER](#), financiado por la UE y dotado con 5 millones de euros, para analizar las motivaciones humanas y técnicas que impulsan la ciberdelincuencia y diseñar nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar las conductas delictivas.

El proyecto se centra especialmente en la ciberdelincuencia como servicio (CaaS), un modelo de negocio organizado para "contratar" a ciberdelincuentes para que realicen servicios ilegales o para adquirir herramientas, información y conocimientos que faciliten las operaciones cibercriminales. Estos servicios ilegales incluyen el hackeo de una cuenta, el ataque a un competidor y el blanqueo de dinero, mientras que el malware, las redes de bots y la información sobre vulnerabilidades de seguridad son ejemplos de las herramientas y recursos que pueden adquirirse a través de CaaS. CC-DRIVER acaba de publicar un informe sobre el CaaS en Europa.

El cibercrimen como servicio es un modelo de negocio clave que impulsa la ciberdelincuencia: una nueva generación de aspirantes a (ciber-)delincuentes puede vender recursos que facilitan la ciberdelincuencia y no tienen que cometer ellos mismos los delitos principales, lo que reduce sus riesgos y aumenta sus beneficios. Por otro lado, los delincuentes sin conocimientos técnicos pueden comprar operaciones cibernéticas ilegales realizadas por hackers experimentados.

El nuevo informe de CC-DRIVER "Estudio del panorama de la ciberdelincuencia como servicio" se centra en una amplia gama de actividades delictivas que se ofrecen en la ciberdelincuencia como servicio, como el blanqueo y la

volatilización de criptomonedas, el hosting blindado, el hackeo como servicio, los ataques de denegación de servicio distribuidos (DDoS), el spam y los social boosters. También analiza las tendencias actuales del panorama de la ciberdelincuencia, como los modelos de servicio, los métodos de comunicación y la monetización.

La ciberdelincuencia como servicio ha dado lugar a la era de la industrialización de la ciberdelincuencia, afirma el coautor del informe, Evangelos Markatos, profesor de ciencias informáticas y director del laboratorio de sistemas informáticos distribuidos y ciberseguridad de FORTH-ICS. "La ciberdelincuencia es un negocio en crecimiento, con nuevos actores y grupos que entran en el campo, nuevos mercados que surgen en la deep-web para sustituir a los antiguos y que dificultan la detección de estas actividades, y nuevos servicios y productos que surgen para contrarrestar las nuevas defensas. Ya sea el ransomware como servicio, los ataques DDoS como servicio, manipulación de criptomonedas o cualquier otro servicio, una cosa está clara: la ciberdelincuencia como servicio es una realidad hoy en día y seguirá proliferando mientras haya demanda para ello".

El informe completo "Landscape study of Cybercrime-as-a-Service" puede descargarse gratuitamente en <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

### **El consorcio de CC-DRIVER**

El proyecto está coordinado por David Wright, de Trilateral Research (Reino Unido). Otros socios del consorcio son F-Secure (Finlandia), FORTH (Grecia), Simavi (Rumanía), la Policía Local de Valencia (España), la Policía Judiciária (Portugal), la Escuela de Ciencias Penales de la Universidad de Lausana (Suiza), KEMEA (Grecia), el Departamento de Policía de la Universidad de Ciencias Aplicadas para el Servicio Público de 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).

Puede encontrar más información en <https://www.ccdriver-h2020.com/consortium>.

### **Para contactar y obtener más información**

Evangelos Markatos, FORTH  
[markatos@ics.forth.gr](mailto:markatos@ics.forth.gr)



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