

# Import inicial con linux - Usuario admin

```
svn import -username admin -m "Import inicial" NOMBRE_PROYECTO  
http://datos.merkatu.info/svn/NOMBRE\_PROYECTO
```

El usuario valido es admin con la contraseña típica.

## Creación de nuevos proyectos

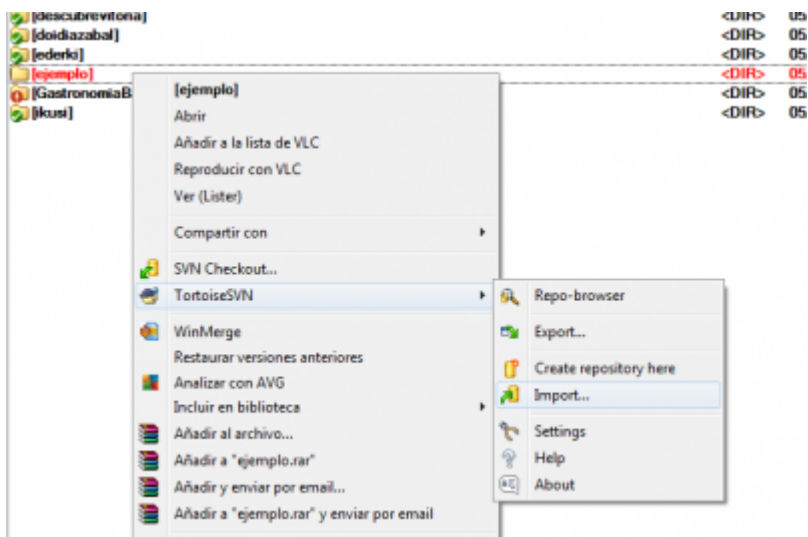
Sólo algunos usuarios pueden crear nuevos proyectos en el SVN. Lo podemos realizar con el cliente de SVN (TortoiseSVN por ejemplo).

La ruta al repositorio es <http://srv-datos/svn/>

Para crear un proyecto tenemos que hacer lo siguiente:

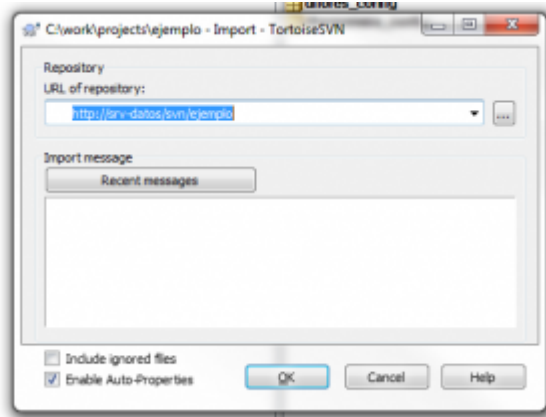
Creamos en local la carpeta del proyecto y lo importamos (comando import) al repositorio. Tiene que tener las siguientes carpetas:

```
trunk  
branches  
tags
```

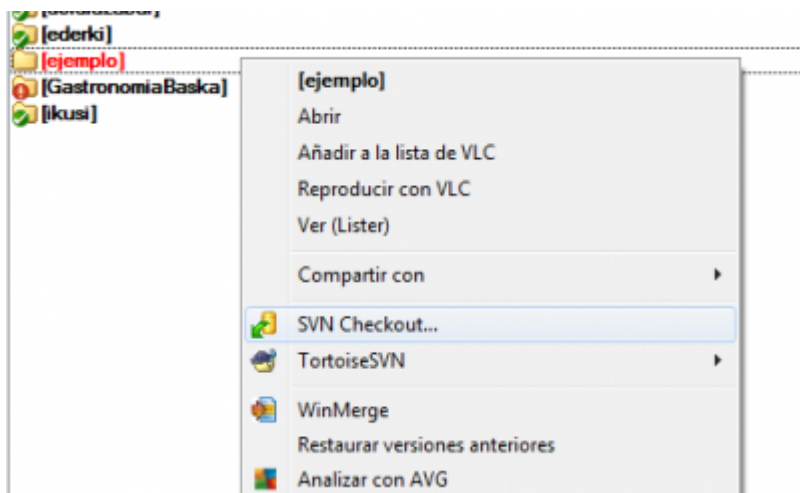


**ATENCIÓN!!!!!!!!!!!!!!** Es muy importante tener cuidado la crear el Import. Teneis que poner el nombre de la carpeta en el repositorio. Por ejemplo:

```
http://srv-datos/svn/ejemplo
```



Posteriormente, hacemos un Checkout del proyecto (para sincronizarnos con el repositorio).



Metemos la información del proyecto y hacemos el primer commit del mismo.

## Gestión de usuarios

Los usuarios (junto con sus contraseñas encriptadas) están almacenadas en /etc/apache2/dav\_svn.passwd

La herramienta para gestionar las contraseñas es htpasswd (de apache).

```
htpasswd /etc/apache2/dav_svn.passwd usuario_a_crear_o_modificar
```

Los cambios en este fichero apache los coge al vuelo (no es necesario reiniciar el servidor)

Servidor nuevo.

```
htpasswd -m /etc/svn/svn-passwd usuario_a_crear_o_modificar
```

# Gestión de permisos

La gestión de permisos la realizamos desde el fichero

```
/etc/apache2/dav_svn.authz
```

Los permisos se establecen a nivel de directorio (para un directorio en concreto establecemos qué usuarios tienen permisos).

Tras realizar cambios en el fichero es necesario reiniciar el servidor apache

```
apache2ctl graceful
```

Servidor nuevo

```
/etc/svn/svn-authz
```

# Gestión del repositorio

El repositorio está ubicado bajo /var/www/svn

La configuración de apache que enlaza el servidor web con el repositorio SVN la encontramos en /etc/apache2/mods-available/dav\_svn.conf

Para que funcione el módulo dav\_svn tiene que estar instalado y funcionando el módulo dav para apache.

# Documento de uso

Adjuntamos el manual de uso. [Descargar Aquí.](#)

```
. .000 .
.8888888888 .
88"P""T"T888 8o
o8o 8.8"8 88o."8o 8o
88 . o88o8 8 88."8 88P"o
88 o8 88 oo.8 888 8 888 88
88 88 88o888" 88" o888 88
88."8o."T88P.88". 88888 88
888."888."88P".o8 8888 888
"888o"8888oo8888 o888 o8P"
"8888.""888P"P.888".88P
"88888ooo 888P".o888
""8P"" .oo000o8888P
```

```

.00888000.      88NICK888P8
088888"888"880.  "8888"" .88  .0088800..
8888" "88 88888.      88".0888888888"888.
"88880.""0 88"880.    08".888"888"88 "88P
T888C.00. "8."8"8    08"0888 088" ".=888"
8888888880 "8 8 8 .8 .8"88 8"" .088808P
"8888C.080 8 8 8" 8 0" ...0""8888
"888888888 " 8 .8 8 88888888888"
"888888880 .80=" 080..0(80088"
"888" 88"      8888888888""
      08P      "888""
...0088
"800...00888""
""888""

```

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - Wiki de merkatu

Permanent link:

[https://wiki.merkatu.info/gestion\\_de\\_proyectos?rev=1488045533](https://wiki.merkatu.info/gestion_de_proyectos?rev=1488045533)



Last update: **2017/03/27 17:43**