

Pilveprinteri ühendamine prindiserverist


Siit juhendist leiad juhised printerveri ühendamiseks prindiserverist.


 [In English](#)

Enamasti peaks prindiserveriga kaasas olev tarkvara selle protseduuri kasutaja jaoks lihtsaks muutma. Kuigi erinevad tootjad kasutavad erinevat serveritarkvara, on protseduur sageli sama.

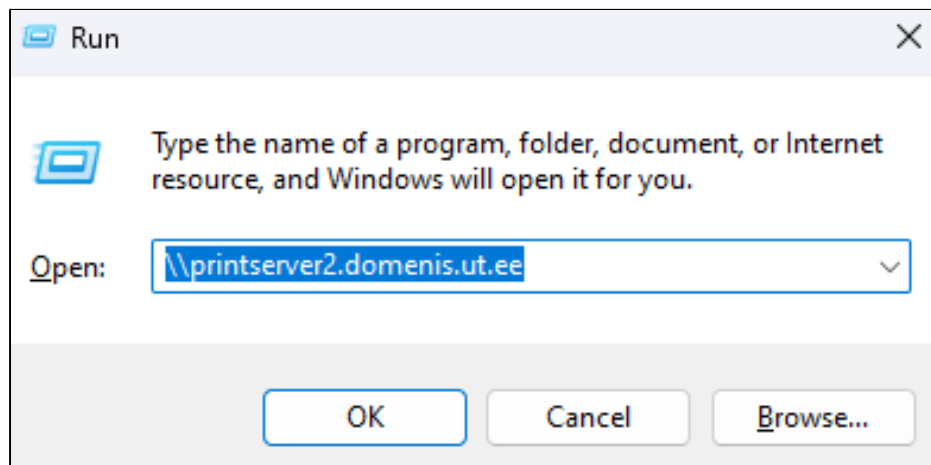
MacOS ja Linux seadmes printeri ühendamiseks kasutada printeri ühendamiseks käsitsi seadistust: [Pilveprinteri ühendamine käsitsi](#).

Pilveprinteri ühendamine

 Kui oled vahetanud oma kasutajakonto parooli, siis tuleks lisatud printer arvutist eemaldada ning lisada uuesti ülaltoodud juhendite abil.

1. Arvuti peab olema ühendatud kas juhtmega TÜ võrku, olema **eduroam** wifi-s või kasutama **VPN** ühendust.
NB! ut-public wifi võrgus printimine ei toimi!
2. Kui ühendus olemas, ava **Run** aken klahvikombinatsiooniga +R. Seejärel sisesta aadress:



```
\\printserver2.domenis.ut.ee
```



3. Juhul kui küsitakse sisselogimist:

- a. **User name** lahter - [TÜ kasutajatunnus](#) kujul **domenis\\kasutajatunnus**
- b. **Password** lahter - [TÜ parool](#)

```
domenis\\kasutajatunnus
```

 Windows Security 

Enter network credentials

Enter your credentials to connect to: printserver2.domenis.ut.ee

☐ Remember my credentials

The username or password is incorrect.

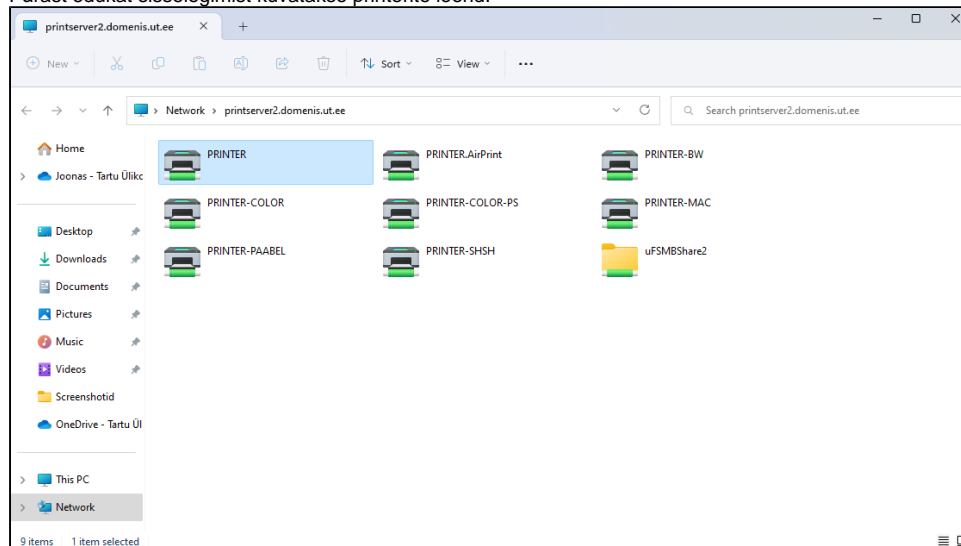
[More choices](#)

OK

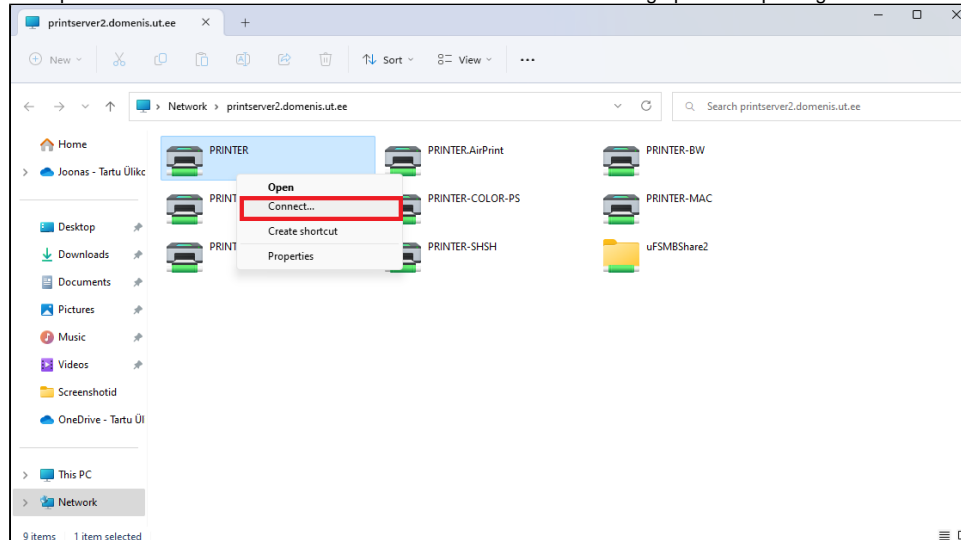
Cancel

NB! Tuleks kindlasti valida **Remember my credentials**, vastasel juhul printimine peale arvuti taaskäivitamist ei tööta.

4. Pärast edukat sisselogimist kuvatakse printerite loend.



5. Turvaprinteri ühendamiseks leia loendist valik **PRINTER**. Tee sellel hiirega parem klõps ning vali **Connect** või **Ühenda**.



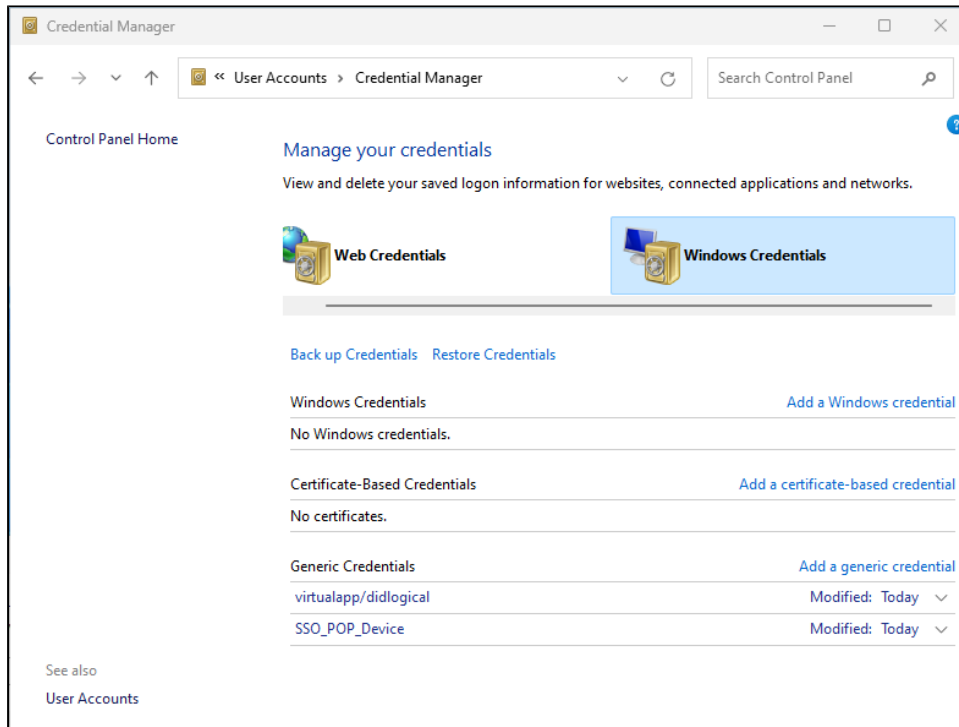
6. Kui arvuti palub nõusolekut täiendavate driverite paigaldamiseks, vajuta **Yes**.



Kui oled vahetanud oma kasutajakonto parooli, siis tuleks lisatud printer arvutist eemaldada ning lisada uuesti ülaltoodud juhendite abil.

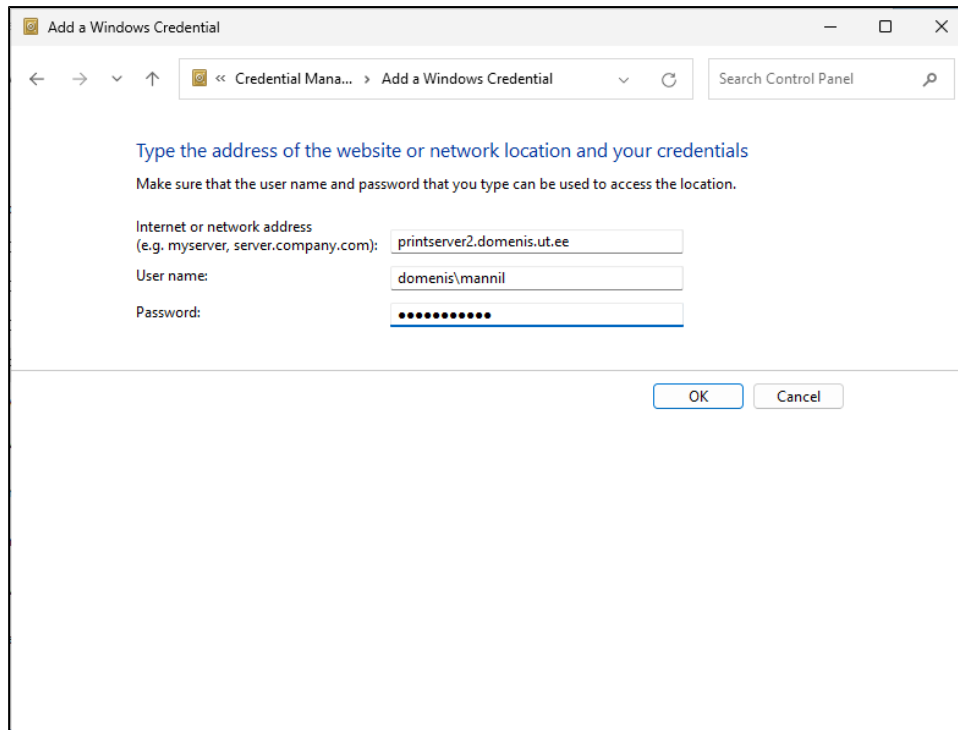
1. Lahendus eeldab, et operatsioonisüsteem on ajakohane. Veateadete korral kontrollida süsteemiuuendusi.
2. Arvuti peab olema ühendatud kas juhtmega TÜ võrku, olema **eduroam** wifi-s või kasutama **VPN** ühendust.
NB! ut-public wifi võrgus printimine ei toimi!
3. Kui ühendus olemas, ava **Run** aken klahvikombinatsiooniga **Win+R**. Seejärel sisestada:

```
control keymgr.dll
```



4. Avanenud aknast vali **Windows Credentials** ning seejärel **Add a Windows credential**.
5. Täita lahtrid vastavalt alltoodule ning vajuta **OK**.
 - a. Internet or network address: printserver2.domenis.ut.ee
 - b. User name: TÜ kasutajatunnus kujul **domenis\kasutajatunnus**

c. Password: TÜ parool



Add a Windows Credential

← → ▾ ▴ 🔍 << Credential Mana... > Add a Windows Credential ▾ ↻ Search Control Panel 🔍

Type the address of the website or network location and your credentials


Make sure that the user name and password that you type can be used to access the location.

Internet or network address
(e.g. myserver, server.company.com): printserver2.domenis.ut.ee

User name: domenis\mannil

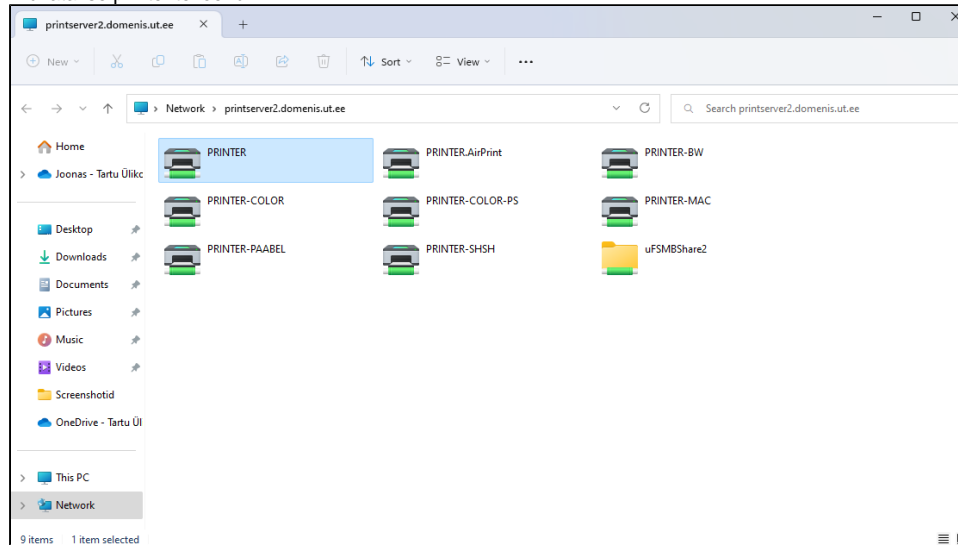
Password: ••••••••

OK Cancel

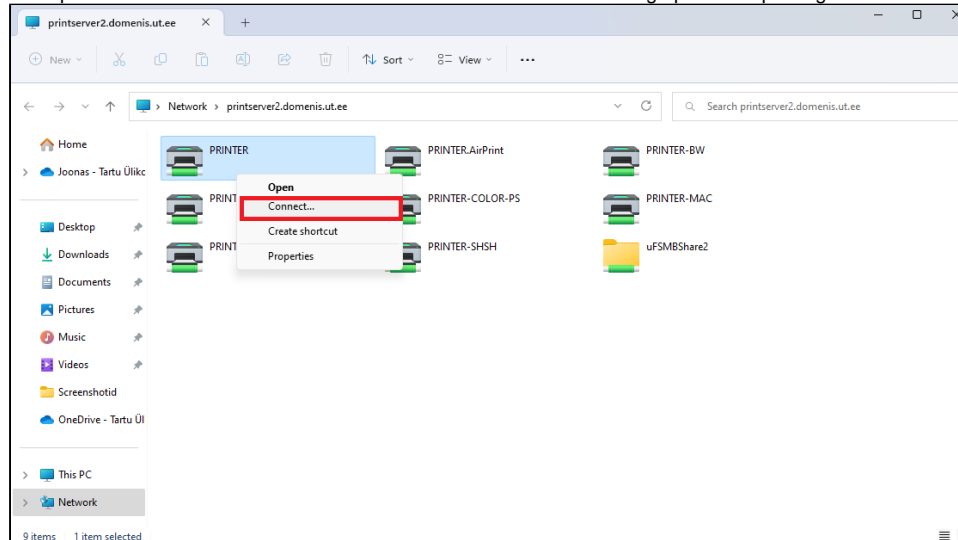
6. Ava Run aken klavikombinatsiooniga +R. Seejärel sisesta address:

\\printserver2.domenis.ut.ee

7. Kuvatakse printerite loend.



8. Turvaprinteri ühendamiseks leia loendist valik **PRINTER**. Tee sellel hiirega parem klõps ning vali **Connect** või **Ühenda**.



9. Kui arvuti palub nõusolekut täiendavate driverite paigaldamiseks, vajuta **Jah** või **Yes**.



Hetkel ei tööta automaatseadistuse paigalduspakett. Printeri seadistamiseks järgi käsitsi seadistamise juhendit [Printeri seadistamine käsitsi](#).

