

Comunicado de prensa

Para publicación inmediata

Octubre 2021



CC-DRIVER

El Foro de Seguridad de la Información y CC-DRIVER publican un informe sobre la lucha contra la ciberdelincuencia: Comprendiendo los factores humanos y técnicos

Preparado por ISF en nombre del consorcio CC-DRIVER

El Foro de Seguridad de la Información ([ISF](#)), la principal asociación independiente de miembros de ciberseguridad, junto con [CC-DRIVER](#), un consorcio de 13 organizaciones asociadas, ha anunciado hoy la publicación de un informe en el que se detallan nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar el comportamiento de los ciberdelincuentes.

El informe "Revisión y análisis de carencias en la legislación sobre ciberdelincuencia y políticas de ciberseguridad en ocho países" se puede descargar en <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

"Las leyes son sólo un aspecto de la lucha contra la ciberdelincuencia; su insidioso problema para la sociedad y las empresas, su prevención y su mitigación son una responsabilidad compartida por todos, al igual que la protección de los servicios esenciales y de los derechos y libertades fundamentales de los ciudadanos", dijo Steve Durbin, Director General de la ISF.

El informe establece un marco de cinco elementos interrelacionados que se consideran fundamentales para hacer frente a la ciberdelincuencia y reforzar las capacidades de ciberseguridad. Se trata de la estrategia y la legislación, el compromiso, la aplicación de la ley y la evaluación, a través de los cuales los responsables políticos, los legisladores y los organismos encargados de la aplicación de la ley pueden obtener una visión holística para comprender mejor la dinámica de la ciberdelincuencia.

Ningún elemento del marco del informe puede considerarse por sí solo responsable de la mejora del estado de la ciberseguridad y de la reducción de la actividad ciberdelictiva. A la hora de tomar decisiones deben tenerse en cuenta las

interdependencias críticas entre cada elemento. Un enfoque pragmático y basado en el riesgo para gestionar la ciberseguridad y la ciberdelincuencia debe proporcionar un mecanismo para realizar revisiones periódicas de cada elemento basadas en pruebas, dijo el analista de ISF Aman Behl, uno de los autores principales del informe.

Financiado por un programa de investigación Horizonte 2020 de la UE de 5 millones de euros, el informe cumple con los requisitos éticos, legales y de seguridad de la Comisión Europea. El objetivo de este informe era:

- Realizar una revisión de las políticas de ciberseguridad en ocho Estados miembros.
- Llevar a cabo un análisis de las políticas existentes con el fin de identificar los puntos comunes y las diferencias y hacer recomendaciones basadas en los resultados.

El informe completo y el correspondiente resumen de las conclusiones de alto nivel están ya disponibles en el sitio web de CC-DRIVER: <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables> y <https://www.ccdriver-h2020.com/policy-briefs>.

Sobre CC-DRIVER

El proyecto está coordinado por David Wright, de Trilateral Research (Reino Unido). Otros socios del consorcio son F-Secure (Finlandia), FORTH (Grecia), Simavi (Rumanía), la Policía Local de Valencia (España), la Policía Judiciária (Portugal), la Escuela de Ciencias Penales de la Universidad de Lausana (Suiza), KEMEA (Grecia), el Departamento de Policía de la Universidad de Ciencias Aplicadas para el Servicio Público de Baviera (Alemania), la Universidad de East London (Reino Unido), el Foro de Seguridad de la Información (Reino Unido), PrivaNova (Francia) y la Policía Helénica (Grecia). Puede encontrar más información en <https://www.ccdriver-h2020.com/>.

Sobre el Foro de Información de la Seguridad

Fundado en 1989, el Foro de Seguridad de la Información (ISF) es una asociación independiente sin ánimo de lucro de organizaciones líderes dedicadas a investigar, aclarar y resolver cuestiones clave en materia de ciberseguridad, seguridad de la información y gestión de riesgos, y a desarrollar metodologías, procesos y soluciones de mejores prácticas que satisfagan las necesidades empresariales de sus miembros. Para obtener información sobre la afiliación, visite <https://www.securityforum.org/>.

Más información y contacto

June Chambers, Directora de Relaciones Públicas y Comunicación Corporativa, ISF - june.chambers@securityforum.org



El proyecto CC-DRIVER -Comprendiendo los factores que impulsan la ciberdelincuencia y nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar el comportamiento de los ciberdelincuentes- ha recibido el acuerdo de subvención nº 883543 en el marco del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea.