

Vision®7

Classroom Management Software

Vision implementeren via centraal beheer

Als u over een systeem beschikt dat ondersteuning biedt voor externe implementatie van software op Windows-computers, kunt u dit gebruiken om Vision met MSI-pakketten (**MicroSoft Installer**) te installeren. Veel gebruikte systemen voor externe implementatie zijn Microsoft SMS/Groepsbeleid, Novell ZENworks, Altiris Notification Server, enz.

Met Vision kunnen aangepaste MSI-pakketten worden gemaakt die alle opties en licentiegegevens bevatten, zodat er geen ingewikkelde installatieparameters hoeven te worden gebruikt.

Opmerking: Als u Vision7 op een computer installeert met een oudere versie van Vision, moet u deze oudere versie verwijderen voordat u Vision7 installeert.

Als u een upgrade naar Vision7 uitvoert voor een gehele lesruimte, gebruikt u de implementatiefuncties in de module Docent om alle Leerling-modules te verwijderen, maakt u vervolgens de installatie van de module Docent ongedaan, installeert u de Vision7-module Docent en gebruikt u de implementatiefuncties om software op de leerlingcomputers te installeren.

Een MSI-installatiepakket voor Vision maken

1. Voer het Vision-installatieprogramma uit.
Open de map waarin u het programma hebt opgeslagen en dubbelklik op het Vision-installatieprogramma.
2. Klik op **Volgende** om de installatie te starten.
3. Lees en ga akkoord met de licentieovereenkomst en klik vervolgens op **Volgende**.
4. Selecteer in het volgende scherm de optie **MSI maken**.
5. Geef in de volgende schermen de gewenste opties op (Leerling, Docent, licenties, enz.)
6. Als u wordt gevraagd om de gemaakte bestanden op te slaan, kiest u een doelmap en klikt u op **Opslaan**.
7. Sluit het installatieprogramma af.

Het Vision-installatieprogramma maakt drie bestanden in de doelmap van uw keuze:

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

Al deze bestanden moeten bij elkaar worden geplaatst in een map die door uw implementatiesysteem wordt gebruikt voor de distributie naar netwerkcomputers.

Een Vision-updatepakket maken

1. Voer het Vision-installatieprogramma uit.
Open de map waarin u het programma hebt opgeslagen en dubbelklik op het Vision-installatieprogramma.

2. Klik op **Volgende** om de installatie te starten.
3. Lees en ga akkoord met de licentieovereenkomst en klik vervolgens op **Volgende**.
4. Selecteer in het volgende scherm de optie **MSI maken**.
5. Selecteer in het scherm **Installatietype** de optie **Vision-upgrade** en klik op **Volgende**.
6. Als u wordt gevraagd om de gemaakte bestanden op te slaan, kiest u een doelmap en klikt u op **Opslaan**.
7. Sluit het installatieprogramma af.

Het Vision-installatieprogramma maakt drie bestanden in de doelmap van uw keuze:

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

Al deze bestanden moeten bij elkaar worden geplaatst in een map die door uw implementatiesysteem wordt gebruikt voor de distributie naar netwerkcomputers.

MSI-pakketten voor Vision implementeren

Voor implementatieprogramma's worden verschillende regels en richtlijnen gehanteerd; raadpleeg de productdocumentatie voor het programma dat u gebruikt. Elk systeem ondersteunt de uitvoering van MSI-pakketten met daartoe bestemde opdrachtregelparameters waarmee verschillende aspecten van de installatie worden beheerd.

Runtime InstallShield

Het Vision-installatieprogramma is afhankelijk van de runtime-component van InstallShield. Deze component wordt automatisch door het Vision-installatieprogramma gegenereerd en wordt weergegeven als een pakket dat altijd de naam ISScript1050.msi heeft. Deze component moet vóór Vision worden geïnstalleerd om een MSI-pakket te kunnen gebruiken.

Als u de runtime-component van InstallShield wilt implementeren, gebruikt u de volgende opdrachtregel in uw implementatieprogramma:

`msiexec /qn /i ISScript1050.msi`

Hiermee wordt de component op de achtergrond geïnstalleerd op de geselecteerde doelcomputers.

MSI-parameters voor Vision

Als u zeker weet dat de runtime-component voor InstallShield is geïnstalleerd, kunt u Vision implementeren. MSI-pakketten voor Vision kunnen zonder speciale opdrachtregelparameters worden gebruikt, maar sommige opties kunnen daarbij van pas komen.

Installatie op de achtergrond uitvoeren:

`/qn`

Installatie afdwingen (geen andere optie):

`/i`

Voorbeeld:

`Msiexec /qn /i vision.msi`



Netop ontwikkelt en verkoopt softwareoplossingen waarmee snel, veilig en probleemloos video-opnamen, schermen, geluid en gegevens tussen twee of meer computers kunnen worden verstuurd via internet. Ga voor meer informatie naar www.netop.com.