

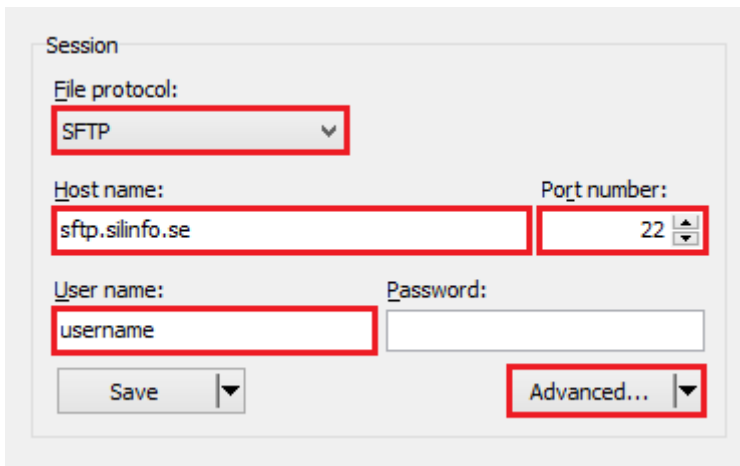
## Anslut mot Sil SFTP-server

När vi godkänt er ansökan och meddelat er detta kan ni ansluta mot vår SFTP-server. Nedan följer anslutningsuppgifter samt ett par exempel.

- DNS-namn: **sftp.silinfo.se**
- Port: **22**
- Protokoll: **SFTP**
- Vårt fingerprint: **ssh-rsa 4096 b3:d4:e6:76:0d:86:41:48:5d:8e:ba:5f:b7:c1:c5:c5**

### Anslut med WinSCP

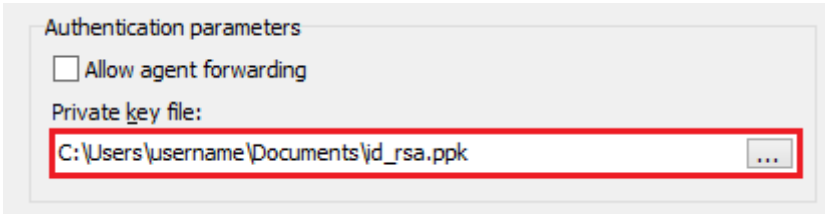
1. Ladda ner [WinSCP](#).
2. Packa upp \*.zip-filen.
3. Starta "**WinSCP.exe**".
4. Fyll i anslutningsuppgifter (där "**username**" ersätts med ert användarnamn):



The screenshot shows the 'Session' dialog box in WinSCP. The 'File protocol' dropdown is set to 'SFTP'. The 'Host name' field contains 'sftp.silinfo.se' and the 'Port number' dropdown is set to '22'. The 'User name' field contains 'username' and the 'Password' field is empty. There are 'Save' and 'Advanced...' buttons at the bottom.

5. Klicka på knappen "**Advanced...**".
6. Gå till "**Authentication**" under "**SSH**".

- Ange sökvägen till er *privata* nyckel som vi skapade i tidigare steg:



Authentication parameters

Allow agent forwarding

Private key file:  
C:\Users\username\Documents\id\_rsa.ppk

- Klicka på knappen "OK"
- Klicka på knappen "Login" för att ansluta till SFTP-servern.

### Anslut med ett Powershell-script

Automatisera hämtningen av Sil-databasen med vårt Powershell-script. Scriptet jämför databasen lokalt (i katalogen "downloaded\_files") med den på vår SFTP-server. Databasen laddas endast ner om databasen på SFTP-servern är nyare än den - eller saknas - i "downloaded\_files"-katalogen. *Observera att vi inte tar ansvar för att detta script är fullt funktionsdugligt, även om det förstås har fungerat bra i tester.*

- Ladda ner [WinSCP .NET Assembly / COM library](#).
- Packa upp filen "WinSCPnet.dll" till valfri katalog och byt namn på filen till "WinSCP.dll".
- Ladda ner [WinSCP](#).
- Packa upp filen "WinSCP.exe" till samma katalog som ovan.
- Ladda ner vårt [exempelscript](#).
- Packa upp filen "download.ps1" till samma katalog som ovan.
- Lägg in er *privata* SSH-nyckel i samma katalog som ovan och se till att filen heter "id\_rsa.ppk".
- Skapa en ny, tom katalog som du döper till "downloaded\_files". Även den ska ligga i samma katalog som ovan.
- Konfigurera inställningarna högst upp i filen "download.ps1". Byt exempelvis ut "**YOUR\_USERNAME**" mot det användarnamn ni fått av oss. Glöm inte att spara.
- Starta "Powershell" som **administratör**.
- Kör scriptet:  
`<sökväg till scriptets katalog>\.download.ps1`