

Implementar Vision a través de la administración central

Si el sistema que usted tiene instalado permite la implementación remota de software en sus computadoras con Windows, puede utilizar el sistema para instalar Vision a través de los paquetes MSI (**M**icro**S**oft **I**nstaller). Los sistemas de implementación remota más comunes incluyen Microsoft SMS/Políticas de grupo, Novell ZENworks, Altiris Notification Server, etc.

Vision puede crear paquetes MSI personalizados que contengan todas las opciones y la información sobre licencias, y eliminar así la necesidad de conmutadores de instalación complejos.

Nota: Cuando se instale Vision en computadoras con versiones anteriores de este software, dichas versiones deben ser eliminadas antes de la instalación.

Cuando actualice aulas enteras a Vision, utilice las funciones de implementación del módulo del profesor para eliminar todos los módulos del estudiante. Luego desinstale manualmente el módulo del profesor, instale el módulo del profesor Maestro de Vision y utilice la implementación para instalarlo en todas las computadoras de los estudiantes.

Para que Filter Web funcione en Microsoft Edge, es necesario instalar la aplicación [APPX](#) en el dispositivo del estudiante.

Creación de un paquete MSI de instalación de Vision

1. Ejecute el programa de instalación de Vision.
Abra la carpeta donde guardó el programa y luego haga doble clic en el programa de instalación de Vision.
2. Haga clic en **Siguiente** para comenzar la instalación.
3. Lea y acepte el acuerdo de licencia y luego haga clic en **Siguiente**.
4. Escriba la información de cliente como el nombre de usuario y la organización y haga clic en **Siguiente**.
5. En la siguiente pantalla, seleccione la opción **Crear MSI**.
6. En las siguientes pantallas, ingrese las opciones que se apliquen a su caso (estudiante, profesor, licencias, configuración sencilla o avanzada, etc.).

En el modo de configuración avanzado de estudiante, puede elegir desactivar el modo incógnito en el navegador web Google Chrome. Si no desactiva el modo incógnito, el Web Filter no será efectivo.

7. Elija una carpeta de destino y haga clic en **Crear**, luego en **Finalizar** y salga del instalador.

El instalador de Vision crea tres archivos en la carpeta de destino que ha seleccionado:

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

Todos estos archivos deben guardarse juntos en una carpeta, ya que su sistema de implementación la utiliza para su distribución en las computadoras de la red.

Creación de un paquete de actualización de Vision

1. Ejecute el programa de instalación de Vision.



Netop desarrolla y vende soluciones de software que facilitan una transferencia rápida, segura y sin contratiempos de video, pantallas, sonido y datos entre dos o más computadoras a través de Internet. Para más información, visite www.netop.com.

Abra la carpeta donde guardó el programa y luego haga doble clic en el programa de instalación de Vision. Haga clic en **Siguiente** para comenzar la instalación.

2. Lea y acepte el acuerdo de licencia y luego haga clic en **Siguiente**.
3. En la siguiente pantalla, seleccione la opción **Crear MSI**.
4. En la pantalla **Tipo de instalación**, elija **Actualizar Visión** y luego haga clic en **Siguiente**.
5. Elija una carpeta de destino y haga clic en **Crear**, luego en **Finalizar** y salga del instalador.

El instalador de Vision crea tres archivos en la carpeta de destino que ha seleccionado:

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

Todos estos archivos deben guardarse juntos en una carpeta, ya que su sistema de implementación la utiliza para su distribución en las computadoras de la red.

Implementar paquetes MSI de Vision

Cada herramienta de implementación tiene su conjunto propio de reglas y convenciones. Consulte la documentación del producto para obtener información sobre la herramienta que está utilizando. Cada sistema permite la ejecución de paquetes MSI con conmutadores de línea de comandos relacionados que controlan los distintos aspectos de la instalación.

Todos los componentes necesarios se han integrado en el paquete del instalador.

Antes de la instalación asegúrese de que:

- Se ha activado Compartir archivos e impresoras
- Se ha desactivado el firewall
- Se ha desactivado en Control de cuenta de usuario

Para la implementación, utilice una de las líneas de comando en la herramienta de implementación:

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

Esto instalará el componente en forma silenciosa en las computadoras de destino.

La indicación del comando debe ser **elevada** (ejecutar como administrador) y el parámetro "/qn" **es obligatorio**. Los tres ficheros **deben estar** en el mismo directorio.

El fichero ini no se ha diseñado para que el usuario lo pueda editar. Todas las opciones disponibles desde el fichero ini también lo están desde la interfaz del instalador.

Instalación de la aplicación APPX

Para que Filter Web funcione en Microsoft Edge, es necesario instalar la aplicación APPX en el dispositivo del estudiante.

Requisitos previos:

- Windows 10 (Fall Creators Update - 1709 y posterior)
- Microsoft Edge (versión 42 y posterior)

- Las aplicaciones Sideload tienen que estar activadas (más información [aquí](#))

Cómo:

- Instalar la aplicación Filter Web de Netop desde [aquí](#)
- Para una implementación masiva, consulte los siguientes artículos:
 - [Instalar aplicaciones con Configuration Manager](#)
 - [Instalar aplicaciones APPX a través de SCCM](#)