

EU:n kyberturvallisuuskuukausi 2022 alkaa: Kybertietoisuuden asialla jo 10 vuotta

EU:N KYBERTURVALLISUUSVIRASTO (ENISA) KÄYNNISTÄÄ EUROOPAN KYBERTURVALLISUUSKUUKAUDEN JA JULKISTAA TIEDOTUSAINESTOJEN PALKINTOKILPAILUN VOITTAJAT

Euroopan kyberturvallisuuskuukauden 2022 teemoina ovat **tietojenkalastelu** eli verkkourkinta ja **kiristyshaittaohjelmat**. Kyseessä on juhlavuosi, sillä ensimmäinen teemakuukausi pidettiin jo 10 vuotta sitten.

Vuoden teemoja käsitellään lokakuun aikana tapahtumissa, joita järjestävät niin ENISA kuin eri toimijat EU-maissa. Tarjolla on muun muassa konferensseja, koulutustilaisuuksia, verkkoseminaareja ja tietovisoja. Kuukauden [ohjelmaan](#) voi tutustua [Euroopan kyberturvallisuuskuukauden sivustolla](#). Mukana on ensi kertaa myös palkintokilpailu, jonka avulla esitellään EU-maiden tiedotustoimia ja levitetään niiden aineistoa laajempaan käyttöön.

Kyberturvallisuuskuukauden perimmäisenä tavoitteena on vahvistaa EU:n järjestelmien ja palvelujen häiriönsietokykyä opettamalla verkon käyttäjät toimimaan "elävänä palomuurina". Tämä on samalla askel kohti kyberturvallisuuden kannalta älykkäämpää yhteiskuntaa.

Tänä vuonna teemakuukauden kohderyhminä ovat erityisesti 40–60-vuotiaat eri alojen ammattilaiset ja pk-yritykset sekä yleisemmin EU:n koko elinkeinoelämän edustajat ja digitaaliteknologian varassa toimivat työntekijät.

Vuonna 2022 vietetään Euroopan kyberturvallisuuskuukauden 10-vuotisjuhlaa, sillä tapahtuma järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 2012. Teemakuukausi on yksi keskeisistä EU:n kyberturvallisuusasetuksen edellyttämistä tiedotus- ja koulutustoimista.

"Euroopan kyberturvallisuuskuukausi on tärkeä kampanja, jolla autamme kansalaisia ja muita tahoja toimimaan turvallisesti verkossa. Vaikka suojaamme EU:ta monenlaisin toimin, tarvitsemme myös valveutuneita kansalaisia, joilla on oma roolinsa turvallisuusunionissa. Tämänvuotisen teemakuukauden tavoitteena on teroittaa ja opettaa kaikille, miten arjessa voi suojautua uudenaikaisilta uhilta, kuten kiristysohjelmilta," toteaa Euroopan komission varapuheenjohtaja **Margaritis Schinas**.

"Mitä enemmän yhteiskunta verkottuu, sitä suuremmiksi kyberriskit kasvavat. Parhaita suojautumiskeinoja ovat koulutus ja kyberlukutaito, joista on hyötyä myös arkielämässä. Näitä tavoitteita edistävä kyberturvallisuuskuukausi on 10-vuotisen historiansa aikana noussut arvoon arvaamattomaan", jatkaa EU:n sisämarkkinakomissaari **Thierry Breton**.

"Verkkohyökkäysten aiheuttamaa vahinkoa voitaisiin vähentää huomattavasti, jos nykyistä useammat ihmiset tunnistaisivat vaaratilanteet ja osaisivat reagoida niihin oikein. Kyberturvallisuuskuukauden kampanja liittyy juuri tähän. Tänä vuonna ensi kertaa jaetut palkinnot kannustavat alan toimijoita kehittämään uusia välineitä kansalaisten avuksi ja tuovat niille näkyvyyttä. Tämä on tärkeä askel teemakuukauden kymmenvuotisessa historiassa. Parantamalla EU:n yleistä kyberturvallisuutta luodaan turvallinen digitaalinen toimintaympäristö myös yrityksille", sanoo ENISAn pääjohtaja **Juhan Lepassaar**.

Euroopan kyberturvallisuuskuukauden palkinnot

Kyberturvallisuuden teemakuukauden yhteydessä jaetaan ensi kertaa palkinnot parhaille verkkoturvallisuutta edistäville tiedotusaineistoille. Palkintokilpailuun voi toimittaa kansallisissa kampanjoissa käytettyä tiedotusmateriaalia, josta EU-maiden edustajat valitsevat parhaimmat ja innovatiivisimmat tuotokset palkintojen saajiksi.

Euroopan kyberturvallisuuskuukauden 2022 palkinnonsaajat:

Paras video:

1. Slovenia: [Darko varaa netistä matkan ja yllättää tyttöystävänsä](#)
2. Belgia: [Salasanat ovat menneen talven lumia. Suojaa tilisi netissä kaksivaiheisella todennuksella](#)

Paras infografiikka

Irlanti: [Toimi kuin kyberturvallisuusetsivä](#)

Paras oppiaineisto

Kreikka: [Aartenetsintäpelit alakoululaisille](#)

Palkitut aineistot käännetään kaikille EU:n virallisille kielille, ja niistä levitetään tietoa teemakuukauden tapahtumien yhteydessä. ENISA aikoo vastedes järjestää palkintokilpailun vuosittain.

Perustietoa tietojenkalastelusta ja kiristysohjelmista

Tietojenkalastelu eli verkkourkinta on yksi verkkoviestinnän yhteydessä esiintyvistä kyberhyökkäystyypeistä. Luotettavana tahona esiintyvä urkkija yrittää saada tietoonsa kohdehenkilön henkilötietoja tai pankki- tai pääsytunnuksia. Ongelman torjumiseksi on tärkeää opettaa ihmiset havaitsemaan vaaratilanteet ja tarjota siihen apuvälineitä.



Kirstyshaittaohjelmat ovat olleet viime vuosina tuhoisin kyberhyökkäystyyppi. Niistä ovat joutuneet kärsimään niin pienet kuin suuretkin organisaatiot eri puolilla maailmaa. Kirstyshjelma salaa kohdehenkilön tai -organisaation laitteella olevia tietoja ja vaatii lunnaita salauksen purkamisesta.

Yhteydenotot

Median yhteydenotot ja haastattelupyynnöt: [press\(at\)enisa.europa.eu](mailto:press(at)enisa.europa.eu)

