

# Atlas, Asennus lähiverkkoon

Atlas-Laskutus-, -Asiakashallinta- ja Varasto-ohjelmat toimivat myös lähiverkoissa. Ohjelmat eivät sisällä rajoituksia tietokantojen koon tai käyttäjien määrän suhteen. Verkkoasennus suoritetaan siten, että ohjelma asennetaan normaalisti sille verkkoresurssille, joka on kaikkien tai haluttujen verkon käyttäjien (työasemien) käytettävissä. Luonnollinen valinta on asentaa ohjelma verkon palvelimelle.

Huomautus: Verkkoasennukset ja -määrittelyt edellyttävät riittävää kokemusta. Anna nämä tehtävät atk-tukihenkilön suoritettaviksi, jos et itse ole ”verkkoasiantuntija”. Huomaa myös, että verkkoasennukset saattavat edellyttää, että koneeseen kirjautujalla on riittävät oikeudet asennustoimenpiteiden suorittamiseen.

## 1 ASENNUS PALVELINKONEELLE:

---

Asenna Atlas-ohjelma/ohjelmat normaaliin tapaan asennustiedostosta palvelinkoneen haluttuun hakemistoon (esim. C:\Atlas tai johonkin alempaan alihakemistoon, esim. C:\...\Atlas). Asennusohjelma ehdottaa vakiopolkua ja työhakemistolle vakionimeä, jotka voit hyväksyä sellaisenaan tai tarvittaessa muuttaa. Kun itse ohjelma on asennettu palvelimelle, tulee Atlas-ohjelman/ohjelmien sisältämä hakemisto tai tämän hakemiston sisältämä ylempi hakemisto jakaa, jotta Atlas-ohjelmaa/ohjelmia voidaan käyttää työasemilta. Hakemiston jakaminen: Klikkaa hiirellä yhden kerran haluttua hakemistokuvaketta niin, että hakemisto tulee valituksi. Klikkaa sitten hiiren oikealla painikkeella tätä hakemistoa. Avautuvasta valikosta valitse ”Sharing” / ”Jakaminen”. Avautuvassa ikkunassa valitse välilehti ”Sharing” / ”Jakaminen”. Kohdassa ”Network sharing ...” / ”Jakaminen verkossa ...”, klikkaa rasti ruutuun ”Share this folder” / ”Jaa tämä kansio”. Oletuksena kansion nimeksi tulee sen todellinen nimi; yleensä kannattaa säilyttää sama myös jaetun kansion nimenä. Klikkaa lopuksi nappia ”Apply” / ”Käytä” ja sen jälkeen sulje ikkuna OK-napilla. Merkiksi jakamisesta jaetun kansion kuvakkeen yhteyteen ilmestyy kämmenen kuva.

## 2 MÄÄRITTELYT TYÖASEMILLA:

---

Kun itse ohjelma on asennettu lähiverkossa olevalle palvelinkoneelle, riittää että halutuille työasemille määritellään ohjelman käynnistystä varten pikakuvakkeet. Ennen pikakuvakkeiden luontia tulee kullekin halutulle työasemalle erikseen määritellä palvelimella oleva Atlas-ohjelman/ohjelmat sisältävä hakemisto näkyään ns. loogisena levyasemana.

### 2.1 LOOGISEN LEVYASEMAN MÄÄRITTELY:

Atlas-ohjelman / ohjelmat sisältävä palvelinkoneen hakemisto tai levy määritellään työasemilla näkyään loogisena levyasemana toiminnolla ”Map network drive” / ”Yhdistä verkkoasemaan”, ellei sitä ole ennestään tehty.

Oikea määrittely on esimerkiksi: Y:\Atlas, jossa ”Y:” on työasemaan määritelty looginen levyasema, jonka sisällä palvelimen hakemistorakenteessa on Atlas-ohjelman työhakemisto ”Atlas” (työhakemiston oletusnimi). Atlas-ohjelman työhakemisto voi sijaita ao. loogisen levyaseman jollakin alemmalla hakemistotasolla, esimerkiksi: Y:\Ohjelmat\Atlas Olennaista on, että Atlas-ohjelma / ohjelmat sijaitsevat tämän loogisen levyaseman alueella.

### 2.2 PIKAKUVAKKEEN MÄÄRITTELY TYÖASEMALLA:

Kun edellä mainittu loogisen levyaseman määrittely on tehty työasemalla, Atlas-ohjelman pikakuvake voidaan luoda sen työpöydälle normaaliin tapaan: Selataan Oma tietokone- tai Resurssienhallinta-toiminnolla loogisen levyaseman kautta verkon läpi palvelimen Atlas-työhakemisto esille. Työhakemiston sisältä valitaan halutun ohjelman ikoni (esim. Atlas-Varastohallintaohjelmalla ohjelmatiedosto atlasvsto.exe, jolla on varastohyllyn näköinen ikoni). Tartutaan hiiren oikealla painikkeella tähän ikoniin ja raahataan se työaseman työ-pöydälle. Hiiren painikkeen vapautuksesta aukeavasta valikosta valitaan vaihtoehto ”Create shortcut” / ”Luo pikakuvake”. Syntyvän pikakuvakkeen nimityksen voi muuttaa hiiren oikean napin kautta valitsemalla ”Rename” / ”Nimeä uudelleen” -toiminto ja kirjoittamalla sitten haluttu uusi nimitys. Huomaa, että

pikakuvakkeen tiedostopolku palvelinkoneelle on nyt loogisen levyaseman mukainen (esim. Y: ...). Väärä pikakuvakkeen määrittelytapa olisi esimerkiksi: \\ server1 \ ... \ Atlas \ atlasstd.exe, jossa työasemalla Atlas-ohjelman pikakuvakkeelle on vain selattu ja kiinnitetty verkon läpi suoraan fyysinen hakemistopolku. Pikakuvakkeen määrittely fyysisen polun mukaan verkon yli saattaa aiheuttaa ongelmia Atlas-ohjelman asetuksien tallettamisessa tai muita epämääräisyyksiä ohjelman toimintaan.

**Atlas-ohjelman pikakuvake tulee siis työasemalla aina määritellä loogisen levyaseman kautta!**