

Instalación y creación de cuenta en Influxdb OSS 2.0

Instalación de InfluxDB OSS 2.0 (Windows)

1. Ingrese al sitio: <https://docs.influxdata.com/influxdb/v2/install/>
2. Una vez en el sitio, baje hasta el apartado de descarga e instalación y seleccione la opción de Windows.

Download and install InfluxDB v2

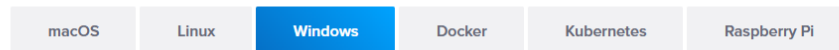
Recommended: Before you open and install packages and downloaded files, use SHA checksum verification and GPG signature verification to ensure the files are intact and authentic.

InfluxDB installation instructions for some OS versions include steps to verify downloaded files before you install them.

For more information about SHA and GPG verifications, see the following:

- + Choose the InfluxData key-pair for your OS version
- + Verify download integrity using SHA-256
- + Verify file integrity and authenticity using GPG


The following instructions include steps for downloading, verifying, and installing InfluxDB:



System requirements

- Windows 10
- 64-bit AMD architecture
- Powershell or Windows Subsystem for Linux (WSL)

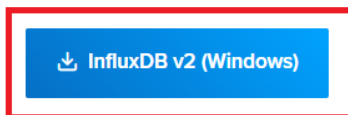
3. Seleccione la opción de descarga.



InfluxDB and the influx CLI are separate packages

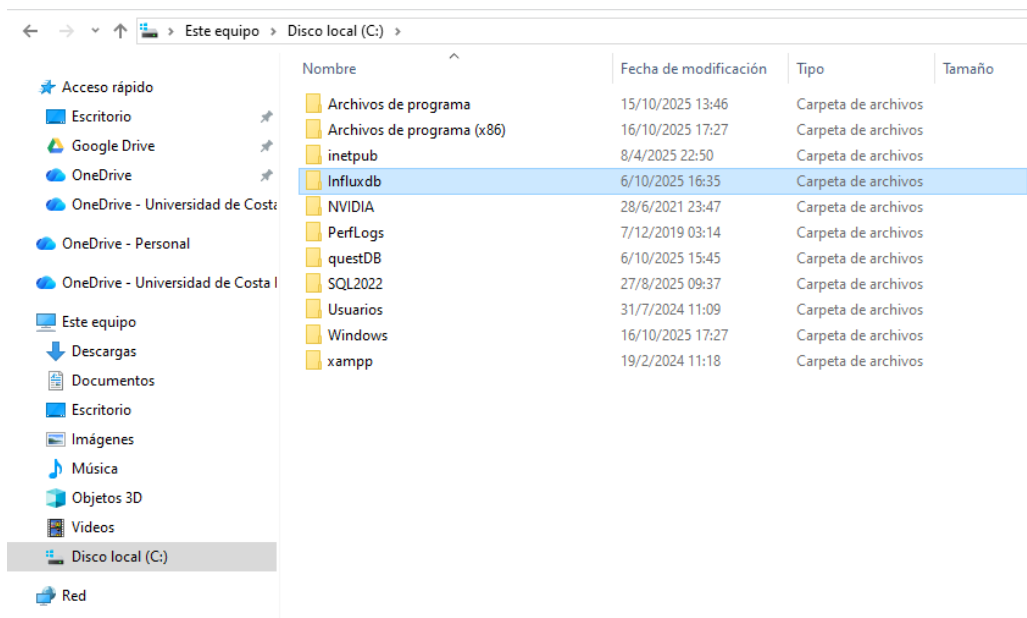
The InfluxDB server (`influxd`) and the `influx` CLI are packaged and versioned separately.

You'll install the `influx` CLI in a *later step*.

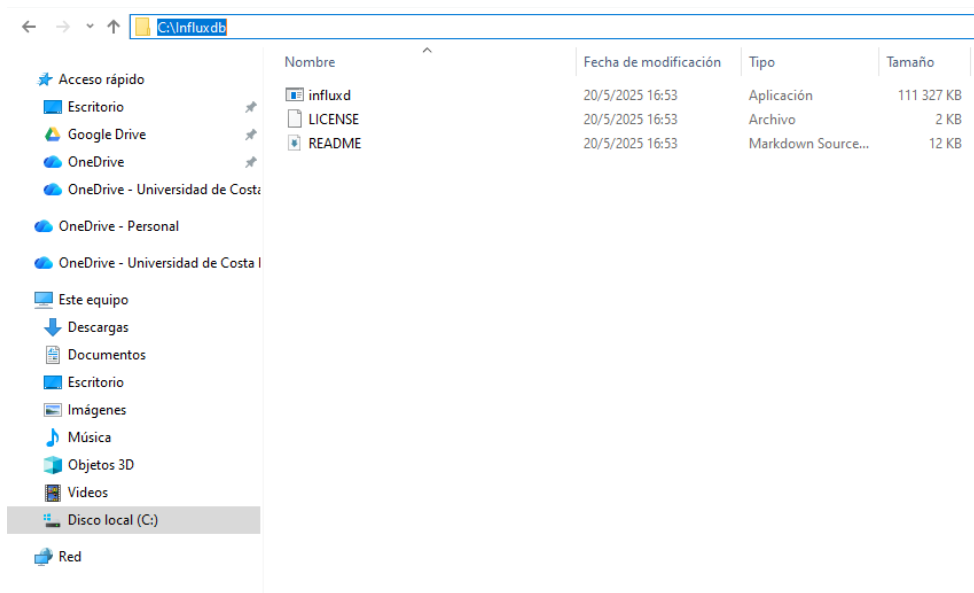


Expand the downloaded archive into `C:\Program Files\InfluxData\` and rename the files if desired.

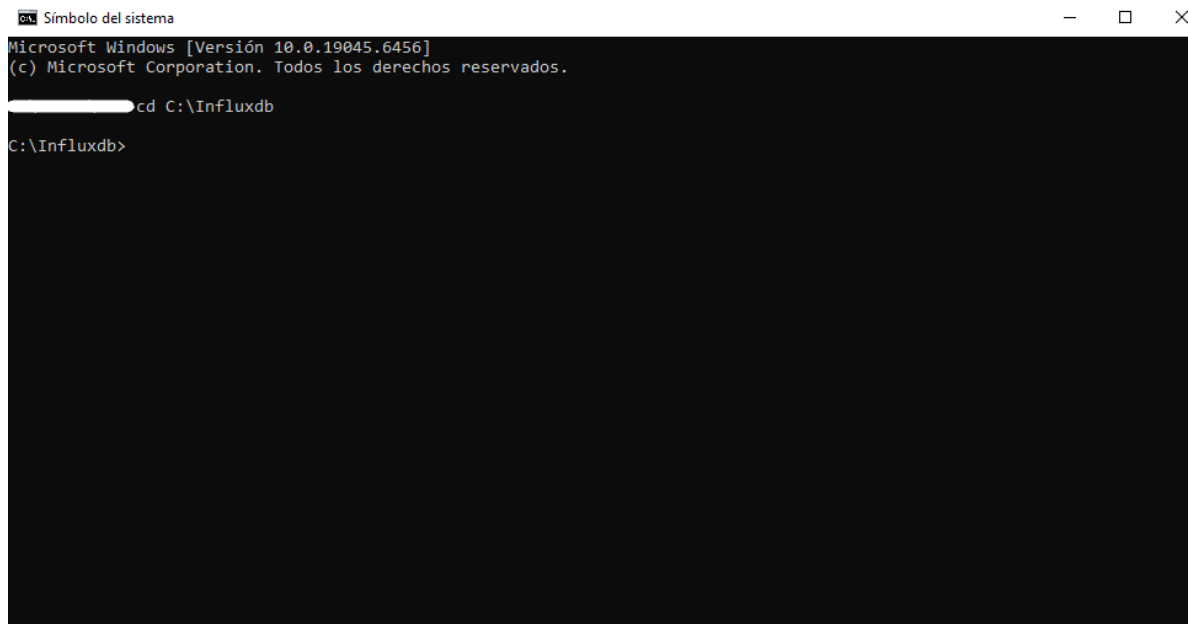
4. Una vez que se finalice la descarga de la carpeta comprimida, cámbiela de ubicación a una carpeta dentro del disco C. Puede nombrarla “Influxdb”.



Guarde la carpeta comprimida dentro de la carpeta “Influxdb”. Extraiga los archivos de tal manera que estos queden dentro de la carpeta “Influxdb”.



5. Abra el Símbolo del sistema o Command Prompt y cambie el directorio actual a la carpeta Influxdb de la forma:

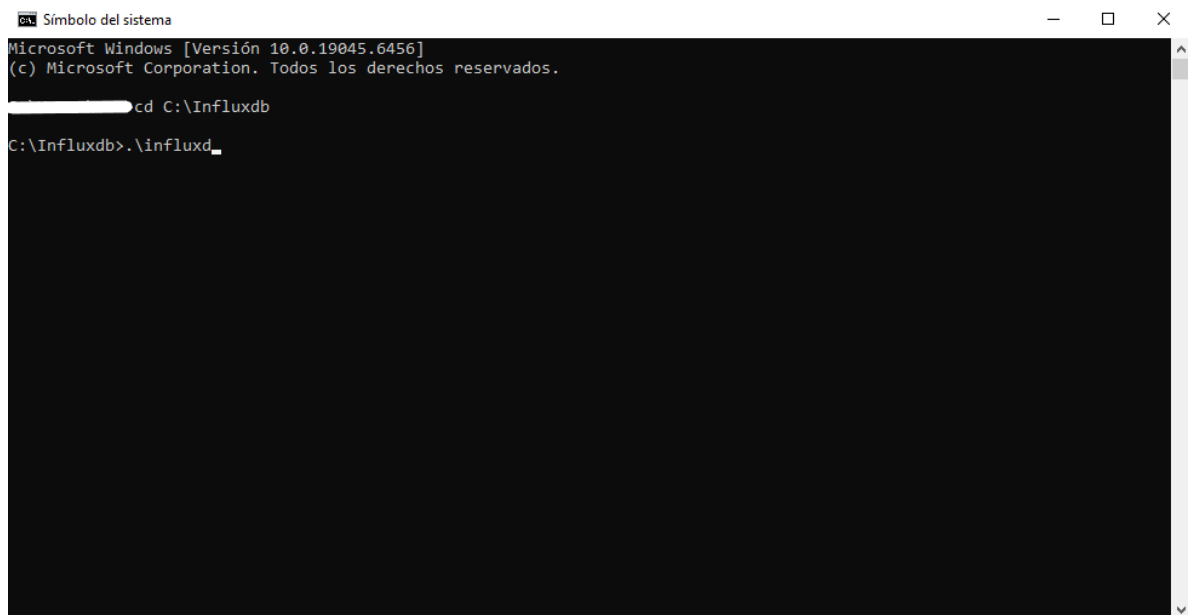


```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.6456]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Influxdb>cd C:\Influxdb

C:\Influxdb>
```

Luego, ejecute el archivo influxd de la siguiente forma:



```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.6456]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Influxdb>cd C:\Influxdb

C:\Influxdb>.\influxd
```

6. Una vez ejecutado, abra el siguiente enlace en su navegador de confianza:
<http://localhost:8086>

7. Debe aparecerle una pantalla similar a esta:

Welcome

Initial User Setup

Complete

Setup Initial User

You will be able to create additional Users, Buckets and Organizations later

Username

myBoat

Password

.....

Confirm Password

.....

Initial Organization Name ?

myOrganization

Initial Bucket Name ?

myBucket

Continue

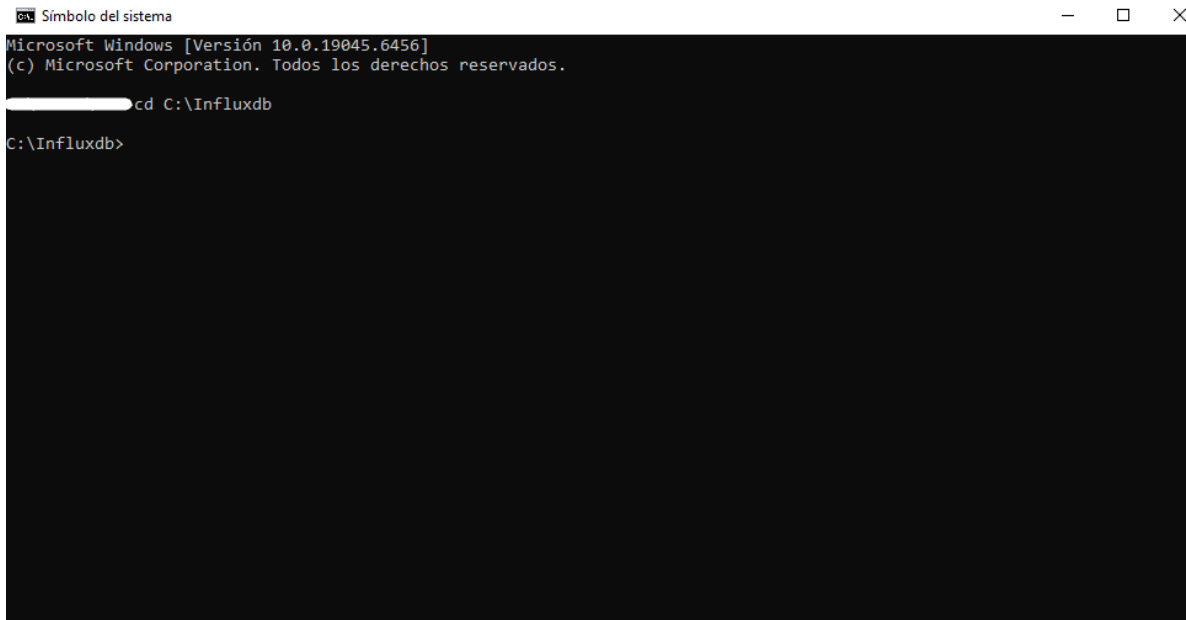
Ingrese su nombre de usuario y contraseña deseada. En el nombre de la organización puede elegir cualquiera de su preferencia. En cuanto al bucket inicial se recomienda mantener el nombre myBucket.

Listo. Ya puede utilizar InfluxDB OSS 2.0 y empezar a crear proyectos.

Inicio de la instancia de InfluxDB OSS 2.0

Cada vez que se cierre el navegador y el símbolo del sistema o command prompt, debe ejecutarse de nuevo el archivo influxd de la carpeta Influxd. Para volver a iniciar la instancia repetimos los pasos anteriores.

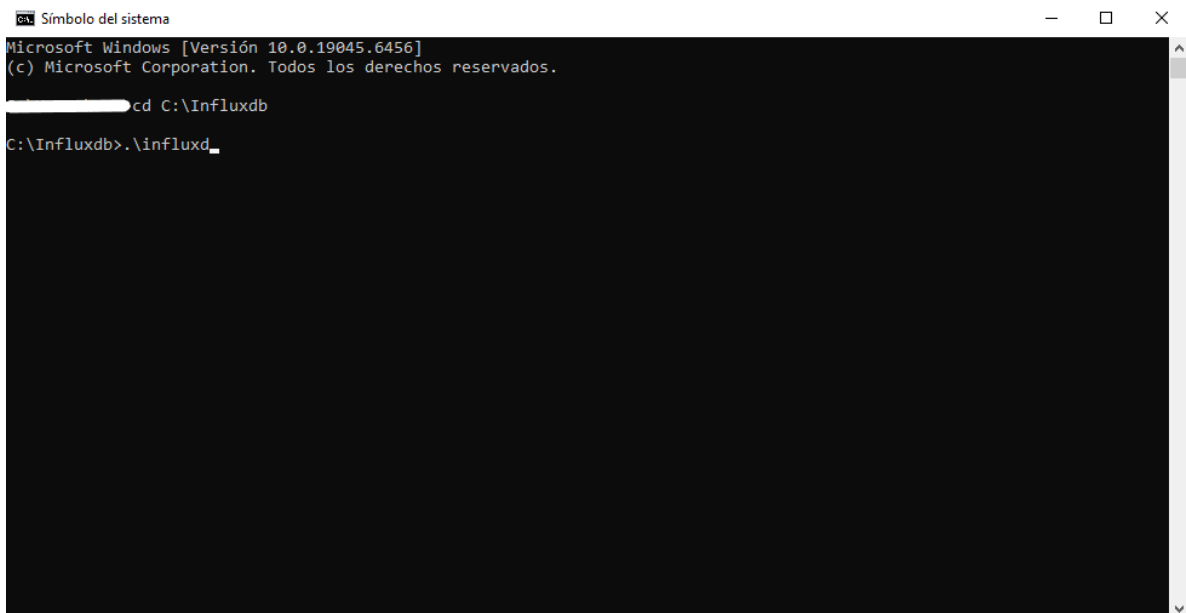
1. Ejecutamos el archivo influxd



```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.6456]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\>cd C:\Influxdb

C:\Influxdb>
```



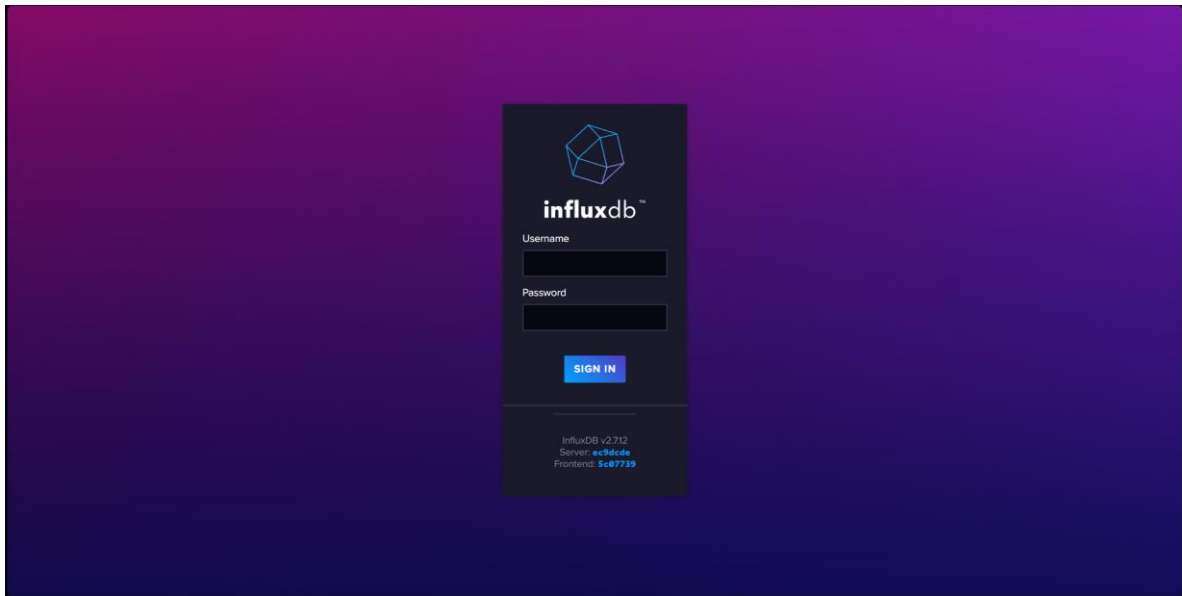
```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.6456]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\>cd C:\Influxdb

C:\Influxdb>.\influxd_
```

2. Abrimos el enlace: <http://localhost:8086>

3. Iniciamos la cuenta en la siguiente página



Listo. Ya podemos continuar nuestro trabajo en InfluxDB OSS 2.0