

Comunicado à imprensa

Para divulgação imediata

Outubro de 2021



CC-DRIVER

Relatório de lançamento do Fórum de Segurança da Informação e CC-DRIVER sobre Combate à Criminalidade Cibernética: Compreensão das Motivações Humanas e Técnicas

Preparado pela ISF em nome do consórcio CC-DRIVER

A Information Security Forum ([ISF](#)), a principal associação independente de membros da cibersegurança, em conjunto com o [CC-DRIVER](#), um consórcio de 13 organizações parceiras, anunciou hoje o lançamento de um relatório detalhando novos métodos para prevenir, investigar e mitigar o comportamento do cibercriminoso.

O relatório "Revisão e análise de lacunas da legislação de segurança cibernética e políticas de criminalidade cibernética em oito países" pode ser acessado em <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

"As leis são apenas um aspecto na luta contra o cibercrime; o seu problema insidioso na sociedade e nos negócios, a sua prevenção e mitigação são uma responsabilidade compartilhada por todos - assim como proteger os serviços essenciais e os direitos e liberdades fundamentais dos cidadãos ", disse Steve Durbin, Chefe Executivo da ISF.

O relatório apresenta uma estrutura de cinco elementos inter-relacionados considerados essenciais para combater o cibercrime e reforçar os recursos de segurança informática. Isso envolve Estratégia e Legislação, Recrutamento, Execução e Avaliação por meio das quais os produtores de políticas, legisladores e agências de aplicação da lei podem obter uma visão holística para compreender melhor a dinâmica por detrás do crime informático.

"Nenhum elemento da estrutura do relatório pode ser responsabilizado por melhorar o estado da segurança informática e reduzir a atividade destes criminosos. As interdependências críticas entre cada elemento devem ser consideradas na tomada de decisões. Uma abordagem pragmática e baseada em

risco para gerenciar a segurança informática e o cibercrime deve fornecer um mecanismo para fazer revisões regulares baseadas em evidências para cada elemento”, disse o analista da ISF Aman Behl, um dos principais autores do relatório.

Financiado por um programa de pesquisa Horizonte 2020 da UE de 5 milhões de euros, o relatório está em conformidade com os requisitos éticos, legais e de segurança da Comissão Europeia. O escopo deste relatório era:

- Realizar uma revisão das políticas de segurança informática em oito Estados membros.
- Realizar uma análise de lacunas das políticas existentes com o objetivo de identificar pontos em comum e diferenças e fazer recomendações com base nas conclusões.

O relatório completo e um resumo da política correspondente resumindo as descobertas de alto nível estão agora disponíveis no site CC-DRIVER: <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables> e <https://www.ccdriver-h2020.com/policy-briefs>.

Sobre CC-DRIVER

O projeto é coordenado por David Wright, Trilateral Research (UK). Outros parceiros do consórcio incluem F-Secure (Finlândia), FORTH (Grécia), Simavi (Romênia), a Polícia Local de Valência (Espanha), Polícia Judiciária (Portugal), a Escola de Ciência Criminal da Universidade de Lausanne (Suíça), KEMEA (Grécia), o Departamento de Policiamento da Universidade de Ciências Aplicadas ao Serviço Público da Baviera (Alemanha), a Universidade de East London (Reino Unido), o Fórum de Segurança da Informação (Reino Unido), PrivaNova (França) e a Polícia Helênica (Grécia). Mais informações podem ser encontradas em <https://www.ccdriver-h2020.com/>.

Sobre o Fórum de Segurança da Informação

Fundado em 1989, o Information Security Forum (ISF) é uma associação independente e sem fins lucrativos de organizações líderes dedicadas a investigar, esclarecer e resolver questões-chave na ciberinformática, segurança da informação e gestão de risco e desenvolver metodologias, processos e soluções de melhores práticas que atendam às necessidades de negócios dos seus Integrantes. Para obter informações sobre membros, visite <https://www.securityforum.org/>.

Contato e mais informações

June Chambers, Chefe de Relações Públicas e Comunicações Corporativas, ISF
june.chambers@securityforum.org



O projeto CC-DRIVER - Compreender os impulsionadores da cibercriminalidade e novos métodos para prevenir, investigar e mitigar o comportamento cibercriminal - recebeu o acordo de subvenção nº 883543 no âmbito do programa de pesquisa e inovação H2020 da União Europeia.