

M-Files-päivityksen asentaminen

Tietokoneella olevaa vanhempaa M-Files-versiota *ei* tule poistaa ennen uuden version asentamista. M-Filesin asennusohjelma on suunniteltu toimimaan siten, että se tunnistaa automaattisesti koneella olevan vanhemman M-Files-version ja ehdottaa sen päivittämistä. Asennusohjelma asentaa uuden version ja siirtää M-Filesin asetukset ja muut paikalliset tiedot vanhasta versiosta uuteen versioon. Lopuksi asennusohjelma poistaa vanhan version asennuksen.

Suorita seuraavat toimenpiteet päivittääksesi M-Files uudempaan versioon:

1. Käynnistä uuden M-Files-version asennusohjelma.
2. Hyväksy asennusohjelman ehdottama "Yksinkertainen päivitys" -vaihtoehto.

Käytettäessä "Yksinkertainen päivitys" -vaihtoehtoa asennusohjelma valitsee automaattisesti asennettaviksi samat ohjelmisto-osat, jotka koneelle oli vanhemmastakin M-Files-versiosta asennettu. Asennusohjelma asentaa uuden version ja siirtää M-Filesin asetukset ja muut paikalliset tiedot vanhasta versiosta uuteen versioon. Lopuksi asennusohjelma poistaa vanhan version asennuksen.

Suosittelut päivitysten asentamisjärjestys

M-Files-järjestelmän päivittäminen uudempaan versioon on suositeltavaa suorittaa seuraavassa järjestyksessä:

1. Päivitetään kaikki työasemat eli M-Files-asiakasohjelmistojen asennukset.
2. Päivitetään palvelin ja mahdolliset replikapalvelimet.

Edellä kuvattua asennusjärjestystä kannattaa noudattaa, koska uudemmat M-Files-asiakasohjelmiston versiot ovat yhteensopivia vanhempien M-Files-palvelimen versioiden kanssa. M-Filesin käyttöä voidaan siis jatkaa normaaliin tapaan sen jälkeen, kun M-Files-asiakasohjelmisto on päivitetty uudempaan versioon, vaikka palvelimella onkin edelleen vanhempi M-Files-versio. Kun M-Files-palvelin on päivitetty uudempaan versioon, dokumenttivarastojen käyttäminen vanhemmilla M-Files-asiakasohjelmiston versioilla ei enää onnistu. Tästä syystä on suositeltavaa päivittää ensin kaikki M-Files-asiakasohjelmistojen asennukset ja vasta sen jälkeen M-Files-palvelin.

Merkittävä osa uuden M-Files-version uusista ominaisuuksista on käytettävissä vasta sitten, kun sekä M-Files-asiakasohjelmistojen asennukset että M-Files-palvelin on päivitetty uuteen versioon.

Esimerkki: Organisaatio on siirtymässä M-Files 6.0 -versiosta M-Files 7.0 -versioon. Järjestelmän päivittäminen suoritetaan siten, että yhden viikon aikana järjestelmänvalvojat huolehtivat siitä, että M-Files-asiakasohjelmisto päivitetään kaikkien käyttäjien tietokoneilla uuteen versioon. Tämän viikon aikana siis osa käyttäjistä käyttää jo uutta versiota ja osa edelleen vanhempaa versiota. Kun kaikki M-Files-asiakasohjelmistot on päivitetty, järjestelmänvalvoja asentaa päivityksen vielä M-Files-palvelimelle. Tämän jälkeen kaikki uuden version uudet ominaisuudet ovat käytettävissä.

Varautuminen vikatilanteisiin

Ennen päivityksen asentamista M-Files-palvelimelle järjestelmänvalvojan tulee varmistaa, että dokumenttivarastoista on saatavilla riittävän tuoreet varmuuskopiot. Varmuuskopioista voi olla hyötyä, mikäli palvelimen päivityksessä kohdataan jokin odottamaton vikatilanne.

Vikatilanteen sattuessa kannattaa kuitenkin ensin ottaa yhteys M-Filesin tekniseen tukeen, koska vikatilanteesta toipuminen on yleensä helpompaa, kun mitään ylimääräisiä toimenpiteitä ei ole yritetty suorittaa.

Huoltopäivitykset (Service Releases)

Huoltopäivityksillä tarkoitetaan M-Files-ohjelmiston pienempiä päivityksiä, joiden versionumeroiden kolme ensimmäistä osaa ovat pysyneet muuttumattomina. Esimerkiksi versiot 6.0.2325.10 ja 6.0.2325.16 ovat M-Files 6.0 -version huoltopäivityksiä. Huoltopäivitykset eivät yleensä sisällä mitään uusia ominaisuuksia. Huoltopäivityksiä julkaistaan, jos ohjelmistossa on havaittuja korjaamista vaativia vikoja tai jos yhteensopivuus muiden ohjelmistojen uudempien versioiden kanssa edellyttää muutoksia M-Filesiin.

Huoltopäivitykset, esim. 6.0.2325.10 ja 6.0.2325.16, ovat keskenään yhteensopivia, joten ei ole merkitystä, asennetaanko huoltopäivitys ensin työasemille ja vasta sitten palvelimelle vai päinvastoin.

Varsinaisten M-Files-päivitysten asentamisessa, esim. päivitys 6.0-versiosta 7.0-versioon, sen sijaan kannattaa noudattaa aiemmin kuvattua suositeltua päivitysjärjestystä eli päivittää ensin työasemat ja vasta sitten palvelin.