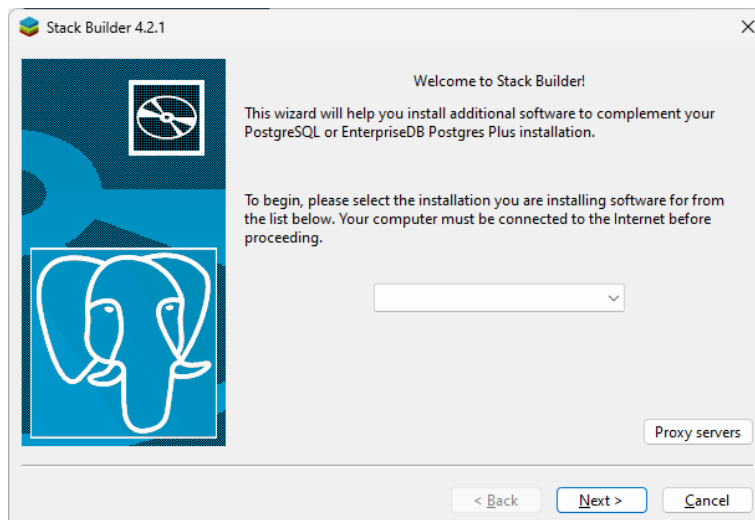
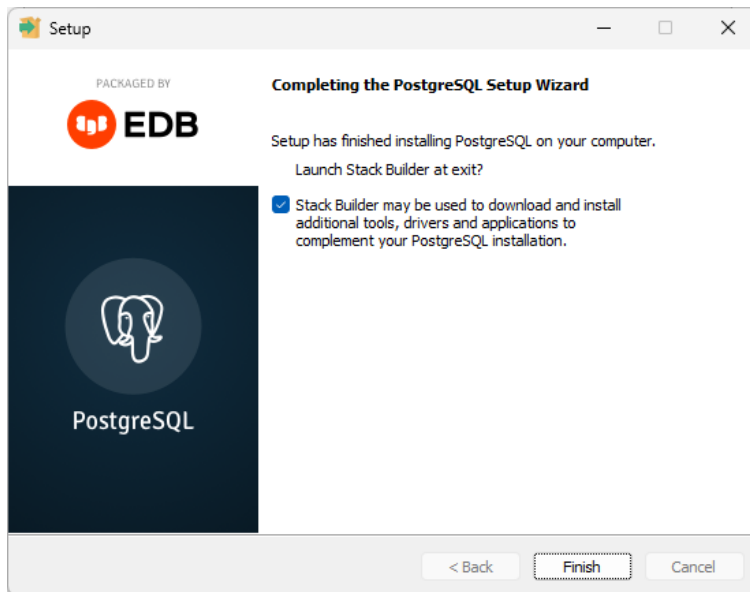
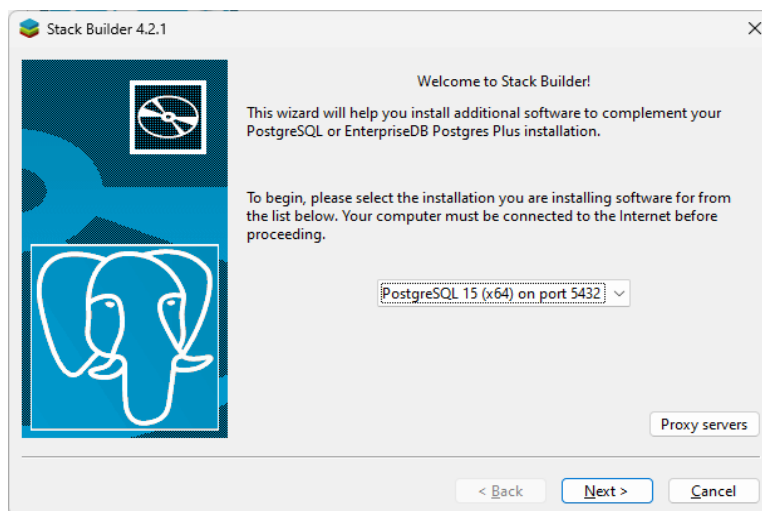


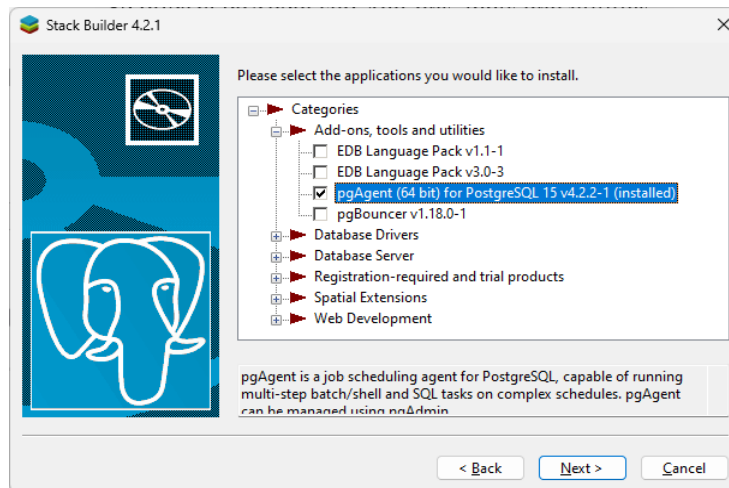
PG Agent (job scheduler) se instalează prin **Stack Builder**, bifat la început de instalare PostgreSQL, sau dacă nu s-a bifat prin accesarea **Stack Builder** se regăsește în meniul de instalare al kitului de PostgreSQL:



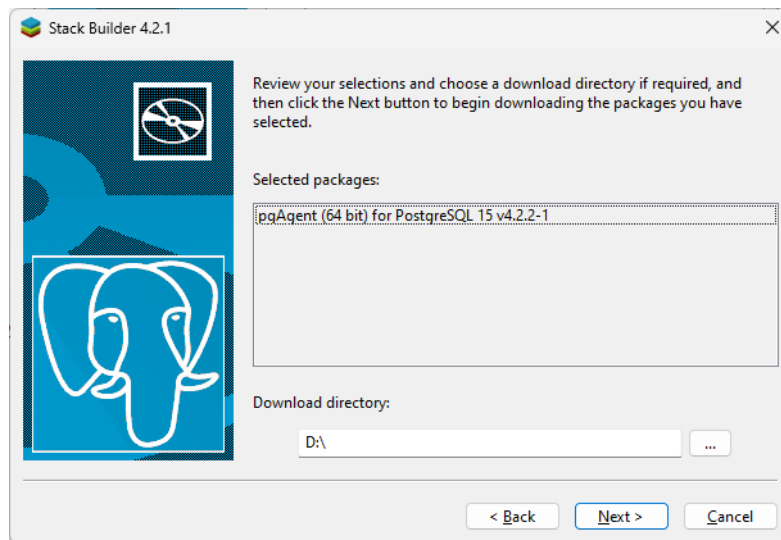
Se alege serverul de PG:



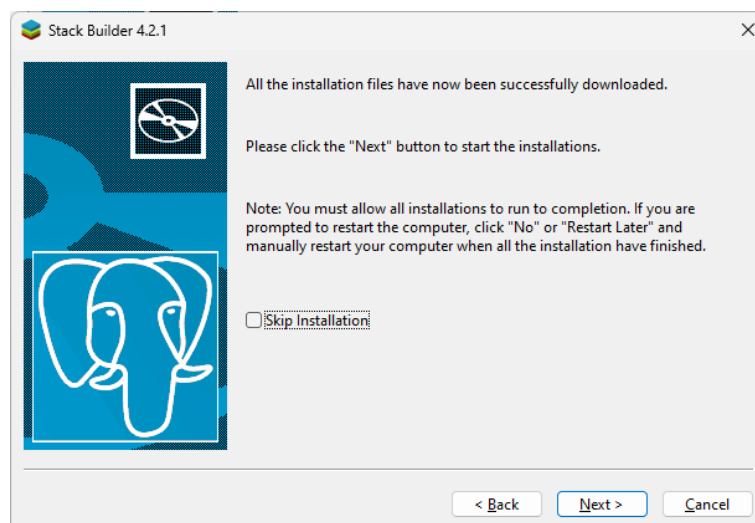
Se bifeaza pgAgent sub *Add-ons, tools and utilities*:



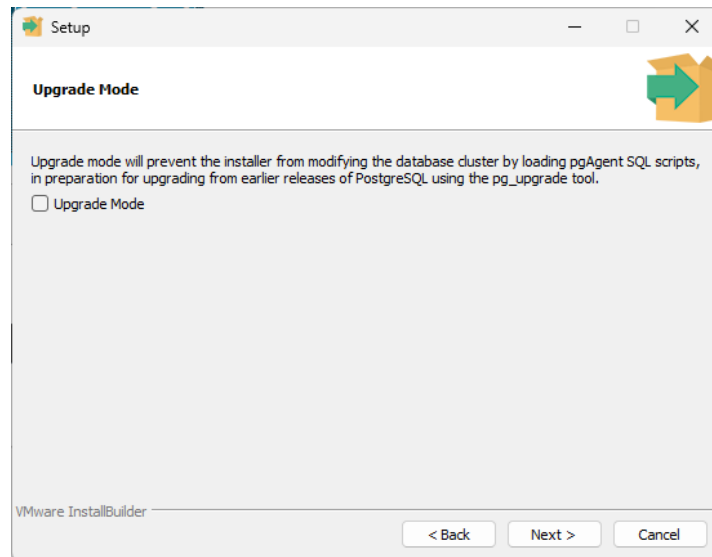
Nota: aveti nevoie de conexiune la internet pe serverul unde se face instalarea:



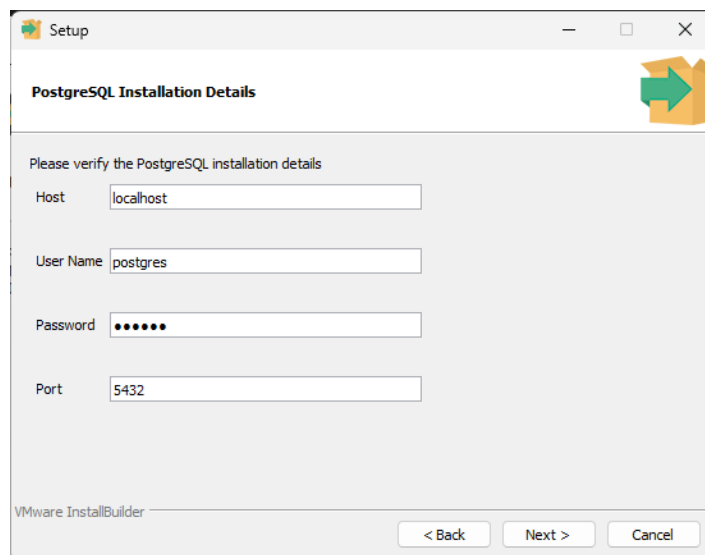
Next:



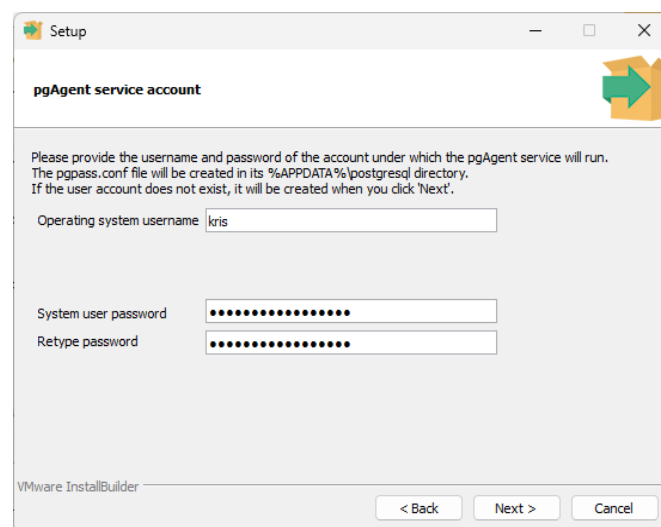
Next:



Se completeaza cu datele serverului si user-ul administrator al bazei de date PG (postgres):



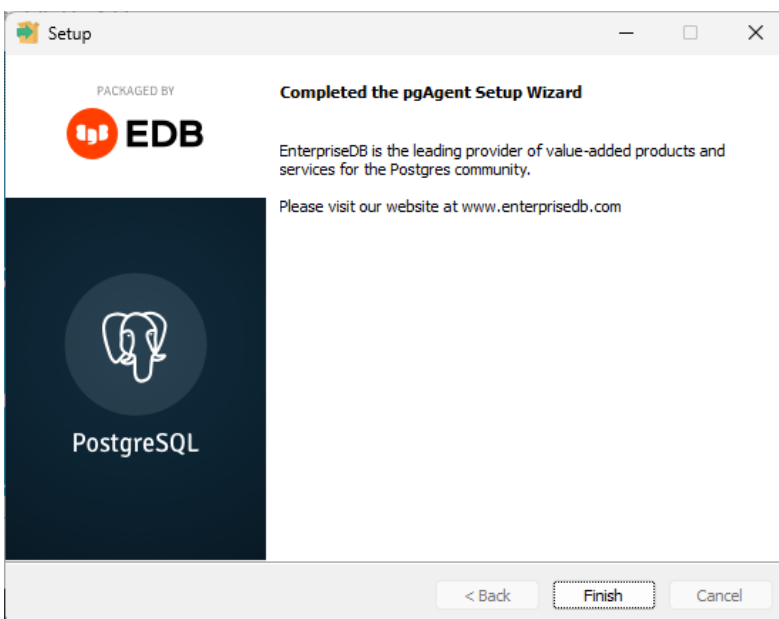
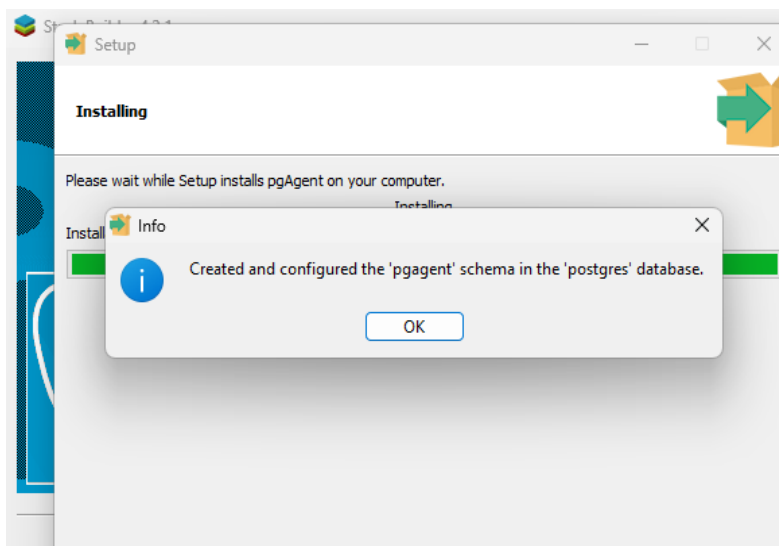
Se alege un user de sistem sub care pgAgent is va crea si rula serviciul:



Nota: Au fost cazuri pe diferite sisteme de operare unde dacă s-a ales opțiunea de a crea din această fereastră un user nou, sub care să ruleze serviciul, nu s-a creat structura %APPDATA% sub care să pornească acest serviciu.

Recomandarea noastră este să folosiți un user existent cu drepturi de administrator care a fost logat pe acel sistem (și care să nu fie cu drepturi de administrator moștenite adică făcând parte de fapt dintr-un grup separat, grup care are este pus la randul său în Grupul de Administratori).

Dacă userul ales de Dvs. nu are parola, trebuie setată o parolă, este obligatorie pentru pgAgent.



Dupa instalare se recomanda un restart si se va verifica ca cele 2 servicii sa fie pornite:

PostgreSQL Scheduling Agent - pgagent-pg15	Provides th...	Running	Automatic	.\kris
postgresql-x64-15	Provides rel...	Running	Automatic	Network S...