



# CC-DRIVER

## COMBATEREA CRIMINALITĂȚII CIBERNETICE PRIN ÎNȚELEGEREA FACTORILOR UMANI ȘI TEHNICI

Treisprezece parteneri din întreaga UE și-au unit forțele și au lansat un proiect Horizon 2020, cu durata de trei ani, în valoare de de 5 milioane de euro, care examinează factorii responsabili pentru criminalitatea cibernetică din UE, cu o atenție specială asupra factorilor care îi determină pe tineri să comită infracțiuni informatice.

*„Creșterea criminalității cibernetică duce la **costuri economice și sociale enorme** în țările noastre, pe întregul glob. Avem nevoie de un efort colectiv pentru a combate și a investiga eficient noile tendințe în domeniul criminalității informatice, inclusiv amploarea pe care a luat-o fenomenul în rândul hackerilor amatori. Proiectul nostru, CC-DRIVER, își propune să înțeleagă mai bine acest fenomen complex. Proiectul CC-DRIVER va examina manifestările multiple ale criminalității informatice și va analiza factorii motori umani și tehnici ai noilor forme de cibercriminalitate. Vom analiza, de asemenea, tehnicile și tactica cyber-criminalilor și a infracțiunilor informatice oferite ca servicii”,* spune David Wright, director de cercetare trilaterală și coordonator al proiectului CC-DRIVER.

Proiectul a fost lansat oficial la întâlnirea virtuală din 6-7 mai 2020, la care au participat peste 30 de reprezentanți ai organizațiilor partenere, inclusiv agenții de aplicare a legii (LEA), centre de cercetare, universități, industrie și societatea civilă din întreaga lume Europa, precum și un reprezentant al Comisiei Europene.

Reuniunea a oferit o oportunitate de a discuta despre contribuțiile diferiților parteneri în legătură cu domeniile lor de specialitate și de a revizui obiectivele și structura proiectului, inclusiv problemele de etică, confidențialitate și protecția datelor și de a înțelege mai precis așteptările Comisiei.

## **CC-DRIVER se va concentra asupra următoarelor aspecte importante:**

- Studiul infracțiunii informatice oferite ca un serviciu și dezvoltarea instrumentelor de investigare a criminalității informatice pentru LEA
- Înțelegerea factorilor care produc noile forme de criminalitate cibernetică
- Elaborarea unui chestionar online pentru a evalua vulnerabilitatea tinerilor în fața criminalității informatice
- Armonizarea legislației în domeniul criminalității informatice în statele membre UE, prin dezvoltarea unui set de instrumente politice
- Menținerea valorilor societale europene și a drepturilor fundamentale

Partenerii consorțiului vor explora factorii de delincvență cibernetică juvenilă, realizând un sondaj online cu 1.000 de tineri cu vârste cuprinse între 16-19 ani în opt țări europene. Toate răspunsurile vor fi anonimizate, în conformitate cu legile privind protecția datelor. De asemenea, partenerii vor realiza interviuri cu infractorii ciberneticici adulți și vor dezvolta programe de intervenție în încercarea de a distrage tinerii de la criminalitatea criminală la contribuții mai benefice social.

Ciber-criminalitatea este o provocare-cheie pentru agențiile de aplicare a legii și pentru factorii de decizie, datorită complexității fenomenului și a diferiților factori tehnici și umani implicați. Prin urmare, un rezultat principal al proiectului va fi elaborarea de instrumente și materiale de instruire pentru LEA, care să faciliteze urmărirea amenințării, colectarea de dovezi și perturbarea operațiunilor infracționale.

Instrumentele de conștientizare a criminalității informatice vor oferi informații actualizate cu privire la tendințele și tactica în domeniul cibersecurității, în timp ce instrumentele de investigare vor îmbunătăți capacitățile de automatizare a analizei, de extragere a datelor și de scanare a sistemului.

**Propunerea de proiect și abordarea sa inovatoare au primit sprijin din partea Europol, INTERPOL și a Oficiului Națiunilor Unite pentru Droguri și Criminalitate (UNODC).** Partenerii CCDRIVER vor face, de asemenea, o analiză comparativă a legislației în materie de securitate cibernetică din aceleași opt țări, vor efectua o analiză a decalajului și vor recomanda bune practici pentru a sprijini elaborarea politicilor.

Partenerii consorțiului vor folosi diferite metode de cercetare și vor angaja utilizatori de internet, inclusiv persoane și grupuri vulnerabile; prin urmare, etica este o parte integrantă a proiectului. Respectarea strictă a cerințelor etice și legale ale Consiliului European va fi asigurată de un consiliu de etică, din care vor face parte și experți externi.

Cercetarea trilaterală va dezvolta, de asemenea, un protocol de etică și protecție a datelor pentru ca partenerii să abordeze întrebări etice potențial ridicate de proiect. O evaluare etică, de protecție a datelor și de impact social al ecosistemului de cibersecuritate va contribui la crearea încrederii publice pentru utilizarea tehnologiei în eforturile de combatere a criminalității.

## **Iată echipa**

Proiectul este coordonat de David Wright, Trilateral Research (Marea Britanie). Alți parteneri ai consorțiului includ F-Secure (Finlanda), FORTH (Grecia), Software Imagination & Vision SIMAVI (România), Poliția Locală din Valencia (Spania), Policia Judiciária (Portugalia),

Școala de științe criminale de la Universitatea din Lausanne (Elveția), KEMEA (Grecia), Departamentul de Poliție la Universitatea de Științe Aplicate pentru Serviciul Public din Bavaria (Germania), Universitatea East London (Marea Britanie), Forumul Securității Informației (Marea Britanie), PrivaNova (Franța) și Poliția Elenă (Grecia).

## **Contact**

Coordonator David Wright, Trilateral Research,  
[david.wright@trilateralresearch.com](mailto:david.wright@trilateralresearch.com)



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