

Communiqué de presse

Pour une diffusion immédiate

Octobre 2021



CC-DRIVER

L'Information Security Forum et CC-DRIVER publient un rapport sur la lutte contre la cybercriminalité: Comprendre les facteurs humains et techniques

Préparé par l'ISF au nom du consortium CC-DRIVER

L'Information Security Forum ([ISF](#)), la principale association indépendante de cybersécurité, en collaboration avec [CC-DRIVER](#), un consortium de 13 organisations partenaires, a annoncé aujourd'hui la publication d'un rapport détaillant de nouvelles méthodes pour prévenir, enquêter et atténuer les comportements cybercriminels.

Le rapport "Review and gap analysis of cybersecurity legislation and cybercriminality policies in eight countries" est téléchargeable à l'adresse <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

"Les lois ne sont qu'un aspect de la lutte contre la cybercriminalité ; son problème insidieux sur la société et les entreprises, sa prévention et son atténuation sont une responsabilité partagée par tous - tout comme la protection des services essentiels et des droits et libertés fondamentaux des citoyens," a déclaré Steve Durbin, directeur général de l'ISF.

Le rapport définit un cadre composé de cinq éléments interdépendants jugés essentiels pour lutter contre la cybercriminalité et renforcer les capacités en matière de cybersécurité. Il s'agit de la stratégie, de la législation, de l'engagement, de l'application de la loi, et de l'évaluation, grâce auxquels les décideurs, les législateurs et les organismes chargés de l'application de la loi peuvent obtenir une vue d'ensemble pour mieux comprendre la dynamique de la cybercriminalité.

"Aucun élément du cadre du rapport ne peut être tenu pour responsable à lui seul de l'amélioration de l'état de la cybersécurité et de la réduction de l'activité

cybercriminelle. Les interdépendances critiques entre chaque élément doivent être prises en compte lors de la prise de décisions. Une approche pragmatique et fondée sur le risque de la gestion de la cybersécurité et de la cybercriminalité devrait fournir un mécanisme permettant de réviser régulièrement chaque élément en fonction des faits," a déclaré Aman Behl, analyste de l'ISF et l'un des principaux auteurs du rapport.

Financé par un programme de recherche Horizon 2020 de l'UE d'un montant de 5 millions d'euros, le rapport est conforme aux exigences éthiques, juridiques et de sécurité de la Commission européenne. Le champ d'application de ce rapport était le suivant :

- Réaliser un examen des politiques de cybersécurité dans huit États membres.
- Réaliser une analyse des lacunes des politiques existantes en vue d'identifier les points communs et les différences et formuler des recommandations sur la base des résultats.

Le rapport complet et une note d'orientation correspondante résumant les conclusions de haut niveau sont désormais disponibles sur le site web de CC-DRIVER : <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables> et <https://www.ccdriver-h2020.com/policy-briefs>.

A propos de CC-DRIVER

Le projet est coordonné par David Wright, Trilateral Research (UK). Les autres partenaires du consortium sont F-Secure (Finlande), FORTH (Grèce), Simavi (Roumanie), la police locale de Valence (Espagne), Policia Judiciária (Portugal), l'école des sciences criminelles de l'université de Lausanne (Suisse), KEMEA (Grèce), le département de police de l'université des sciences appliquées pour le service public en Bavière (Allemagne), l'université d'East London (Royaume-Uni), l'Information Security Forum (Royaume-Uni), PrivaNova (France) et la police hellénique (Grèce). De plus amples informations sont disponibles sur le site <https://www.ccdriver-h2020.com/>.

À propos de l'Information Security Forum

Fondé en 1989, l'Information Security Forum (ISF) est une association indépendante, à but non lucratif, regroupant des organisations de premier plan qui se consacrent à l'étude, à la clarification et à la résolution de problèmes clés dans le domaine de la cyber-sécurité, de la sécurité de l'information et de la gestion des risques, ainsi qu'à l'élaboration de méthodologies, de processus et de solutions de meilleures pratiques qui répondent aux besoins commerciaux de ses membres. Pour plus d'informations sur l'adhésion, visitez le site <https://www.securityforum.org/>.

Contact et informations complémentaires

June Chambers, Head of PR and Corporate Communications, ISF
june.chambers@securityforum.org



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.