

# VPN-i ühendus



Eriolukorras soovitame kasutada [GlobalProtect VPN-i ühendus Windowsi jaoks](#) klienti, kuna OpenVPN-i litsentse on piiratud arvu - 400 tükki.

Tartu Ülikooli võrguga turvaliseks suhtlemiseks on teil võimalik kasutada virtuaalse privaatsvõrgu (ingl *virtual private network*, VPN) tunnelit. Kui te olete loonud oma koduarvutist VPN-i ühenduse Tartu Ülikooli võrguga, siis kogu interneti liiklus krüpteeritakse ja suunatakse läbi ülikooli võrgu.

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

## OpenVPN-i klient

OpenVPN on eelistatud programm ülikooli VPN-teenuse kasutamiseks. See on vabavara lahendus, millega saame nüüd VPN-i pakkuda ka Linuxile, 64-bitisele Windowsile ning MAC OS X-le.

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

## GlobalProtect VPN-i klient

Kui OpenVPN-iga peaks mingeid probleeme olema, sobib ülikooli VPN-teenuse kasutamiseks ka Paloalto Globalprotect. Tarkvara sobib nii 64- ja 32-bitisele Windowsile kui ka MacOS X-le

- [GlobalProtect VPN-i ühendus Windowsi jaoks](#)
- [GlobalProtect VPN-i ühendus Mac OS X jaoks](#)

## VPN-i seadistamine nutiseadmes

- [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](#)

## GlobalProtect VPN client

Paloalto GlobalProtect is an alternative VPN client in case you should have some problems with OpenVPN. GlobalProtect can be installed on Windows 64-bit, Windows 32-bit and MacOS X.

- [GlobalProtect VPN connection on Windows](#)
- [GlobalProtect VPN connection on Mac OS X](#)

## VPN on your mobile device

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