

# Migración de perfil de usuario de View

Modificado para Horizon 7 7.3.2  
VMware Horizon 7 7.3



vmware®

Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware:

<https://docs.vmware.com/es/>

Si tiene comentarios relacionados con esta documentación, envíelos a:

[docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware Spain, S.L.**  
Calle Rafael Boti 26  
2.ª planta  
Madrid 28023  
Tel.: +34 914125000  
[www.vmware.com/es](http://www.vmware.com/es)

Copyright © 2012-2017 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. [Información sobre el copyright y la marca comercial.](#)

# Contenido

Migración de perfil de usuario de View 4

## 1 Descripción general de la migración de los perfiles de usuario 5

Prácticas recomendadas para ejecutar una migración de perfiles de usuarios 7

Requisitos para ejecutar la utilidad de migración de perfiles 7

Uso del comando migprofile.exe 8

Archivo de configuración de la migración 10

Opciones del archivo de configuración de la migración 11

Archivos de configuración de migración de ejemplo 16

# Migración de perfil de usuario de View

En la sección *Migración de perfil de usuario de View* se describe cómo se usa la utilidad de la línea de comandos de la migración de perfil de View para migrar perfiles de usuario de Windows 7, Windows 8 u 8.1, Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012 R2 (que utilizan el formato V2) a perfiles de usuario de Windows 10 (que utilizan el formato V5). También puede migrar perfiles de usuario de Windows XP, que utilizan el formato V1, a las versiones más recientes de Windows, que utilizan el formato V2.

## Público al que se dirige

Esta información está destinada a los administradores de View que deseen migrar perfiles V1 o V2 en equipos físicos o máquinas virtuales a perfiles V2 o V5 en un entorno de View. La información está redactada para administradores de sistemas Windows que están familiarizados con XML y con la función View Persona Management.

# Descripción general de la migración de los perfiles de usuario

1

La utilidad independiente de línea de comandos, `migprofile.exe`, migra los perfiles V2 de usuario a perfiles V5, o bien perfiles V1 de usuario a perfiles V2. La utilidad está destinada a usuarios que migran desde máquinas heredadas en un entorno de View o desde equipos heredados en cualquier entorno virtual o físico, a equipos que ejecuten versiones posteriores de Windows en un entorno de View.

Después de migrar los perfiles de usuario, la función View Persona Management integra los perfiles V2 o V5 en los equipos de View. Cuando los usuarios inician sesión en los nuevos escritorios, se presentan con los mismos datos y la misma configuración de identidad que usaron en sus equipos originales.

[Tabla 1-1. Versiones del sistema operativo Windows y perfiles de usuario de origen y de destino](#) muestra los perfiles de usuario de Windows y sus versiones del sistema operativo Windows asociado que puede migrar con la utilidad `migprofile.exe`.

**Tabla 1-1. Versiones del sistema operativo Windows y perfiles de usuario de origen y de destino**

Perfil de usuario de origen	Versión de Windows de origen	Perfil de usuario de destino	Versión de Windows de destino
V2	Windows 7, Windows 8 u 8.1, Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012 R2	V5	Windows 10
V1	Windows XP	V2	Windows 7, Windows 8 u 8.1, Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012 R2

Para migrar los perfiles de usuario de una implementación de escritorio de Windows XP o de Windows Vista a una implementación de escritorio de Windows 10, puede migrar los perfiles V1 a V2 y, a continuación, migrar los perfiles V2 a V5.

---

**Importante** View Agent 6.1 y las versiones posteriores no son compatibles con los escritorios de Windows XP y Windows Vista. View Agent 6.0.2 es la versión más reciente compatible con estos sistemas operativos invitados. Los clientes que tengan un acuerdo de compatibilidad ampliado con Microsoft para Windows XP y Vista y un acuerdo de compatibilidad ampliado con VMware para estos sistemas operativos invitados pueden implementar la versión 6.0.2 de View Agent de sus escritorios de Windows XP y Vista con el servidor de conexión 6.1.

Con la utilidad de migración del perfil de usuario, podrá realizar una tarea importante en la migración desde una implementación heredada de escritorio de Windows XP a una implementación de escritorio que seguirá siendo compatible en futuras versiones.

---

Puede migrar los perfiles V1 o V2 desde las siguientes ubicaciones de origen:

- Repositorio de perfil remoto de un recurso compartido de red.  
La utilidad puede migrar varios perfiles remotos del mismo recurso compartido de red CIFS o de un recurso compartido CIFS diferente.
- Perfil local del usuario en un equipo físico o una máquina virtual.  
La utilidad puede migrar un único perfil local de un equipo. Para migrar varios perfiles locales de usuarios, puede escribir un script que haga que la utilidad se ejecute por lotes.

El entorno de origen puede estar compuesto por equipos físicos o máquinas virtuales. No es necesario que el entorno de origen esté configurado con una solución de administración de perfiles remotos, como View Persona Management o los perfiles móviles de Windows. Si no cuenta con ninguna solución de administración de perfiles remotos, debe especificar los perfiles locales de los usuarios como rutas de acceso a los perfiles de origen.

La utilidad de migración de perfiles tiene las siguientes funciones:

- El destino de los perfiles V2 o V5 migrados debe estar en un repositorio de perfiles remotos que resida en un recurso compartido de red CIFS. En View, esta ruta de acceso CIFS se debe configurar como el repositorio de perfiles remotos de View Persona Management.
- Ejecute la herramienta de migración como utilidad independiente. Durante una migración de perfiles, no se deben ejecutar los componentes de View.
- La utilidad de migración realiza una migración única de la configuración del registro y de los datos de perfil de los usuarios.  
La utilidad no combina los perfiles de origen y de destino después de que se creen los perfiles de destino. Si los usuarios continúan usando los equipos heredados tras la migración, los nuevos datos de perfil que se generan en los equipos heredados se mantienen separados de los perfiles migrados.
- Puede controlar el origen y el destino de la migración, así como especificar las carpetas y las claves de registro que se migrarán, utilizando argumentos de la línea de comandos y estableciendo opciones en un archivo de configuración de la migración.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Prácticas recomendadas para ejecutar una migración de perfiles de usuarios](#)
- [Requisitos para ejecutar la utilidad de migración de perfiles](#)
- [Uso del comando migprofile.exe](#)
- [Archivo de configuración de la migración](#)

## Prácticas recomendadas para ejecutar una migración de perfiles de usuarios

Es necesario seguir las prácticas recomendadas para garantizar que se realice la migración de perfiles correctamente.

- En View, configure los grupos de escritorios de destino de los usuarios antes de que comience la migración de perfiles. Configure View Persona Management para los grupos de escritorios.  
  
En particular, configure un recurso compartido de red CIFS como el repositorio de perfiles remotos de View Persona Management. El recurso compartido de red será la ruta de destino en la migración.
- Si migra perfiles V1 de máquinas Windows XP heredadas, ejecute la herramienta de migración de un sistema Windows 7 o una versión posterior de 32 bits, ya que la mayoría de perfiles V1 son de 32 bits.
- Si es posible, ejecute la herramienta de migración en la misma imagen de máquina virtual o plantilla que usará el grupo de escritorios de View de destino. A continuación, se migran las carpetas y los archivos del perfil predeterminado de la imagen base a los perfiles de los usuarios de destino.
- Si un usuario debe seguir usando el sistema heredado después de realizar la migración, configure las carpetas redireccionadas para el sistema heredado y la máquina de View de destino. Este método permite al usuario acceder a los archivos desde ambos sistemas.

## Requisitos para ejecutar la utilidad de migración de perfiles

Antes de ejecutar la utilidad migprofile.exe, compruebe que los entornos de destino y heredados cumplen los requisitos específicos.

- Ejecute la utilidad de migración en un equipo físico o una máquina virtual que ejecute la versión del sistema operativo Windows de destino.  
  
Si va a realizar una migración a un perfil de usuario V5, ejecute la utilidad en un equipo Windows 10.  
  
Si va a migrar a un perfil de usuario V2, ejecute la utilidad en un equipo Windows 7, Windows 8 u 8.1, Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012 R2.
- Inicie sesión en el sistema como administrador local.
- Verifique que el sistema en el que ejecuta la utilidad tenga acceso a los recursos compartidos de red CIFS que contienen la ruta de origen y de destino.

- Verifique que la cuenta de usuario que ejecuta la utilidad es un administrador local del recurso compartido de red CIFS de destino.
- Si la cuenta de usuario que ejecuta la utilidad no tiene la propiedad completa de los perfiles de usuario que se migran, especifique la opción `/takeownership` con la utilidad.

Durante la migración, esta opción confiere la propiedad de las carpetas de los perfiles de usuarios a la utilidad. Los usuarios volverán a ser los propietarios después de completar la migración.

- Asegúrese de que los usuarios cuyos perfiles se migraron no tienen la sesión iniciada en los sistemas heredados cuando inicie la migración.

Si un usuario tiene una sesión activa durante la migración, se podría producir un error.

- Asegúrese de que los usuarios no empiecen a usar los escritorios de destino antes de que se complete la migración.

Cuando los usuarios empiezan a utilizar los escritorios de View, View Persona Management crea perfiles V2 o V5 de destino para los usuarios. Si ya existe un perfil de destino antes de que se ejecute la migración, la utilidad mantiene el perfil de destino existente y no migra el perfil heredado.

## Uso del comando migprofile.exe

La sintaxis del comando `migprofile.exe` controla la migración de perfiles.

Cuando instala View Agent con la opción de configuración View Persona Management en una máquina virtual, la utilidad `migprofile.exe` se instala en el directorio `directorio_instalación\VMware\VMware View\Agent\bin`.

Cuando instala el software independiente View Persona Management en un sistema, la utilidad `migprofile.exe` se instala en el directorio `directorio_instalación\VMware\VMware View\Administración de identidades`.

En un símbolo del sistema de Windows, use la siguiente sintaxis del comando `migprofile.exe`:

```
migprofile.exe [/s:ruta_origen] [/t:ruta_destino] [/v2] [/r-:] [/takeownership]
[archivo_configuración]
```



**Tabla 1-2. Opciones de la línea de comandos de migprofile.exe**

Opción	Descripción
<i>/s:ruta_origen</i>	<p>El nombre de la ruta de acceso a los perfiles V1 o V2 de origen que se migrarán.</p> <p>Use el comodín <b>"*.v2"</b> para indicar que todas las carpetas V2 secundarias se deben migrar a V5.</p> <p>Use el comodín <b>"*"</b> para indicar que todas las carpetas V1 secundarias se deben migrar a V2.</p> <p>Esta opción es obligatoria. Debe especificar la ruta de origen en la línea de comandos o en el archivo de configuración de migración. Si especifica la ruta de origen en ambos lugares, se usa el valor de la línea de comandos.</p>
<i>/t:ruta_destino</i>	<p>Nombre de la ruta de acceso al perfil V2 o V5 de destino.</p> <p>La utilidad de migración crea una carpeta en esta ruta con el mismo nombre que la carpeta de perfiles de origen y le agrega el sufijo .V5 o .V2.</p> <p>Esta opción es obligatoria si la ruta de origen es un perfil local de un equipo.</p> <p>Esta opción no es obligatoria si la ruta de origen se encuentra en un recurso compartido de red CIFS. En este caso, si no especifica una ruta de destino, la carpeta de perfiles de destino se crea al mismo nivel que la carpeta de perfiles de origen en el mismo recurso compartido de red CIFS.</p>
<i>/v2</i>	<p>Migra un perfil V2 a uno V5.</p> <p>Esta opción es necesaria para realizar una migración de V2 a V5. Cuando no se utiliza la opción <i>/v2</i>, la utilidad realiza una migración de perfiles V1 a V2.</p>
<i>/r-:</i>	<p>Deshabilita la migración del registro.</p> <p>Esta opción no es obligatoria.</p>
<i>/takeownership</i>	<p>Hace que la utilidad migprofile.exe asuma la propiedad del perfil de usuario durante la migración.</p> <p>Utilice esta opción si la cuenta del administrador que ejecuta la utilidad de migración no es la propietaria del perfil de usuario que se migrará. Por lo general, solo las cuentas de usuario y SYSTEM tendrán la propiedad de un perfil de usuario.</p> <p>Esta opción no es obligatoria. Cuando utiliza esta opción, la propiedad original del perfil de usuario se restaura tras completar la migración.</p>
<i>archivo_configuración</i>	<p>Nombre del archivo de configuración de la migración.</p> <p>Esta opción no es obligatoria. Las opciones de la línea de comandos tienen preferencia sobre las opciones correspondientes del archivo de configuración si especifica valores en ambos lugares.</p>

## Ejemplos de la línea de comandos de migprofile.exe

El siguiente ejemplo migra todos los perfiles de usuario V1 de la carpeta `\\file01\profiles` a la misma ubicación. Se crean perfiles de usuario V2 y se agrega `.V2` al nombre de la carpeta raíz del usuario. La utilidad obtiene la propiedad de los perfiles de usuario durante la migración:

```
migprofile.exe /s:\\file01\profiles\* /takeownership
```

El siguiente ejemplo migra todos los perfiles de usuario V2 de la carpeta `\\file02\share\profiles` a la misma ubicación. Se crean perfiles de usuario V5 y se agrega `.V5` al nombre de la carpeta raíz del usuario. La utilidad obtiene la propiedad de los perfiles de usuario durante la migración:

```
migprofile.exe /s:\\file02\share\profiles\*.v2 /v2 /takeownership
```

El siguiente ejemplo usa la configuración de migración que se especificó en el archivo `migconfig.xml`:

```
migprofile.exe migconfig.xml
```

El siguiente ejemplo migra el perfil V1 del usuario `ts115` del equipo `devvm-winxp` a la ruta de acceso remota `\\file01\profiles`. La utilidad obtiene la propiedad de los perfiles de usuario durante la migración:

```
migprofile.exe /s:\\devvm-winxp\c$\documents and settings\ts115  
/t:\\file01\profiles\ /takeownership
```

El siguiente ejemplo migra el perfil V2 del usuario `ts115` del equipo `devvm-win7` a la ruta remota `\\file02\share\profiles`. La utilidad obtiene la propiedad de los perfiles de usuario durante la migración:

```
migprofile.exe /s:\\devvm-win7\c$\Users\ts115.v2  
/t:\\file02\share\profiles\ /v2 /takeownership
```

## Archivo de configuración de la migración

Puede especificar un archivo de configuración de la migración como una opción de línea de comandos con el comando de migración del perfil. En el archivo de configuración, puede especificar opciones, como las ubicaciones de los perfiles de origen y de destino, que se envían a la utilidad de migración de perfiles durante el tiempo de ejecución.

El archivo de configuración de la migración es opcional. Puede anular las opciones que especificó en el archivo de configuración escribiendo las opciones correspondientes de la línea de comandos.

## Formato del archivo de configuración de la migración

El archivo de configuración de la migración tiene el formato XML, lo que facilita su lectura, edición y ampliación. Si desea conocer las definiciones de las opciones, consulte [Opciones del archivo de configuración de la migración](#).

Puede realizar una migración de V1 a V2 o de V2 a V5. No se pueden seguir ambas rutas de migración en el mismo archivo de configuración.

Especifique si desea migrar los perfiles V1 a V2 o los perfiles V2 a V5 en la etiqueta `source`. Utilice solo una etiqueta `source` en el archivo de configuración.

```
<migconfig takeownership="valor_takeownership">  
  
<!-- specify the source V1 profiles to be migrated -->
```

```

<source>
  <!-- specify the location of user profiles to be migrated -->
  <profilepath>ruta_perfil_origen</profilepath>
</source>

<!-- OR -->

<!-- specify the source V2 profiles to be migrated -->
<source>
  <!-- specify the location of user profiles to be migrated -->
  <profilepath>ruta_perfil_origen</profilepath>
  <!-- specify a V2-to-V5 profile migration -->
  <migv2tov5>true</migv2tov5>
</source>

<!-- specify the target destination of converted V2 or V5 profiles -->
<target>
  <profilepath>ruta_perfil_destino</profilepath>
</target>

<!-- specify other profile migration settings -->
<migration>

  <!-- migration settings for profile folders and files -->
  <profile>
    <!-- by default, all top-level profile folders are included -->
    <!-- except 'Cache', 'History', & 'Local AppData' -->
    <includeolders>carpetas_perfil_incluidas</includeolders>
    <excludefolders>carpetas_perfil_excluidas</excludefolders>
  </profile>

  <!-- migration settings for profile registry hive -->
  <registry [disabled="1"]>
    <!-- by default, no registry keys are converted -->
    <includekeys>claves_registro_incluidas</includekeys>
    <excludekeys>claves_registro_excluidas</excludekeys>
  </registry>

</migration>

</migconfig>

```

## Opciones del archivo de configuración de la migración

En el archivo de configuración de la migración, puede especificar opciones que controlen la migración del perfil. Algunas opciones se corresponden con las de la línea de comandos `migprofile.exe`. Las opciones adicionales le permiten configurar otros aspectos de la migración.

Por ejemplo, puede especificar las carpetas y las claves de registro que se incluirán o se excluirán.

## Obtener la propiedad del perfil de usuario

Establezca la opción `takeownership` a "1" para que la utilidad `migprofile.exe` asuma la propiedad del perfil de usuario durante la migración. Utilice el siguiente formato:

```
<migconfig takeownership="1">
...
...
</migconfig>
```

Si no especifica esta opción, el valor predeterminado es "0", lo que desactiva el comportamiento de `takeownership`.

## Migración de v1 a V2 o de V2 a V5

Establezca la opción `migv2tov5` a `true` para realizar una migración de perfil V2 a V5. Cuando no se utiliza esta opción, la utilidad realiza una migración de perfil V1 a V2.

Especifique la opción `migv2tov5` en la etiqueta `source`. Utilice solo una etiqueta `source` en el archivo de configuración.

Puede realizar una migración de V1 a V2 o de V2 a V5. No se pueden seguir ambas rutas de migración en el mismo archivo de configuración.

El siguiente ejemplo especifica una migración de perfiles V2 a V5:

```
<source>
  <profilepath>ruta_perfil_origen</profilepath>
  <migv2tov5>true</migv2tov5>
</source>
```

El siguiente ejemplo especifica una migración de perfiles V1 a V2:

```
<source>
  <profilepath>ruta_perfil_origen</profilepath>
</source>
```

## Ruta del perfil de origen

Utilice la opción `ruta_perfil_origen` para especificar el nombre de la ruta del perfil V1 o V2 de origen que se migrará.

```
<source>
  <profilepath>ruta_perfil_origen</profilepath>
</source>

or

<source>
  <profilepath>ruta_perfil_origen</profilepath>
  <migv2tov5>true</migv2tov5>
</source>
```

Si no especifica la ruta del perfil de origen en una opción de línea de comandos, debe especificar esta opción en el archivo de configuración de migración. Puede especificar la ruta del perfil de un usuario único o usar el comodín \* para migrar todos los perfiles de una carpeta.

Los siguientes ejemplos especifican perfiles individuales de usuarios remotos:

```
<source>
  <profilepath>\\file01\profiles\ts115</profilepath>
</source>

<source>
  <profilepath>\\file02\share\profiles\ts115.v2</profilepath>
  <migv2tov5>true</migv2tov5>
</source>
```

Los siguientes ejemplos especifican perfiles locales de usuarios individuales en equipos existentes:

```
<source>
  <profilepath>\\devvm-winxp\c$\documents and settings\ts115</profilepath>
</source>

<source>
  <profilepath>\\devvm-win7\c$\Users\ts115.v2</profilepath>
  <migv2tov5>true</migv2tov5>
</source>
```

Los siguientes ejemplos especifican todos los perfiles de usuarios remotos que se encuentran en carpetas compartidas remotas:

```
<source>
  <profilepath>\\file01\profiles\*</profilepath>
</source>

<source>
  <profilepath>\\file02\share\profiles\*.v2</profilepath>
  <migv2tov5>true</migv2tov5>
</source>
```

## Ruta del perfil de destino

Use la opción *ruta\_perfil\_destino* para especificar el nombre de la ruta del perfil V2 o V5 de destino después de la migración:

```
<target>
  <profilepath>ruta_perfil_destino</profilepath>
</target>
```

La utilidad agrega .V2 al nombre de la carpeta raíz de un perfil V2 de destino o .V5 al nombre de la carpeta raíz de un perfil V5 de destino.

## Carpetas que se incluyen

Use la opción *carpetas\_perfil\_incluidas* para mostrar las carpetas del perfil de origen que se incluyen en la migración.

De forma predeterminada, se migran todas las carpetas del shell de nivel superior, excepto Cache, History y Local AppData. Si utiliza esta opción, solo se migran las carpetas especificadas.

En esta opción, use una lista separada por comas. Para especificar carpetas, use los identificadores de carpetas que aparecen en [Tabla 1-3. Identificadores de carpeta utilizados en el archivo de configuración de migración](#). No utilice nombres de carpetas.

El siguiente ejemplo especifica que se migrarán las carpetas Mis documentos, Escritorio, menú Inicio y Entorno de red:

```
<includefolders>Personal, Desktop, Start Menu, NetHood</includefolders>
```

**Tabla 1-3. Identificadores de carpeta utilizados en el archivo de configuración de migración**

Identificadores de carpeta	Nombres de carpetas Windows
AppData	\Application Data
Cache	\Local Settings\Temporary Internet Files
Cookies	\Cookies
Desktop	\Desktop
Favorites	\Favorites
History	\Local Settings\History
Local AppData	\Local Settings\Application Data
My Music	\My Documents\My Music
My Pictures	\My Documents\My Pictures
My Video	\My Documents\My Videos
NetHood	\NetHood (Entorno de red)
Personal	\My Documents
PrintHood	\PrintHood (Entorno de impresoras)
Programs	\Start Menu\Programs
Recent	\Recent
SendTo	\SendTo
Start Menu	\Start Menu
Startup	\Start Menu\Programs\Startup
Templates	\Templates
OneDrive	\OneDrive (solo se usa en perfiles V5)

## Carpetas que se excluyen

Use la opción *carpetas\_perfil\_excluidas* para mostrar las carpetas de perfiles de origen que se excluyen de la migración. Esta lista puede excluir las carpetas que se incluyen de forma predeterminada y las que se encuentran en las carpetas de la lista *carpetas\_perfil\_incluidas*.

En esta opción, use una lista separada por comas. Para especificar carpetas, use los identificadores de carpetas que aparecen en [Tabla 1-3. Identificadores de carpeta utilizados en el archivo de configuración de migración](#). No utilice nombres de carpetas.

El siguiente ejemplo especifica que se excluirán las carpetas Mis documentos y Mis imágenes de la migración:

```
<excludefolders>Personal, My Pictures</excludefolders>
```

## Deshabilitar la migración del registro

Para deshabilitar la migración del registro, establezca la opción *disabled* en "1". Esta opción no es obligatoria. Utilice el siguiente formato:

```
<registry disabled="1">
</registry>
```

## Claves del registro que se incluyen

Use la opción *claves\_registro\_incluidas* para mostrar las claves de registro que se incluyen en la migración.

De forma predeterminada, todos los subárboles de las claves de registro se migran al perfil V2. Si utiliza esta opción, solo se migran las claves de registro especificadas.

En esta opción, use una lista separada por comas. Para especificar las claves de registro, use los siguientes identificadores de claves:

- Console
- Control Panel
- Identities
- Keyboard Layout
- Printers
- Software
- System
- AppXBackupContentType (usado en Windows 10)

El siguiente ejemplo especifica las claves Console y System:

```
<includekeys>Console, System</includekeys>
```

## Claves del registro que se excluyen

Use la opción *claves\_registro\_excluidas* para mostrar las claves de registro que se excluyen de la migración. Puede excluir las claves que se incluyen de forma predeterminada, las claves que se encuentran en la lista *claves\_registro\_incluidas* y las subclaves de las claves de nivel superior.

En esta opción, use una lista separada por comas. Para especificar las claves de registro, use los identificadores de clave que aparecen en [Claves del registro que se incluyen](#).

## Archivos de configuración de migración de ejemplo

Puede controlar una migración si edita las opciones de un archivo de configuración de la migración.

### Ejemplo: Migrar perfiles V2 de una ruta de acceso a un perfil remoto

El siguiente archivo de ejemplo convierte todos los perfiles V2 remotos que se encuentran en la carpeta \\file02\share\profiles en perfiles V5 en la misma ubicación.

Los perfiles V5 migrados usan los mismos nombres de usuario que los perfiles V2. Se agrega la extensión V5 a las carpetas raíz de los usuarios. Se migran todas las carpetas excepto Local Settings. Se migran las claves de registro del usuario.

```
<migconfig version = "0.2">

  <!-- specify the source V2 profiles to be migrated -->
  <source>
    <!-- specify the location of user profiles to be migrated -->
    <profilepath>\\file02\share\profiles\*.v2</profilepath>
    <!-- specify a V2-to-V5 profile migration -->
    <migv2tov5>true</migv2tov5>
  </source>

  <!-- specify the target destination of converted V5 profiles -->
  <target>
    <profilepath>\\file02\share\profiles</profilepath>
  </target>

</migconfig>
```

### Ejemplo: Migrar perfiles V1 de una ruta de acceso a un perfil remoto

El siguiente archivo de ejemplo convierte todos los perfiles V1 remotos que se encuentran en la carpeta \\file01\profiles a perfiles V2 en la misma ubicación.

Los perfiles V2 migrados utilizan los mismos nombres de usuario que los perfiles V1. Se agrega una extensión .V2 a las carpetas raíz de los usuarios. Se migran todas las carpetas excepto Local Settings. Se migran las claves de registro del usuario.

```
<migconfig version = "0.2">

  <!-- specify the source V1 profiles to be migrated -->
  <source>
    <!-- specify the location of user profiles to be migrated -->
```



```

    <profilepath>\\file01\profiles\*</profilepath>
</source>

<!-- specify the target destination of converted V2 profiles -->
<target>
    <profilepath>\\file01\profiles</profilepath>
</target>

</migconfig>

```

## Ejemplo: Migrar un perfil V1 de usuario local

El siguiente archivo de ejemplo convierte un perfil local V1 del usuario ts115. La utilidad migra el perfil local del equipo devvm-winxp a un perfil de V2 remoto de la carpeta \\file01\profiles.

Solo se migran las carpetas de perfil My Documents, Desktop, y Start Menu. Se migran las claves de registro del usuario.

```

<migconfig version = "0.2">

    <!-- specify the source V1 profiles to be migrated -->
    <source>
        <!-- specify the location of user profiles to be migrated -->
        <profilepath>\\devvm-winxp\c$\documents and settings\ts115</profilepath>
    </source>

    <!-- specify the target destination of converted V2 profiles -->
    <target>
        <profilepath>\\file01\profiles</profilepath>
    </target>

    <!-- specify other profile migration settings -->
    <migration>

        <!-- migration settings for profile folders and files -->
        <profile>
            <!-- by default, all top-level profile folders are included -->
            <!-- except 'Cache', 'History', and 'Local AppData' -->
            <includefolders>Personal, Desktop, Start Menu</includefolders>
        </profile>

    </migration>

</migconfig>

```