



CC-DRIVER

Information Security Forum ja CC-DRIVER julkaisevat raportin kyberrikollisuuden vastaisesta toiminnasta: inhimillisten ja teknisten tekijöiden ymmärtäminen

Laatinut ISF, CC-Driver-konsortion puolesta

Information Security Forum (ISF), riippumaton kyberturvallisuuden jäsenjärjestö, yhteistyössä CC-DRIVER -projektin, 13 yhteistyöorganisaation kanssa, julkaisi tänään raportin, jossa selvennetään uusia menetelmiä estää, tutkia sekä lieventää kyberrikollista toimintaa.

Raportti "Arviointi ja vertaisanalyysi kyberrikollisuuslainsäädännöistä sekä kyberrikollisuuden käytännöistä kahdeksassa maassa" on ladattavissa osoitteessa <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

"Lait ovat vain yksi ulottuvuus kyberrikollisuuden vastaisessa taistelussa; kyseessä on monimutkainen ongelma niin yhteiskunnalle kuin liiketoiminnalle, jolloin sen ehkäisy ja hillintä ovat kaikkien vastuulla -- samoin kuten elintärkeiden palveluiden sekä perustavanlaatuisen oikeuksien ja vapauksien turvaaminen", toteaa Steve Durbin, ISF:n pääjohtaja.

Raportti hahmottaa viiden yhteisriippuvaisen osa-alueen kehikon, jotka ovat keskeisessä roolissa kyberrikollisuuden vastaisessa toiminnassa sekä kyberturvallisuuden kyvykkyyksien vahvistamisessa. Nämä osa-alueet käsittävät strategian ja lainsäädännön, sitoutumisen, vahvistamisen sekä arvioinnin, joiden kautta päättäjät, lainsäätäjät sekä lainsäädäntöviranomaiset voivat muodostaa kokonaisvaltaisen kuvan kyberrikollisuuden eri prosesseista.

"Mikään yksittäinen osa-alue raportissa hahmotellussa kehikossa ei yksinään riitä kyberturvallisuuden tason edistämiseksi ja kyberrikollisen toiminnan vähentämiseksi. Kriittiset keskinäisriippuvuudet jokaisen osa-alueen välillä tulee huomioida päätöksiä tehtäessä. Riskipohjaisen ja pragmaattisen lähestymistavan

kyberturvallisuuteen ja kyberrikollisuuteen tulisi muodostaa mekanismi, jolla jokaista osa-aluetta voidaan päivittää säännöllisesti ja näyttöön perustuen," toteaa ISF:n analytikko Aman Behl, yksi raportin pääkirjoittajista.

Rahoitettu €5 miljoonan EU Horisontti 2020 tutkimusohjelmalla, raportti noudattaa Euroopan Komission eettisyyteen, lainsäädäntöön sekä turvallisuuteen liittyviä vaatimuksia. Tämän raportin laajuus käsittää seuraavat toimenpiteet:

- Toteuttaa arvio kahdeksan jäsenmaan kyberturvallisuutta koskevista käytännöistä.
- Toteuttaa arvio koskien puutteita olemassa olevista käytännöistä, tarkastellen eri maiden samankaltaisuuksia sekä eroavaisuuksia ja tuottaa suosituksia arvioiden pohjalta.

Koko raportti sekä raportin keskeisimpiä löydöksiä kokoavat suositukset ovat nyt luettavissa CC-DRIVER-projektin verkkosivuilta: <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables> and <https://www.ccdriver-h2020.com/policy-briefs>.

Tietoja CC-Driver-projektista

Projektia koordinoi David Wright, Trilateral Research (Iso-Britannia). Muut yhteisön jäsenet ovat F-Secure (Suomi), FORTH (Kreikka), Simavi (Romania), Valensian poliisi (Espanja), Policia Judiciária (Portugali), the School of Criminal Science at the University of Lausanne (Sveitsi), KEMEA (Kreikka), the Department of Policing at the University of Applied Sciences for Public Service in Bavaria (Saksa), the University of East London (Iso-Britannia), the Information Security Forum (Iso-Britannia), PrivaNova (Ranska) and the Hellenic Police (Kreikka). Lisätietoja projektista: <https://www.ccdriver-h2020.com>

Tietoa information Security Forumista

Perustettu vuonna 1989, Information Security Forum (ISF) on riippumaton, voittoa tavoittelematon järjestö, joka koostuu alan johtavista organisaatioista, jotka ovat sitoutuneet tutkimaan, selkiyttämään sekä ratkaisemaan keskeisimpiä haasteita kyberturvallisuudessa, informaatioturvallisuudessa sekä riskien hallinnassa sekä kehittämään parhaita käytäntöjä, prosesseja sekä ratkaisuja jäsenorganisaatioidensa tarpeisiin. Tietoa jäsenyydestä: <https://www.securityforum.org/>.

Yhteystiedot ja lisätietoja

June Chambers, PR ja yritysviestinnän johtaja, ISF
june.chambers@securityforum.org



CC-DRIVER-projekti - Kyberrikollisuuteen ajavien tekijöiden ymmärtäminen sekä uudet menetelmät kyberrikollisen toiminnan ehkäisemiseen, tutkimiseen sekä lieventämiseen - on saanut apurahan numero 883543 Euroopan Unionin H2020 tutkimus- ja innovaatio-ohjelmasta.