

GUIA DE INSTLACION DE POSTGRESQL

Enlace para descargar Postgresql

<https://www.postgresql.org/download/>

Windows installers

Interactive installer by EDB

Download the installer certified by EDB for all supported PostgreSQL versions.

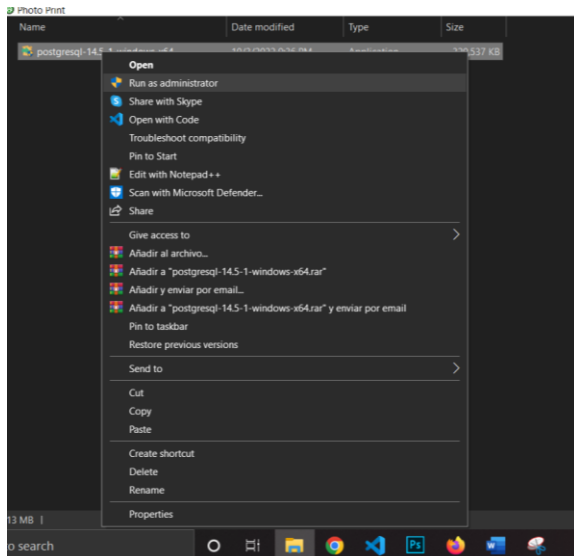


PostgreSQL Version	Linux x86-64	Linux x86-32	Mac OS X	Windows x86-64	Windows x86-32
14.5	postgresql.org	postgresql.org			Not supported



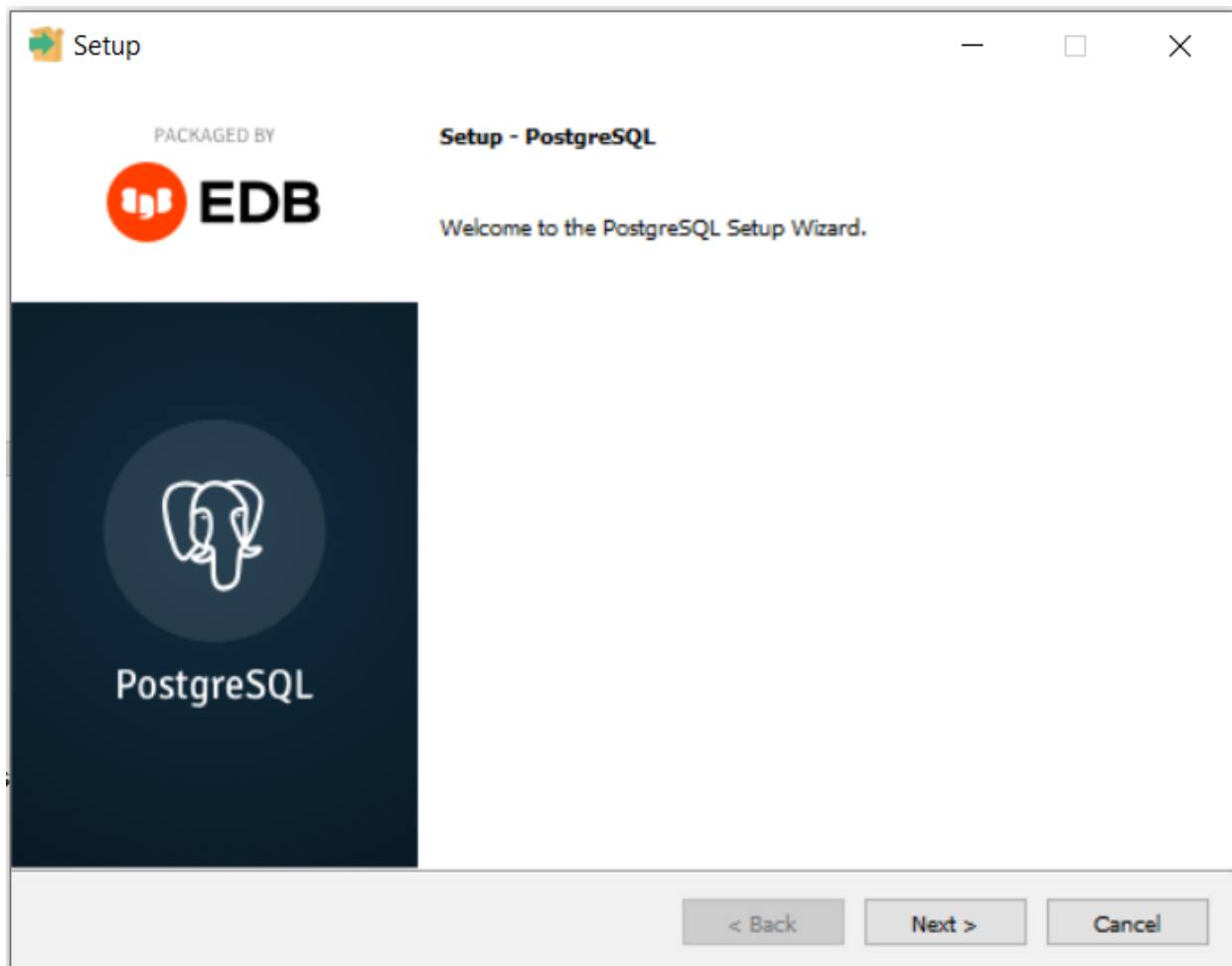
Paso 1

Una vez descargo el archivo damos clic derecho y ejecutamos como administrador

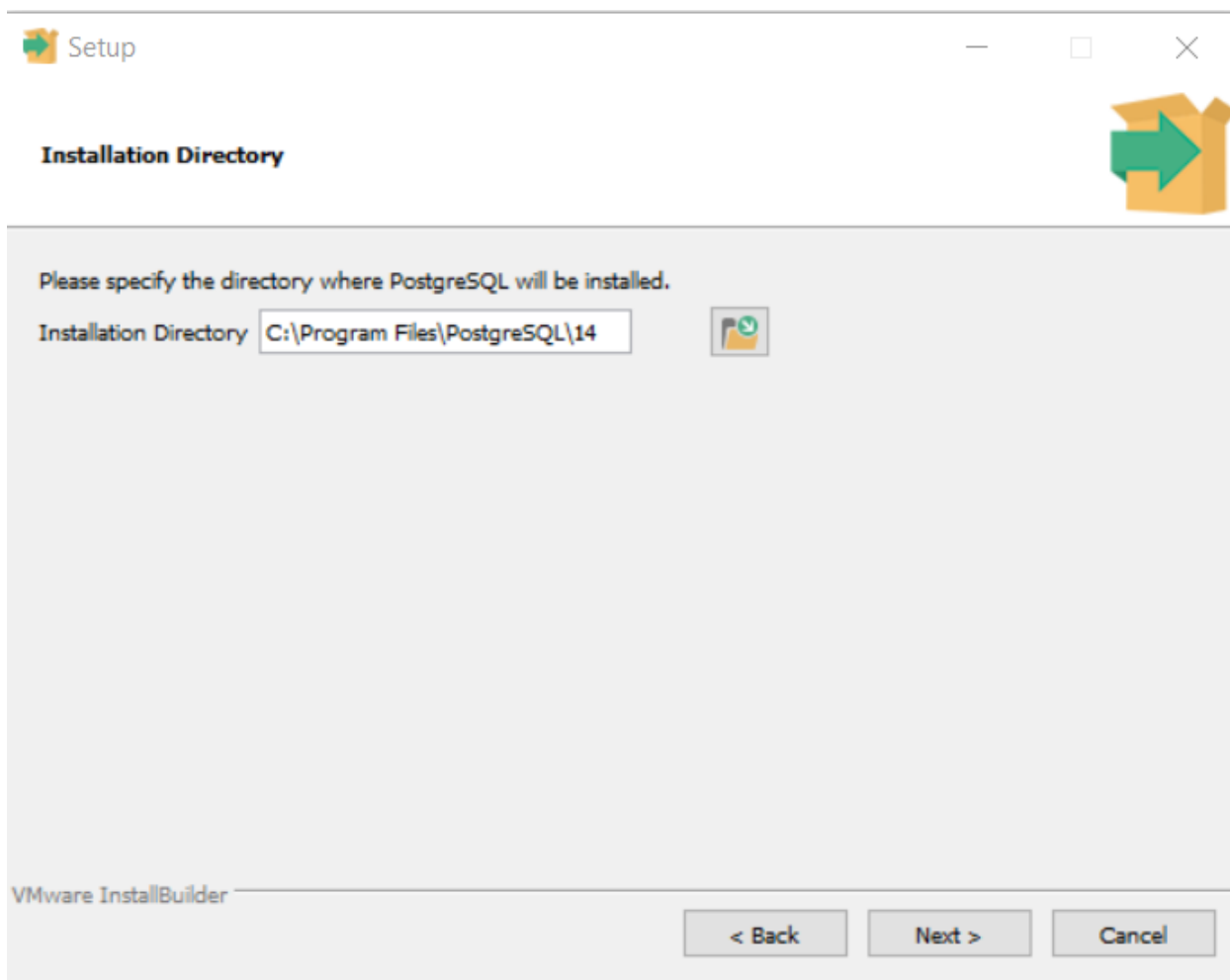


Paso 2

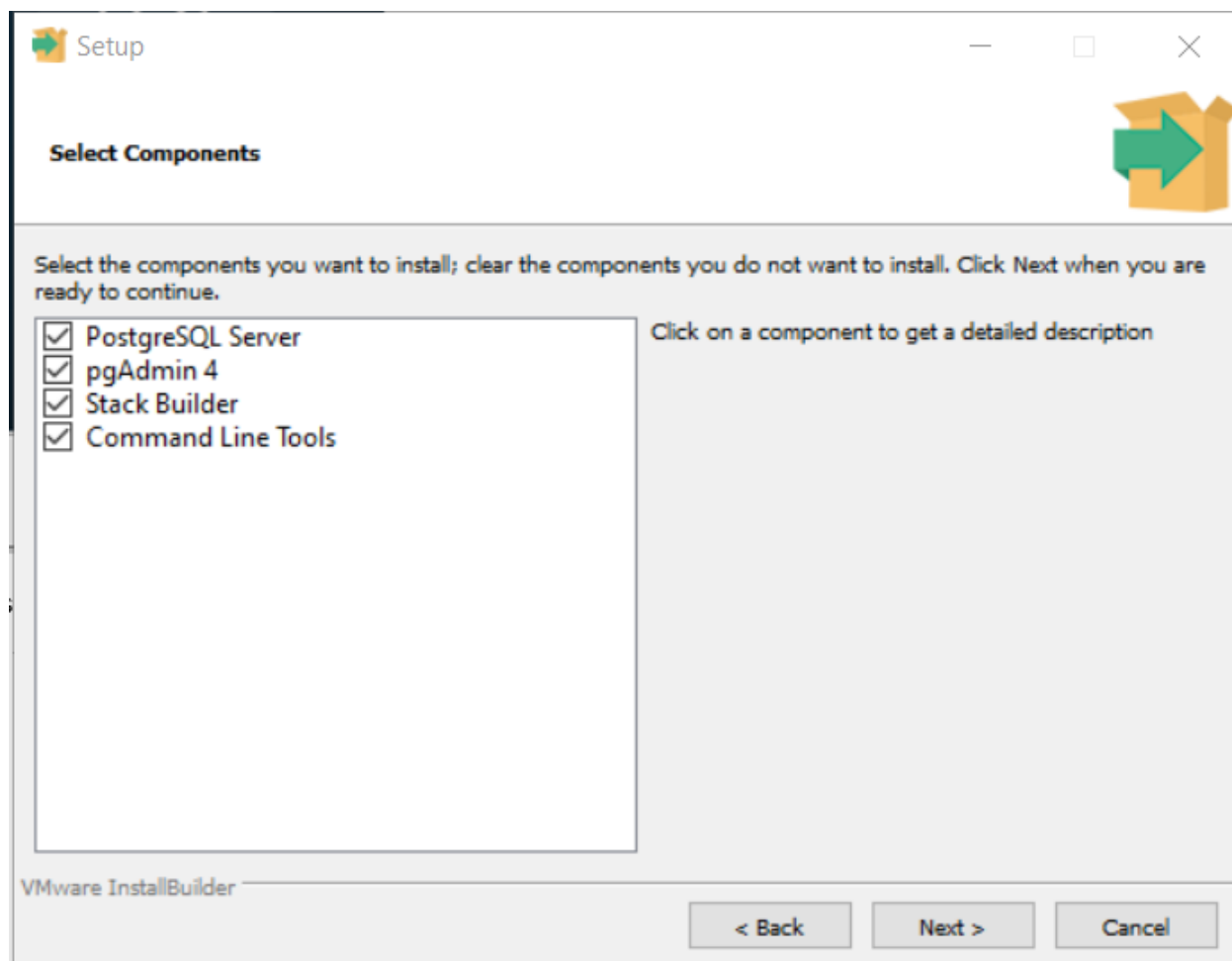
Damos los permisos necesarios se mostrará la siguiente pantalla



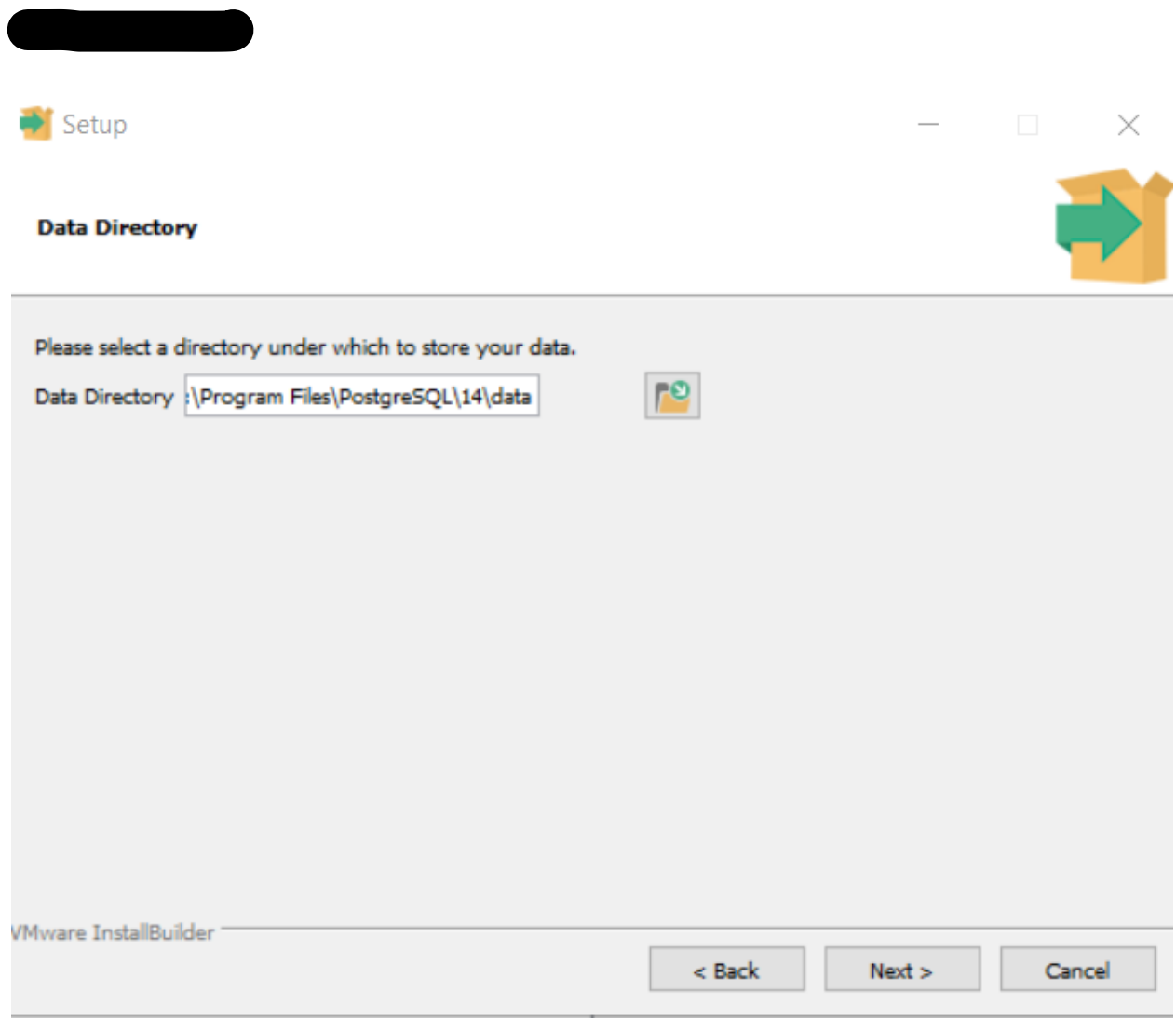
Damos clic en siguiente se mostrará la siguiente pantalla, dejamos la configuración por defecto, y damos clic en siguiente



Se mostrará la siguiente pantalla, dejamos la configuración por defecto



Dejamos la configuración por defecto para el almacenamiento de los datos de las base de datos creadas en pgAdmin



Damos clic en siguiente y confirmamos para que siga la instalación:



Setup



Existing data directory



An existing data directory has been found at C:\Program Files\PostgreSQL\14\data set to use port 5432. This directory and its configuration will be used for this installation.

VMware InstallBuilder

< Back

Next >

Cancel



Setup



Pre Installation Summary



The following settings will be used for the installation::

Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14
Server Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14
Data Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14\data
Database Port: 5432
Database Superuser: postgres
Operating System Account: NT AUTHORITY\NetworkService
Database Service: postgresql-x64-14
Command Line Tools Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14
pgAdmin4 Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14\pgAdmin 4
Stack Builder Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14
Installation Log: C:\Users\Javier\AppData\Local\Temp\install-postgresql.log

VMware InstallBuilder

< Back

Next >

Cancel



Setup



Ready to Install



Setup is now ready to begin installing PostgreSQL on your computer.

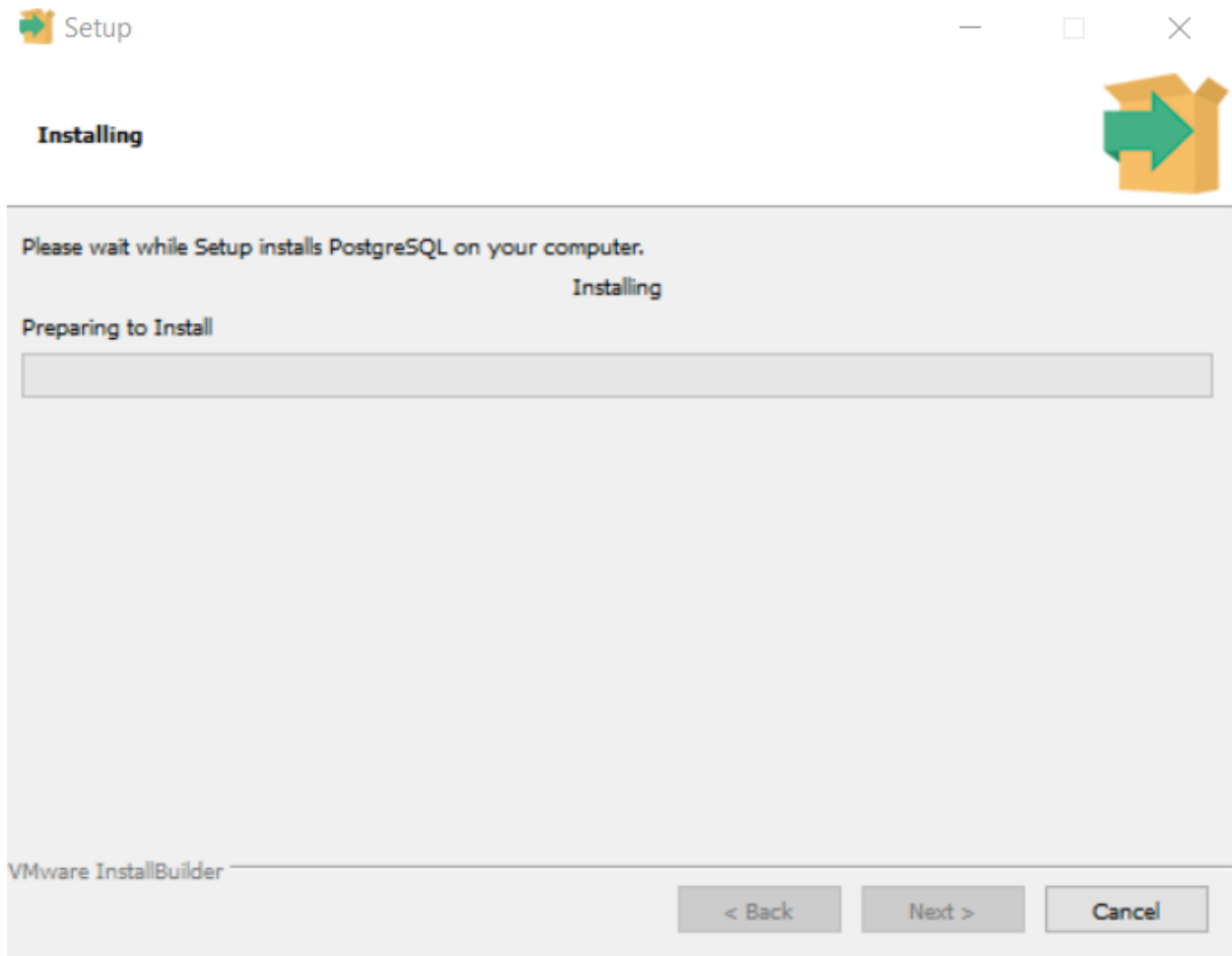
VMware InstallBuilder

< Back

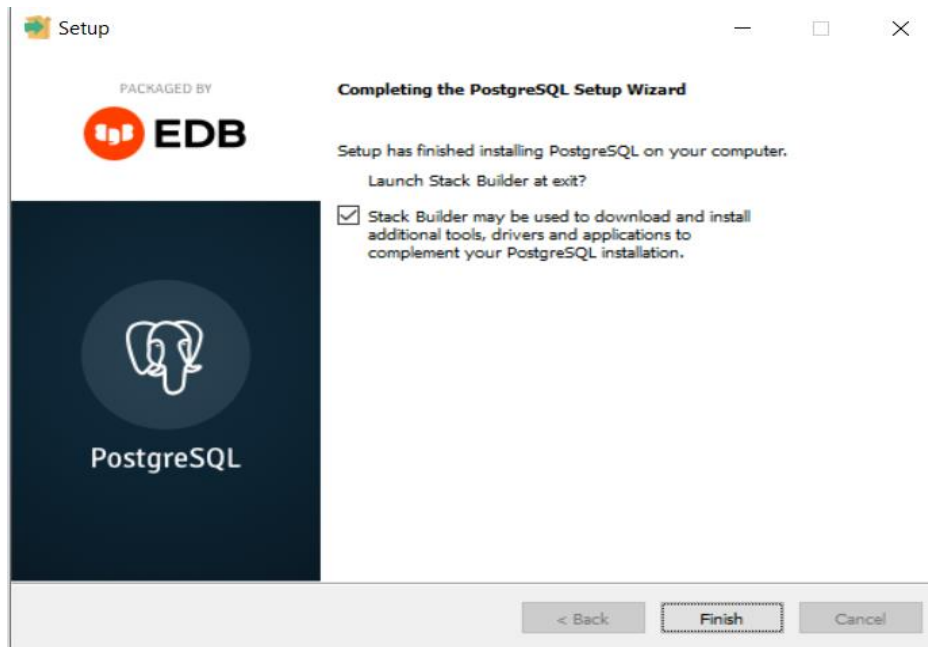
Next >

Cancel

Esperamos que culmine el proceso de instalación



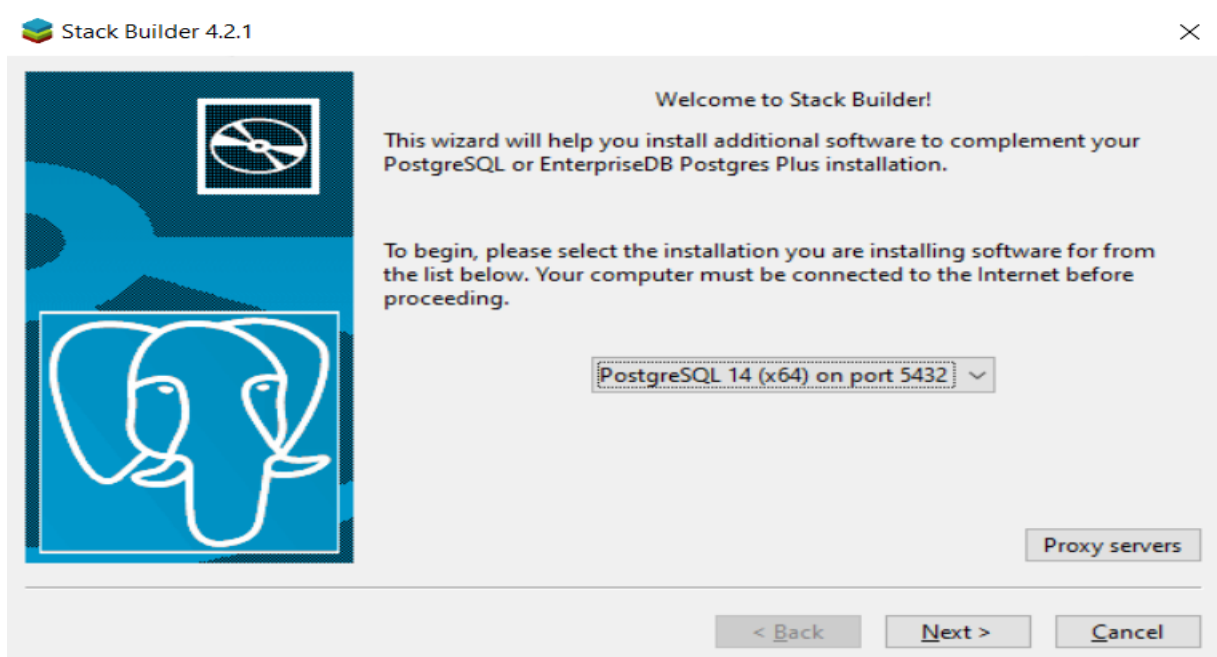
Una vez finalizado el proceso de instalación, se mostrará la siguiente pantalla.



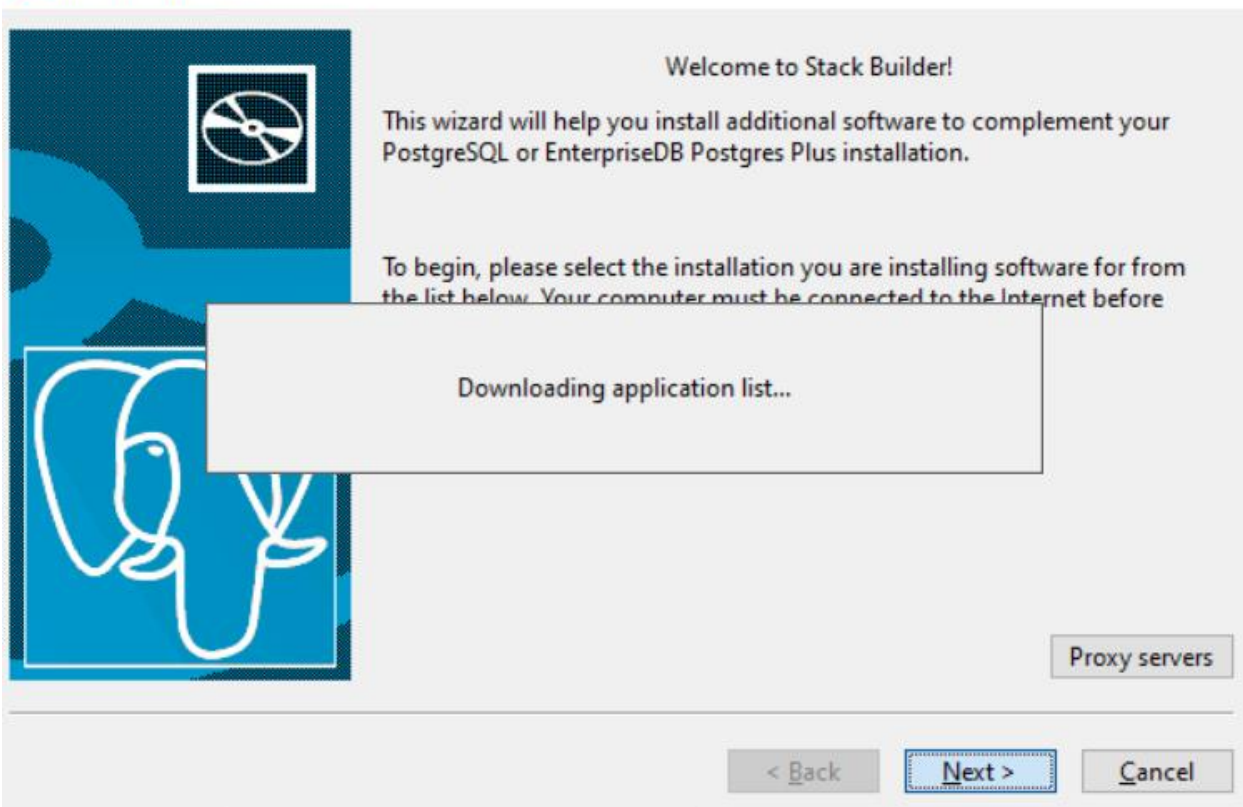
Damos clic en finalizar

Paso 3

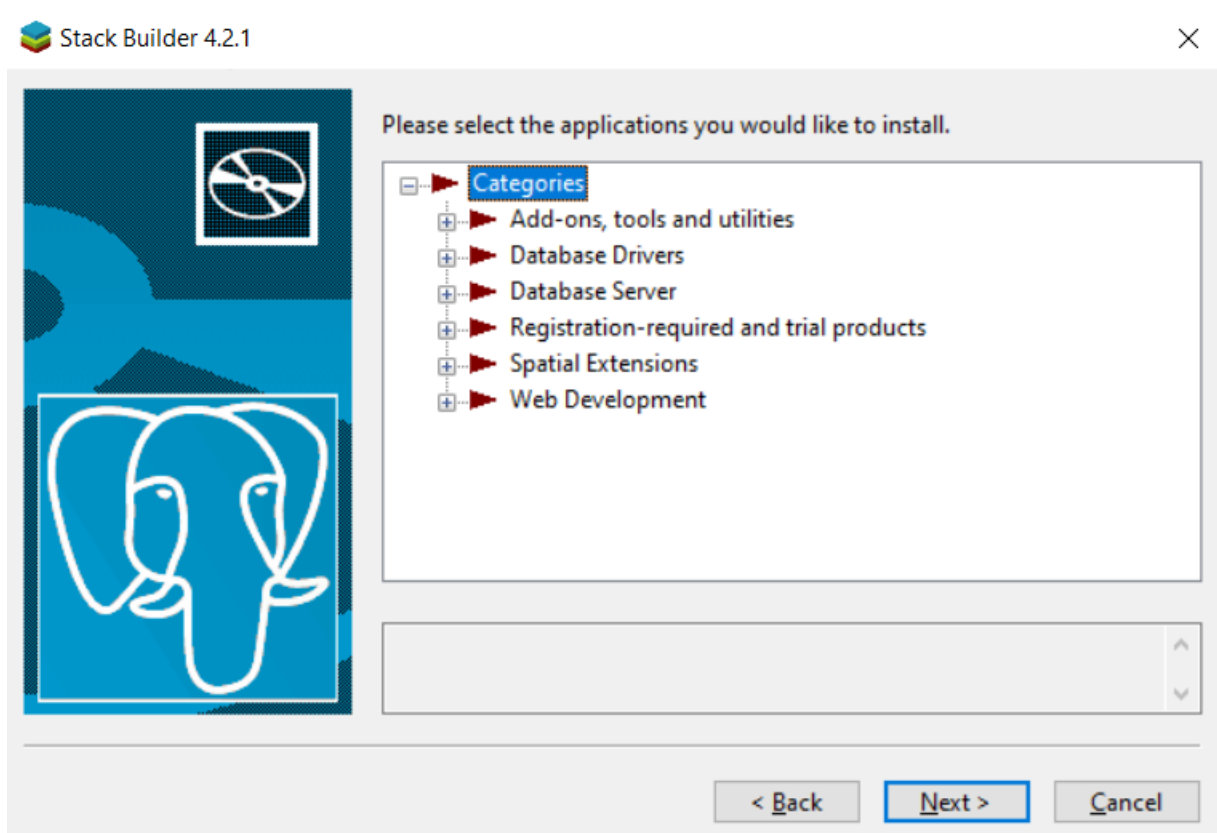
Configuración del sistema gestor de base de datos, seleccionamos la opción PostgreSQL 14 (x64) on port 5432



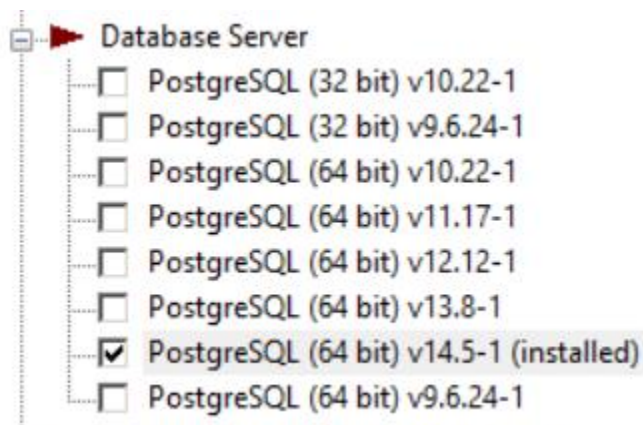
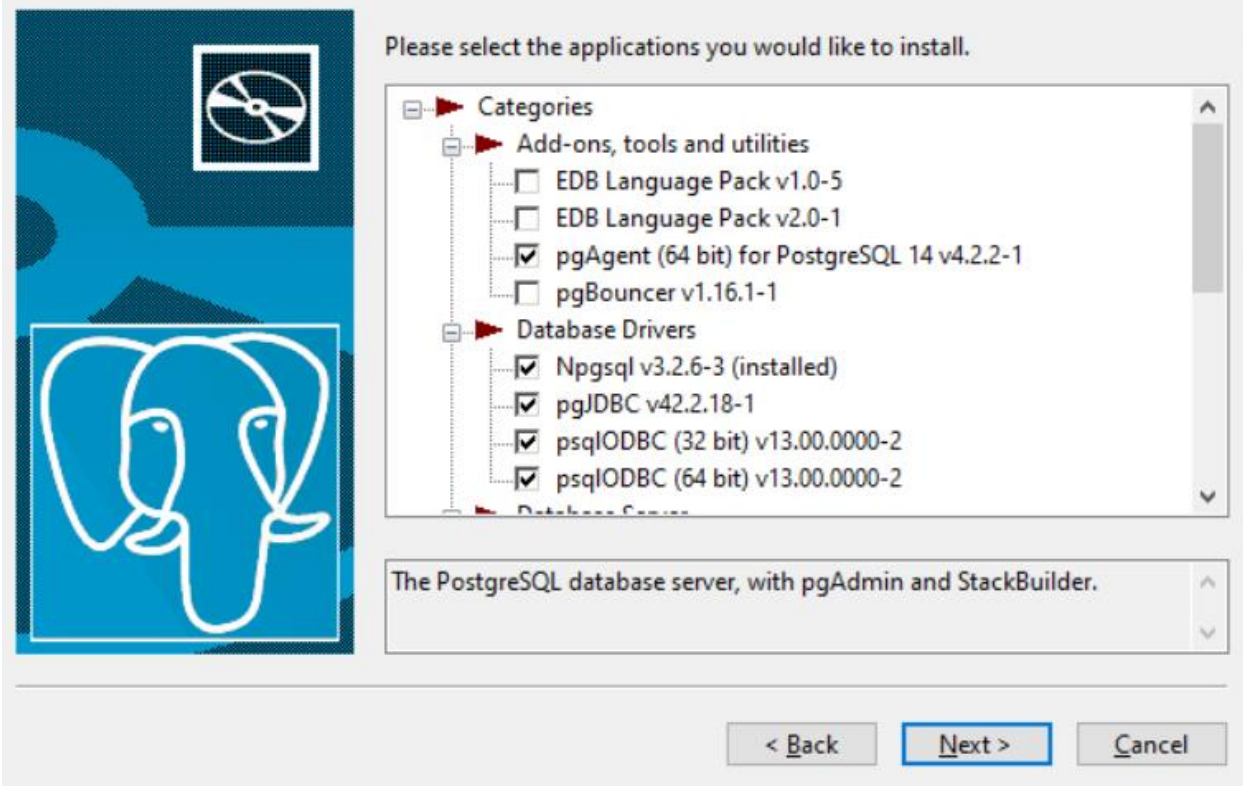
Damos clic en siguiente, se comenzará a descargar los datos requeridos



Se mostrará la siguiente pantalla, y dejamos la configuración por defecto



Seleccionamos la siguiente configuración



Damos clic en siguiente verificamos la configuración seleccionada

PROG

Stack Builder 4.2.1



Review your selections and choose a download directory if required, and then click the Next button to begin downloading the packages you have selected.

Selected packages:

Npgsql v3.2.6-3
pgAgent (64 bit) for PostgreSQL 14 v4.2.2-1
pgJDBC v42.2.18-1
psqlODBC (32 bit) v13.00.0000-2
psqlODBC (64 bit) v13.00.0000-2
PostgreSQL (64 bit) v14.5-1

Download directory:

C:\Users\Javier



< Back

Next >

Cancel

Aceptamos la configuración del certificado SSL/STL

Warning

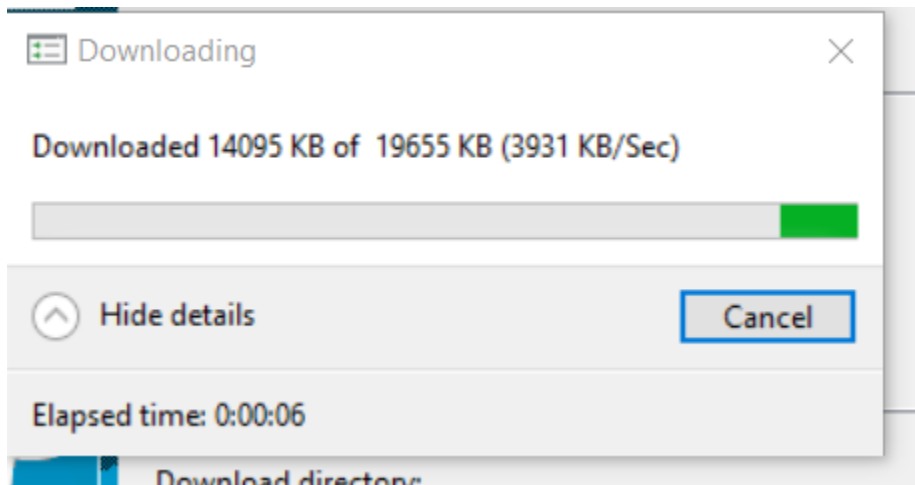
A certificate verification problem was encountered whilst accessing
<https://sbp.enterprisedb.com/getfile.jsp?fileid=1257932>
schannel: failed to receive handshake, SSL/TLS connection failed
This means that the source of the download cannot be verified. It is recommended that you do not continue with the download as it may be coming from a site that is pretending to be the intended download site and may contain viruses or malware.

Do you wish to continue ?

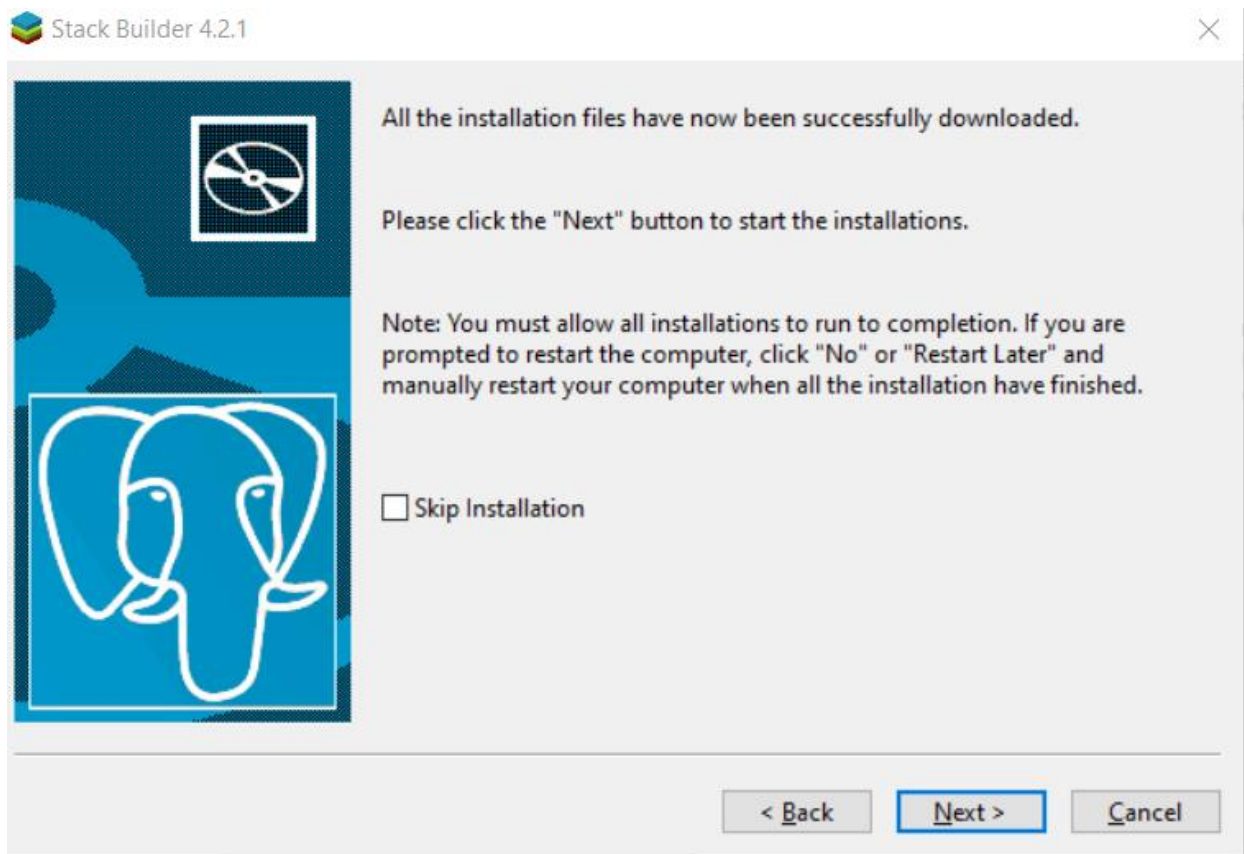
Yes

No

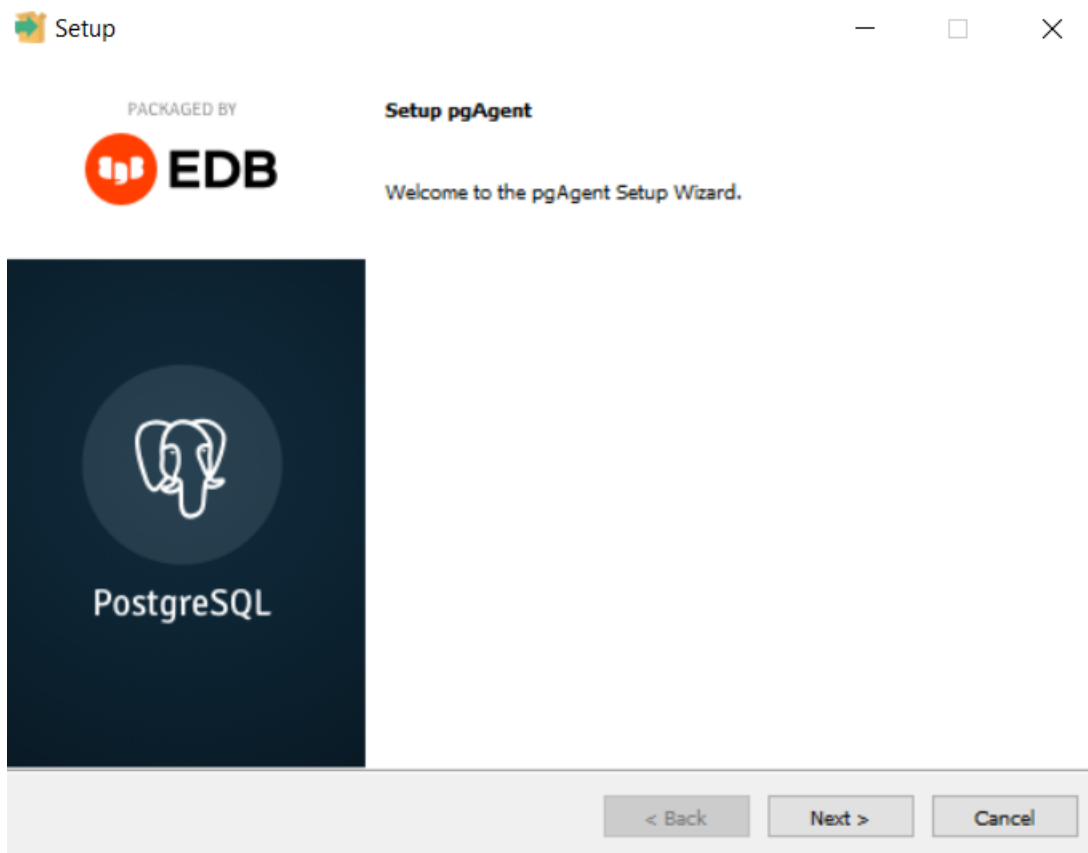
Esperamos que finalice el proceso de instalación



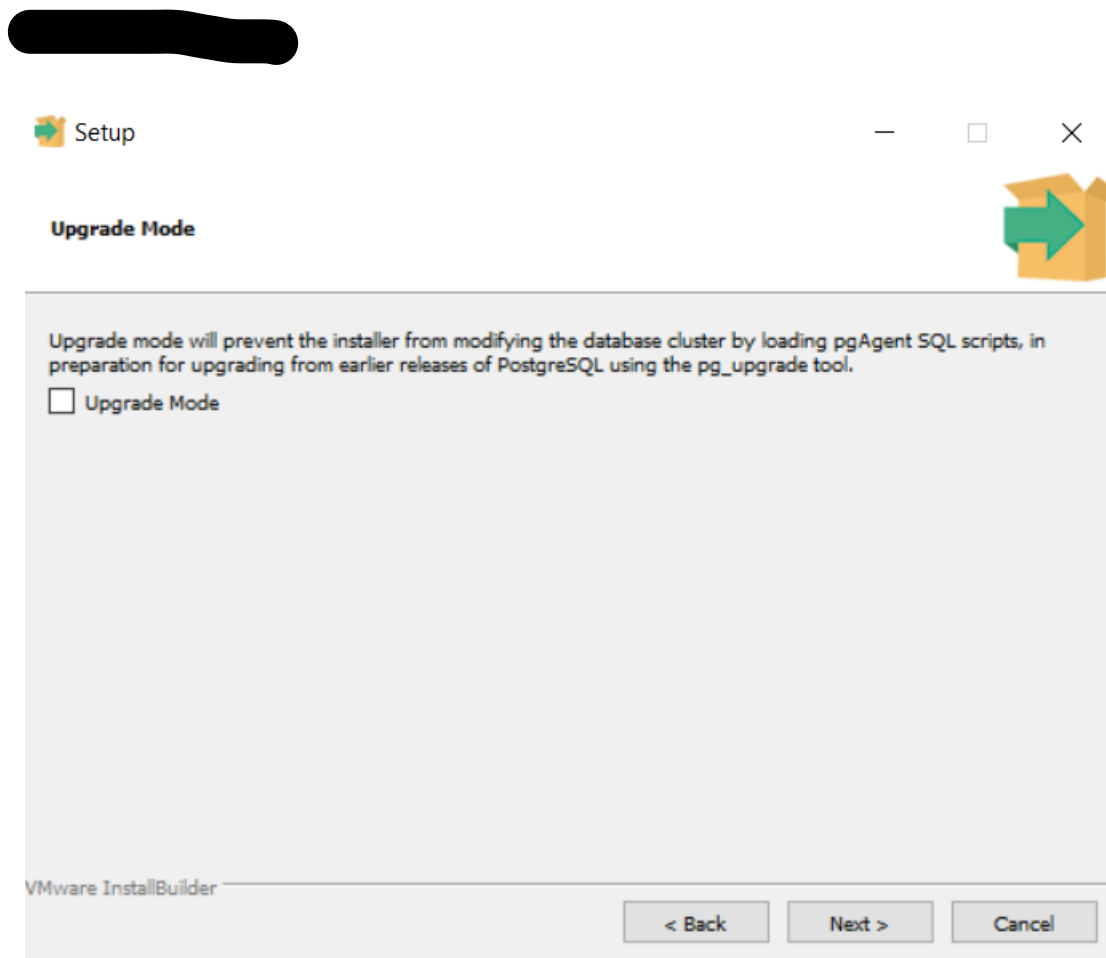
Damos clic en siguiente



Configuramos pgAgent



Damos clic en siguiente



Configuramos el acceso al servidor de la base de datos, por cuestiones didácticas dejaremos la contraseña sencilla, ustedes pueden dejar la contraseña que gusten, los demás datos del servidor no lo cambiaremos.



Setup

PostgreSQL Installation Details

Please verify the PostgreSQL installation details

Host

User Name

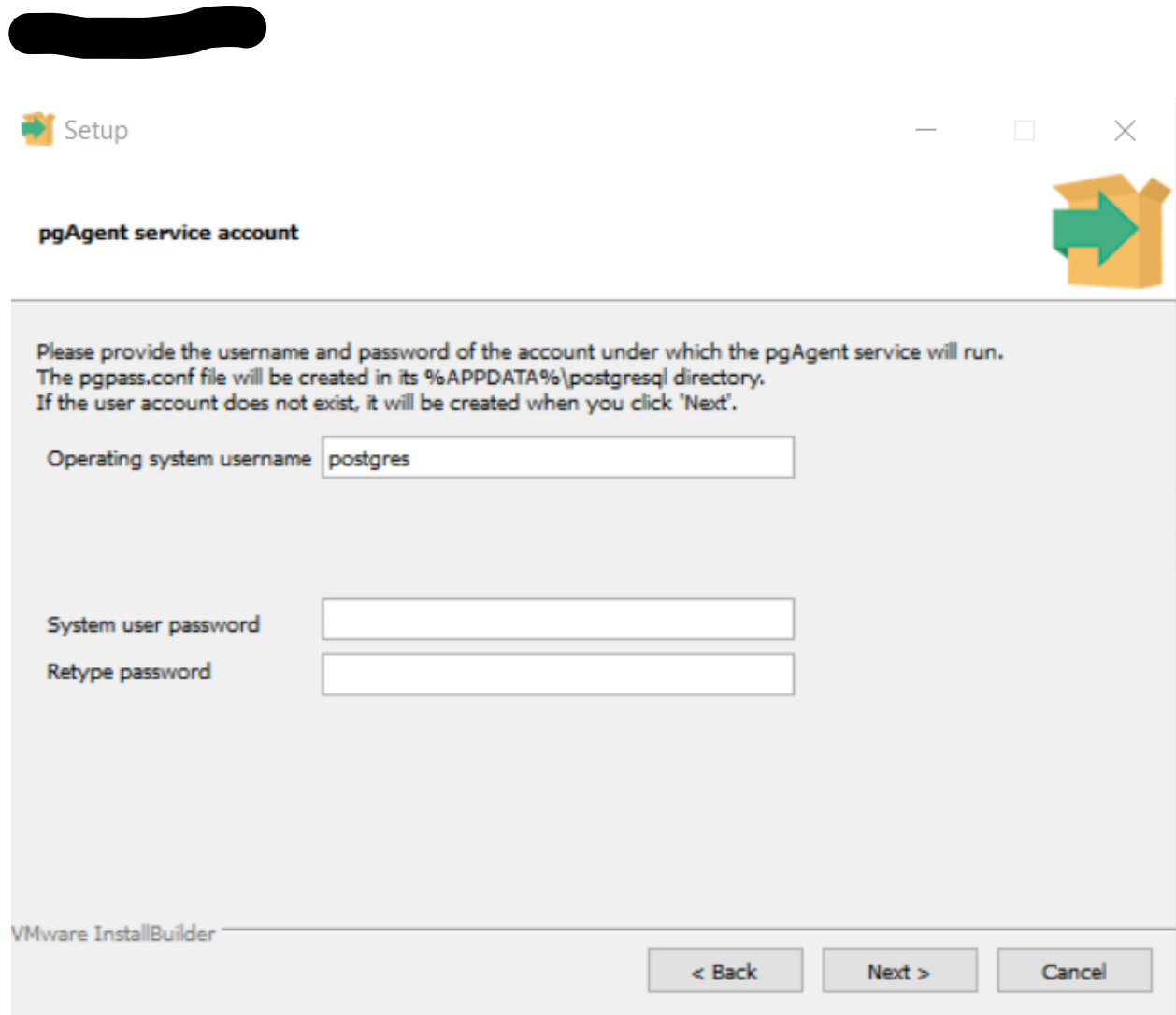
Password

Port

VMware InstallBuilder

< Back Next > Cancel

Configuramos el nombre de usuario inicial y contraseña para nuestro SGBD



Damos clic en siguiente, y finalizamos este proceso

Estos procesos se repiten para todos los paquetes seleccionados previamente

Verificando la instalación de PostgreSQL buscamos el programa pgAdmin

