



CC-DRIVER

ABORDAREA CRIMINALITĂȚII CIBERNETICE

printr-o mai bună înțelegere a factorilor motivaționali umani și tehnici



Înțelegerea factorilor care favorizează criminalitatea cibernetică și analiza noilor metode de prevenire, investigare și limitare a manifestărilor infractorilor cibernetici



Costurile economice și sociale ale criminalității cibernetice sunt enorme în societățile din întreaga lume, deoarece hackerii au început să își folosească abilitățile pentru profituri bănești, oferind servicii de criminalitate cibernetică. Agențiile de aplicare a legii au nevoie de instrumente noi pentru a contracara aceste noi tipuri de criminalitate cibernetică și pentru a fi cu un pas înaintea infractorilor. În același timp, instrumentele de piraterie și programele malware disponibile pe dark web au devenit mai accesibile, crescând astfel şansele ca tinerii să fie atrași pe căile criminalității cibernetice.

CC-DRIVER este un proiect cu o durată de trei ani, finanțat de UE prin programul H2020, care investighează factorii umani și tehnici ce determină criminalitatea informatică și pune accent pe delincvenția juvenilă și pe criminalitatea cibernetică furinizată ca serviciu. Proiectul, în valoare de 5 milioane de euro, are 13 parteneri din 9 țări și este coordonat de Trilateral Research (UK).

DEMERSUL DE CERCETARE CC-DRIVER

- cercetare interdisciplinară a factorilor umani și tehnici care contribuie la apariția unor noi forme de criminalitate cibernetică
- un chestionar aplicat pe 8.000 de tineri europeni cu vârste cuprinse între 16 și 19 ani pentru a evalua motivațiile din spatele infracțiunilor cibernetice, comportamente și atitudini care cresc riscul manifestărilor criminale în spațiul cibernetic
- studiu referitor la criminalitatea informatică ca serviciu
- evaluarea comparativă a legislației și a politicilor europene
- abordarea integrată a eticii, a protecției datelor cu caracter personal și a impactului social pe care îl are în general ecosistemul securității cibernetice



TRANSFORMAREA REZULTATELOR CERCETĂRII ÎN INSTRUMENTE INOVATOARE DE PREVENIRE, INVESTIGARE ȘI LIMITARE A MANIFESTĂRILOR INFRACTORILOR CIBERNETICI



INSTRUMENTE DE APLICARE A LEGII

- Instrumente de conștientizare incluzând informații actualizate despre tendințele și tacticile atacatorilor
- Instrumente de investigare a incidentelor cu capacitate de analiză automată și extragere de date

ELABOARAREA DE POLITICI

- Un set de politici bazate pe rezultatele analizei comparative a legislației din domeniul securității cibernetice
- Informări succinte cu rezultate ale cercetării

EVALUAREA VULNERBAILITĂȚILOR

- Sistem de auto-evaluare pentru tineri
- Alternative în ceea ce privește criminalitatea cibernetică (lista de verificare pentru părinți și educatori)
- Chestionar de auto-evaluare pentru IMM-uri și organizații ale societății civile

ISF

Privanova



F-Secure

FORTH
FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - HELLAS

SIMAVI
Software Imagination & Vision

Unil
UNIL | Université de Lausanne

KEMEA
CENTRO PER LA MIGRAZIONE
ED IL MIGRANTE

**Hochschule für den
öffentlichen Dienst
in Bayern**
Fachbereich
Polizei

**TRILATERAL
RESEARCH**
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ

**University of
East London**
Pioneering Futures Since 1898

ISF

Privanova

**POLICIA LOCALA
VILNIUS**

EUROPEAN UNION

Project CC-DRIVER
is funded by the European Union
through the Horizon 2020
programme under grant
agreement No 883543.



CC-DRIVER

PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII, VĂ RUGĂM SĂ NE CONTACTAȚI LA

ccdriver@trilateralresearch.com

www.ccdriver-h2020.com



[@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)



[CC-DRIVER Project](https://www.linkedin.com/company/cc-driver-project/)