

2.12.2024
SP/FIVA-EI RAJOITETTU
Julkinen

Kaupparaportoinnin SFTP-yhteyden ohjeet

1 SFTP-avainten generointi

Kaupparaportoinnissa käytettävien SFTP-avainten luominen ja avaintenhallinta on raportoijan vastuulla.

Lomakkeella raportoija voi luoda tunnukset yksittäin testi- tai tuotantoympäristöön tai molempiin ympäristöihin yhdellä lomakkeella. Kun yhteys luodaan molempiin ympäristöihin yhdellä lomakkeella, käytetään kumpaankin ympäristöön samaa SSH-avainta.

- 1) Raportoija lähettää Finanssivalvonnalle [lomakkeen](#), joka sisältää mm. generoimanne SSH-avainparin julkisen avaimen.
- 2) Finanssivalvonta lähettää raportoijalle SFTP-tunnukset ja salasanat suojatulla sähköpostilla.

2 Ohje/tieto suojatusta sähköpostista

Finanssivalvonta toimittaa raportoijalle käyttäjätunnuksen sekä salasanan raportointijärjestelmän SFTP-palveluun suojatulla sähköpostilla. Suojatun sähköpostin avaamiseen tarvitaan koodi, jonka Finanssivalvonta lähettää tekstiviestillä lomakkeessa ilmoitetulle yhteyshenkilölle.

Tunnukset luodaan osin manuaalisesti. Suojatun sähköpostin saapumisessa voi siis kestää useitakin päiviä riippuen rekisteröityjen määrästä.

3 Ohjeita raportoijan julkaisen avaimen generointiin

Avainparin muodostaminen saattaa vaatia tukea IT-asiantuntijalta. Avainparin voi muodostaa esimerkiksi käyttäen internetistä vapaasti ladattavaa ohjelmaa: PuTTY Key Generator.

Raportoija luo avainparin, joka koostuu julkisesta ja yksityisestä avaimesta. Julkinen avain tallennetaan ja raportoija lähettää julkisen avaimen sisällön lomakkeen kautta Finanssivalvonnalle. Yksityinen avain säilytetään ainoastaan raportoijan hallussa, eikä sitä koskaan jaeta eteenpäin.

Säilytä avainparin yksityinen osa (privaattiavain) samalla huolellisuudella kuin salasana, esimerkiksi turvallisesti salasananhallintaohjelmassa, ja vältä sen jakamista suojaamattomilla tavoilla, kuten sähköpostilla. Privaattiavainta käytetään SFTP-asiakasohjelmassa tiedostojen suojattuun lähettämiseen ja vastaanottamiseen.

2.12.2024
SP/FIVA-EI RAJOITETTU
Julkinen

Avaimella pitää olla seuraavat ominaisuudet:

- Avaimen tulee olla tyyppiä RSA (SSH2).
- Avaimen pituus tulee olla 4096 bittiä tai pidempi.
- Avain tulee toimittaa OPENSSH -formaattissa.

Tämän ohjeen liitteenä on esimerkki, miltä julkisen avaimen tulee näyttää.

4 Yhteystiedot

Olkaa matalalla kynnyksellä yhteydessä, jos havaitsette prosessiin/ohjeisiin liittyen epäselvyyksiä, tai tulee mitä vaan muuta kysyttävää.

Teknisissä kysymyksissä olkaa yhteydessä: trs-support@fiva.fi.
Kaupparaportointiin liittyvissä kysymyksissä [kaupparaportointi@finanssi-
valvonta.fi](mailto:kaupparaportointi@finanssi-
valvonta.fi)

Litteet



Example_SSH_key.tx
t