

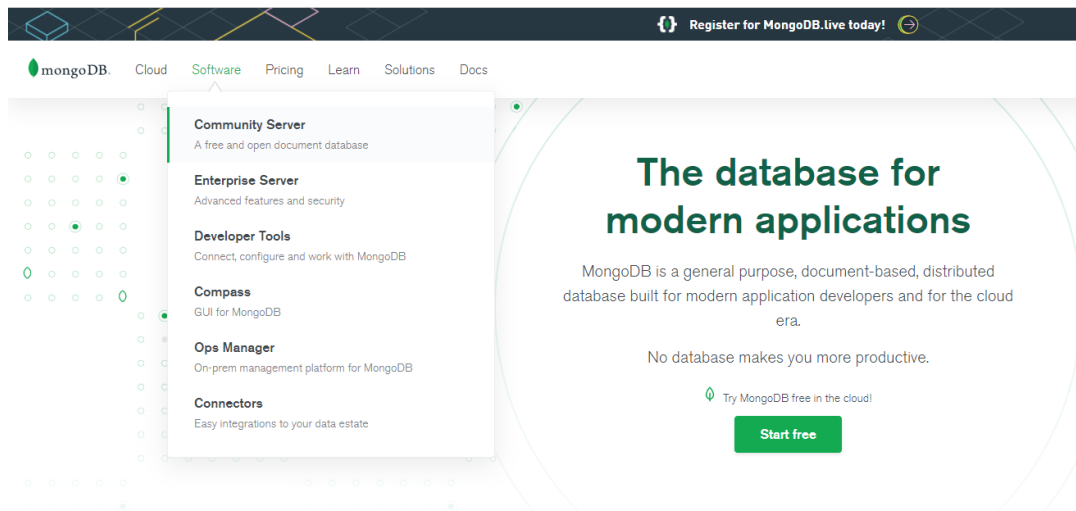
# Instalación MongoDB

Este documento te guiará en la instalación de *MongoDB* para *Windows*.

## Paso 1: Descarga del instalador

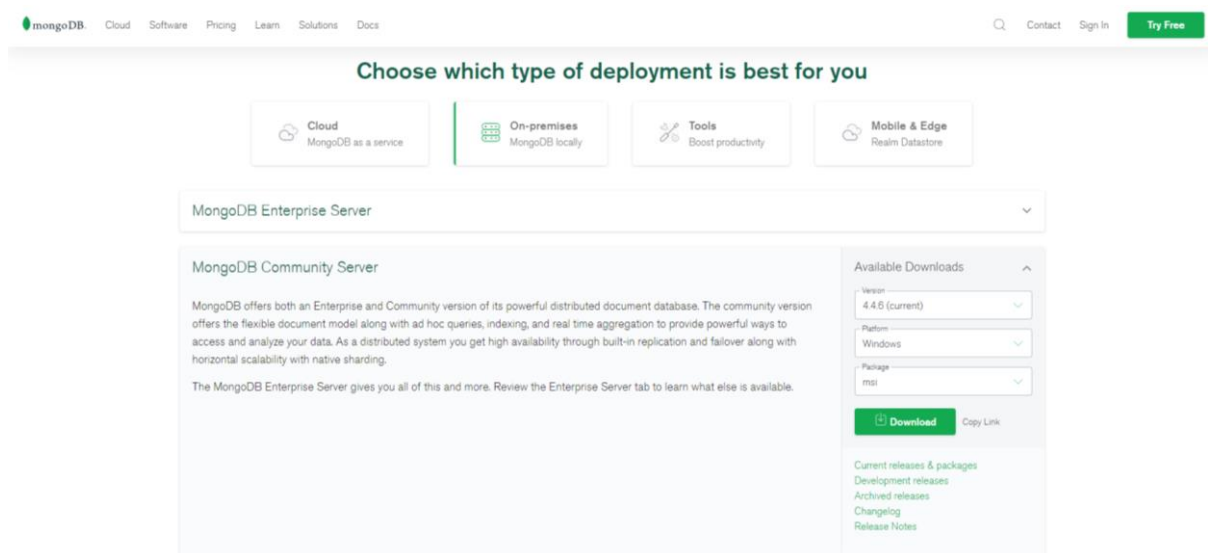
En primer lugar visitaremos la página web <http://mongodb.com>.

En el menú superior seleccionaremos *Software > Community Server*.



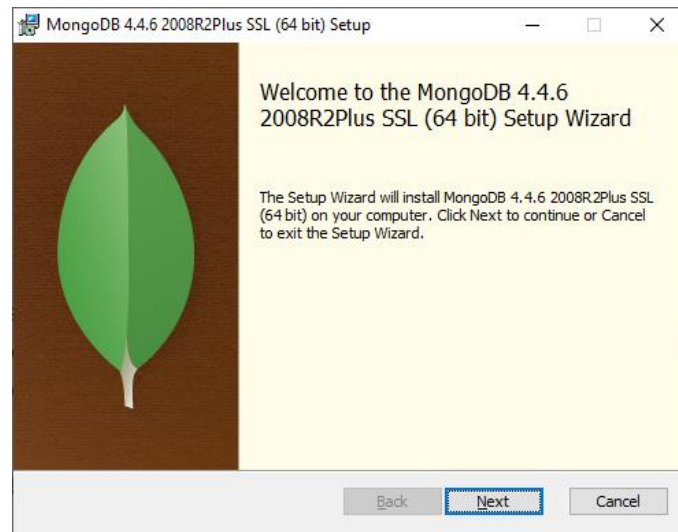
En la siguiente página debería estar seleccionado *On-premises MongoDB locally* y *MongoDB Community Server*.

Haremos clic en *Download* comprobado que estamos descargando la versión 4.4.6 para *Windows* y que el paquete es *msi*.

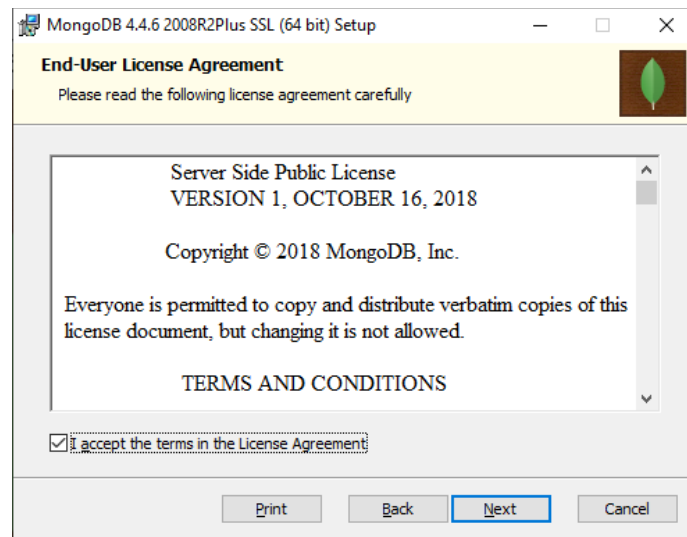


## Paso 2: Instalar MongoDB

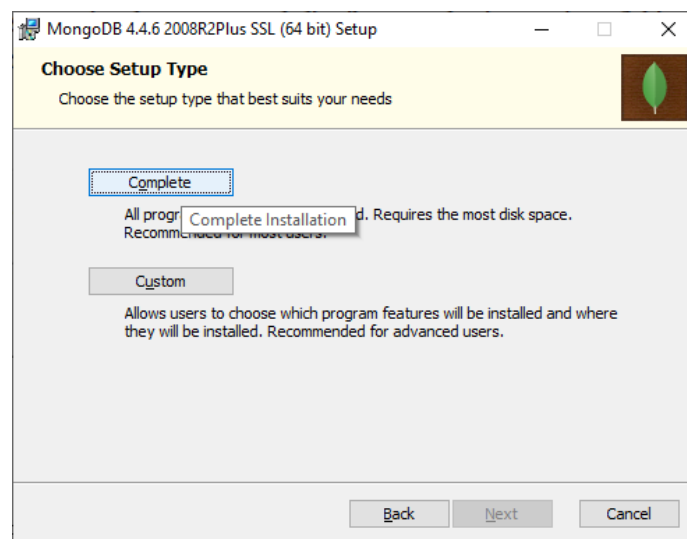
Una vez descargado el instalador ejecutaremos el instalador. En la primera pantalla haremos clic en *Next*.



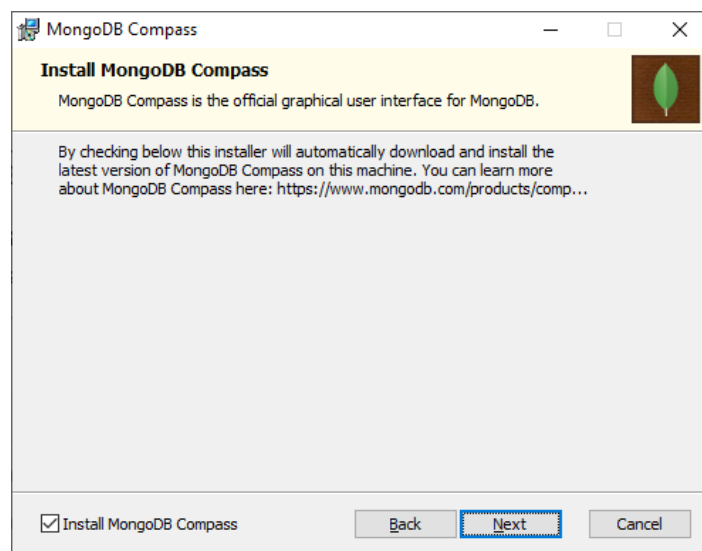
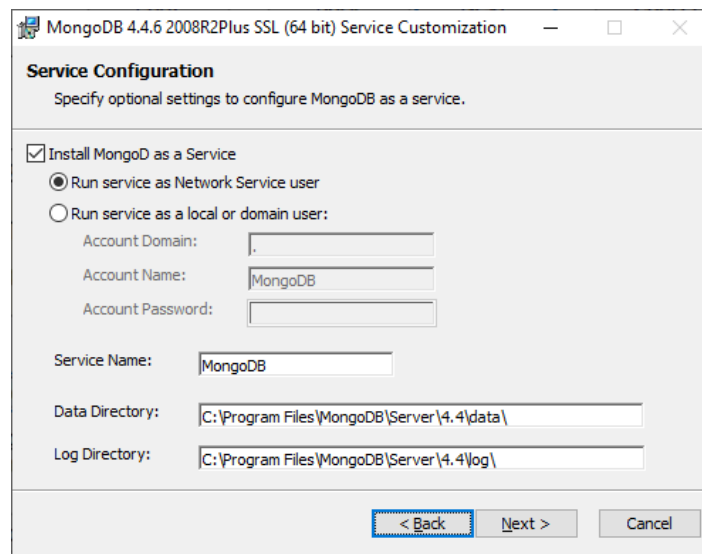
Aceptamos los términos y hacemos clic en *Next*.



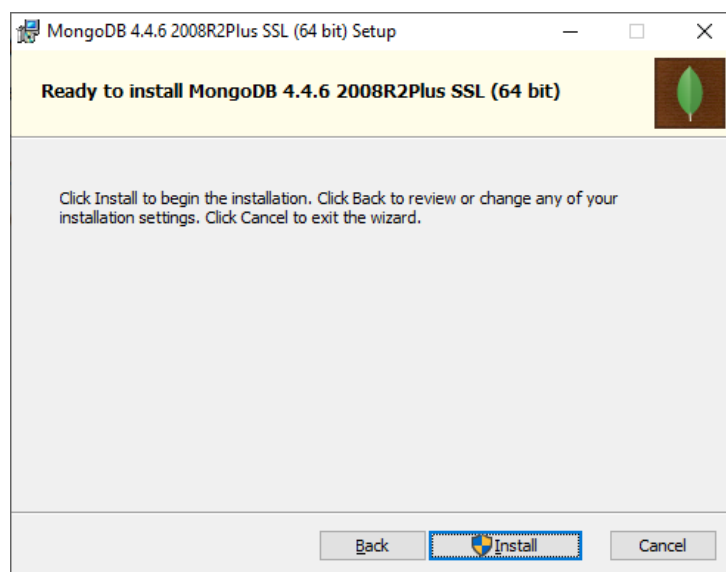
A la hora de elegir el tipo de instalación elegimos *Complete*.



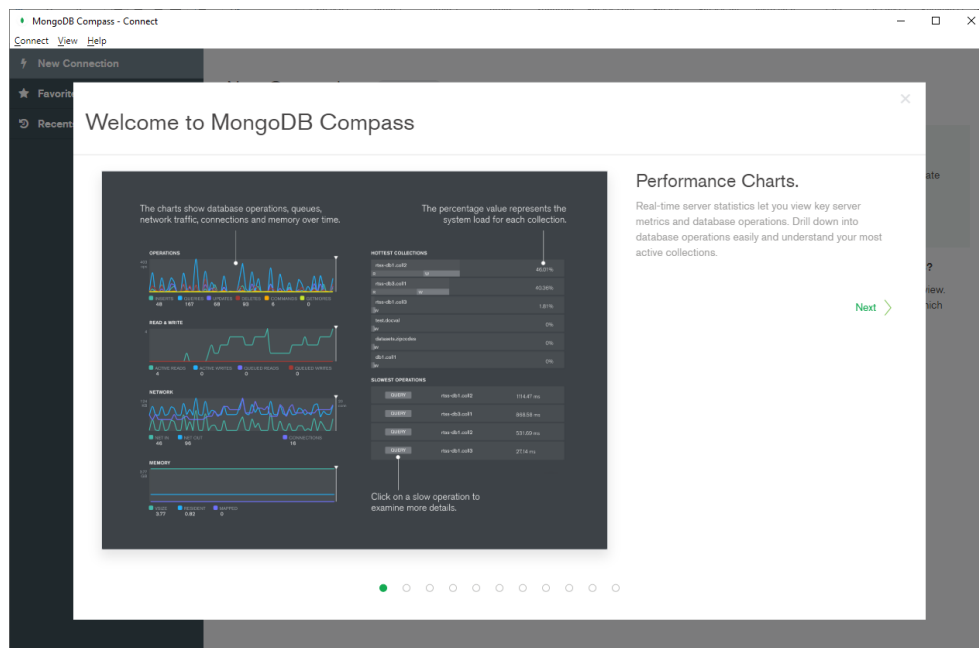
En la siguientes pantallas dejamos todo como está.



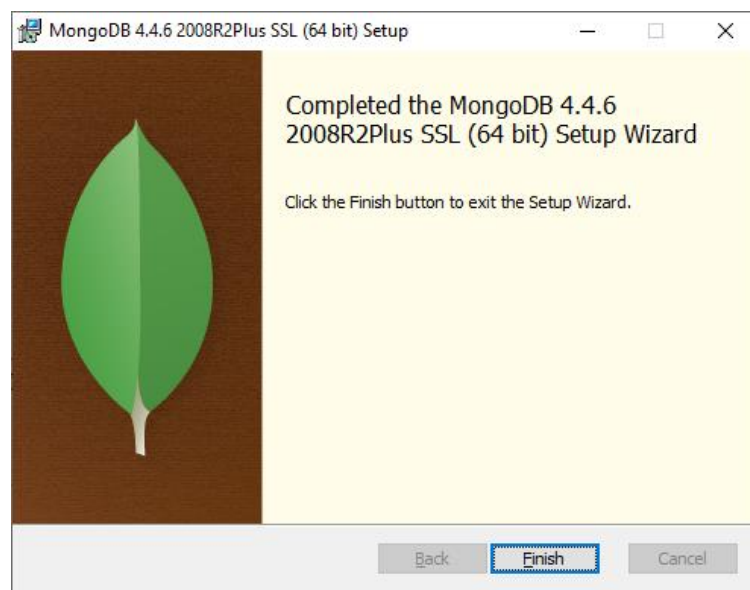
Finalmente hacemos clic en *Install*.



Una vez finalizada la instalación se abrirá un programa llamado *MongoDB Compass*. De momento no utilizaremos este programa así que lo cerraremos.



Por último, finalizaremos la instalación haciendo clic en *Finish*.



Para trabajar utilizaremos la línea de comandos. El ejecutable lo encontraréis en:

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin\mongo.exe

Es recomendable que os hagáis un acceso directo en el escritorio. Ejecutaremos el archivo y se mostrará lo siguiente:

```
mongo.exe - Acceso directo
MongoDB shell version v4.4.6
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("e5e454e4-d727-4722-add5-cddd95525169") }
MongoDB server version: 4.4.6
---
The server generated these startup warnings when booting:
  2021-05-10T18:09:31.686+02:00: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and
  configuration is unrestricted
---
---
  Enable MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and display
  metrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc).

  The monitoring data will be available on a MongoDB website with a unique URL accessible to you
  and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product
  improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.

  To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
  To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonitoring()
---
>
```

¡Ya estamos listos!