

Comunicat de presă

Pentru publicare imediată

30 April 2023



# CC-DRIVER

Înțelegerea cauzelor criminalității cibernetice și a noilor metode de  
prevenire, investigare și atenuare  
a comportamentului infracțional cibernetic

CC-DRIVER

Pregătit de Trilateral Research în numele consorțiului CC-DRIVER

Proiectul CC-DRIVER, cu o finanțare europeană în valoare de 5 milioane euro a ajuns la final. Pe parcursul a trei ani de implementare s-au cercetat și detaliat aspecte privind rolul factorilor umani și tehnici în domeniul criminalității cibernetice. Rezultatele acestor activități au fost incluse în rapoarte și articole și au fost aduse la cunoștința publicului în cadrul unor conferințe, ateliere și seminare on-line.

Peste 150 de persoane au participat, în martie 2023, la Valencia, la conferința de încheiere a proiectului, alte 240 de persoane urmărind evenimentul on-line. În cadrul conferinței au fost prezentate rezultatele unui sondaj realizat pe aproape 8.000 de tineri din nouă țări europene în ceea ce privește atitudinea în fața infracțiunilor digitale. Acest sondaj a relevat faptul că două treimi (69%) dintre tinerii chestionați au raportat comiterea a cel puțin unei forme de infracțiune cibernetică sau agresiune în mediul on-line, iar puțin mai puțin de jumătate dintre aceștia 47,76% (N=3808) au raportat au comis un delict în mediul on-line.

Proiectul CC-DRIVER a investigat criminalitatea cibernetică ca serviciu și a dezvoltat instrumente pe care forțele de ordine le-ar putea folosi pentru a anticipa și identifica atacurile cibernetice. Proiectul a efectuat o analiză comparativă a legislației și politicilor publice privind criminalitatea cibernetică în opt state membre UE și a propus modalități de armonizarea legislației la nivelul blocului comunitar. Totodată, au fost făcute estimări privind impactul

societal și costurile financiare asociate riscurilor criminalității cibernetice. Există o serie de estimări asupra costurilor criminalității cibernetice în literatura de specialitate, dar nu există standarde sau criterii clare cu privire la factorii și/sau indicatorii care ar trebui luați în considerare într-o evaluare socio-economică a criminalității cibernetice. O astfel de evaluare vine în sprijinul autorităților publice oferind un cadru de prioritizare și optimizare a procesului de combatere a criminalității cibernetice.

David Wright, Cercetător în cadrul Trilateral Research și coordonator al proiectului, a declarat: „În cadrul proiectului CC-DRIVER s-a folosit o abordare multidisciplinară, aplicându-se principii și tehnici din domeniile psihologiei, criminologiei, antropologiei, neuro-biologiei și ciber-psihologiei pentru a investiga, identifica, înțelege și explica factorii care contribuie la dezvoltarea noilor forme de criminalitate informatică. Atenție sporită a fost acordată factorilor umani care pot determina comportamente precum cum delincvența juvenilă cibernetică și pirateria informatică (hacking) în rândul adolescenților. Consorțiul CC-DRIVER a studiat, de asemenea și modelul de afaceri prin care se oferă servicii de criminalitate cibernetică (CyberCrime as a service, or Cc-a-a-S), modalitățile de manifestare, furnizorii precum și tendințele din piață, astfel încât statele membre, părțile interesate și cetățenii să aibă o perspectivă asupra dimensiunii criminalității cibernetice și asupra impactului pe care aceasta îl are asupra societății și economiei, alături de comportamente pe care ni le putem însuși la nivel individual pentru a ne limita expunerea și riscul de a deveni victimele unor infracțiuni digitale”.

Consorțiul CC-DRIVER este format din 13 parteneri din nouă țări. Partenerii consorțiului sunt: Trilateral Research (Marea Britanie), F-Secure (acum numita WithSecure, Finlanda), FORTH (Grecia), SIMAVI (România), Valencia Local Police (Spain), Polícia Judiciária (Portugalia), the University of Applied Sciences for Public Service in Bavaria, Department Police (Germania), the University of Lausanne (Elveția), KEMEA (Grecia), the University of East London (Marea Britanie), the Information Security Forum (Marea Britanie), Privanova (Franța) and the Hellenic Police (Grecia).

Pentru mai multe informații despre proiectul CC-DRIVER și rezultatele obținute, vizitați:

- Website: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: [@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)
- LinkedIn: [CC-DRIVER Project](#)



Proiectul CC-DRIVER – Înțelegerea factorilor determinanți ai criminalității cibernetice și noile metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infracțional cibernetic – a primit acordul de finanțare nr. 883543 în cadrul programului de cercetare și inovare H2020 al Uniunii Europene.