

NETOP®

Vision™

Classroom Management Software

Déploiement de Vision par un système de gestion central

Si votre système prend en charge le déploiement à distance de logiciels sur vos ordinateurs Windows, vous pouvez l'utiliser pour installer Vision via les packages MSI (**M**icro**S**oft **I**nstaller). Parmi les systèmes de déploiement à distance courants se trouvent Microsoft SMS/Group Policies, Novell ZENworks, Altiris Notification Server, etc.

Vision peut facilement créer des packages MSI personnalisés, qui contiennent toutes les options et les informations relatives aux licences, évitant ainsi d'avoir recours à des commutateurs d'installation complexes.

Remarque : Si une ancienne version de Vision est déjà installée sur les ordinateurs, il est impératif de la désinstaller avant de procéder à l'installation de Vision.

Pour mettre à niveau l'ensemble des postes de la salle de classe avec Vision, utilisez les fonctions de déploiement à partir du module de l'enseignant pour supprimer toutes les installations du module de l'élève, puis désinstallez manuellement le module de l'enseignant. Procédez ensuite à l'installation du module de l'enseignant Maître de Vision et déployez l'installation sur les ordinateurs d'élèves.

La fonctionnalité « Filter web » (Filtrer le Web) de Microsoft Edge est dépendante de l'installation de l'application [APPX](#) sur l'appareil de l'élève.

Créer un package d'installation MSI Vision

1. Exécutez le programme d'installation de Vision.
Ouvrez le dossier où vous avez enregistré le programme, puis double-cliquez sur le programme d'installation de Vision.
2. Cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'installation.
3. Lisez le contrat de licence, acceptez-le, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Saisissez l'information du client, comme le nom d'utilisateur et l'organisation, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sur l'écran suivant, sélectionnez l'option **Créer un fichier MSI**.
6. Sur les écrans suivants, entrez les options que vous souhaitez (élève, enseignant, licences, installation simple ou avancée, etc.).

Pour le mode d'installation avancé "étudiant", vous pouvez choisir de désactiver le mode "navigation privée" dans le navigateur web Google Chrome. Si vous ne désactivez pas ce mode, le Filtre Web sera inopérant.

7. Choisissez un dossier cible et cliquez sur **Créer** puis sur **Terminer**, et quittez l'installateur

Le programme d'installation de Vision crée trois fichiers dans le dossier cible que vous avez sélectionné :

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

Ces fichiers doivent tous être placés dans un dossier utilisé par votre système de déploiement pour une distribution vers les ordinateurs du réseau.

Créer un package de mise à jour Vision

1. Exécutez le programme d'installation de Vision.
Ouvrez le dossier où vous avez enregistré le programme, puis double-cliquez sur le programme d'installation de Vision. Cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'installation.
2. Lisez le contrat de licence, acceptez-le, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sur l'écran suivant, sélectionnez l'option **Créer un fichier MSI**.
4. Sur l'écran **Type d'installation**, choisissez **Mise à niveau de Vision** puis cliquez sur **Suivant**.
5. Choisissez un dossier cible et cliquez sur **Créer** puis sur **Terminer**, et quittez l'installateur.

Le programme d'installation de Vision crée trois fichiers dans le dossier cible que vous avez sélectionné :

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

Ces fichiers doivent tous être placés dans un dossier utilisé par votre système de déploiement pour une distribution vers les ordinateurs du réseau.

Déployer les packages MSI Vision

Chaque outil de déploiement est sujet à des règles et des conventions qui lui sont propres. Veuillez consulter la documentation du produit fournie avec l'outil que vous utilisez. Chaque système prend en charge l'exécution des packages MSI avec les commutateurs de ligne de commande associés, qui contrôlent les différents aspects de l'installation.

Tous les composants nécessaires sont incorporés au package du programme d'installation.

Avant l'installation, assurez-vous que :

- Le partage de fichiers et d'imprimantes a été activé
- Le pare-feu a été désactivé
- Le contrôle du compte de l'utilisateur a été désactivé

Pour le déploiement, utilisez une des lignes de commande suivantes dans votre outil de déploiement :

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

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

Cela installera le composant silencieusement sur tous les ordinateurs ciblés.



Netop est concepteur et fournisseur de solutions logicielles permettant un transfert rapide, sécurisé et transparent des fichiers vidéo et audio et des fichiers de données, ainsi que le transfert d'écrans, entre deux ou plusieurs ordinateurs via Internet. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.netop.com.

L'invite de commande doit être **surélevée** (exécuter en tant qu'administrateur) et le paramètre "/qn" **est obligatoire**. Ces trois fichiers **doivent se trouver** tous dans le même dossier.

Le fichier .ini n'est pas prévu pour être édité par l'utilisateur. Toutes les options disponibles à partir du fichier .ini sont également disponibles au sein de l'interface utilisateur.

Déploiement de l'application APPX

La fonctionnalité « Filter web » (Filtrer le Web) de Microsoft Edge est dépendante de l'installation de l'application APPX sur l'appareil de l'élève.

Prérequis :

- Windows 10 (Fall Creators Update – 1709 ou ultérieure)
- Microsoft Edge (version 42 ou ultérieure)
- Sideload apps doit être sélectionné (plus d'informations [ici](#))

Comment :

- Installer l'application de filtre du Web de Netop à partir d'[ici](#)
- Pour le déploiement de masse, consultez les articles suivants :
 - [Déploiement d'applications avec Configuration Manager](#)
 - [Déploiement d'applications APPX via SCCM](#)