

Distribuera Vision från centralhanteringen

Om du har ett system med stöd för fjärrdistribution av programvara till datorer med Windows kan du använda det för att installera Vision med MSI-paket (**MicroSoft Installer**). Vanliga fjärrdistributionssystem innefattar Microsoft SMS/Group Policies, Novell ZENworks, Altiris Notification Server, etc.

Vision kan skapa anpassade MSI-paket med alla alternativ och all licensinformation, vilket gör komplicerade installationsswitchar överflödiga.

OBS! Om du ska installera Vision på en dator med en äldre version installerad måste du först avinstallera denna innan du går vidare.

Om du vill uppgradera hela klassrum till Vision använder du först distribueringsfunktionen från lärarmodulen för att ta bort alla elevmoduler och sedan avinstallera lärarmodulen manuellt. Därefter installerar du Visions lärarmodul Master och använder distribueringsfunktionen för att installera på alla elevdatorer.

För att Filter web ska fungera med Microsoft Edge måste man installera [APPX](#)-programmet på studentdatorn.

Skapa ett MSI-installationspaket för Vision

1. Kör installationsprogrammet för Vision.
Öppna mappen som du sparade programmet i och dubbelklicka på installationsprogrammet för Vision.
2. Klicka på **Nästa** om du vill påbörja installationen.
3. Läs och acceptera licensavtalet och klicka sedan på **Nästa**.
4. Ange kundinformationen såsom användarnamn och organisation. Klicka på **Nästa**.
5. På nästa skärm väljer du alternativet **Skapa MSI**.
6. På de efterföljande skärmarna fyller du i alternativen som du önskar (Elev, Lärare, licenser, avancerade inställningar m.m.)

I läget Avancerade inställningar för elever kan du välja att inaktivera inkognitoläget i webbläsaren Google Chrome. Om du inte inaktiverar inkognitoläget kommer webbfiltret inte att fungera.

7. Välj en målmap och klicka först på **Skapa** och sedan på **Slutför**. Avsluta installationsprogrammet.

Installationsprogrammet för Vision skapar tre filer och sparar dem i mappen du angav:

1. Vision.ini
2. Vision_x64.msi
3. Vision_x86.msi

Alla filer måste placeras tillsammans i en mapp som används av distributionssystemet för distribuering till nätverksdatorer.

Skapa ett uppdateringspaket för Vision

1. Kör installationsprogrammet för Vision.
Öppna mappen som du sparade programmet i och dubbelklicka på installationsprogrammet för Vision. Klicka på **Nästa** om du vill påbörja installationen.
2. Läs och acceptera licensavtalet och klicka sedan på **Nästa**.
3. På nästa skärm väljer du alternativet **Skapa MSI**.



Netop utvecklar och säljer programvarulösningar som möjliggör en snabb, säker och kontinuerlig överföring av video, skärmar, ljud och data mellan två eller fler datorer över Internet. Läs mer på sidan www.netop.com.

4. Välj **Uppgradering av Vision** och klicka på **Nästa** på skärmen **Installationstyp**.
5. Välj en målmap och klicka först på **Skapa** och sedan på **Slutför**. Avsluta installationsprogrammet.

Installationsprogrammet för Vision skapar tre filer och sparar dem i mappen du angav:

1. Vision.ini
2. Vision_x64.msi
3. Vision_x86.msi

Alla filer måste placeras tillsammans i en mapp som används av distributionssystemet för distribuering till nätverksdatorer.

Distribuera MSI-paket för Vision

Alla distributionsverktyg har sina egna uppsättningsregler och avtal. Se produktmanualen för just det verktyg du använder för mer information. Alla system kan köra MSI-paket med tillhörande kommandoradsswitchar som styr olika delar av installationen.

Alla nödvändiga komponenter finns integrerade i installationspaketet.

Före installationen är det viktigt att du kontrollerar att:

- fil- och skrivardelning har aktiverats
- brandväggen har stängts av
- User Account Control har inaktiverats.

Använd ett av följande kommandon i ditt distribueringsverktyg när du ska distribuera:

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

Detta kommer obehåvet att installera komponenten på markerade datorer.

Kommandotolken måste vara **upphöjd** (kör som administratör) och parametern /qn **är obligatorisk**. Alla tre filer **måste finnas** i samma katalog.

INI-filen är inte avsedd för redigering av användaren. Alla alternativ i INI-filen finns också tillgängliga som alternativ i installationsgränssnittet.

Start av programmet APPX

För att Filter web ska fungera med Microsoft Edge måste man installera APPX-programmet på studentdatorn.

Förutsättningar:

- Windows 10 (Fall Creators Update – 1709 och senare)
- Microsoft Edge (version 42 och senare)
- Sidinlästa appar måste vara aktiverat ([här](#) finns mer information)

Hur man:

- Installerar programmet Netop Web Filter via den [här](#) platsen
- Läs följande artiklar rörande massspridning:
 - [Fördela applikationerna med konfigurationshanteraren](#)
 - [Fördela APPX-apparna via SCCM](#)