



CC-DRIVER

Comprendre les facteurs menant à la cybercriminalité et les nouvelles méthodes de prévention, d'investigation et de réduction des comportements cybercriminels.

CC-DRIVER

Préparé par Trilateral Research au nom du consortium CC-DRIVER

Le projet CC-DRIVER, financé par l'UE à hauteur de 5 millions d'euros, est arrivé à son terme. Au cours de ces trois années d'activité, il a permis d'expliquer les facteurs humains et techniques de la cybercriminalité au travers de plusieurs rapports, conférences, ateliers, webinaires et articles de revues.

Plus de 150 personnes ont assisté en personne à la conférence finale qui s'est déroulée à Valence en mars et 240 personnes étaient présentes en ligne. Elles ont pris connaissance de l'enquête menée par le projet auprès d'un peu moins de 8'000 jeunes dans neuf pays européens. Deux tiers (69 %) des jeunes Européens interrogés ont déclaré avoir commis au moins une forme de cybercriminalité, de préjudice en ligne ou de prise de risque, et un peu moins de la moitié (47,76 %, N=3808) ont déclaré s'être livrés à des comportements criminels en ligne.

Le projet a étudié la cybercriminalité en tant que service et a développé des outils que les autorités chargées de l'application de la loi pourraient utiliser pour détecter les cyberattaques. Une analyse comparative de la législation et des politiques en matière de cybercriminalité dans huit États membres a été effectuée et des recommandations en vue d'une plus grande harmonisation ont été formulées. Une étude des coûts, tant financiers que sociétaux, de la cybercriminalité a été menée et des recommandations à la Commission européenne ont été formulées pour qu'elle permette d'approfondir la recherche sur ces coûts, étant donné que la littérature regorge d'estimations différentes et qu'il n'existe ni normes ni critères sur les facteurs à prendre en compte dans une évaluation socio-économique de la cybercriminalité. Une telle évaluation aidera les décideurs politiques à accorder une priorité appropriée à la lutte contre la cybercriminalité.

David Wright, directeur de la recherche chez Trilateral et coordinateur du projet, a déclaré : "CC-DRIVER a utilisé une approche multidisciplinaire relevant de la psychologie, de la criminologie, de l'anthropologie, de la neurobiologie et de la cyber psychologie afin d'étudier, d'identifier, de comprendre et d'expliquer les facteurs menant aux nouvelles formes de criminalité. Le projet s'est concentré sur les facteurs humains susceptibles de déterminer des comportements tels que la cyberdélinquance juvénile et le piratage informatique criminel chez les adolescents. Notre consortium a étudié la "cybercriminalité en tant que service", ses modalités, ses fournisseurs et ses tendances afin que les États membres, les parties prenantes et les citoyens aient une vision commune des dimensions de la cybercriminalité, de son impact sur notre société et notre économie et de ce que nous pouvons faire collectivement et individuellement pour les surmonter".

Le consortium CC-DRIVER est composé de 13 partenaires provenant de neuf pays qui sont : Trilateral Research (Royaume-Uni), F-Secure (maintenant WithSecure, Finlande), FORTH (Grèce), Simavi (Roumanie), la Police locale de Valence (Espagne), Polícia Judiciária (Portugal), le département de police de l'Université des sciences appliquées pour le service public en Bavière (Allemagne), l'Université de Lausanne (Suisse), KEMEA (Grèce), l'Université d'East London (Royaume-Uni), l'Information Security Forum (Royaume-Uni), Privanova (France) et la Police hellénique (Grèce).

Pour plus d'informations sur le projet CC-DRIVER, visitez :

- Site web: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: [@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)
- LinkedIn: [CC-DRIVER Project](https://www.linkedin.com/company/cc-driver-project)



Le projet CC-DRIVER - Comprendre les facteurs menant à la cybercriminalité et les nouvelles méthodes de prévention, d'investigation et de réduction des comportements cybercriminels - a reçu la convention de subvention n° 883543 dans le cadre du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne.