



## VARTTI TYÖASEMAAN LIITTYVIÄ TIETOTURVAVAATIMUKSIA

- **Käyttöoikeuksien rajoittaminen**
  - Käyttäjällä saa olla vain käyttäjätason (user) käyttöoikeudet
  - Järjestelmänvalvojatason käyttöoikeuksia saa käyttää työasemassa vain sellaisten tehtävien toteuttamiseen, jotka eivät onnistu käyttäjätason oikeuksilla.
- **Käyttöjärjestelmän ja sovellusten koventaminen sekä tietoturva-asetusten määrittäminen huomioiden oman organisaation tietoturvaohjeet**
  - Käytettävien ohjelmistojen määrän minimoiminen osana vakiointia
  - Windows-työasemaympäristössä työaseman lokiin kerättävät tapahtumat (suojaus- eli security-lokin valvontakäytännöt) sekä käytettävän www-selainohjelman asetukset ja koventaminen
  - Sähköpostiohjelmiston asetukset ja koventaminen
  - PDF-lukijoiden, toimisto-ohjelmistojen ja vastaavien asetukset ja koventaminen.
- **Windows-työasemaympäristössä GPO-ryhmäkäytäntöjen hyödyntäminen**
  - Pakotetut asetukset oman organisaation tietoturvaohjeiden mukaisesti.
- **Windows-työasemaympäristössä Active Directory -toimialueen keskitetyt tietoturva- asetukset**
  - Salasana- ja muut toimialueen tietoturvapoliittikkaan liittyvät asetukset.
- **Käyttöjärjestelmän ja sovellusten tietoturva- ja muiden päivitysten jakelu sekä raportointi**
  - Esimerkiksi Windows-työasemaympäristössä keskitetyn hallinnan ulkopuolella olevissa tietokoneissa suoraan käyttäen WindowsUpdate -palvelua
  - Muissa työasemissa käyttäen keskitettyä päivitysten jakelua Microsoft WSUS- palvelinohjelmistolla tai muulla vastaavalla ohjelmistolla.



- **Päätelaitteen haittaohjelmien torjunta**
  - Perinteisten antivirus-ohjelmistojen lisäksi myös muiden haitallisten ohjelmien torjunta
  - Useissa sovelluksissa on lisätoiminnallisuuksina esimerkiksi www-liikenteen tai sähköpostiliikenteen turvatarkastus.
  
- **Palomuurien käyttäminen**
  - Sekä organisaation sisäverkossa että julkisissa verkoissa toimittaessa
  - Työaseman palomuuuri tulee olla käytössä myös organisaation sisäverkossa toimittaessa