

Apie VU VPN

VU VPN - VU Informacinių technologijų taikymo centro teikiama kompiuterių tinklo paslauga, kuria naudodamiesi Vilniaus universiteto darbuotojai ir studentai gali saugiai prisijungti prie universiteto kompiuterių tinklo. Tai patogu atvejais, kai norima naudotis tomis paslaugomis ar sistemomis, kurios prieinamos tik iš VU kompiuterių tinklo.

VPN naudotojams galioja [Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo naudojimo taisyklės](#).

VU tinkle VPN naudoti nerekomenduojama, nes tai nesuteikia jokių privalumų ir riboja kompiuterių tinklo resursų naudojimą.

[Šiuo adresu galite pasitikrinti](#), ar jums reikia naudoti VU VPN.

Visa veikla VPN tinkle yra stebima ir fiksuojama. Pažeidus VU [kompiuterių tinklo resursų naudojimo taisykles](#), gali būti apribota galimybė jungtis prie VU VPN.

VU VPN suteikiamos galimybės

VU VPN leidžia naudotis visais VU kompiuterių tinklo resursais, lyg dirbtumėte VU kompiuterių tinkle įrengtoje darbo vietoje. Pagrindiniai VU VPN panaudojimo scenarijai:

- Prieiga prie VU bibliotekos [prenumeruojamų duomenų bazių](#).
- Microsoft programų universitetinių licencijų aktyvavimas.
- Ribotos prieigos sistemų administravimas.

Prisijungimas

Cisco Anyconnect VPN

- Security server: vpn2.vu.lt (reikės nurodyti laukelyje paleidus klientą).
- Prisijungimo vardas: *VU E. tapatybės prisijungimo vardas*
- Prisijungimo slaptažodis: *VU E. tapatybės slaptažodis*
- Diegimo paketai:
 - [VU VPN Cisco Anyconnect klientinės programos diegimo paketas Windows OS](#) (spauskite nuorodą parsisiųsti);
 - [VU VPN Cisco Anyconnect klientinės programos diegimo paketas Windows OS arm64](#) (spauskite nuorodą parsisiųsti);
 - [VU VPN Cisco Anyconnect klientinės programos diegimo paketas Linux OS](#) (spauskite nuorodą parsisiųsti);
 - [VU VPN Cisco Anyconnect klientinės programos diegimo paketas macOS](#) (spauskite nuorodą parsisiųsti);