



**CC-DRIVER**

## **KYBERRIKOKSIIN LIITTYVIEN**

inhimillisten ja teknisten vaikuttimien tutkiminen auttaa taistelussa rikollisuutta vastaan



Kyberrikollisuuden mahdollistajien hahmottaminen ja uudet menetelmät kyberrikollisten toimien ehkäisemiseen, tutkimiseen ja lieventämiseen



Kyberrikollisuuden aiheuttamat taloudelliset ja yhteiskunnalliset kustannukset ovat valtavia joka puolella maailmaa. Hakkerit ovat alkaneet myydä osaamistaan ja tarjoavat nyt kyberrikoksia palveluna. Lainvalvontaviranomaiset tarvitsevat uusia työkaluja, jotta uudenlaisia kyberrikoksia voidaan torjua ja jotta rikollisten puuhat eivät pääse yllättämään. Hakkerointityökalujen ja haittaohjelmien hankkiminen pimeästä verkosta on helpottunut entisestään ja laskenut nuorten kynnystä astua mukaan kyberrikosten maailmaan.

CC-DRIVER on EU:n rahoittama kolmivuotinen H2020-projekti, jossa tutkitaan kyberrikollisuutta mahdollistavia inhimillisiä ja teknisiä vaikuttimia. Projektin painopiste on nuorisoriikollisuudessa ja palveluina tarjottavissa kyberrikoksissa. 5 miljoonan euron projektiin osallistuu 13 kumppania 9 maasta, ja sen koordinoinnista vastaa isobritannialainen Trilateral Research.

## TUTKIMUS PÄHKINÄNKUORESSA

- interdisciplinary research on the human and technical drivers of new forms of cybercriminality
- kyberrikollisuuden kannalta riskialttiiseen toimintaan motivoivia tekijöitä selvittävään tutkimukseen osallistuu 8 000 nuorta henkilöä (16–19 vuotta) eri puolilta Eurooppaa
- palveluna tarjottavien kyberrikosten kirjon selvitys
- kybertietoturvaan liittyvän eurooppalaisen lainsäädännön ja linjausten vertailuanalyysi
- eettisiin asioihin, tietojen suojaukseen ja yhteiskunnalliseen vaikutukseen liittyvä integroitu kyberturvallisuusekosysteemin arviointi



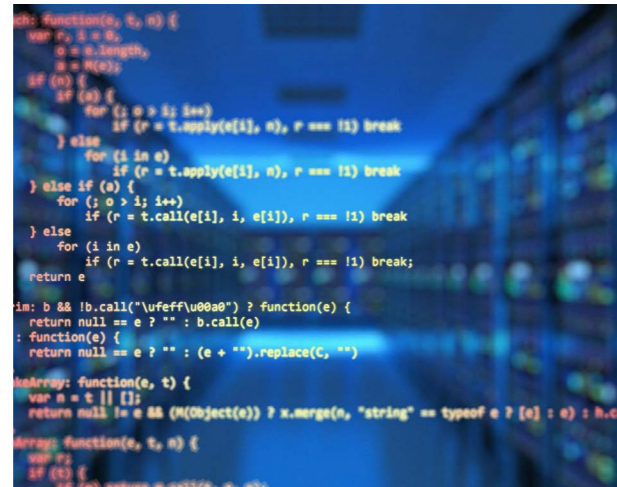
# CC-DRIVER

# POIKKITIETEELLISEN TUTKIMUKSEN TULOSTEN MUUNTAMINEN INNOVATIIVISIKSI TYÖKALUIKSI, JOILLA EHKÄISTÄÄN, TUTKITAAN JA LIEVENNETÄÄN KYBERRIKOKSIA



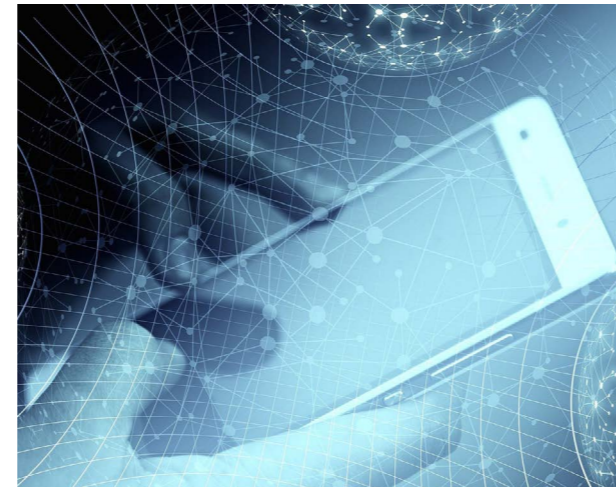
## TYÖKALUJA LAINVALVONNALLE

- Tietoisuustyökalut tuottavat ajantasaista tietoa suuntauksista ja hyökkääjien taktiikoista
- Tapausten tutkimiseen käytettävät työkalut, jotka sisältävät analysoinnin automatisoinnin ja tietojen louhinnan



## TYÖKALUJA TOIMINTAPERIAATTEIDEN LAATIMISEEN

- Toimintaperiaatteiden laatimista tukevat työkalut, jotka perustuvat vertailevaan analyysiin kyberturvallisuutta koskevan lainsäädännön puutteista
- Raportit tutkimustuloksista



## HAAVOITTUVUUSARVIOINNIT

- Nuorten itsearviointi (Youth self-assessment metric, YSM)
- "Polkuja kyberrikosten tielle" -ohjelista vanhemmille ja opettajille
- Itsearviointikysely pienille ja keskisuurille yrityksille ja kansalaisjärjestöille



Tämä projekti on saanut rahoituksen Euroopan unionin Horizon 2020 -tutkimuksesta ja apurahasopimukseen 883543 kuuluvasta innovaatio-ohjelmasta.



**LISÄTIETOJA:**

**[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)**