

Communiqué

Pour diffusion immédiate

Août 2022



CC-DRIVER

Comprendre les moteurs de la cybercriminalité et les nouvelles méthodes pour prévenir, enquêter et diminuer les comportements cybercriminels

Elaboré par SIMAVI au nom du consortium CC-DRIVER

La cybercriminalité augmente à un rythme exponentiel et provoque des pertes économiques, des conséquences sociales et des dommages sans précédent. L'existence d'outils de piratage en tant que service sur le dark web a rendu la cybercriminalité très accessible à des pirates peu avertis et parfois peu doués techniquement. La première étape de la lutte contre la cybercriminalité consiste toutefois à comprendre quels sont les facteurs humains à l'origine de la cybercriminalité, en particulier ceux qui concernent les jeunes.

Le projet CC-DRIVER a pour but d'examiner ces facteurs étant la cause de la cybercriminalité au sein de l'Union européenne (UE), en mettant l'accent sur les facteurs qui conduisent les jeunes à la cybercriminalité, ainsi que sur la cybercriminalité en tant que service.

Une partie de ce projet consiste à élaborer un questionnaire d'auto-évaluation de la vulnérabilité (SAQ) qui peut aider les petites et moyennes entreprises (PME) et les organisations de la société civile (OSC) à se protéger des cybercriminels en investissant dans des défenses de cybersécurité, des mesures organisationnelles, établissant des considérations de coûts-bénéfices et mettant en place une sensibilisation aux droits fondamentaux tels que le droit à la vie privée, la protection des données personnelles et la libre circulation des personnes.

Le questionnaire d'auto-évaluation, lancé ce mois-ci (juillet 2022), vise à fournir aux PME et aux OSC un rapport complet sur leur position actuelle en matière de sécurité et, surtout, concernant des recommandations sur la manière de la renforcer. Le questionnaire d'auto-évaluation est conçu comme un outil puissant, pratique et rentable pour les PME et les OSC, car c'est souvent le recrutement des professionnels de la cybersécurité nécessaires pour effectuer une telle évaluation qui pèse souvent sur les ressources.

Nous espérons obtenir 100 réponses anonymes afin de créer et publier un rapport contenant des statistiques quantitatives et qualitatives sur la posture de sécurité des PME et des OSC. Veuillez noter que l'application n'enregistre aucune information pouvant être utilisée pour identifier les répondants.

Si vous êtes une PME ou une OSC et que vous souhaitez participer au questionnaire gratuit d'auto-évaluation de la vulnérabilité en ligne, veuillez nous contacter directement en utilisant les canaux suivants:

- Site web: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Courriel: ccd-driver@trilateralresearch.com



Le projet CC-DRIVER - Comprendre les moteurs de la cybercriminalité et les nouvelles méthodes de prévention, d'enquête et diminution des comportements cybercriminels - bénéficie de la convention de subvention n° 883543 dans le cadre du programme de recherche et d'innovation H2020 de l'Union européenne.