



**CC-DRIVER**

# INTERNETKRIMINALITÄT

durch besseres Verständnis von  
menschlichen und technischen  
Faktoren bekämpfen



Verständnis der treibenden Faktoren hinter Internetkriminalität und neue  
Methoden zur Prävention, Untersuchung und Bekämpfung von cyberkriminellen  
Verhalten und technischen Risiken



Cyberkriminalität verursacht enorme wirtschaftliche und soziale Kosten in Gesellschaften auf der ganzen Welt, nachdem Hacker begonnen haben, ihre Fähigkeiten gewinnbringend zu verkaufen und nun Cybercrime-as-a-Service anbieten. Die Strafverfolgungsbehörden benötigen neue Instrumente, um diese neuen Arten der Internetkriminalität zu bekämpfen und den Kriminellen immer einen Schritt voraus zu sein. Gleichzeitig sind Hacking-Tools und Schadsoftware, die im Dark Web verfügbar sind, leichter zugänglich geworden, was die Hemmschwelle für junge Menschen senkt, cyberkriminell zu werden.

CC-DRIVER ist ein dreijähriges, von der EU finanziertes H2020-Projekt, das die menschlichen und technischen Faktoren der Internetkriminalität mit besonderem Fokus auf Jugendkriminalität und Cybercrime-as-a-Service untersucht. Das 5-Millionen-Euro-Projekt hat 13 Partner aus 9 Ländern und wird von Trilateral Research (UK) koordiniert.

# DIE FORSCHUNGSAKTIVITÄTEN VON CC-DRIVER

- interdisziplinäre Forschung zu den menschlichen und technischen Ursachen neuer Formen von Internetkriminalität
- eine Umfrage unter 8.000 Jugendlichen (16-19) in Europa zur Untersuchung der Motivationen für riskantes Verhalten im Internet
- Studie zur aktuellen Lage von Cybercrime-as-a-Service
- eine vergleichende Analyse der unterschiedlichen Gesetzgebungen und Strategien im Bereich der Cybersicherheit in Europa
- eine integrierte ethische, datenschutzrechtliche und soziale Folgenabschätzung von Cybersicherheit



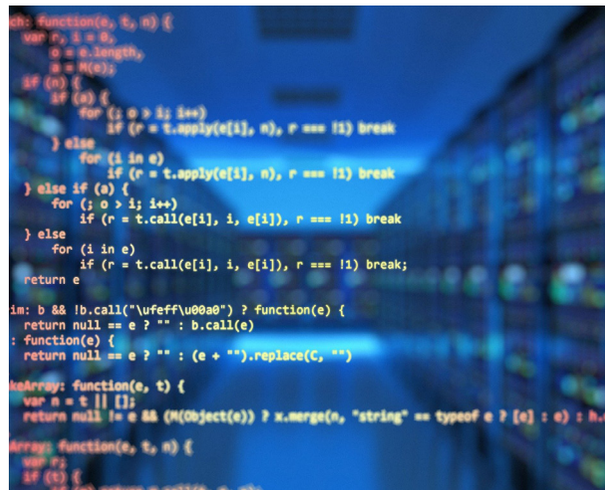
# CC-DRIVER

# UMSETZUNG INTERDISZIPLINÄRER FORSCHUNG IN INNOVATIVE TOOLS ZUR PRÄVENTION, UNTERSUCHUNG UND BEKÄMPFUNG VON INTERNETKRIMINALITÄT



## INSTRUMENTE FÜR STRAFVERFOLGUNGSBEHÖRDEN

- Sensibilisierungswerkzeuge mit aktuellen Informationen über Trends und Angriffstechniken
- Instrumente zur Untersuchung von Vorfällen mit Analyseautomatisierung und Data-Mining-Funktionen



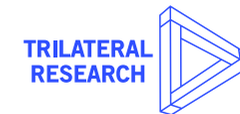
## POLITIK-ANALYSE INSTRUMENT

- Analyse-Tool basierend auf einer vergleichenden Analyse zu Lücken in der Gesetzgebung zur Internetsicherheit
- Kurzanalysen zu Forschungsergebnissen



## SCHWACHSTELLEN-BEWERTUNGEN

- Metrik zur Selbsteinschätzung für Jugendliche
- Checkliste "Wege in die Internetkriminalität" für Eltern und Pädagogen
- Fragebogen zur Selbsteinschätzung für kleine und mittelständische Unternehmen und Organisationen der Zivilgesellschaft



Das CC-DRIVER-Projekt wird durch das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation "Horizont 2020" unter der Zuwendungsvereinbarungsnummer 883543 gefördert.



FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE UNS UNTER

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

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

 [@CcdrieverH2020](https://twitter.com/CcdrieverH2020)

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