



CC-DRIVER

Înțelegerea factorilor care determină criminalitatea cibernetică și a noilor metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infractorilor cibernetic

Pregătit de Trilateral Research, University of Applied Sciences for Public Services in Bavaria, Department Police, reprezentând consorțiul CC-DRIVER

La 1 martie 2023, în Valencia (Spania) a avut loc [Summitul internațional privind tineretul și criminalitatea informatică](#) (International Summit on Youth and Cybercrime), ocazie cu care au fost prezentate în plen și în cadrul mai multor discuții de grup tendințele delincvenței juvenile cibernetică, inclusiv factorii umani și tehnici ai acestora.

Prezentările plenare au fost susținute de dr. Nada Milisavljevic de la Comisia Europeană și prof. Julia Davidson de la University of East London. Prof. Davidson a prezentat cele mai recente cercetări de privind modul de intrare și ieșire din sfera criminalității informatice din perspectiva tinerilor, făcând referire la un studiu european la care au participat mai mult de 8 000 de persoane. Discuțiile s-au axat, de asemenea, pe tinerii infractori cibernetic, din perspective diferite: factorii de decizie politică, sectorul privat, mediul academic și cercetarea, aplicarea legii, precum și educația și organizațiile dedicate creșterii conștientizării populației. Chiar dacă au existat perspective diferite în ceea ce privește modul în care criminalitatea cibernetică (tânăra) afectează actorii din diferite domenii, au existat opinii surprinzător de solide și mai ales comune cu privire la modul de combatere a criminalității informatice: (1) Trebuie să înțelegem criminalitatea cibernetică asociată cu tinerii. (2) Trebuie să cooperăm, indiferent de vârsta, de context, de naționalitate – securitatea cibernetică este o responsabilitate comună.

Evenimentul, găzduit de Poliția Locală din Valencia, a fost transmis [în direct](#) și tradus simultan în spaniolă și engleză. Celor peste 150 de persoane din 33 de țări care au participat la fața locului li s-au alăturat 220 de telespectatori online. Experiența participanților este în aplicarea legii, în mediul academic și educație, în industrie, administrație publică și elaborarea politicilor, în organizațiile societății civile și mass-media, precum și alte domenii de expertiză în domeniul criminalității informatice și al securității cibernetică. Presa a fost, de asemenea,

prezentă, iar Summitul a fost prezentat [în știrile locale](#), precum și [în știrile naționale](#) care au prezentat [interviuri](#) cu partenerii proiectului CC-DRIVER și RAYUELA, inclusiv Poliția Locală din Valencia și Trilateral Research.

Evenimentul a avut loc în cadrul proiectelor [CC-DRIVER](#) și [RAYUELA](#), care sunt finanțate de Uniunea Europeană cu scopul de a înțelege factorii criminalității cibernetice și pentru a dezvolta metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infractorilor cibernetici. Ambele proiecte și-au prezentat publicului interesat rezultatele cercetărilor și instrumentele inovatoare dezvoltate în cadrul proiectelor.

Proiectul CC-DRIVER își propune să înțeleagă mai bine factorii umani și tehnici ai criminalității cibernetice, cu un accent special pe factorii care îi conduc pe tineri la criminalitate informatică. Cercetarea din cadrul proiectului s-a axat pe criminalitatea informatică ca serviciu, iar delincvența cibernetică juvenilă și criminalitatea au fost transpuse în instrumente inovatoare de investigare, prevenire și în politici pe care agențiile de aplicare a legii, factorii de decizie politică și alții să le poată utiliza pentru a contracara criminalitatea cibernetică.

"Criminalitatea informatică este omniprezentă și, în ciuda numeroaselor eforturi, aceasta nu este încă abordată în mod corespunzător, deoarece natura acestor amenințări necesită mai mult efort și o abordare mai colaborativă. Datorită acestor cercetări, factorii determinanți ai criminalității cibernetice sunt acum mai bine înțeleși și sunt disponibile instrumente pentru a ajuta persoanele cele mai vulnerabile din societate", a declarat David Wright, Chief Research Officer of Trilateral Research și coordonator CC-DRIVER.

Pentru mai multe informații cu privire la Summitul Internațional puteți vizita siteul web al proiectului CC-DRIVER. Pentru mai multe informații cu privire la proiect:

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



Proiectul CC-DRIVER – Înțelegerea factorilor care determină criminalitatea cibernetică și a noilor metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infractorilor cibernetici – este finanțat prin H2020, programul de cercetare-inovare al Uniunii Europene, prin contractul cu numărul GA883543.