

Instruktioner för SFTP-anslutning för transaktionsrapportering

1 Generering av SFTP-nycklar

Det är rapportörens ansvar att skapa och hantera SFTP-nycklar som används för transaktionsrapporteringen.

Med formuläret kan rapportören skapa inloggningsuppgifter separat för test- eller produktionsmiljön eller för båda miljöerna med ett enda formulär. När anslutningen skapas till båda miljöerna med ett formulär används samma SSH-nyckel för båda miljöerna.

1. Rapportören skickar ett [formulär](#) till Finansinspektionen som innehåller bl.a. den offentliga nyckeln från det SSH-nyckelpar som du genererat.
2. Finansinspektionen skickar SFTP-inloggningsuppgifter och lösenord till rapportören via en skyddad e-post.

2 Information om skyddad e-post

Finansinspektionen levererar användarnamn och lösenord till SFTP-tjänsten i rapporteringssystemet via skyddad e-post. För att öppna den skyddade e-posten krävs en kod som Finansinspektionen skickar via SMS till kontaktpersonen som anges i formuläret.

Processen för att skapa lösenorden är delvis manuell. Det kan därför ta flera dagar innan ett säkert e-postmeddelande kommer fram, beroende på hur många rapportörer som är registrerade.

3 Instruktioner för generering av rapportörens offentliga nickel

Genereringen av ett nyckelpar kan kräva stöd från en IT-expert. Ett nyckelpar kan skapas med hjälp av exempelvis ett fritt tillgängligt program på internet: PuTTY Key Generator.

Rapportören skapar ett nyckelpar som består av en offentlig och en privat nyckel. Den offentliga nyckeln sparas, och rapportören skickar innehållet i den offentliga nyckeln via formuläret till Finansinspektionen. Den privata nyckeln ska endast förvaras av rapportören och aldrig delas vidare.

Förvara den privata delen av nyckelparet (privat nyckel) lika omsorgsfullt som ett lösenord, till exempel säkert i en lösenordshanterare, och undvik att dela den på osäkra sätt, såsom via e-post. Den privata nyckeln används i SFTP-klienten för att säkert skicka och ta emot filer.

2.12.2024
SP/FIVA-EI RAJOITETTU
Julkinen

Nyckeln måste ha följande egenskaper:

- Nyckeln ska vara av typen RSA (SSH2).
- Nyckelns längd ska vara minst 4096 bitar.
- Nyckeln ska levereras i OPENSSH-format.

Som bilaga till denna instruktion finns ett exempel på hur en offentlig nyckel ska se ut.

4 Kontaktuppgifter

Tveka inte att kontakta oss om ni upptäcker oklarheter i processen/instruktionerna eller har andra frågor.

För tekniska frågor, vänligen kontakta: trs-support@fiva.fi.

För frågor relaterade till transaktionsrapportering, vänligen kontakta: kaupparaportointi@finanssivalvonta.fi.

Bilagor



Example_SSH_key.txt