

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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• MySQL Yum Repository• MySQL APT Repository• MySQL SUSE Repository | <ul style="list-style-type: none">• C API (libmysqlclient)• Connector/C++• Connector/J• Connector/NET• Connector/Node.js• Connector/ODBC• Connector/Python• MySQL Native Driver for PHP |
| <ul style="list-style-type: none">• MySQL Community Server• MySQL Cluster• MySQL Router• MySQL Shell• MySQL Workbench | <ul style="list-style-type: none">• MySQL Benchmark Tool• Time zone description tables• Download Archives |
| <ul style="list-style-type: none">• MySQL Installer for Windows• MySQL for Visual Studio | |

Seleccionaremos **el primer enlace de descarga**:

MySQL Installer 8.0.22

Select Operating System:

Microsoft Windows ▼

[Looking for previous GA versions?](#)

Windows (x86, 32-bit), MSI Installer (mysql-installer-web-community-8.0.22.0.msi)	8.0.22	2.5M	Download
MD5: 6d4c2f4fe997f1e9e8a02b105e7f72c8 Signature			
Windows (x86, 32-bit), MSI Installer (mysql-installer-community-8.0.22.0.msi)	8.0.22	405.2M	Download
MD5: 4b90e669171b72247120b312a8c25dc9 Signature			

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

Login »

using my Oracle Web account

Sign Up »

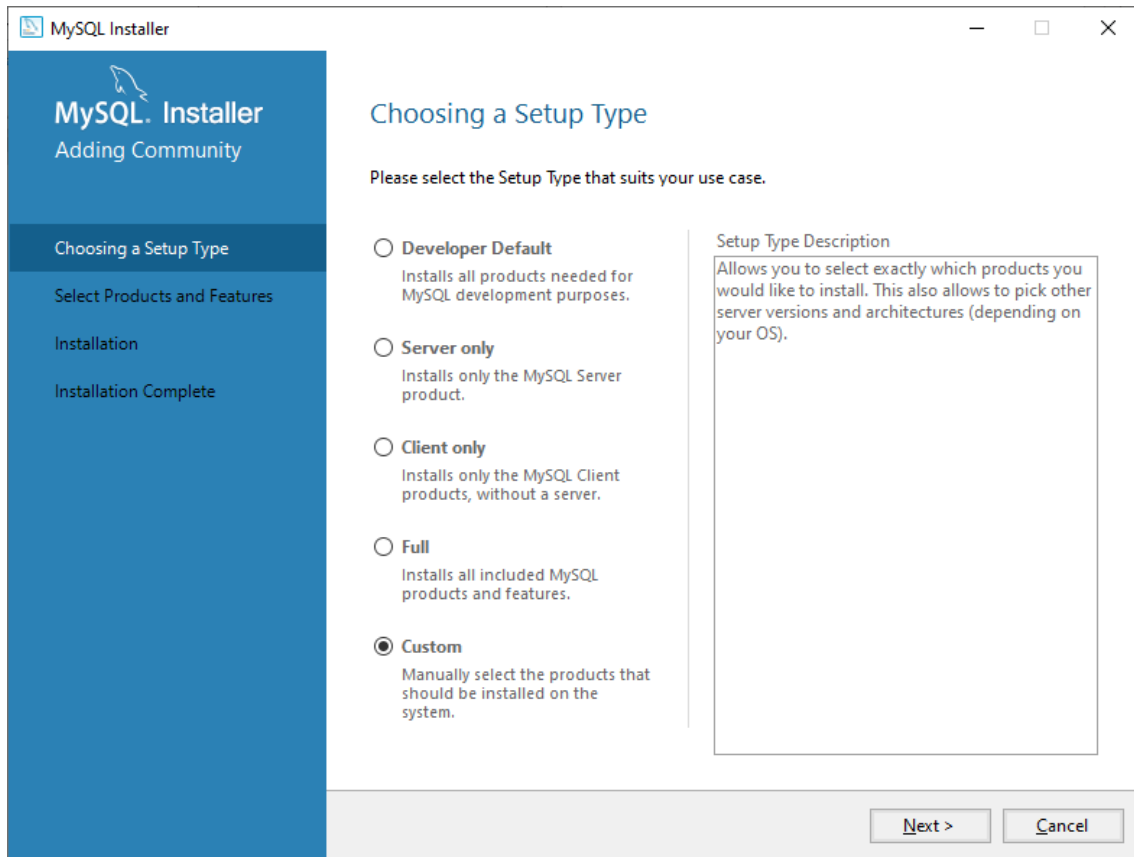
for an Oracle Web account

MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

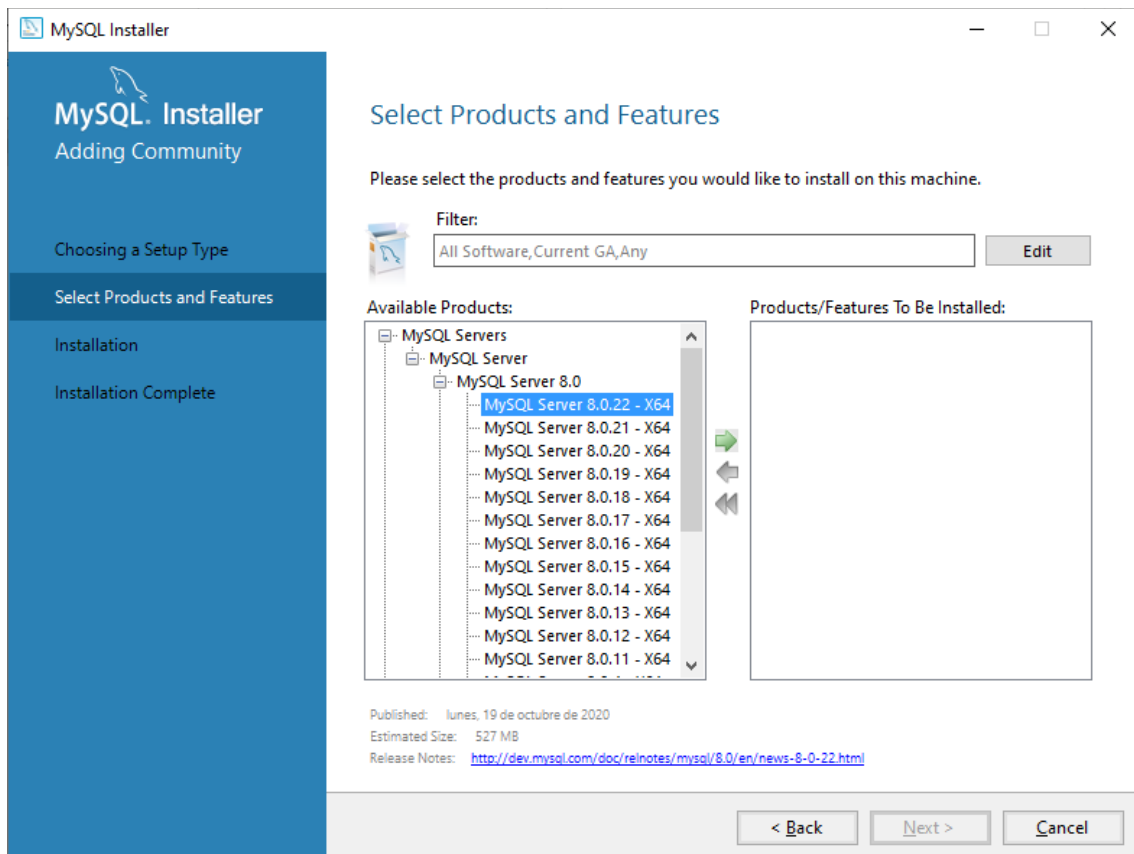
[No thanks, just start my download.](#)

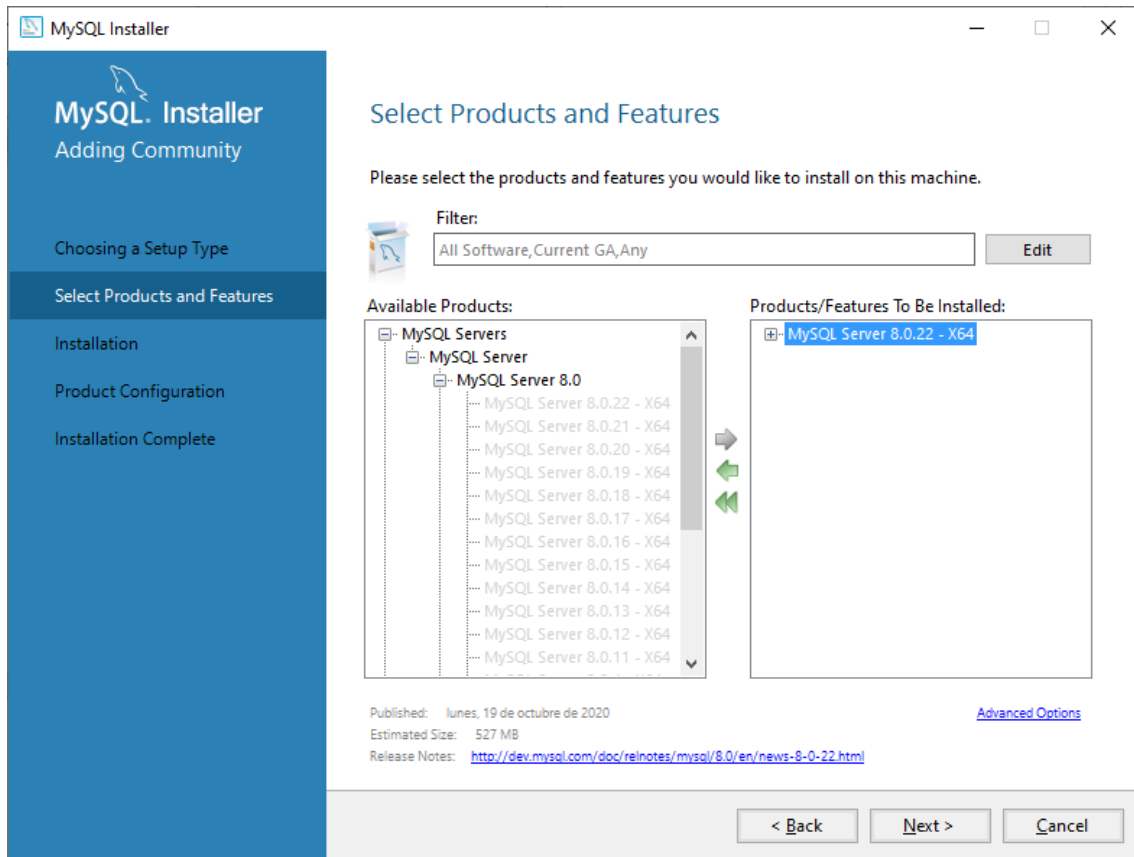
Paso 2: Instalar MySQL

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

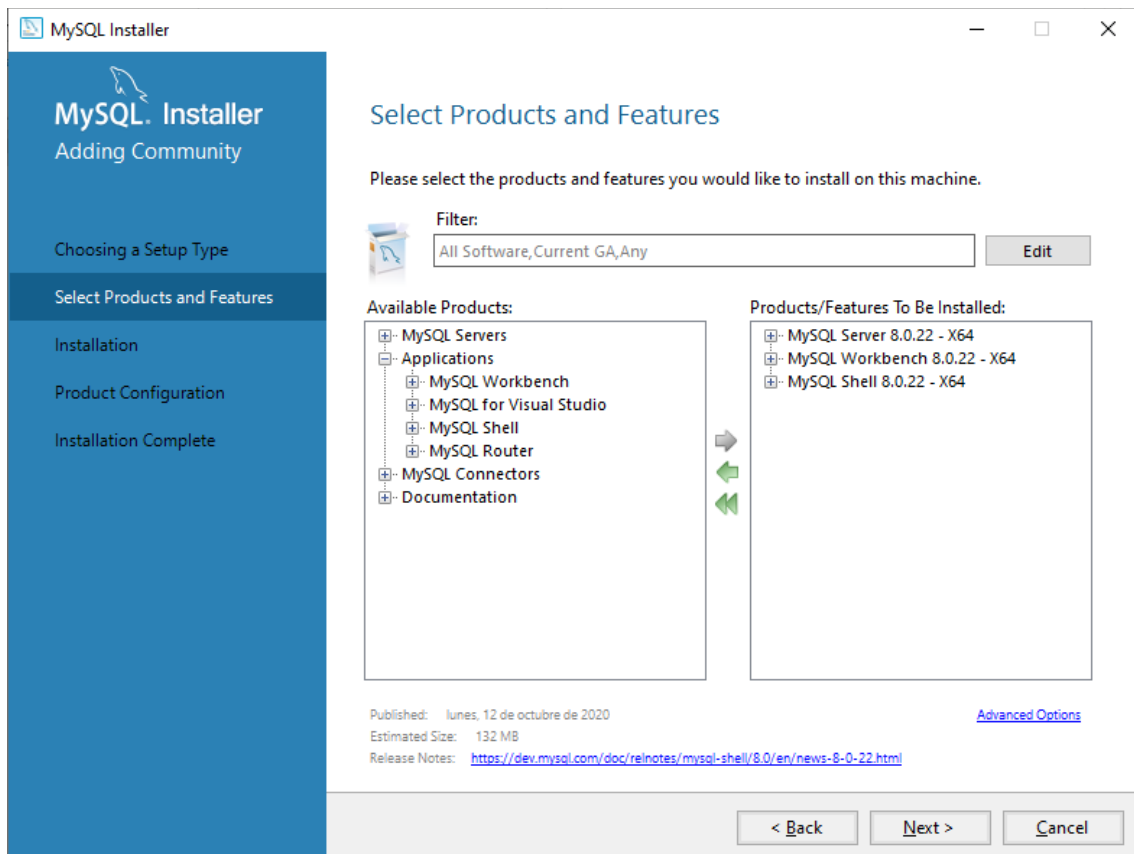


En la siguiente pantalla desplegaremos *MySQL Servers > MySQL Server > MySQL Server 8.0*,
Seleccionaremos *MySQL Server 8.0.22* y haremos clic en la flecha verde que apunta a la derecha.

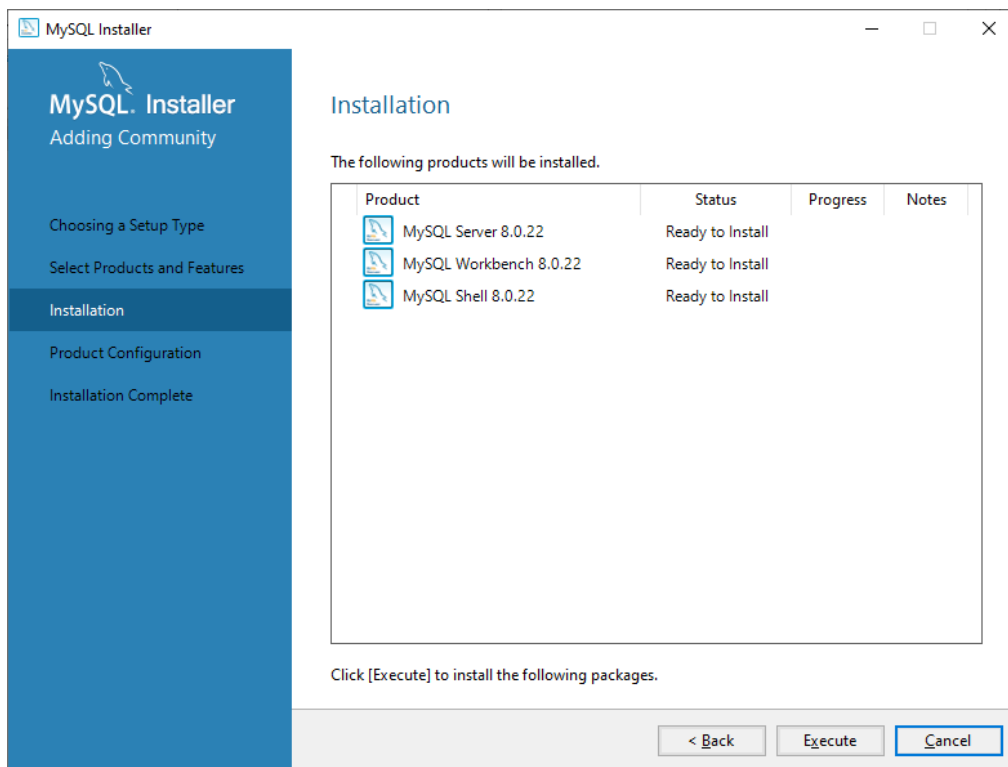




Haremos lo mismo con *Applications* > *MySQL Workbench* > *MySQL Workbench 8.0* > *MySQL Workbench 8.0.22* y con *Applications* > *MySQL Shell* > *MySQL Shell 8.0* > *MySQL Shell 8.0.22*.

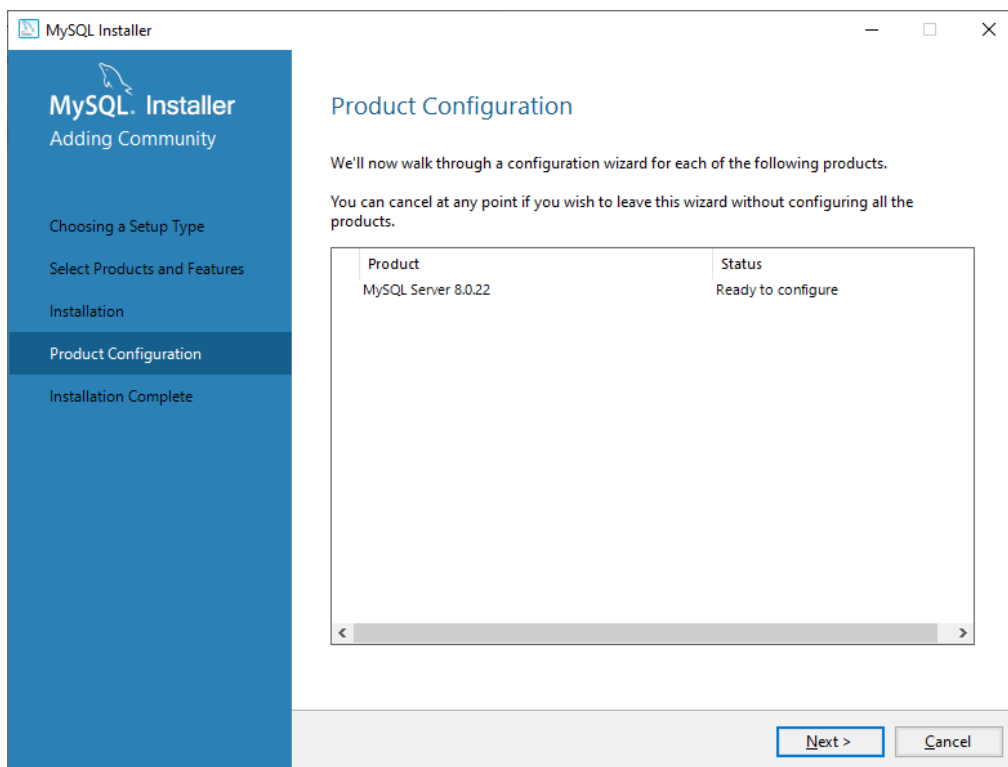


Hacemos clic en *Next* y se mostrará la siguiente pantalla.

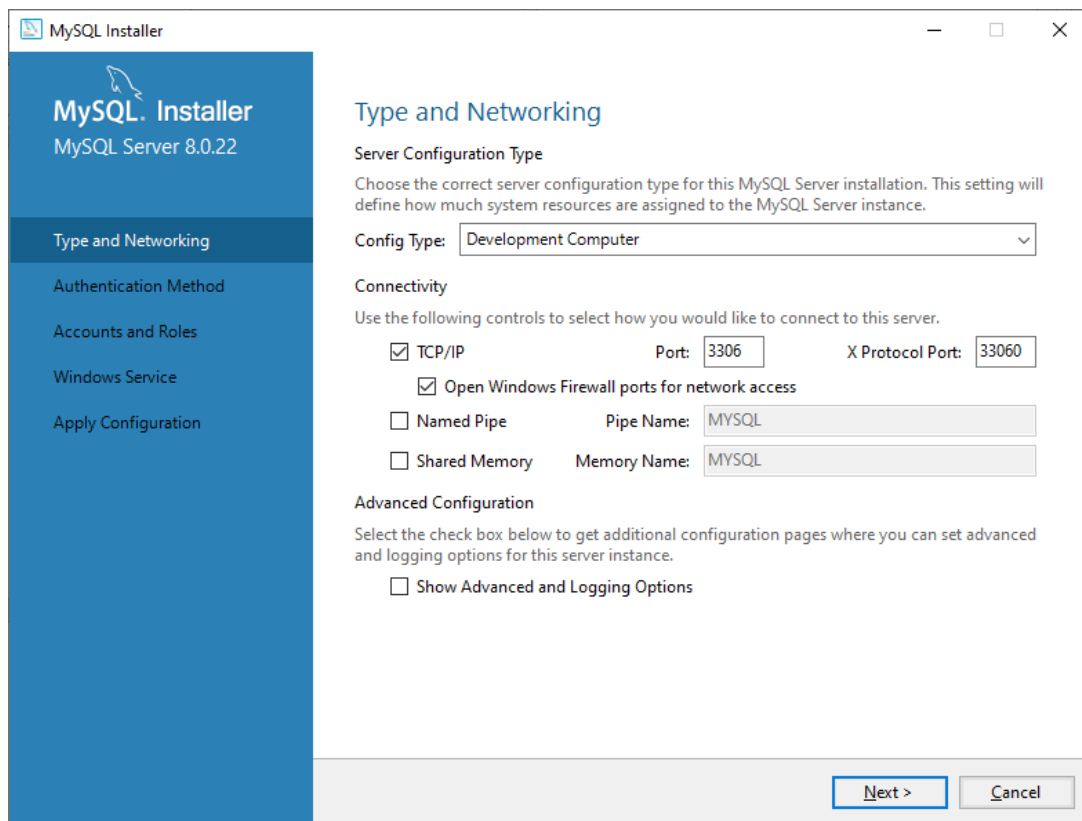


Seleccionamos *Execute* y esperamos a que finalice la instalación.

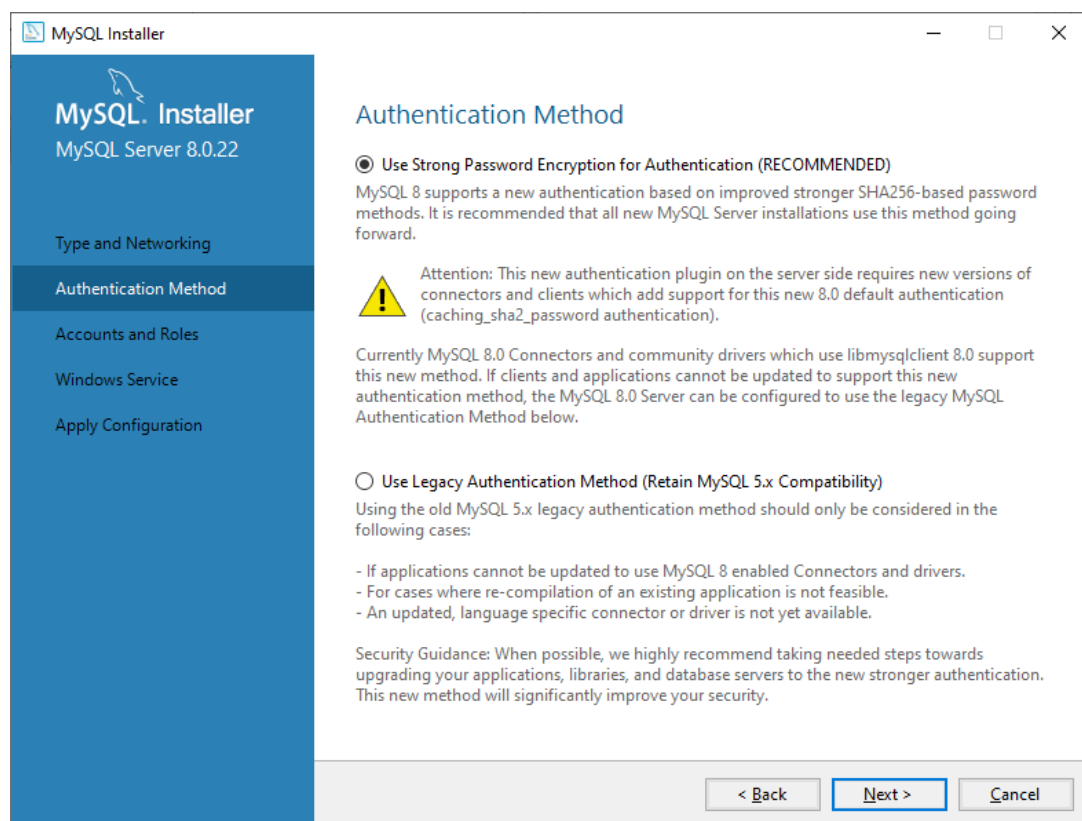
La siguiente pantalla nos indica que debemos configurar *MySQL Server 8.0.22*.



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:

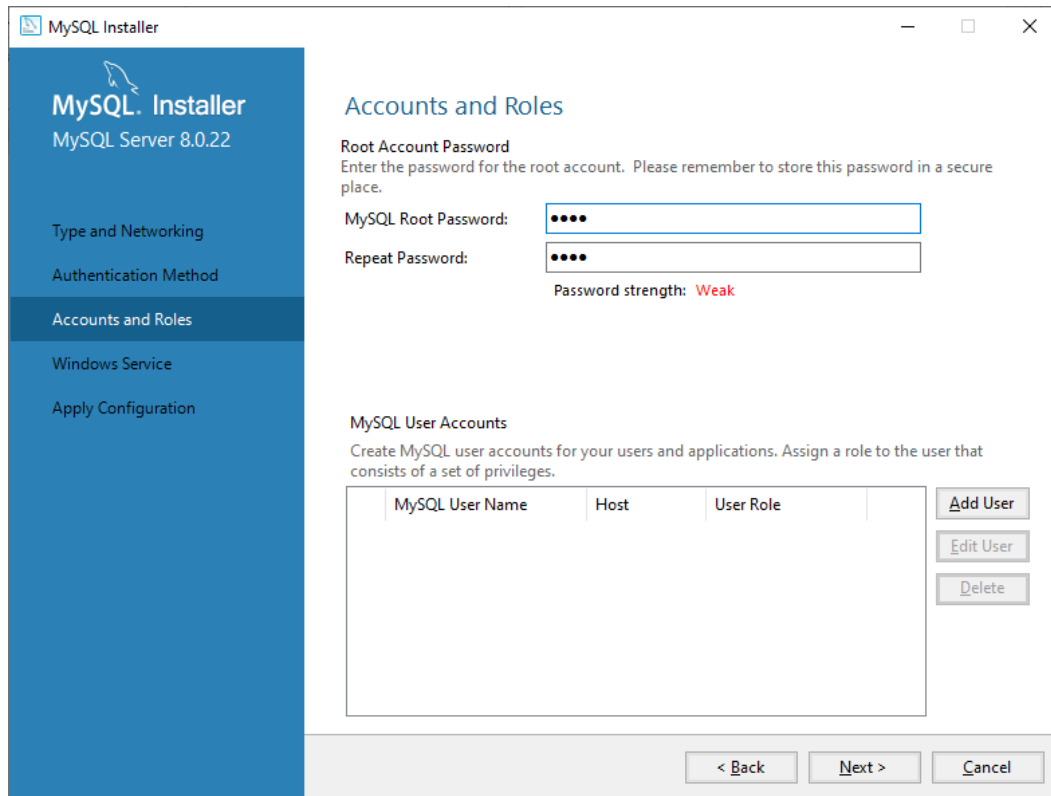


Hacemos clic en *Next* y en la siguiente pantalla el instalador nos pedirá una contraseña para el usuario principal de la base de datos.

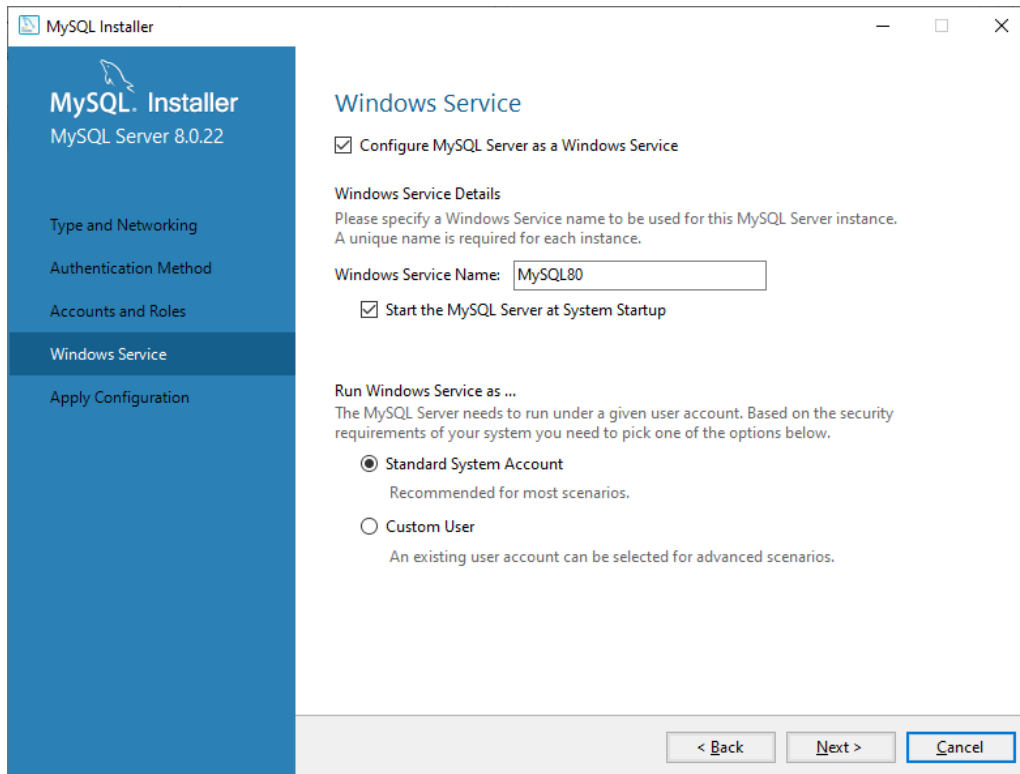
Para asegurarnos de que no se nos olvida la contraseña y que todos tenemos la misma, indicaremos que la contraseña es:

root

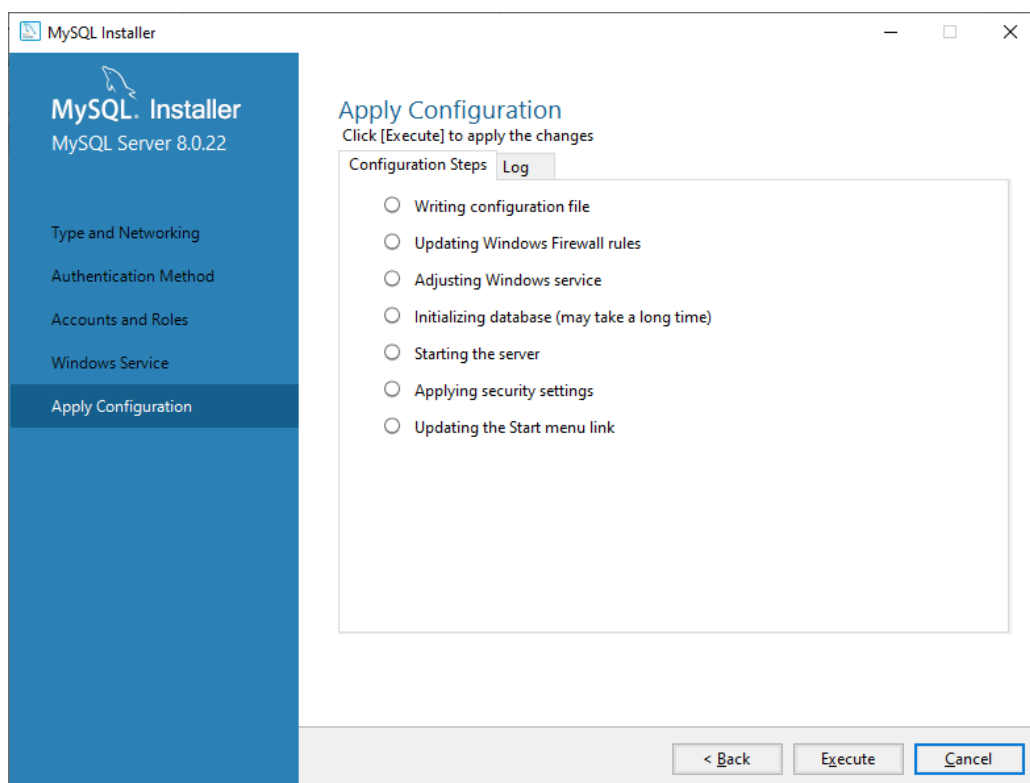
Escrita en minúsculas.



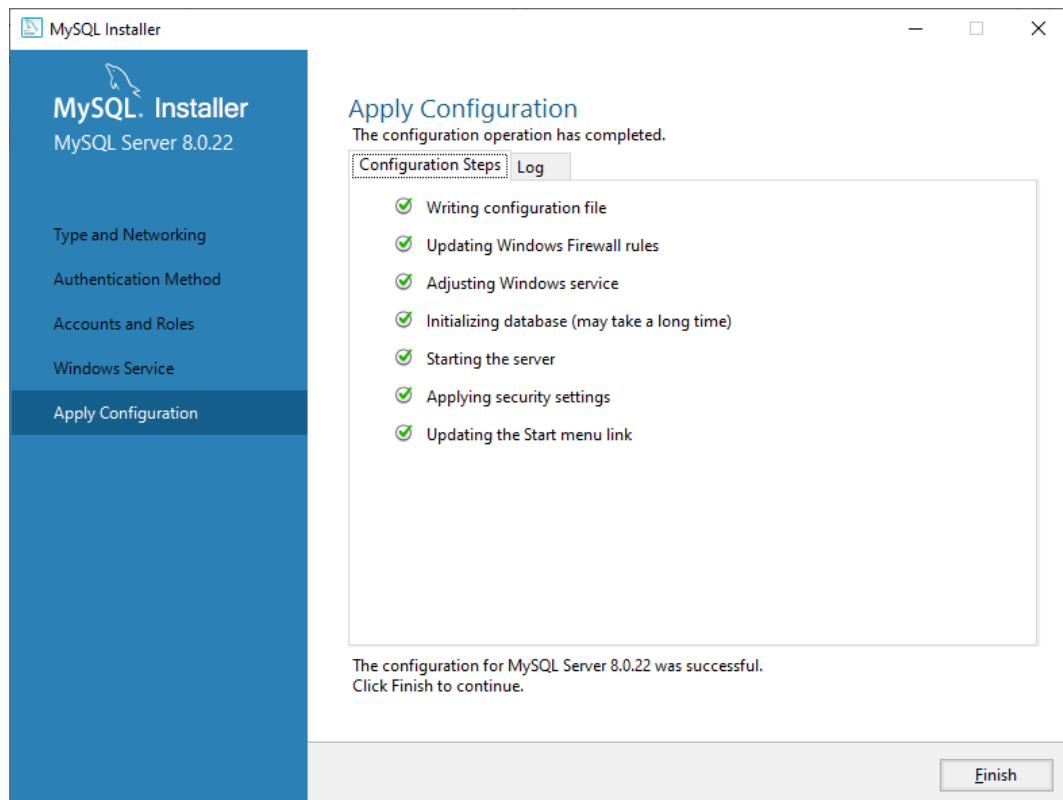
Hacemos clic en *Next* y en la siguiente pantalla nos permite configurar el servidor MySQL como servicio de Windows. No modificaremos ninguna opción en esta pantalla.



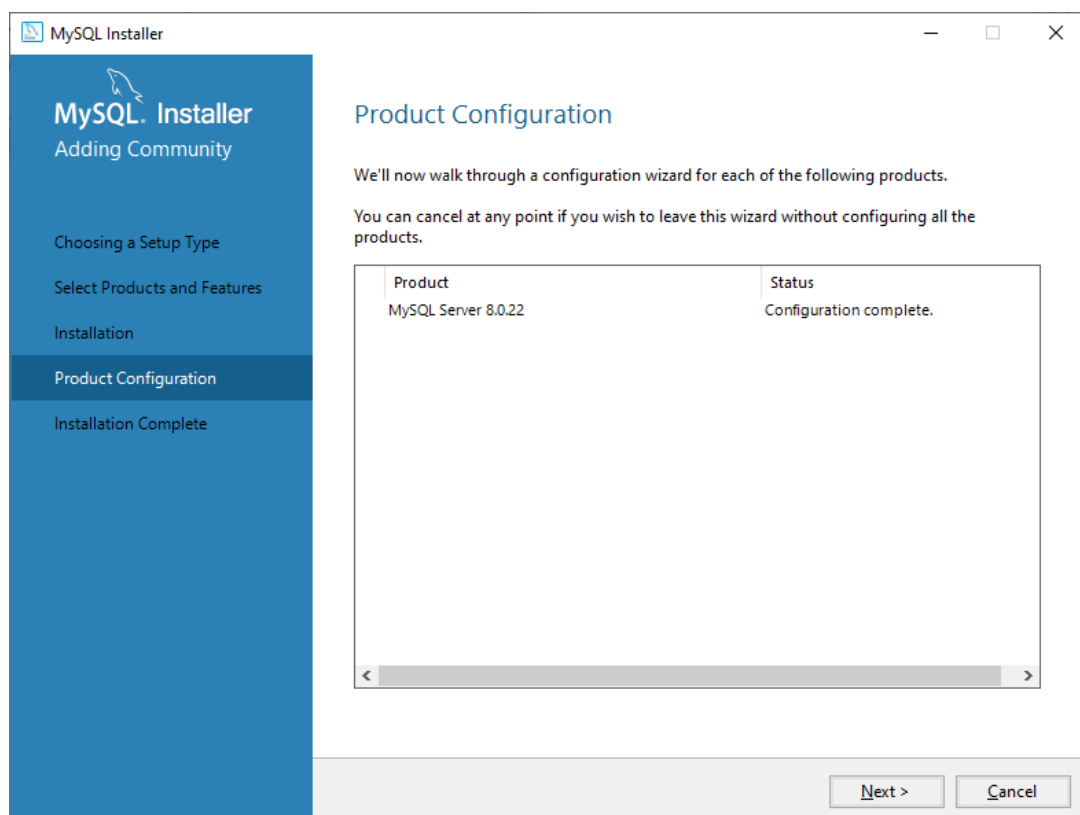
De nuevo pulsaremos *Next* y nos mostrará un resumen de la configuración que se va a llevar a cabo.



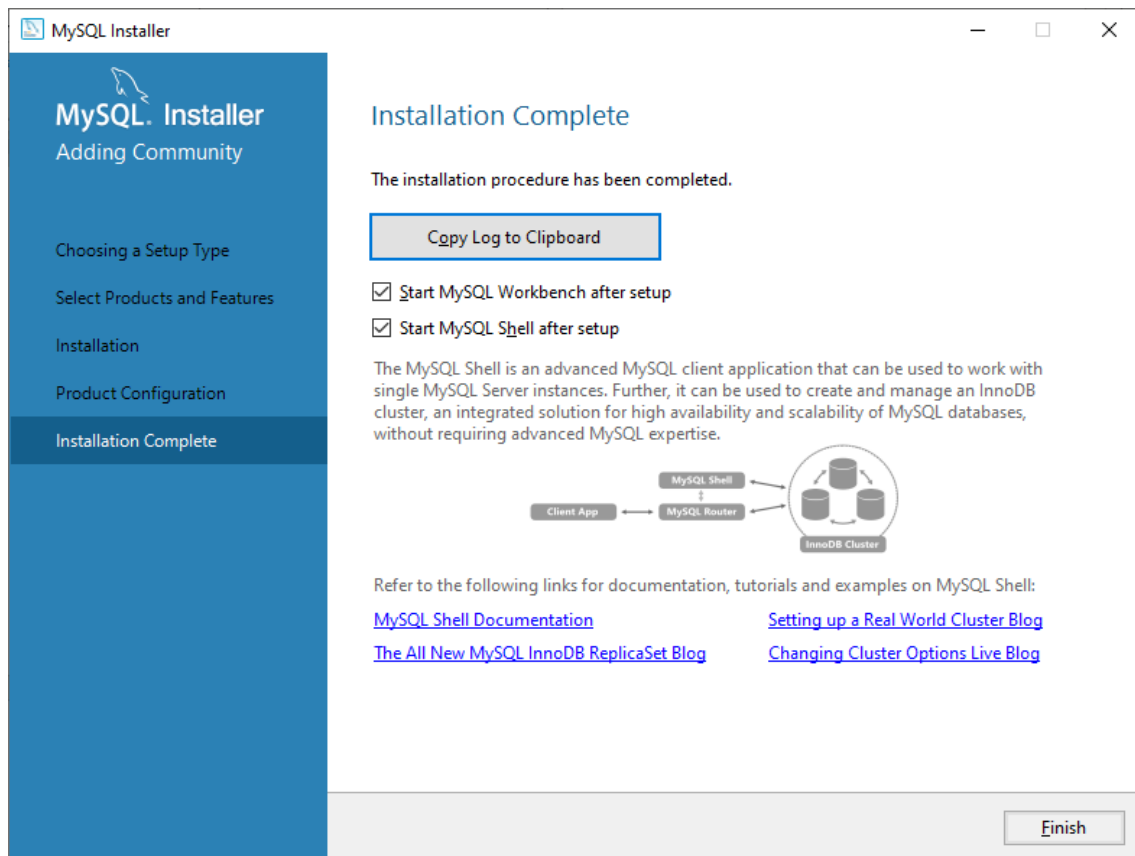
Finalmente hacemos clic en *Execute*.



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*.