



Ensimmäinen versio
11.3.2018
Timo Pohjosaho
Keski-Suomen Yhteisöjen Tuki ry

Rekisteriseloste

Rekisterinpitäjät

Keski-Suomen Yhteisöjen Tuki ry (KYT ry)
Matarankatu 4
40100 Jyväskylä

Keski-Suomen Yhteisöjen Tuki osuuskunta (KYT osuuskunta)
Matarankatu 4
40100 Jyväskylä

Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Timo Pohjosaho, Keski-Suomen Yhteisöjen Tuki ry
040 4873055
timo.pohjosaho@kyt.fi

Rekisterin nimi

Kansalaistoiminnan keskus Mataran ja Sepänkeskuksen tietoverkon aktiivilaitteet.

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tietoliikennelaitteet tarvitsevat normaaliin toimintaansa tietoliikenteessä kulkevia tietoja, joiden katsotaan voimassa olevan lain mukaan olevan henkilötietoja. Näihin liittyvät osoitetiedot, kuten IP-osoitteet, ovat välttämättömiä tietoliikenteen toiminnan kannalta.

Osa laitteistoa tutkii tietoliikenteen OSI-mallin seitsemännen tason tietoja, etsii haittaohjelmia ja potentiaalisesti vahingollista internetin sisältöä, suojaa tietoverkon liikennettä ja kirjoittaa internetliikenteestä statistiikkaa. Näiden toimintojen tarkoitus on parantaa internetin käyttäjien tietoturva. Laitteiston keräämiä osoitetietoja – joiden siis katsotaan olevan henkilötietoja – on mahdollista yhdistää näihin tietoihin. Osoitetietojen pohjalta on teknisesti mahdollista selvittää tietokoneen käyttäjä, ja näin saatetaan tehdä jos rekisterinpitäjä näkee tämän tarpeelliseksi esim. vikatilanteen tai tietoturvaongelman selvittämiseksi.

Tietoja voidaan käyttää raportointiin. Ylläpitäjällä on ollut tietoverkon vikatilanteissa käytäntö kirjoittaa muistiin mitä tapahtui ja/tai miten asia korjattiin. Tässä asiakirjassa listatut tiedot voivat olla pakollisia täsmällisen raportin kirjoittamiseen.



Rekisteröintiperuste

Edellä mainitun lisäksi rekisteröintiä perustellaan sillä, että rekisteröity henkilö käyttää tietoverkkoa. Sekä Keski-Suomen Yhteisöjen Tuki-Osuuskunnan kanssa tehdyllä sopimuksella internetyhteyden käytöstä. Sekä KYT ry:n ja/tai KYT osk:n henkilöstön osalta työ- tai harjoittelusuhteeseen tai vapaaehtoisuuteen liittyvällä sopimuksella.

Rekisterin tietosisältö

- IP-osoite ja aliverkon osoite
- MAC-osoite
- tietokoneen nimi
- mahdollinen muu osoitetieto, joka perusteella käyttäjä voidaan yksidiä

Käytettävä IT-laitteisto kerää tietoliikenteestä esim. seuraavia tietoja, jotka voidaan yhdistää käyttäjän toimiin. Tämä lista ei poissulje muita mahdollisesti kerättäviä tietoja:

- vierailtu internetsivu
- käytetty ohjelma
- haittaohjelmien tartunnat
- monipuolista tilastiatietoa tietoliikenteestä

Laitteisto saattaa puuttua tietoliikenteen dataan, esim. estäen haittaohjelman. Se ei kuitenkaan tee rekisteriä itse datasta. Ainoastaan yllämainitun tyyppisestä metatiedosta ja niihin liittyvistä osoitetiedoista.

Säännönmukaiset tietolähteet

IT-laitteet muodostavat rekisterin automaattisesti ilman ihmisen toimia. Rekisteri muodostuu Kansalaistoiminnan keskus Matarassa ja Sepänkeskuksessa käytetyn tietoliikenteen pohjalta.

Tietojen säännönmukaiset luovutukset | Luovutus EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Säännölliset: Haittaohjelmiin liittyen laitteet saattavat luovuttaa haittaohjelmaan liittyvää tietoa laitteen tai AV-ohjelman valmistajalle. Tässä saatetaan luovuttaa myös IP-osoite, mutta vastaanottaja ei sen perusteella enää pysty yhdistämään osoitetta henkilöön. Tämän lisäksi tietoja ei säännöllisesti luovuteta mihinkään. Tieto luovutetaan EU:n ja ETA:n ulkopuolelle.

Epäsäännölliset: Tietoverkon toiminnan tutkimisessa tai ongelmatilanteiden selvittämisessä tietoja saatetaan luovuttaa ulkoisen organisaation henkilöstölle.

Tietojen säilyttäminen

Tietoja säilytetään IT-laitteiden toiminnan vaatiman ajan. Jos tietoja kirjoitetaan raporttiin, tieto säilytetään pysyvästi.



Rekisterin suojauksen periaatteet

Mahdolliset tulosteet säilytetään lukitussa tilassa, johon on rajattu pääsy. Ne hävitetään tietosuojastiaan, silppuamalla tai polttamalla.

Sähköisen materiaalin sisältävät laitteet sijaitsevat lukituissa tiloissa, joihin on rajattu pääsy. Tietoihin pääsy edellyttää onnistunutta autentikointia, eikä pääsy ole mahdollista julkisen internetin kautta.

Tiedot on luokiteltu salaiseksi.