

## 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.

De functionaliteit van filter web op Microsoft Edge hangt af van de installatie van [APPX](#) op het apparaat van de leerling.

### 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 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 **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.

### 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.



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](http://www.netop.com) voor meer informatie.

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.

## APPX-applicatie installeren

De functionaliteit van filter web op Microsoft Edge hangt af van de installatie van APPX op het apparaat van de leerling.

Vereisten:

- Windows 10 (Fall Creators Update - 1709 en later)
- Microsoft Edge (versie 42 en later)
- Sideload apps moeten worden ingeschakeld (meer info [hier](#))

Hoe:

- De Netop Web Filter applicatie vanaf [hier](#) installeren
- Voor massa-implementatie zie de volgende artikelen:
  - [Implementeer applicaties met Configuration Manager](#)
  - [Implementeer APPX -apps via SCCM](#)