



**CC-DRIVER**

## **COMBATE AO CIBERCRIME**

através da compreensão dos  
fatores humanos e técnicos  
que o motivam



Compreender o que motiva a cibercriminalidade bem como os novos métodos para a prevenir, investigar e atenuar nos factores humanos e técnicos que a motivam.

A large, abstract illustration occupies the left side of the page. It features a dark grey/black background. On the left, a small silhouette of a person stands at the bottom of a massive, light green staircase that curves upwards and to the right. The stairs are illuminated from below, creating a bright glow. In the upper right quadrant of the image, there is a large, solid blue shape that tapers to a point. A thin, horizontal teal line extends from the bottom of this blue shape towards the right edge of the slide.

A cibercriminalidade coloca enormes custos económicos e sociais em todo o mundo na medida em que os hackers vendem e lucram com as suas habilidades e agora oferecem o cibercrime enquanto serviço. Ao mesmo tempo, ferramentas de hacking e malware disponíveis na darkweb tornaram-se mais acessíveis, diminuindo a barreira de atração dos jovens para os caminhos da cibercriminalidade. As entidades policiais precisam de novas ferramentas para combater estes novos tipos de crime digital e ficarem um passo à frente dos criminosos.

C-DRIVER é um projeto H2020 de três anos, financiado pela UE, que investiga os fatores humanos e técnicos do cibercrime, com foco especial na delinquência juvenil e no cibercrime como serviço. O projeto de 5 milhões de euros tem 13 parceiros de 9 países e é coordenado pela Trilateral Research (UK).

# INVESTIGAÇÃO CC-DRIVER

- investigação interdisciplinar sobre as motivações humanas e técnicas das novas formas de cibercriminalidade
- um inquérito a 8.000 jovens (16-19) na Europa para estudar as motivações de comportamentos de risco cibercriminoso.
- estudo do panorama do “cibercrime como serviço”.
- análise comparativa da legislação e políticas de cibersegurança adotadas na Europa
- uma avaliação integrada da ética, da proteção de dados e do impacto social do ecossistema de cibersegurança



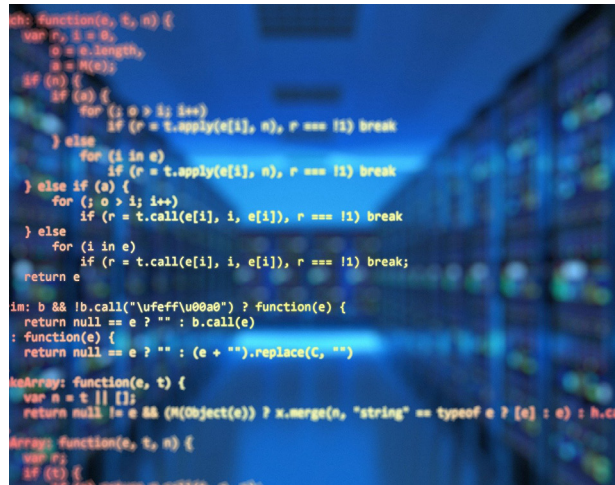
## CC-DRIVER

# TRANSPONDO A INVESTIGAÇÃO INTERDISCIPLINAR PARA FERRAMENTAS INOVADORAS PARA A PREVENÇÃO, INVESTIGAÇÃO E MITIGAÇÃO DO CIBERCRIME



## FERRAMENTAS PARA AS ENTIDADES POLICIAIS

- Ferramentas de conscientização que fornecem intelligence atualizada sobre tendências e táticas de invasores
- Ferramentas de investigação de incidentes com automação de análise e recursos de mineração de dados



## KIT DE FERRAMENTAS PARA FORMULAÇÃO DE POLÍTICAS

- Conjunto de ferramentas de políticas com base em uma análise comparativa de lacunas da legislação de cibersegurança
- Resumos de políticas sobre resultados da investigação



## AVALIAÇÕES DE VULNERABILIDADE

- Métrica de autoavaliação juvenil (YSM)
- "Lista de verificação Caminhos para o cibercrime" para pais e educadores
- Questionário de autoavaliação para pequenas e médias empresas e organizações da sociedade civil



University of  
East London

Pioneering Futures Since 1898



Information  
Security  
Forum



Hochschule für den  
öffentlichen Dienst  
in Bayern  
Fachbereich  
Polizei



O projeto do projeto CC-DRIVER recebeu  
financiamento do programa de investigação e  
inovação Horizonte 2020 da União Europeia ao  
abrigo do acordo de subvenção n.º 883543.



CC-DRIVER

PARA MAIS INFORMAÇÃO CONTACTE-NOS EM

[ccdriver@trilateralresearch.com](mailto:ccdriver@trilateralresearch.com)

[www.ccdriver-h2020.com](http://www.ccdriver-h2020.com)



[@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)



[CC-DRIVER Project](https://www.linkedin.com/company/cc-driver-project/)