

Verkkovieras.fi-tunnistuspalvelun rekisteriseloste

V1.1 2.12.2016

Rekisterinpitäjä

Radiator Software (Arch Red Oy:n (1806724-6) aputoiminimi)
Hermiankatu 8 D
33720 Tampere
Finland
tuki@verkkovieras.fi

Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Karri Huhtanen
Hermiankatu 8 D
33720 Tampere
Finland
tuki@verkkovieras.fi

Rekisterin nimi

Verkkovieras.fi -tunnistuspalvelu

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Verkkovieras.fi -tunnistuspalvelussa käytetään pysyvän käyttäjätunnuksen hakuun ja käyttäjätunnuksena sähköpostiosoitetta, joka voi olla käyttäjän henkilökohtainen sähköpostiosoite. Sähköpostiosoitetta käytetään tunnistustapahtumien sekä käyttäjän palvelussa tekemien toimien (käyttäjätunnuksen rekisteröinti ja uusiminen) kirjaamiseen. Sähköpostiosoitetta käytetään myös palvelun vianselvitykseen ja kyseisen käyttäjän kirjautumistapahtumien selvittämiseen vianselvitys- ja väärinkäytöstapauksissa.

Rekisterin tietosisältö

- Käyttäjätunnus eli sähköpostiosoite

- Käyttäjätunnukseksi arvottu salasana
- Viimeisin IP-osoite, jonka kautta käyttäjätunnus on haettu
- Viimeisin IP-osoite, jonka kautta käyttäjätunnus on varmistettu
- Viimeisin IP-osoite, jonka kautta käyttäjätunnus on haettu uudistettavaksi
- Jokaisesta palveluun päätyvästä tunnistustapahtumasta, jos käyttäjän verkkolaite ja kotiorganisaation konfiguraatio asian mahdollistaa:
 - Käyttäjätunnus l. sähköpostiosoite
 - Tunnistuksen tekemisen laitteen IP- ja MAC-osoitteet
 - Tunnistautuvan käyttäjän päätelaitteen IP- ja MAC-osoitteet
 - Käyttäjän istunnon aloitus- ja lopetusajan
 - Käyttäjän istunnon liikennemäärän
 - Käyttäjän istunnon tai tunnistautumisen päättämisen tai keskeytymissyyt
 - Muut käyttäjään istuntoon liittyvät tunnistavan verkkolaitteen välittämät tiedot
- Jokaisesta palvelun avulla tapahtuvasta tunnistustapahtumasta, jos liittymisverkon verkkolaitteet ja tunnistuspalvelimet matkalla asian mahdollistavat:
 - Käyttäjän päätelaitteeseen konfiguroiman käyttäjätunnuksen, joka voi olla käyttäjän sähköpostiosoite tai anonymisoitu käyttäjän kotiorganisaatioon osoittava sähköpostiosoite
 - Tunnistuksen tekemisen laitteen IP- ja/tai MAC-osoitteet
 - Tunnistautuvan päätelaitteen IP- ja/tai MAC-osoitteet
 - Käyttäjän istunnon aloitus- ja lopetusajan
 - Käyttäjän istunnon liikennemäärän
 - Istunnon tai tunnistautumisen päättämisen tai keskeytymissyyt
 - Muut käyttäjään istuntoon liittyvät tunnistavan verkkolaitteen välittämät tiedot
- Palvelua käyttävän käyttäjän WWW-selaimen välittämät tiedot käyttäjän selaimesta ja päätelaitteesta

Säännönmukaiset tietolähteet

Käyttäjä rekisteröi itse tai kotiorganisaation ylläpitäjän avustuksella sähköpostiosoitteensa palveluun käyttäjätunnukseksi. Kirjautumalla käyttäjätunnuksella verkkoon, käyttäjä käyttää tunnistamispalvelua verkkoon pääsyn mahdollistamiseksi.

Tietojen säännönmukaiset luovutukset

Tietoja luovutetaan viranomaisille laillisia tiedonantopyyntöjä vastaan. Tietoja voidaan luovuttaa käyttäjän kotiorganisaation nimetyille ylläpitohenkilöille vianselvitystä varten. Käyttäjän omia tietoja voidaan luovuttaa käyttäjän pyynnöstä käyttäjälle itselleen.

Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Tietoja ei siirretä EU:n tai ETA:n ulkopuolelle. Palvelun käyttämät palvelimet sijaitsevat EU- tai ETA-alueella. Käyttäjätunnuksen eli sähköpostiosoitteen varmistussähköposti voi muun muassa kotiorganisaation sähköpostijärjestelmistä riippuen välittyä salaamatta EU:n tai ETA:n ulkopuolisten maiden läpi. Varmistussähköposti lähetetään käyttäjän sähköpostiosoitteeseen ja sisältää yleisten ohjeiden lisäksi vain tunnuksen liittyvän varmistuslinkin.

Rekisterin suojauksen periaatteet

Manuaalinen aineisto

Manuaalista aineistoa ei ole.

ATK:lla käsiteltävät tiedot

Yhteydet palveluun on vahvasti salattu HTTPS-protokollan avulla. Sähköpostipalvelu palvelun ja käyttäjän kotiorganisaation välillä voi olla salattu lähtevän ja vastaanottavan pään palvelun asetuksista. Sähköisesti tallennetut tiedot säilytetään järjestelmissä, jotka on suojattu palveluntuottajan ja kotiorganisaation ulkopuolelta tulevilta yhteydenotoilta palomuureilla. Palvelun ylläpitäjille ja kotiorganisaation ylläpitäjille on määritelty vähintään käyttäjätunnuksella ja salasanalla suojatut, omat rajatut käyttöoikeudet ja näkyvyydet palvelun sisältämiin tietoihin. Kotiorganisaation ylläpitäjät näkevät enimmillään vain oman organisaationsa käyttäjien kirjautumistiedot. Palvelun käytöstä (ylläpitoikäytöstä, tunnuksen hausta sekä tunnistaumistapahtumista) tallennetaan lokeja. Ainoastaan määrätyillä palveluntarjoajan ja kotiorganisaation sekä nimetyistä näiden toimeksiannosta ja lukuun toimivien yritysten työntekijöillä, joiden toimenkuvaan se kuuluu, on oikeus käyttää ja ylläpitää verkkovieras.fi-palvelun rekisteritietoja. Kukin käyttäjä saa ylläpito- ja/tai selausoikeuden ainoastaan oman toimenkuvansa kannalta tarpeellisiin tietoihin. Tietojärjestelmä on suojattu ja sinne pääsevät vain nimetyt käyttäjät henkilökohtaisin käyttäjätunnuksin ja salasanoin. Jokainen verkkovieras.fi-tunnistuspalvelun rekisteri- ja tunnistustapahtumatietoja käsittelevä palveluntarjoajan työntekijä on allekirjoittanut salassapitositoumuksen.