

NETOP™

Vision[®]7

Classroom Management Software

Visionin käyttöönotto keskushallinnan kautta

Jos käytössäsi on järjestelmä, joka tukee ohjelmiston etäkäyttöönottoa Windows-tietokoneissa, voit asentaa Vision-sovelluksen sen kautta MSI (**M**icro**S**oft **I**nstaller) -paketeista. Yleisiä etäkäyttöönottojärjestelmiä ovat mm. Microsoft SMS/Group Policies, Novell ZENworks, Altiris Notification Server jne.

Vision voi luoda räätälöityjä MSI-paketteja, jotka sisältävät kaikki valinnat ja käyttöoikeustiedot, jolloin monimutkaisia asennuskytkimiä ei tarvita.

Huomaa: Kun Vision7 asennetaan aiempaa Vision-versiota käyttäviin tietokoneisiin, on vanha versio poistettava ennen asennusta.

Kun päivität kokonaisia luokkia Vision7:ään, poista kaikki oppilasmoduulit opettajan tietokoneen käyttöönottoiminnoilla, poista sitten opettajamoduuli manuaalisesti, asenna Vision7-opettajamoduuli ja asenna sitten oppilassovellukset käyttöönottoiminnoilla.

Vision MSI-asennuspaketin luonti

1. Suorita Vision-asennusohjelma.
Avaa kansio, johon tallensit ohjelman, ja kaksoisnapsauta sitten Vision-asennusohjelmaa.
2. Aloita asennus valitsemalla **Seuraava**.
3. Lue ja hyväksy käyttöoikeussopimus ja valitse sitten **Seuraava**.
4. Valitse seuraavassa näytössä vaihtoehto **Luo MSI**.
5. Kirjoita seuraavissa näytöissä tarvittavat valinnat (Oppilas, opettaja, käyttöoikeustiedot jne.)
6. Kun sinua pyydetään tallentamaan tuloksena olevat tiedostot, valitse kohdekansio ja napsauta **Tallenna**.
7. Poistu asennusohjelmasta.

Vision-asennusohjelma luo valitsemaasi kansioon kolme tiedostoa:

- Data1.cab
- ISScript1050.msi
- Vision.msi

Kaikki tiedostot tulee sijoittaa yhdessä kansioon, jota käyttöönottojärjestelmä käyttää jakelemaan sovelluksia verkon tietokoneisiin.

Vision-päivityspaketin luonti

1. Suorita Vision-asennusohjelma.
Avaa kansio, johon tallensit ohjelman, ja kaksoisnapsauta sitten Vision-asennusohjelmaa.
2. Aloita asennus valitsemalla **Seuraava**.
3. Lue ja hyväksy käyttöoikeussopimus ja valitse sitten **Seuraava**.
4. Valitse seuraavassa näytössä vaihtoehto **Luo MSI**.
5. Valitse **Asennustyyppi**-näytössä **Vision-päivitys** ja napsauta **Seuraava**.
6. Kun sinua pyydetään tallentamaan tuloksena olevat tiedostot, valitse kohdekansio ja napsauta **Tallenna**.
7. Poistu asennusohjelmasta.

Vision-asennusohjelma luo valitsemaasi kansioon kolme tiedostoa:

- Data1.cab
- ISScript1050.msi
- Vision.msi

Kaikki tiedostot tulee sijoittaa yhdessä kansioon, jota käyttöönottojärjestelmä käyttää jakelemaan sovelluksia verkon tietokoneisiin.

Vision MSI-pakettien käyttöönotto

Jokaisessa käyttöönottotyökalussa on omat sääntönsä ja käytäntönsä. Katso käyttämäsi työkalun tuotedokumentaatiota. Jokainen järjestelmä tukee MSI-pakettien suoritusta komentorivivalitsimilla, jotka ohjaavat asennuksen eri vaiheita.

InstallShield Runtime -komponentti

Vision-asennusohjelma tarvitsee käytönaikaisen InstallShield-komponentin. Vision-asennusohjelma luo tämän komponentin automaattisesti, ja se on aina paketissa, jonka nimi on ISScript1050.msi. Tämä komponentti on asennettava ennen Visionia, jotta MSI-pakettia voidaan käyttää.

Ota InstallShield Runtime -komponentti käyttöön antamalla seuraava komentorivi käyttöönottotyökalussasi:

```
msiexec /qn /i ISScript1050.msi
```

Tämä asentaa komponentin äänettömästi kohdetietokoneisiin.

Vision MSI:n kytkimet

Kun olet varma, että InstallShield Runtime -komponentti on paikallaan, voit suorittaa Visionin käyttöönoton. Visionin MSI-paketit ovat käytettävissä ilman erityisiä komentorivikytkimiä, mutta tietyt valinnat ovat hyödyllisiä.

Voit varmistaa häiritsemättömän toiminnan seuraavasti:

```
/qn
```

Voit pakottaa asennuksen (ei muita valintoja) seuraavasti:

```
/i
```

Esimerkki:

```
Msiexec /qn /i vision.msi
```



Netop kehittää ja myy ohjelmistoratkaisuja, joiden avulla videoita, näyttökuvia, ääniä ja tietoa voidaan siirtää nopeasti, turvallisesti ja saumattomasti kahden tai useamman tietokoneen välillä internetissä. Lisätietoja on osoitteessa www.netop.com.