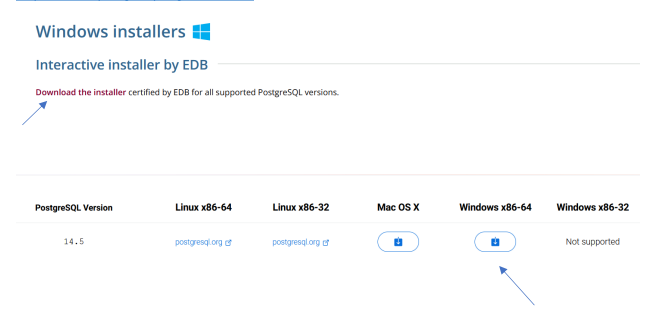


### **GUIA DE INSTLACION DE POSTGRESQL**

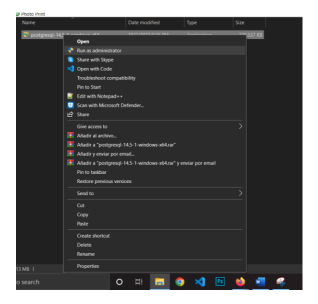
Enlace para descargar Postgresql

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



Paso 1

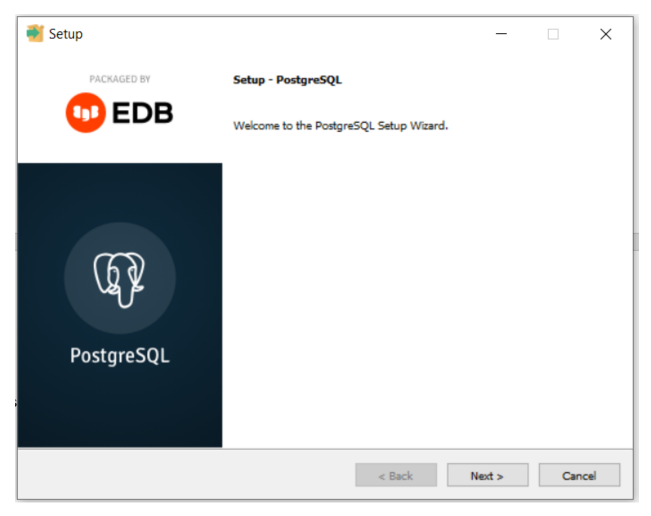
Una vez descardo el archivo damos clic derecho y ejecutamos como administrador





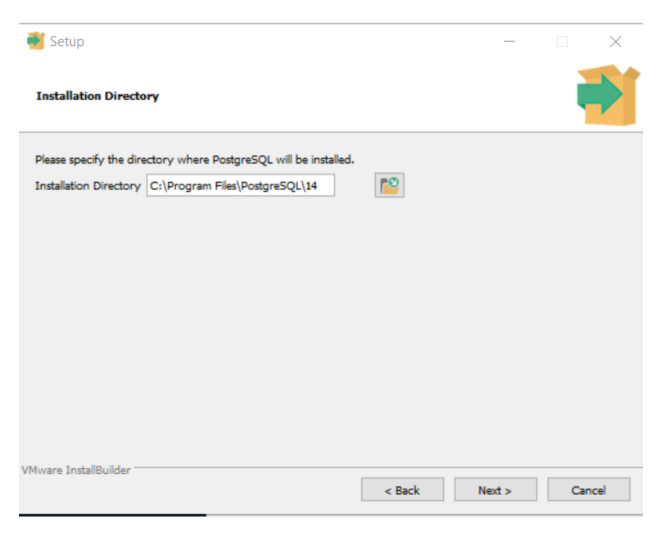
Paso 2

Damos los permisos necesarios se mostrará la siguiente pantalla

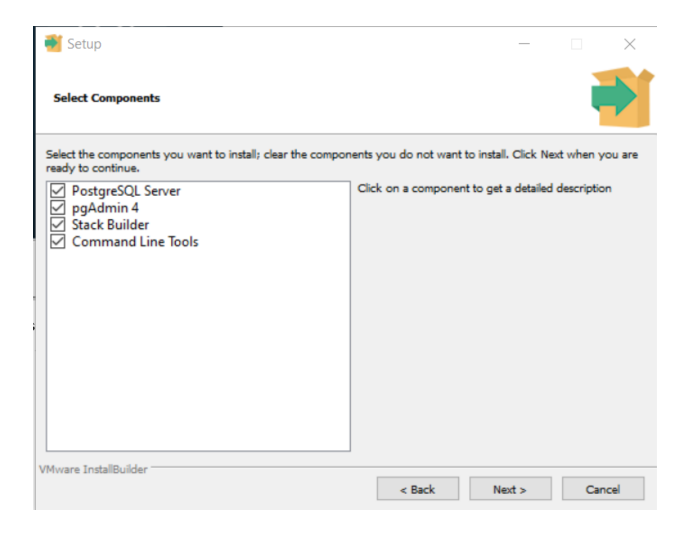


Damos clic en siguiente se mostrará la siguiente pantalla, dejamos la configuración por defecto, y damos clic en siguiente

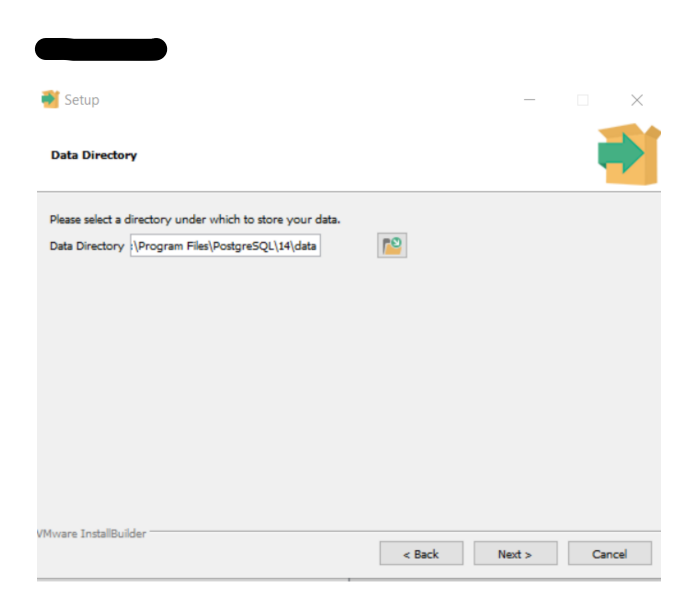




Se mostrará la siguiente pantalla, dejamos la configuración por defecto



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\P directory and its configuration will be used for this installation.	ostgreSQL\14\data	set to use port 54	32. This
VMware InstallBuilder	< Back	Next >	Cancel

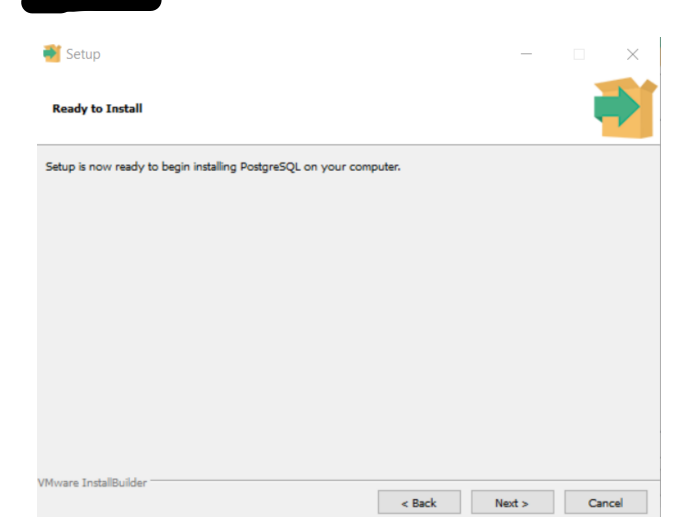




#### **Pre Installation Summary**

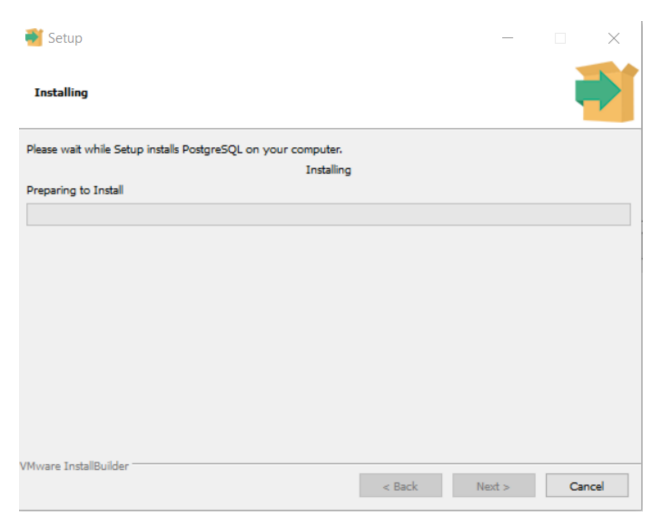


# The following settings will be used for the installation:: Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14 Server Installation Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14 Data Directory: C:\Program Files\PostgreSQL\14\data Database Port: 5432 Database Superuser: postgres Operating System Account: 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



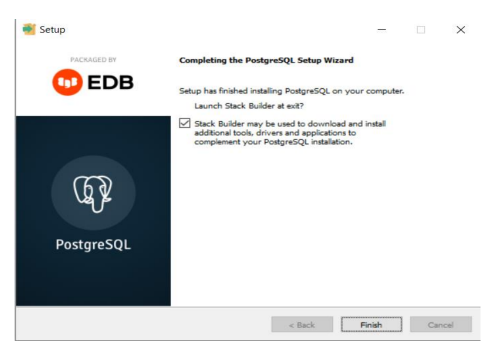
Esperamos que culmine el proceso de instalación





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

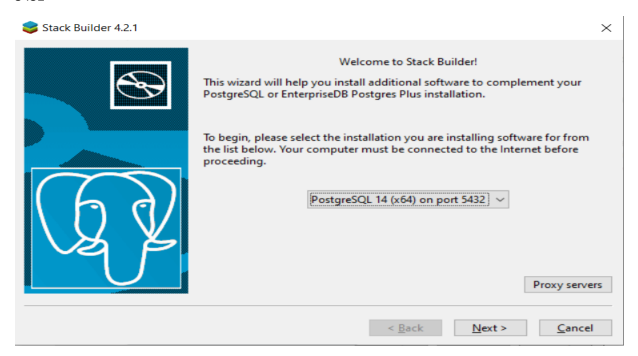




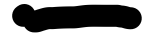
Damos clic en finalizar

Paso 3

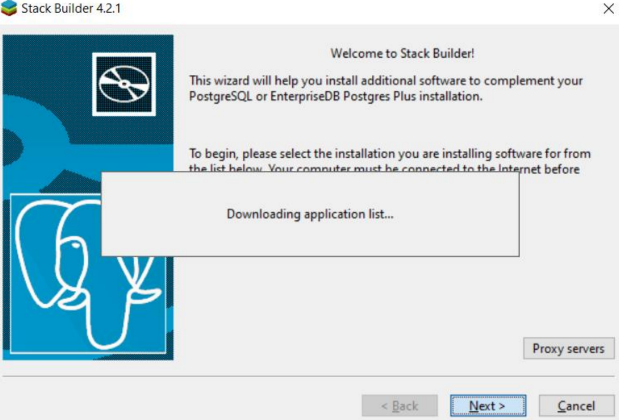
Configuración del sistema gestor de base de datos, seleccionamos la opción PostgreSQL 14 (x64) on port 5432



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

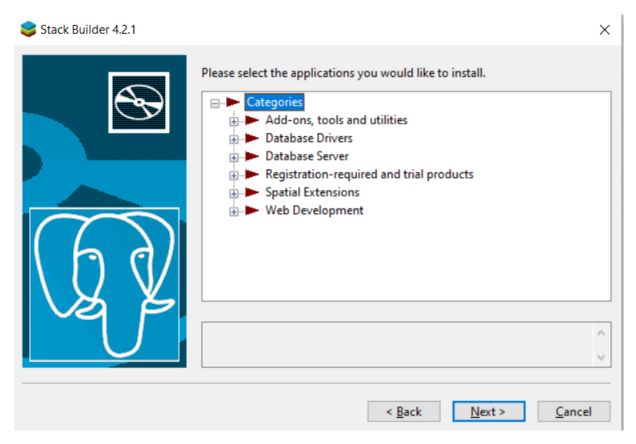






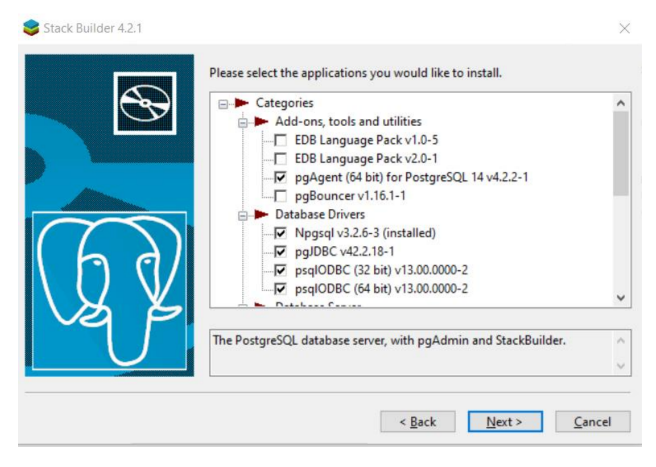
Se mostrará la siguiente pantalla, y dejamos la configuración por defecto

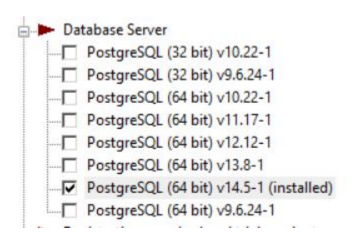




Seleccionamos la siguiente configuración

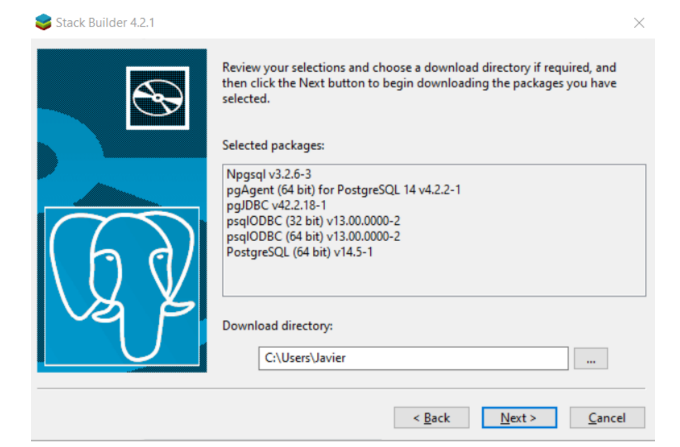






Damos clic en siguiente verificamos la configuración seleccionada





Aceptamos la configuración del certificado SSL/STL

#### Warning

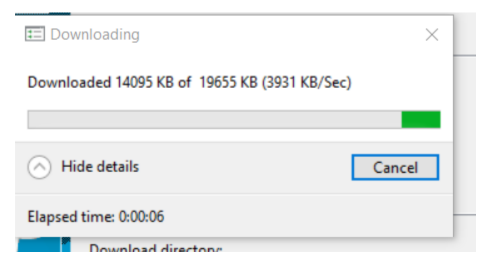
A certificate verification problem was encountered whilst accessing https://sbp.enterprisedb.com/getfile.jsp?fileid=1257932 schannel: failed to receive handshake, SSL/TLS connection failed
This means that the source of the download cannot be verified. It is recommended that you do not continue with the 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?

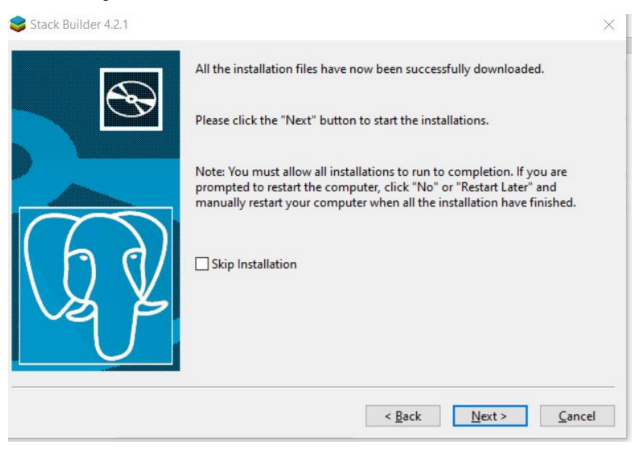




### Esperamos que finalice el proceso de instalación

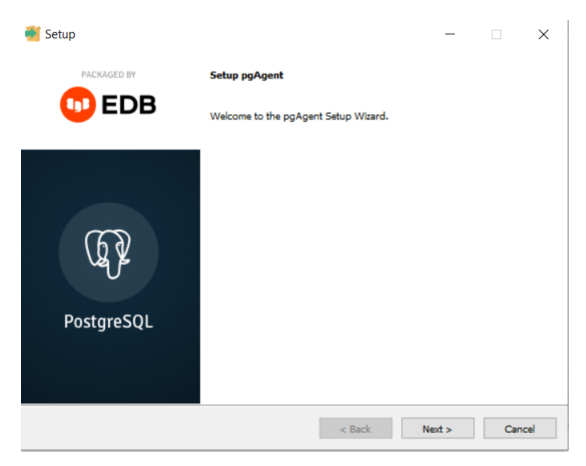


#### Damos clic en siguiente

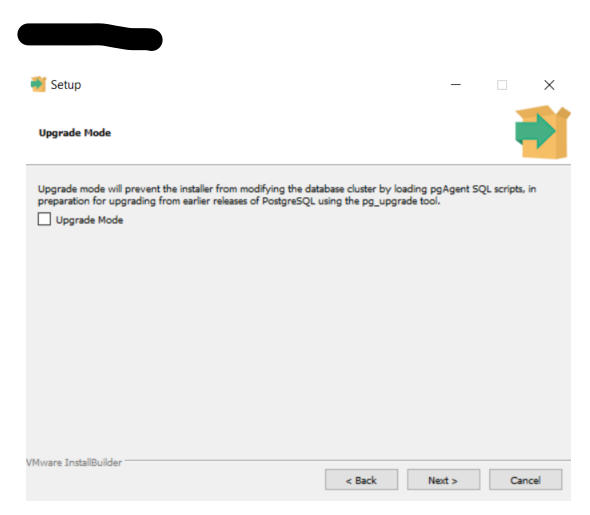


Configuramos pgAgent





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



ware InstallE	Builder	Г	< Back	Next >	Cancel
Port	5432				
Password					
User Name	postgres				
Host	localhost				

Configuramos el nombre de usuario inicial y contraseña para nuestro SGBD





#### pgAgent service account



The pgpass.conf file will be cre	and password of the account under which the pasted in its %APPDATA%\postgresql directory.  exist, it will be created when you click 'Next'.	
Operating system username	postgres	
System user password		
Retype password		
VMware InstallBuilder		
	< Back	Next > Cancel

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

