

NETOP®

Vision™

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 te installeren via MSI-pakketten (**Micro**Soft **I**nstaller). Veelgebruikte 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 nodig zijn.

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

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

Een MSI-installatiepakket voor Vision maken

1. Voer het installatieprogramma van Vision uit.
Open de map waarin u het programma hebt opgeslagen en dubbelklik op het installatieprogramma van Vision.
2. Klik op **Volgende** om de installatie te starten.
3. Lees en ga akkoord met de licentieovereenkomst en klik op **Volgende**.
4. Typ klantgegevens, bijvoorbeeld gebruikersnaam en organisatie, en klik op **Volgende**.
5. Selecteer in het volgende scherm de optie **MSI maken**.
6. Geef in de volgende schermen de gewenste opties op (Leerling, Docent, licenties, eenvoudige of geavanceerde installatie, enzovoort).

Voor de geavanceerde installatiemodus voor leerlingen kunt u kiezen om

- de provider voor verificatie van groepsaanmeldingen voor Windows XP (gina.dll) te installeren;
Installeer deze optie niet als u werkt met providers van derden (zoals Novell Networking, aanmelding met vingerafdruk, aanmelding met smartcard). Dit is een beperking van Windows XP.
 - Schakel de modus Incognito in de webbrowser Google Chrome uit.
Als u de modus Incognito niet uitschakelt, werkt Webfilter niet.
7. Kies een doelmap, klik op **Maken**, vervolgens op **Voltoeien** en sluit het installatieprogramma af.

Het installatieprogramma van Vision maakt drie bestanden in de gekozen doelmap:

1. Vision.ini
2. Vision_x64.msi
3. Vision_x86.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 installatieprogramma van Vision uit.
Open de map waarin u het programma hebt opgeslagen en dubbelklik op het installatieprogramma van Vision. Klik op **Volgende** om de installatie te starten.
2. Lees en ga akkoord met de licentieovereenkomst en klik op **Volgende**.
3. Selecteer in het volgende scherm de optie **MSI maken**.
4. Selecteer in het scherm **Installatietype** de optie **Vision-upgrade** en klik op **Volgende**.
5. Kies een doelmap, klik op **Maken**, vervolgens op **Voltooien** en sluit het installatieprogramma af.

Het installatieprogramma van Vision maakt drie bestanden in de gekozen doelmap:

1. Vision.ini
2. Vision_x64.msi
3. Vision_x86.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 bijbehorende opdrachtregelparameters waarmee verschillende aspecten van de installatie worden beheerd.

Alle noodzakelijke onderdelen zijn in het installatiepakket geïntegreerd.

Controleer het volgende voordat u de installatie start:

- Bestands- en printerdeling is ingeschakeld;
- Firewall is uitgeschakeld;
- Gebruikersaccountbeheer is uitgeschakeld.

Voor de implementatie gebruikt u een van de volgende opdrachtregels in uw implementatieprogramma:

```
msiexec /i Vision_x86.msi /qn  
msiexec /i Vision_x64.msi /qn
```

Hiermee wordt het onderdeel op de achtergrond op de doelcomputers geïnstalleerd. De opdrachtprompt moet **verhoogd** zijn (worden uitgevoerd als administrator) en de parameter '/qn' is **verplicht**. De drie bestanden **moeten allemaal** in dezelfde map staan.

Het INI-bestand is niet bedoeld om door gebruikers te worden bewerkt. Alle opties in het INI-bestand zijn ook beschikbaar via de interface van het installatieprogramma.



Netop ontwikkelt en verkoopt softwareoplossingen waarmee video, schermen, geluiden en gegevens snel, veilig en naadloos via internet kunnen worden overgebracht tussen twee of meer computers. Ga naar www.netop.com voor meer informatie.