



# CC-DRIVER

## Un set de politici și instrumente pentru legiuitori care prezintă abordări legislative din țări diferite - CC-DRIVER

Întocmit de SIMAVI în numele consorțiului CC-DRIVER

Criminalitatea digitală cunoaște o creștere fără precedent, securitatea cibernetică fiind o preocupare majoră pentru companii și autorități. Criminalitatea cibernetică se referă la activități infracționale comise folosind internetul sau alte tehnologii digitale. Odată cu utilizarea pe scară largă a internetului și cu cantitatea tot mai mare de informații sensibile stocate online, criminalitatea cibernetică a devenit o amenințare pentru indivizi, întreprinderi și guverne.

Reglementările privind criminalitatea cibernetică nu țin pasul cu progresul tehnologic, atacatorii sofisticând-și zilnic metodele de atac. Astfel, forțele de ordine întâmpină dificultăți în investigarea cazurilor, iar soluționările întârzie..

Acest decalaj de reglementare și aplicare se datorează faptului că multe sisteme juridice nu răspund unor cerințe minime de adaptare a textelor la noile realități sociale, incluzând aici și dezvoltarea tehnologică fără precedent și nu au vocație universală. Ca urmare, în spațiul virtual (fără frontiere) criminalitatea cibernetică prosperă, infractorii putând acționa din orice parte a lumii.

Având în vedere faptul că tehnologia atacurilor cibernetice evoluează continuu, legiuitorii trebuie să acționeze și să adapteze reglementările ritmului alert al progresului tehnologic.

Proiectul CC-DRIVER a creat un set de instrumente destinat îmbunătățirii securității cibernetice și vine în sprijinul forțelor de ordine și autorităților de reglementare.

Obiectivul acestui set de instrumente este de a oferi o perspectivă asupra cadrului legislativ în domeniul criminalității cibernetice în raport cu alte state, precum și luarea în considerare a standardelor minime care trebuie aplicate. Pentru diferite elemente ale cadrului legislativ

se identifică părți/aspecte pe care statele membre ar trebui să prioritizeze, precum și recomandări pentru optimizarea eforturilor de reducere a criminalității cibernetice. Este important de reținut că fiecare element al acestui cadru nu funcționează izolat, iar recomandările ar trebui privite în ansamblul lor. Optimizarea fiecărui element antrenează cicluri de eficientizare a sistemului, rezultă noi politici și bune practici și se facilitează armonizarea legislației la nivel european..

Mai jos regăsiți o listă de întrebări de la care am pornit pentru întocmirea acestui set instrumente pentru politici legislative:

- Care sunt recomandările pentru reducerea a criminalității cibernetice?
- Ce pași opționali pot fi urmați pentru a îmbunătăți practicile actuale?"

Setul de instrumente propus acoperă mai multe domenii:

- Definiții privind criminalitatea cibernetică – definițiile și terminologiile acceptate
- Lista de verificare pentru factorii de decizie - Lista de verificare reprezintă un rezumat pe care factorii de decizie îl pot folosi pentru a- examina stadiul implementărilor legislative.
- Strategie - strategii de securitate cibernetică aplicate în diferite țări
- Legislație - detalii privind crearea, revizuirea și punerea în aplicare a unui un cadru legislativ, standardele sau principii generale relevante
- Implicare - crearea și adoptarea unui un cadru legislativ eficient
- Aplicarea - transpunerea politicilor publice în bune practici, exemple de implementare eficientă a politicilor legislative
- Evaluare - asigurarea succesului inițiativelor.

Setul de instrumente pentru îmbunătățirea securității cibernetice este o resursă valoroasă pentru forțele de ordine și pentru autoritățile de reglementare a infracțiunilor digitale. Setul de instrumente propus reprezintă o colecție de bune practici și resurse care pot sprijini actori relevanți în înțelegerea naturii criminalității cibernetice și în dezvoltarea de strategii eficiente pentru prevenirea, investigarea și urmărirea penală a acestor infracțiuni.

Dacă sunteți un reprezentant al forțelor de ordine sau entuziast al politicilor privind securitatea cibernetică , va invităm să consultați setul de instrumente aici:

- Website: [https://wiki.ccdriver-h2020.com/index.php?title=Main\\_Page](https://wiki.ccdriver-h2020.com/index.php?title=Main_Page)
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Email: [ccdriver@trilateralresearch.com](mailto:ccdriver@trilateralresearch.com)



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.