

25.11.2016

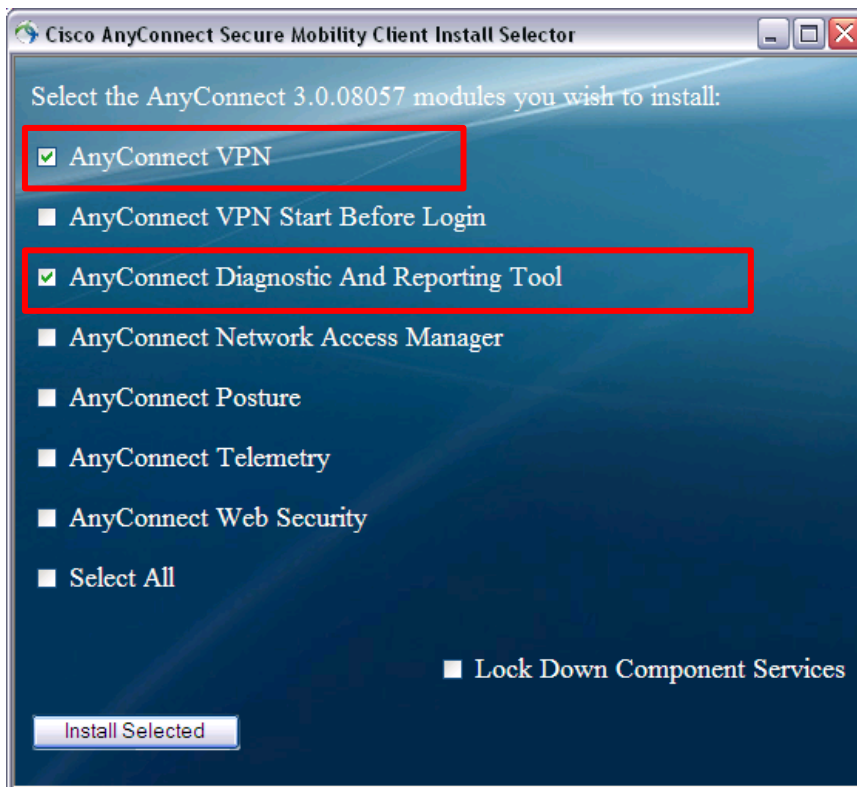
Elisa Client VPN- ohjelman asennus Windowsiin (Cisco AnyConnect)

Vaihe 1: Mikäli työasemassasi on käytössä aikaisempi versio Cisco AnyConnect- ohjelmistosta, suosittelemme ohjelman poistamista ennen asennuksen käynnistämistä.

Vaihe 2: Lataa ja suorita asennustiedosto. Voit valita .MSI- asennustiedoston tai pakatun .ISO- tiedoston.

- 1) Windows Installer package (.MSI): lataa ja suorita tiedosto.
- 2) Disk file image (.ISO): lataa ja pura asennuspaketti kansioon tähän soveltuvalla ohjelmalla (esim.7-Zip). Avaa kansioista setup.exe- tiedosto.

Vaihe 3: Valitse Install Selector ikkunasta AnyConnect VPN ja AnyConnect Diagnostic And Reporting Tool (kts. kuva). Jätä muut valinnat tyhjäksi.



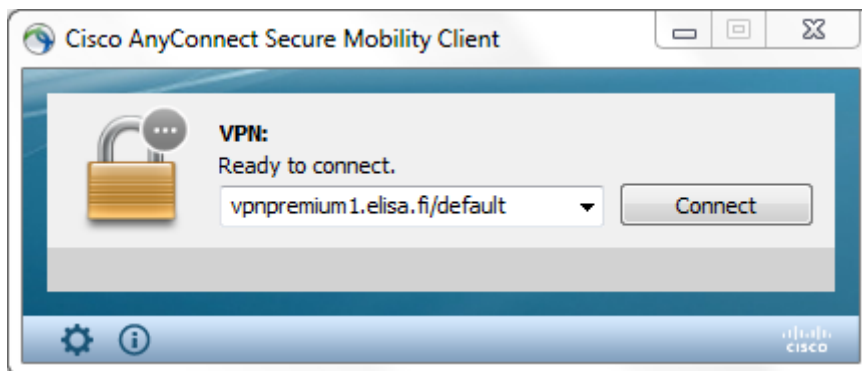
Vaihe 4: Valintojen jälkeen VPN Clientin asennus suoritetaan loppuun. Käynnistä työasema tarvittaessa uudelleen.

25.11.2016

Vaihe 5: VPN Client näkyy Windowsin valikossa Cisco AnyConnect Secure Mobility Client ja työpöydän oikeassa alakulmassa seuraavalla kuvakkeella.

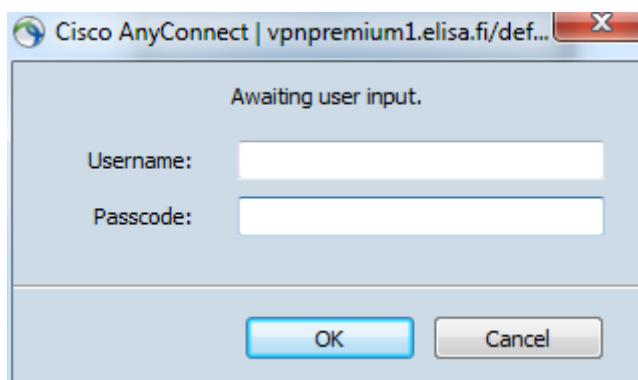


Vaihe 6: Avaa VPN Client ja kirjoita ensimmäisellä kerralla osoitteeksi: vpnpremium1.elisa.fi/default



Vaihe 7: Kirjaudu palveluun omilla tunnuksilla (Username: käyttäjätunnus, Passcode: salasana/PIN-koodi. RSA SecurID- tunnistuksessa Passcode- kenttään kirjoitetaan oman PIN-koodin ja vaihtuvan tokenkoodin yhdistelmä.

HUOM! Jos käytät RSA SecurID-tokenia ensimmäistä kertaa, kirjoita Passcode kenttään ainoastaan vaihtuva tokenkoodi. Tämän jälkeen järjestelmä pyytää asettamaan PIN-koodin.



25.11.2016

Vaihe 8: Onnistuneen tunnistuksen jälkeen muodostetaan VPN- yhteys. Ennen yhteyden avausta palvelu saattaa päivittää automaattisesti Client- ohjelmiston uusimpaan versioon. Päivitys suoritetaan taustalla ja se voi kestää muutamia minutteja.

Vaihe 9: Ensimmäisen kirjautumisen jälkeen Client- ohjelmistoon päivittyy automaattisesti organisaatiosi VPN-profiili. Profiili näkyy ohjelman osoiterivillä ja jää ohjelman muistiin.

