



Typologie de la cybercriminalité et vue d'ensemble de la cybercriminalité en tant que service (cybercrime-as-a-service)

Analyse comparative des législations et politiques européennes en matière de cybersécurité

Sondage auprès des jeunes sur leurs motivations à adopter des comportements à risque sur Internet

TRADUIRE LA RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE EN OUTILS INNOVANTS POUR PRÉVENIR, ENQUÊTER ET RÉDUIRE LA CYBERCRIMINALITÉ

Outils pour les services de police

Boîte à outils pour l'élaboration de politique

Evaluation de la vulnérabilité

LUTTER CONTRE LA CYBERCRIMINALITÉ EN EXAMINANT LES FACTEURS HUMAINS ET TECHNIQUES DÉTERMINANTS

La cybercriminalité entraîne d'énormes coûts économiques et sociaux dans nos sociétés à travers le monde, mais comment pouvons-nous mieux prévenir, enquêter et réduire les comportements cybercriminels ? Nous devons comprendre les nouvelles formes de cybercriminalité telles que la cybercriminalité en tant que service (cybercrime-as-a-service) et l'augmentation des jeunes hackers amateurs.

Le projet H2020 CC-DRIVER, financé par l'UE, répond à ce besoin en étudiant les facteurs humains et techniques menant à la cybercriminalité, avec une attention particulière sur la délinquance juvénile et la cybercriminalité en tant que service.



Le projet CC-DRIVER a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 883543

www.ccdriver-h2020.com

ccdriver@trilateralresearch.com



[@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)



[CC-DRIVER Project](https://www.linkedin.com/company/cc-driver-project)