



# CC-DRIVER

## Înțelegerea factorilor determinanți ai criminalității cibernetice și a noilor metode de prevenire, investigare și atenuare a comportamentului infracțional cibernetic

Întocmită de SIMAVI în numele consorțiului CC-DRIVER

Criminalitatea cibernetică crește într-un ritm exponențial și provoacă pierderi economice fără precedent, tulburări sociale și daune. Existența instrumentelor de hacking ca serviciu pe dark web a făcut ca criminalitatea cibernetică să fie foarte accesibilă hackerilor începători și nesofisticați din punct de vedere tehnic. Cu toate acestea, primul pas în combaterea criminalității cibernetice este înțelegerea factorilor umani din spatele criminalității cibernetice, în special în rândul tinerilor.

Proiectul CC-DRIVER își propune să examineze astfel de factori care stau la baza criminalității cibernetice în Uniunea Europeană (UE), subliniind factorii care îi conduc pe tineri spre criminalitate cibernetică, precum și criminalitate cibernetică ca serviciu.

Unul din obiectivele acestui proiect este dezvoltarea unui chestionar de autoevaluare a vulnerabilităților (SAQ) care poate ajuta întreprinderile mici și mijlocii (IMM-uri) și organizațiile societății civile (OSC) să se protejeze de infractorii cibernetici prin implementarea de măsuri de securitate cibernetică, măsuri organizaționale având în vedere considerente cost-beneficiu și conștientizarea drepturilor fundamentale, cum ar fi dreptul la viață privată, protecția datelor cu caracter personal și libera circulație a persoanelor.

Chestionarul de autoevaluare, lansat luna aceasta (iulie 2022), este menit să ofere IMM-urilor și OSC-urilor un raport cuprinzător despre situația lor actuală de securitate și, cel mai important, recomandări cu privire la modul de consolidare a securității cibernetice. Chestionarul de autoevaluare este conceput ca un instrument puternic, practic și eficient din punct de vedere al costurilor pentru IMM-uri și OSC, deoarece angajarea profesioniștilor în securitate cibernetică necesari pentru a face o astfel de evaluare pune adesea o presiune asupra resurselor.

Ne propunem să obținem 100 de răspunsuri anonime pentru a crea un raport care să conțină statisticile cantitative și calitative despre securitatea cibernetică a IMM-urilor și OSC-urilor, care va fi publicat. Vă rugăm să rețineți că aplicația nu salvează nicio informație care poate fi folosită pentru a identifica respondenții.

Dacă sunteți un IMM sau un OSC și doriți să participați la chestionarul online gratuit de autoevaluare a vulnerabilității, vă rugăm să ne contactați direct folosind următoarele canale:

- Website: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Email: [ccdriver@trilateralresearch.com](mailto:ccdriver@trilateralresearch.com)



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.