

# VPN ühendus

Tartu Ülikooli võrguga turvaliseks suhtlemiseks on teil võimalik kasutada VPN tunnelit. Kui te olete loonud oma koduarvutist VPN ühenduse Tartu Ülikooli võrguga, siis kogu interneti liiklus krüpteeritakse ja suunatakse läbi ülikooli võrgu.

VPN ühenduse kasutamine annab teile võimaluse kasutada turvaliselt ülikooli võrgu siseteenuseid nagu näiteks jagatud võrguketaste külge haakimine või printimine. VPN ühendust võite kasutada ka TÜ võrgus olles (kui te ei ole kindlad antud lokaalvõrgu turvalisuses), mitte ainult väljastpoolt TÜ võrku.

## OpenVPN klient

OpenVPN on eelistatud programm ülikooli VPN teenuse kasutamiseks. See on vabavaraline lahendus, millega saame nüüd VPNi pakkuda ka Linuxitele ja 64-bitistele Windowsidele ning MAC OS X-le.

- [OpenVPN - Windows](#)
- [OpenVPN - Mac OS X](#)
- [OpenVPN - Linux](#)

## VPN seadistamine nutiseadmel

- [OpenVPN - Android](#)
- [OpenVPN - iOS](#)

You can use a secure VPN tunnel to communicate with the University of Tartu's computer network. When you have established a VPN connection from your personal device, all internet traffic will be encrypted and routed through University network.

Using a VPN connection will allow you to use the internal services of the University of Tartu's computer network. These services include using network drives and printing. You can also use the VPN connection on-site (in case you need additional security in the local network), not only off-site.

## OpenVPN client

The OpenVPN client is the recommended VPN solution for connecting to the University of Tartu's computer network. This is a freeware solution, which supports Linux, 64-bit Windows and OS X platforms.

- [OpenVPN - Windows](#)
- [OpenVPN - Mac OS X](#)
- [OpenVPN for Linux](#)

## VPN on your mobile device

- [OpenVPN client for Android 4.0 and above](#)
- [OpenVPN client for iPads and iPhones](#)