



Kyberrikollisuuden typologia
ja palveluna tarjottavien
kyberrikosten kirjon selvitys

Kybertietoturvaan liittyvän
eurooppalaisen lainsäädännön
ja linjausten vertailuanalyysi

Tutkimus kyberrikollisuuden
kannalta riskialttiiseen
toimintaan nuoria motivoivista
tekijöistä

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

KYBERRIKOLLISUUDEN EHKÄISEMINEN INHIMILLISTEN JA TEKNISTEN VAIKUTTIMIEN SELVITTÄMISEN KAUTTA

Kyberrikollisuus aiheuttaa valtavia taloudellisia ja yhteiskunnallisia menetyksiä eri puolilla maailmaa. Miten voimme paremmin ehkäistä, tutkia ja lieventää kyberrikollisten toimintaa? Meidän on tiedostettava uudet kyberrikollisuuden muodot, kuten palveluna tarjottavat kyberrikokset ja nuorien amatöörihakkereiden mukaantulo.

EU:n rahoittama H2020 CC-DRIVER -projekti vastaa tähän tarpeeseen tutkimalla kyberrikollisuutta mahdollistavia inhimillisiä ja teknisiä vaikuttimia. Projektin painopiste on nuorisoriikollisuudessa ja palveluina tarjottavissa kyberrikoksissa.

▼
Työkaluja
lainvalvonnalle

▼
Työkalusarja
toimintaperiaatteiden
laatimiseen

▼
Haavoittuvuusarvioinnit



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

www.ccdriver-h2020.com

ccddriver@trilateralresearch.com

[@CCDRIVER2020](https://twitter.com/CCDRIVER2020)

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