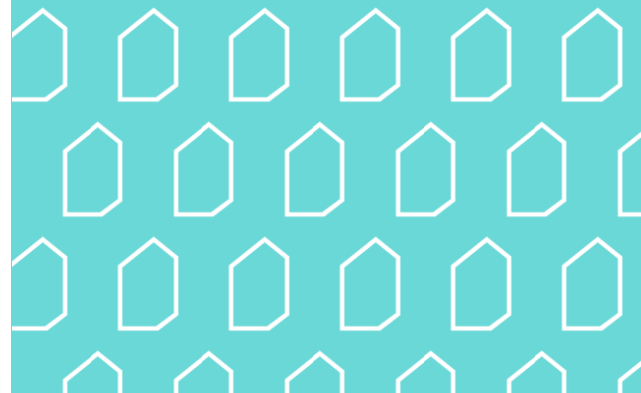


JUDO-hankkeen palvelut kunnille

21.1.2022



**DIGI- JA
VÄESTÖTIETO-
VIRASTO**



JUDO-hankkeen valmiit palvelut

- Verkkolähetykset
 - Kuukausittaiset lähetykset johdolle, asiantuntijoille, koko henkilöstölle
 - Digiturvaviikko
- Kaikille avoimet verkkokoulutukset eOppiva.fi
 - Seitsemän koulutuskokonaisuutta
 - Pääosin saatavilla myös ruotsiksi ja englanniksi
- Digiturvallinen elämä -peli
 - Saatavilla myös ruotsiksi ja englanniksi
- TAISTO-harjoitus
 - Vuosittainen matalan kynnyksen harjoitus häiriönhallintavalmiuden testaamiseen
- Taistomaatti
 - Mahdollistaa harjoittelun valittuna ajankohtana
- Lisäksi raportteja, selvityksiä, oppaita



Kehitteillä olevia palveluja ja ratkaisuja

- Johtamisen ja riskienhallinnan kehittäminen
 - Riskienhallintasanasto
 - Digitaalisen turvallisuuden strategisten riskien hallintaprosessin sekä vaikuttavuus-kustannusmallin kehittäminen
- Digiturvan kokonaiskuva –palvelu
 - Organisaation oman hallinnollisen tilanteen seuranta ja vertailu
- Kuntien digiturvan yhteishanke
 - Pilottikunnat kutsuttu mukaan, materiaalit avoimesti hyödynnettävissä
- Digiturvan arkkitehtuurimalli
- Työkalu kriittisten kohteiden tunnistamiseen
- Osaamisen mittaamiseen ”digiturvan ajokortti”



Lisätietoja Digi- ja väestötietoviraston tuottamista kuntien digiturvapalveluista

<https://www.dvv.fi/digiturva>

Sähköposti: digiturva@dvv.fi



DIGI- JA VÄESTÖTIETOVIRASTO



TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto
Kyberturvallisuuskeskus

KTK:n palvelut kunnille

Valmiit palvelut

Palvelut, jotka ovat jo nyt käytettävissä

HAVARO

- ▶ HAVARO on Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien tuottama palvelu, joka havainnoi suomalaisiin yrityksiin kohdistuvia vakavia tietoturvauhkia ja varoittaa niistä.
- ▶ Lisätietoja HAVARO:sta löydät HAVARO:n omilta sivuilta <https://havaro.fi/fi/>

Harjoitustoiminta

- ▶ Kyberhäiriöt ovat organisaation tai yrityksen tietoteknisessä toimintaympäristössä ilmeneviä poikkeustilanteita, joilla on vaikutuksia organisaation toimintaan.
- ▶ Kyberturvallisuuskeskus tukee huoltovarmuuskriittisten organisaatioiden kyberharjoittelua viranomaispalveluna.
- ▶ Lisätietoja Harjoitustoiminnastamme löydät osoitteesta:
<https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/palvelumme/harjoitustoiminta>

Avunanto tietoturvaloukkauksissa

- ▶ Autamme organisaatioita havaitsemaan niihin kohdistuvia tietoturvaloukkauksia. Lisäksi autamme tietoturvaloukkausten selvittämisessä.
- ▶ Lisätietoa ja neuvoja voit lukea osoitteesta

<https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/palvelumme/havainnointi-ja-avunanto>

Kybermittari

- ▶ Kybermittari on organisaatioiden johdolle ja tietoturva-ammattilaisille suunnattu konkreettinen työkalu kyberturvallisuuden hallintaan, toimialakohtaiseen vertailuun ja kehityspanostusten ohjaamiseen.
- ▶ Kyberturvallisuuskeskus tarjoaa Kybermittarin vapaasti yritysten, järjestöjen ja julkisten toimijoiden käyttöön. Lisäksi sitä voivat hyödyntää kaupalliset toimijat tai viranomaiset.
- ▶ Lisätietoja Kybermittarista voit lukea osoitteesta

<https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/palvelumme/tilannekuva-ja-verkostot/kybermittari>

Kehitettävät palvelut

Palvelut, joita kehitetään julkishallinnolle

Tietoverkkojen skannaus

- ▶ Vuosina 2020-2021 pilotoitiin kunnissa tietoverkkoskannaus-palvelua
- ▶ Projektia jatketaan vuonna 2022. Tavoitteena on rakentaa jatkuvamuotoinen palvelu, joka mahdollistaa tietoverkkoskannausten tekemisen julkishallinnon organisaatioille.

Kuntien havainnointikyvyn parantaminen - esiselvitys

- ▶ Vuoden 2022 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana esiselvitetään voitaisiinko kunnille rakentaa ja tarjota havainnointikykyä parantava palvelu, joka olisi rakenteeltaan yksinkertainen ja kustannuksiltaan edullinen.
- ▶ Esiselvityksen jälkeen voidaan käynnistää pilotointi syksyllä 2022.

Kunta-alan toimialavastaava

- ▶ Kyberturvallisuuskeskukseen on tarkoitus perustaa kunta-alan toimialavastaavan virka vuonna 2022.
- ▶ Toimii kunta-asioiden yhteyspisteenä Kyberturvallisuuskeskuksessa

Kunta-ISAC (Information Sharing and Analysis Centre)

- ▶ Kunta-alan tiedonvaihtotoiminnan kehittämiseksi perustetaan toiminnan aloitusvaiheessa KUNTA-ISAC-ryhmä.
- ▶ Ryhmän tarkoituksena on jakaa osallistujien kesken luottamuksellisesti tietoa kunta-alan kyberturvallisuuteen liittyvistä uhkista, tietoturvapoikkeamista ja ilmiöistä.
- ▶ Voit lukea lisää ISAC-ryhmistä <https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/palvelumme/tilannekuva-ja-verkostojohtaminen/isac-tiedonvaihtoryhmat>

Tilannekuva

- ▶ Traficomille suunnattavan tilannekuvan tarkoitus on tuottaa kunnille ajantasaista ja helposti hyödynnettävää tietoa kuntien kyberturvallisuuteen vaikuttavista ilmiöistä ja uhkista.

Kuntien VIRT

- ▶ Selvitetään Valtionhallinnon VIRT-toiminnan (Virtual Incident response Team) laajentamista kuntiin kuntavastaavan toimesta vuoden 2022 aikana.

Kuntawebinaari

- ▶ 2022 tammi-helmikuun vaihteessa kunnille suunnattu oma seminaari.
 - ▶ Kaksiosainen tapahtuma. Johdolle suunnattu osuus sekä teknisempi osuus
 - ▶ KTK:n palveluiden lanseerausta sekä kuntien kyberturvallisuuden tilannekuvan ja ajankohtaisten asioiden kuulumista.

<https://www.traficom.fi/fi/ajankohtaista/tilaisuudet/traficomin-kyberturvallisuuskeskuksen-webinaari-kuntatoimijoille-1022022>