



INTERNETKRIMINALITÄT DURCH EIN BESSERES VERSTÄNDNIS VON MENSCHLICHEN UND TECHNISCHEN URSACHEN BEKÄMPFEN

Internetkriminalität verursacht enorme wirtschaftliche und soziale Kosten in Gesellschaften auf der ganzen Welt. Doch wie können wir cyberkriminell Verhalten besser vorbeugen, es untersuchen und eindämmen? Wir müssen neue Formen der Internetkriminalität wie Cybercrime-as-a-Service und den steigenden Anteil junger Amateur-Hacker verstehen. Das von der EU geförderte H2020-Projekt CC-DRIVER reagiert auf diesen Bedarf, indem es die menschlichen und technischen treibenden Faktoren hinter Cyberkriminalität mit einem besonderen Fokus auf Jugendkriminalität und Cybercrime-as-a-Service untersucht.

Typologie von Internetkriminalität und Studie zur aktuellen Lage von Cybercrime-as-a-Service	Vergleichende Analyse der unterschiedlichen europäischen Gesetzgebungen und Strategien im Bereich der Internetsicherheit	Umfrage unter Jugendlichen zu den Motiven für risikoreiches Verhalten im Internet
--	--	---

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

Instrumente für Strafverfolgungsbehörden

Politik-Analyse Instrument

Schwachstellenbewertungen



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

www.ccdriver-h2020.com

ccddriver@trilateralresearch.com



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



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