

NETOP®

Vision™

Classroom Management Software

Distribuzione di Vision mediante una gestione centralizzata

Se si dispone di un sistema che supporta la distribuzione remota di software sui computer Windows, è possibile utilizzarla per installare Vision mediante i pacchetti MSI (**MicroSoft Installer**). I sistemi di installazione remota comuni includono SMS/Group Policies, Novell ZENworks, Altiris Notification Server, ecc.

Vision può creare pacchetti MSI personalizzati che contengono tutte le opzioni e le informazioni di licenza, eliminando complessi passaggi di installazione.

Nota: quando si installa Vision sui computer che eseguono versioni precedenti di Vision, occorre eliminare la versione precedente prima dell'installazione.

Quando si esegue l'aggiornamento di tutte le classi a Vision, occorre usare le funzioni di distribuzione del modulo insegnante per eliminare tutti i moduli studente, quindi disinstallare manualmente il modulo insegnante, installare il modulo Master insegnante Vision e usare la distribuzione per eseguire l'installazione sui computer studente.

La funzionalità di filtro web su Microsoft Edge dipende dall'installazione di un'applicazione [APPX](#) sul dispositivo dello studente.

Creare un pacchetto di installazione Vision MSI

1. Esegui il programma di installazione Vision.
Apri la cartella in cui è stato salvato il programma e fai doppio clic sul programma di installazione di Vision.
2. Fai clic su **Avanti** per iniziare l'installazione.
3. Leggere e accettare il contratto di licenza, quindi fai clic su **Avanti**.
4. Digitare le informazioni del cliente, come il nome utente e l'azienda, e fare clic su **Avanti**.
5. Nella schermata successiva, seleziona l'opzione **Crea MSI**.
6. Nelle schermate successive, completa le opzioni richieste (studente, insegnante, licenze, configurazione semplice o avanzata ecc.)
Per la modalità di configurazione avanzata dello studente, è possibile scegliere di disattivare la modalità in incognito nel browser Web Google Chrome. Se non si disattiva la modalità in incognito, il filtro Web non funzionerà.
7. Scegliere la cartella di destinazione e fare clic su **Crea**, quindi su **Fine** e uscire dall'installazione.

Lo strumento di installazione Vision crea tre file nella cartella di destinazione che hai selezionato:

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

Tutti questi file devono essere riuniti in una cartella che il sistema utilizza per la distribuzione ai computer di rete.

Creare un pacchetto di aggiornamento di Vision

1. Esegui il programma di installazione Vision.
Apri la cartella in cui è stato salvato il programma e fai doppio clic sul programma di installazione di Vision. Fai clic su **Avanti** per iniziare l'installazione.
2. Leggere e accettare il contratto di licenza, quindi fai clic su **Avanti**.
3. Nella schermata successiva, seleziona l'opzione **Crea MSI**.
4. Nella schermata **Tipo di impostazione**, scegli **Aggiornamento Vision** e fai clic su **Avanti**.
5. Scegliere la cartella di destinazione e fare clic su **Crea**, quindi su **Fine** e uscire dall'installazione.

Lo strumento di installazione Vision crea tre file nella cartella di destinazione che hai selezionato:

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

Tutti questi file devono essere riuniti in una cartella che il sistema utilizza per la distribuzione ai computer di rete.

Distribuire i pacchetti Vision MSI

Ogni strumento di distribuzione ha il proprio set di regole e convenzioni. Vedi la documentazione del prodotto per lo strumento in uso. Ogni sistema supporta l'esecuzione dei pacchetti MSI con la riga di comando relativa che controlla diversi aspetti dell'installazione.

Tutti i componenti necessari sono integrati nel pacchetto di installazione.

Prima dell'installazione, assicurarsi che:

- La condivisione della stampante e dei file è stata attivata
- Il firewall è stato disattivato
- Il controllo dell'account utente è stato disattivato

Per distribuire, utilizzare una delle seguenti righe di comando nello strumento di distribuzione:

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

Questo installa il componente in background sui computer di destinazione.

Il prompt dei comandi deve essere **elevato** (esegui come amministratore) e il parametro "/qn" è **obbligatorio**. Tutti e tre i file **devono essere** nella stessa directory.



Netop sviluppa e distribuisce soluzioni software per il trasferimento rapido, sicuro e perfettamente integrato di video, schermate, suoni e dati tra due o più computer in Internet. Per maggiori informazioni, visita il sito www.netop.com.

Non è consentita la modifica da parte dell'utente del file ini. Tutte le opzioni disponibili dal file ini sono anche disponibili dall'interfaccia di installazione.

Installa l'applicazione APPX

La funzionalità di filtro web su Microsoft Edge dipende dall'installazione di un'applicazione APPX sul dispositivo dello studente.

Prerequisiti:

- Windows 10 (aggiornamento Fall Creators - 1709 e successivi)
- Microsoft Edge (versione 42 e successive)
- Abilitazione della funzione Sideload app (maggiori informazioni [qui](#))

Come:

- Installare l'applicazione Filtro web Netop da [qui](#)
- Per l'installazione di massa, fare riferimento ai seguenti articoli:
 - [Installa le applicazioni con Configuration Manager](#)
 - [Installa le app APPX via SCCM](#)