

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

pour publication immédiate

avril 2023



CC-DRIVER

Une Boîte à Outils des Politiques pour les Législateurs qui présente différentes approches législatives de différents pays

CC-DRIVER

Préparé par SIMAVI au nom du consortium CC-DRIVER

La montée de la cybercriminalité est une préoccupation croissante dans l'ère numérique actuelle. Le terme "cybercrime" se réfère aux activités criminelles qui sont commises en utilisant l'Internet ou d'autres technologies numériques. Avec l'utilisation généralisée d'Internet et la quantité croissante d'informations sensibles stockées en ligne, la cybercriminalité est devenue une menace majeure pour les particuliers, les entreprises et les gouvernements.

Les lois sur la cybercriminalité sont souvent en retard par rapport au rythme rapide des avancées technologiques et à la nature changeante des cybermenaces. Cela peut poser des problèmes aux services d'ordre, qui peuvent avoir du mal à enquêter sur les cybercriminels et à les poursuivre efficacement.

Ce décalage s'explique notamment par le fait que de nombreuses lois et cadres juridiques traditionnels ont été élaborés avant l'utilisation généralisée de l'internet et des technologies numériques. Par conséquent, ils ne tiennent pas toujours compte des caractéristiques uniques de la cybercriminalité, telles que la possibilité de commettre des délits à partir de n'importe quel endroit du monde et l'utilisation d'outils de piratage sophistiqués.

Un autre problème est que la cybercriminalité est une menace en constante évolution, avec l'apparition permanente de nouvelles techniques et tactiques. Il est donc difficile pour les législateurs et les forces d'ordre de suivre les derniers développements et de mettre à jour les lois et les règlements en conséquence.

Le projet CC-DRIVER a créé une boîte à outils sur la cybercriminalité à l'intention des législateurs afin de les aider à gérer les nouvelles législations et les problèmes qui en découlent. L'objectif de cette boîte à outils est de fournir des conseils de haut niveau aux décideurs politiques sur la manière d'évaluer leur cadre politique en matière de cybercriminalité par rapport à leurs pairs, ainsi que de fixer des normes minimales. Pour chaque élément du cadre, il déterminera les composantes que les

États membres devraient mettre en œuvre au minimum ainsi que les initiatives facultatives afin d'optimiser leurs efforts de réduction de la cybercriminalité.

Il est important de noter que les différents éléments du cadre ne fonctionnent pas de manière isolée et que les recommandations doivent s'appuyer les unes sur les autres pour offrir une approche holistique. Lorsque chaque élément est optimisé dans les États membres, non seulement le cycle entier est plus efficace, mais la mise en œuvre d'un ensemble de normes pour lesquelles cette boîte à outils plaide assurera l'harmonisation à travers l'UE, augmentant ainsi l'efficacité des efforts individuels.

La boîte à outils cherche à répondre à ces questions pour chaque élément :

- Quelle est la composante recommandée par CC-DRIVER pour chaque élément afin de réduire la cybercriminalité ?
- Quelles sont les recommandations optionnelles ?

La boîte à outils de CC-DRIVER comprend des informations complètes pour les législateurs et toute entité intéressée dans ces domaines :

- **Définitions de la cybercriminalité** - Définitions et terminologie acceptées.
- **Checklist pour les décideurs politiques** - Basée sur un référentiel que les décideurs politiques peuvent utiliser pour examiner leurs cadres réglementaires en un coup d'œil.
- **Stratégie** - Quelles sont les stratégies de cybersécurité dans les différents pays ?
- **Législation** - Comment créer, réviser et mettre en œuvre un cadre législatif, des normes ou des principes généraux pertinents ?
- **Engagement** - Comment créer une mise en œuvre efficace des outils d'engagement ?
- **Mise en œuvre** - Comment traduire une bonne politique en bonnes pratiques, exemples de mise en œuvre efficace d'une politique.
- **Évaluation** - Comment garantir la crédibilité des initiatives.

La boîte à outils sur la cybercriminalité est une ressource précieuse pour des législateurs qui travaillent à l'élaboration de lois et de règlements pour lutter contre la cybercriminalité. Il s'agit d'un ensemble de bonnes pratiques, de lignes directrices et de ressources qui peuvent aider les législateurs à mieux comprendre la nature de la cybercriminalité et à élaborer des stratégies efficaces de prévention, d'enquête et de poursuite de ces délits.

Si vous êtes un décideur politique, la boîte à outils est disponible ici :

- Web: https://wiki.ccdriver-h2020.com/index.php?title=Main_Page
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Email: ccddriver@trilateralresearch.com



Le projet CC-DRIVER - Understanding the drivers of cybercriminality, and new methods to prevent, investigate and mitigate cybercriminal behaviour - a reçu la convention de subvention n° 883543 dans le cadre du programme de recherche et d'innovation H2020 de l'Union européenne.