

DBeaver

★ Star

search here ...

lr

Free Universal SQL Client

Casa

Acerca de

Descargar

Fuentes

Documentación

Noticias

3,268

poyo

Cómo utilizar DBeaver con alojamiento de base de datos "externo"

Publicado en 2011-05-16por Serge

Sucede muy a menudo que no tenemos acceso directo a nuestras bases de datos, especialmente si estamos hablando de alojamiento de internet. Por regla general, debido a razones de seguridad, el proveedor de hosting cierra todos los puertos "no estándar" (excepto HTTP, FTP, SSH y otros). Como resultado, los usuarios se ven obligados a utilizar diversas soluciones extrañas como phpMyAdmin.

Las cosas pobres ...

Si usted tiene acceso de SSH a su recibimiento entonces usted es afortunado (apenas como mí). Aquí hablaremos sobre cómo usar los túneles SSH para acceder a nuestras bases de datos "inaccesibles" desde Windows (creo que la mayoría de los Unixchicos saben cómo usar SSH-tunelización).

De hecho, es muy fácil.

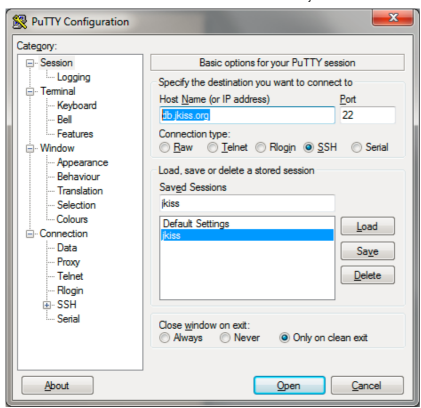
En primer lugar debe obtener algún cliente SSH, por ejemplo PuTTY o Bitvise Tunnelier. Para este artículo vamos a tomar PuTTY como uno de los más populares SSH cliente libre para Windows.

Voy a utilizar la configuración de la vida real que utilizo para acceder a bases de datos en nuestro alojamiento. Supongamos que queremos acceder a la base de datos MySQL en el servidor db.jkiss.org.

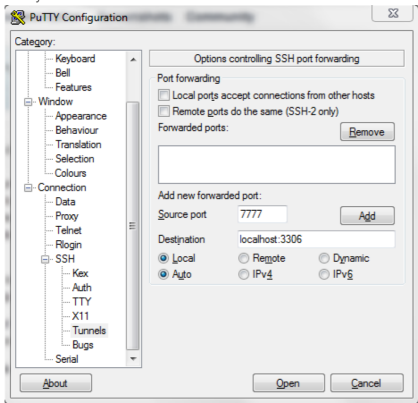
1. Abra PuTTY y especifique el **nombre** de **host** de su servidor remoto. Por defecto el número de puerto es 22, sin embargo su ISP puede utilizar otro (otra vez, por razones de seguridad). De todos modos, usted debe saberlo.

Páginas

- Acerca de
- Documentación
 - Caracteristicas
- WIKI
- Descargar
 - Edición de Empresa
- Noticias
- Fuentes
- Apoyo
- Seguimiento de problemas
- Foro Antiguo



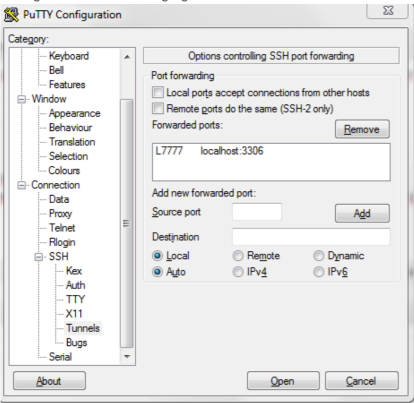
2. Vaya a la sección Conexión -> SSH -> Túneles .



Introduzca el valor de su elección en el cuadro **Puerto de origen** . Por ejemplo 7777.

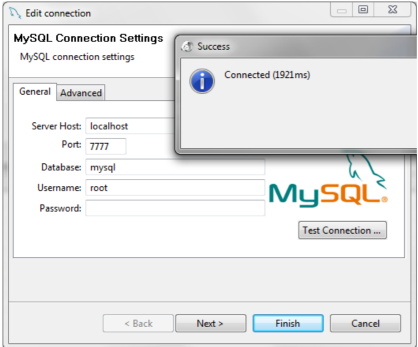
Ingrese "localhost: 3306" en el cuadro **Destino**. Esto significa que SSH túnel puerto 3306 (puerto MySQL por defecto) desde el servidor remoto al puerto 7777 en el equipo local. Para simplificar la configuración puede usar el mismo número de puerto en el servidor y en el cliente (3306), pero no funcionará si tiene un servidor MySQL en su computadora local (y esto es exactamente mi caso).

3. Haga clic en el botón "Agregar".



4. Haga clic en el botón Abrir. 5. Inicie sesión en su servidor remoto a través de SSH como siempre

Eso es todo, ahora puede usar DBeaver para conectarse a su base de datos remota. Simplemente conéctese a localhost: 7777 (u otro número de puerto que ingresó en el paso 2).



Tenga en cuenta que debe mantener la conexión SSH (ventana de la masilla) abierta mientras está trabajando con la base de datos. Lea más acerca de SSH.



< Editor de metadatos

DBeaver 1.2.0 >

Publicado en Artículos