



CC-DRIVER

Kyberrikollisuutta edistävien tekijöiden ymmärtäminen ja uusia tapoja ehkäistä, tutkia ja vähentää kyberrikollista toimintaa

Laatinut SIMAVI CC-DRIVER-konsortion puolesta

Kyberrikollisuus lisääntyy räjähdysmäisesti ja aiheuttaa ennennäkemättömiä taloudellisia tappioita, yhteiskunnallista levottomuutta ja vahinkoa. Koska pimeässä verkossa tarjotaan nykyään hakkerointityökaluja palveluiden muodossa, taitamattomien ja joskus jopa teknologisesti perehtymättömien hakkereiden on helppo ryhtyä kyberrikolliseksi. Ensimmäinen vaihe kyberrikollisuuden torjumisessa on kuitenkin kyberrikoksia edistävien inhimillisten tekijöiden ymmärtäminen, etenkin nuorten ihmisten kohdalla.

CC-DRIVER-projektin tarkoituksena on tutkia näitä kyberrikollisuutta edistäviä tekijöitä Euroopan unionissa. Tutkimus keskittyy erityisesti niihin tekijöihin, joiden vuoksi nuoret ajautuvat kyberrikollisuuden pariin, sekä palveluna tarjottaviin kyberrikoksiin (cybercrime-as-a-service).

Osana tätä projektia kehitettiin haavoittuvuuden itsearviointia koskeva kysely (Vulnerability Self-Assessment Questionnaire), jonka avulla pk-yritykset ja kansalaisjärjestöt voivat suojautua kyberrikollisilta ottamalla käyttöön kyberturvakeinoja, tekemällä organisaationlaajuisia toimenpiteitä, huomioimalla kustannushyödyt ja tiedostamalla omat perusoikeutensa, kuten oikeuden yksityisyyteen, henkilötietosuojan ja vapaan liikkuvuuden.

Vuoden 2022 heinäkuussa julkaistun itsearviointia koskevan kyselyn tarkoituksena on tarjota pk-yrityksille ja kansalaisjärjestöille kattavasti tietoa heidän tämänhetkisestä tietoturvasotasestaan ja, mikä tärkeintä, suositella keinoja tietoturvan vahvistamiseksi. Kyselyn on tarkoitus tarjota pk-yrityksille ja kansalaisjärjestöille voimakas, käytännöllinen ja kustannustehokas työkalu, koska tarvittavien kyberturvallisuusasiantuntijoiden palkkaaminen tällaista arviointia varten kuormittaa usein resursseja.

Tavoitteenamme on saada sata anonymia vastausta, joiden pohjalta laadimme julkistettavan raportin, joka sisältää määrällisiä ja laadullisia tilastotietoja pk-yritysten ja

kansalaisjärjestöjen tietoturvasoista. Kyselyyn vastaamisen yhteydessä ei tallenneta mitään sellaisia tietoja, joiden avulla vastaajat voitaisiin tunnistaa.

Jos työskentelet pk-yrityksessä tai kansalaisjärjestössä ja haluat osallistua maksuttomaan haavoittuvuuden itsearviointia koskevaan kyselyyn, ota meihin yhteyttä alla olevissa kanavissa:

- Verkkosivusto: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Sähköposti: ccdriver@trilateralresearch.com



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.