Instalación MySQL

Este documento te guiará en la instalación de MySQL para Windows.

Paso 1: Descarga del instalador

El instalador lo podéis descargar de la siguiente URL:

https://www.mysql.com/

En la página web seleccionaremos la pestaña *DOWNLOADS*. La versión que descargaremos es *MySQL Community*:

MySQL Enterprise Edition

MySQL Enterprise Edition includes the most comprehensive set of advanced features, management tools and technical support for MySQL.

Learn More »

Customer Download »

Trial Download »

MySQL Cluster CGE

MySQL Cluster is a real-time open source transactional database designed for fast, always-on access to data under high throughput conditions.

- MySQL Cluster
- · MySQL Cluster Manager
- · Plus, everything in MySQL Enterprise Edition

Learn More

Customer Download » (Select Patches & Updates Tab, Product Search)

Trial Download »

MySQL Community (GPL) Downloads »

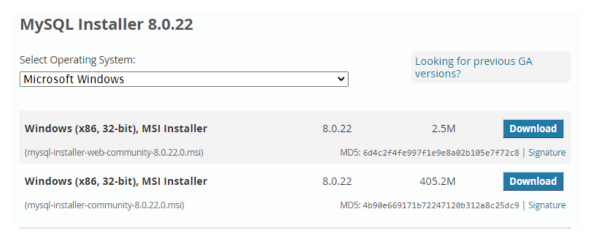
Entre las diferentes descargas seleccionaremos MySQL Installer for Windows.

MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository
- MySQL Community Server
- MySQL Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Workbench
- MySQL Installer for Windows
- MySQL for Visual Studio

- · C API (libmysqlclient)
- Connector/C++
- Connector/
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- Time zone description tables
- Download Archives

Seleccionaremos el primer enlace de descarga:



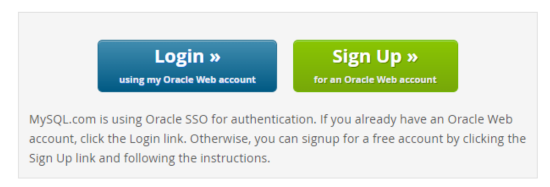
Para descargar el instalador no es necesario registrarse, para ello haremos clic en "No thanks, just start my download"

MySQL Community Downloads

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

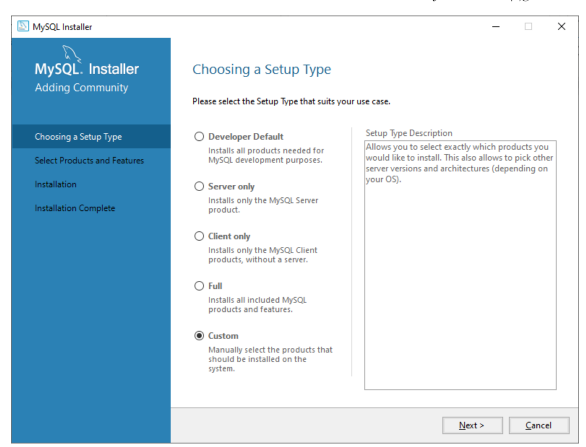
- · Fast access to MySQL software downloads
- · Download technical White Papers and Presentations
- · Post messages in the MySQL Discussion Forums
- · Report and track bugs in the MySQL bug system



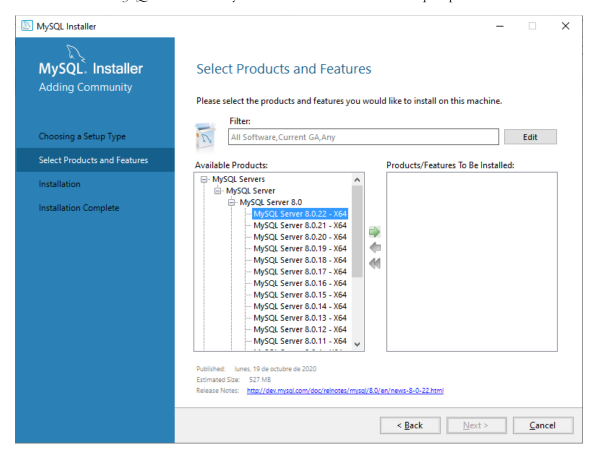
No thanks, just start my download.

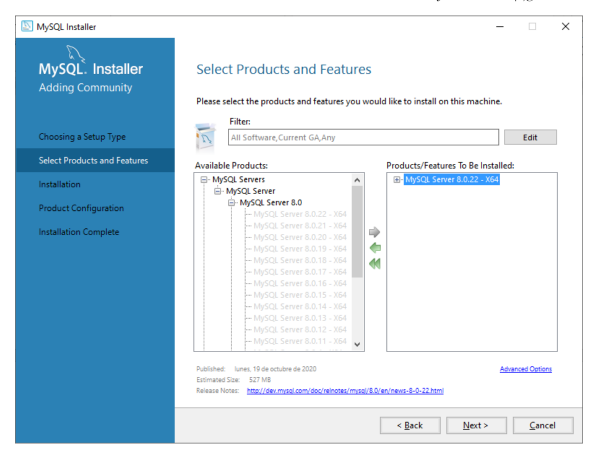
Paso 2: Instalar MySQL

Ejecutaremos el instalador. En la primera pantalla seleccionaremos Custom y haremos clic en Next.

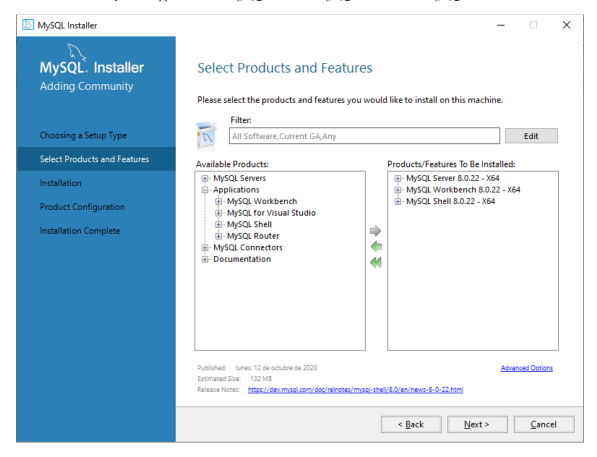


En la siguiente pantalla desplegaremos MySQL Server > MySQL Server > MySQL Server 8.0, Seleccionaremos MySQL Server 8.0.22 y haremos clic en la flecha verde que apunta a la derecha.

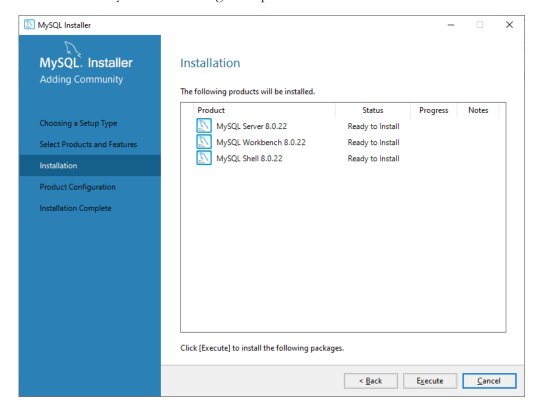




Haremos lo mismo con Applications > MySQL Workbench > MySQL Workbench 8.0 > MySQL Workbench 8.0.22 y con Applications > MySQL Shell > MySQL Shell 8.0 > MySQL Shell 8.0.22.

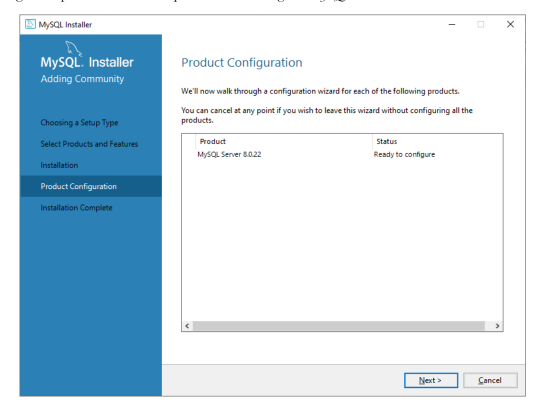


Hacemos clic en Next y se mostrará la siguiente pantalla.

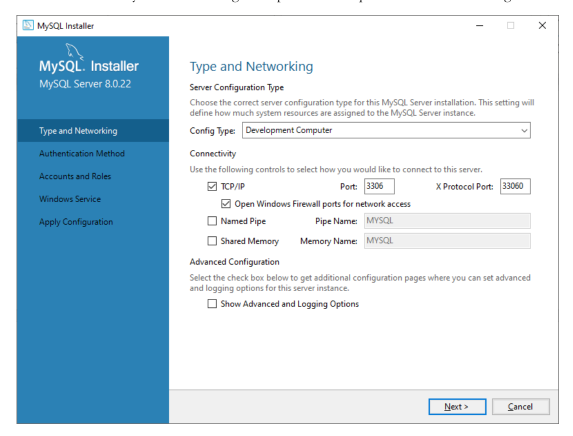


Seleccionamos Execute y esperamos a que finalice la instalación.

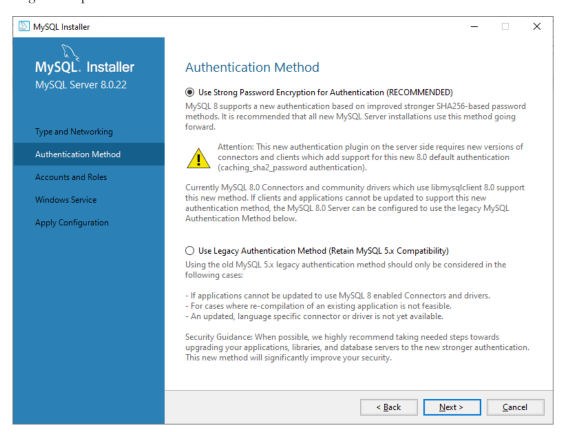
La siguiente pantalla nos indica que debemos configurar MySQL Server 8.0.22.



Hacemos clic en Next y se mostrará la siguiente pantalla en la que no modificaremos ningún valor.



Hacemos clic en *Next* y se muestra la configuración de seguridad. De nuevo dejaremos la configuración por defecto:

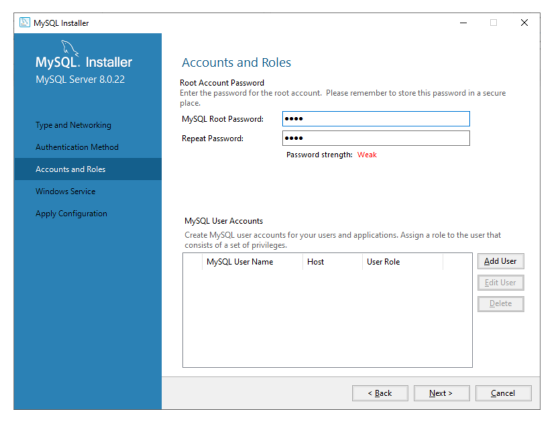


Hacemos clic en *Next* y en la siguiente pantalla el instalador nos pedirá una contraseña para el usuario principal de la base de datos.

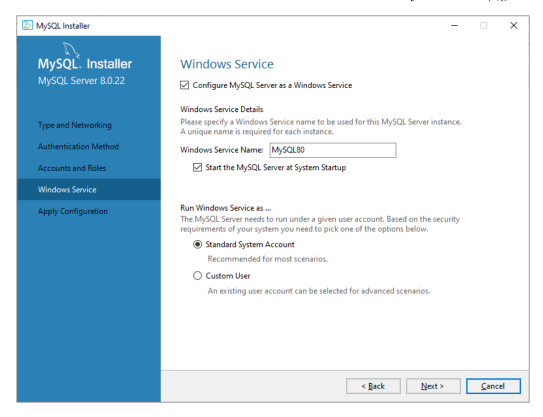
Para asegurarnos de que no se nos olvida la contraseña y que todos tenemos la misma, indicaremos que la contraseña es:

root

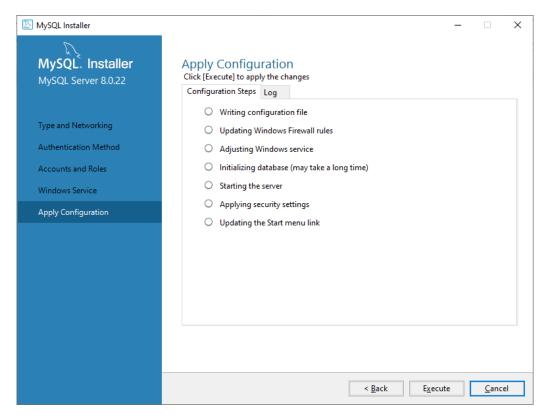
Escrita en minúsculas.



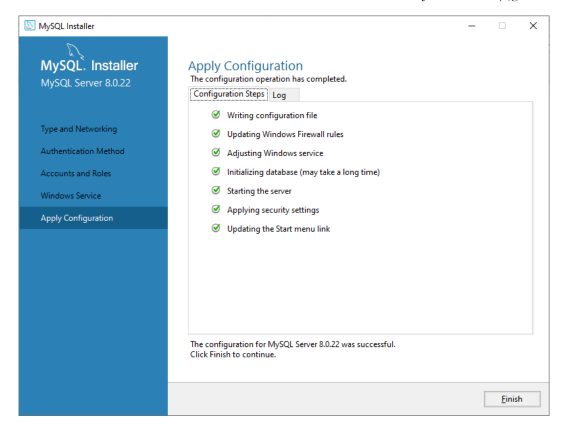
Hacemos clic en *Next* y en la siguiente pantalla nos permite configurar el servidor MySQL como servicio de Windows. No modificaremos ninguna opción en esta pantalla.



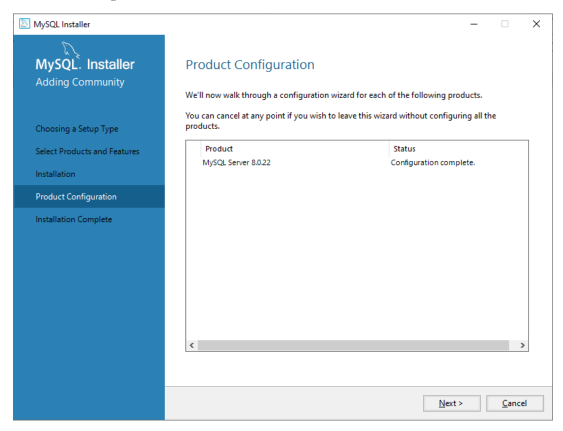
De nuevo pulsaremos Next y nos mostrará un resumen de la configuración que se va a llevar a cabo.



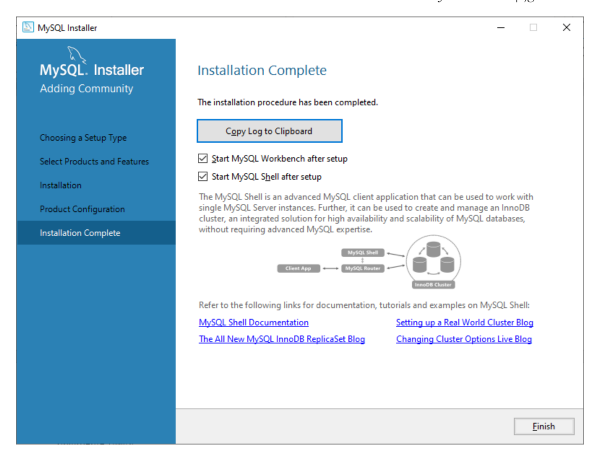
Finalmente hacemos clic en Execute.



Una vez finalizada la configuración hacemos clic en *Finish* y el instalador nos indicará que el servidor se ha configurado correctamente.



Hacemos clic en Next y nos indicará que la instalación se ha completado.



Finalmente hacemos clic en Finish y se ejecutarán los dos clientes: MySQL Workbench y MySQL Shell.