

Instalando do PostgreSQL no Ubuntu 20.04 - Passo a passo

Acesse seu servidor via ssh →

```
$ ssh ubuntu@ip-do-servidor
```

Execute no terminal do Ubuntu

```
ubuntu@ubuntu:~$ sudo su -
```

```
root@ubuntu:~#touch /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list
```

```
root@ubuntu:~#echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ focal-pgdg main"
> /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list
```

```
root@ubuntu:~#wget --quiet -O -
https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -
```

```
root@ubuntu:~#sudo apt update
```

```
root@ubuntu:~#apt-get install postgresql-12
```

Instalando pgAdmin 4

Passo 1 > Se já executou a instalação do PostgreSQL vá para passo 2

```
root@ubuntu:~#apt-get install wget ca-certificates
```

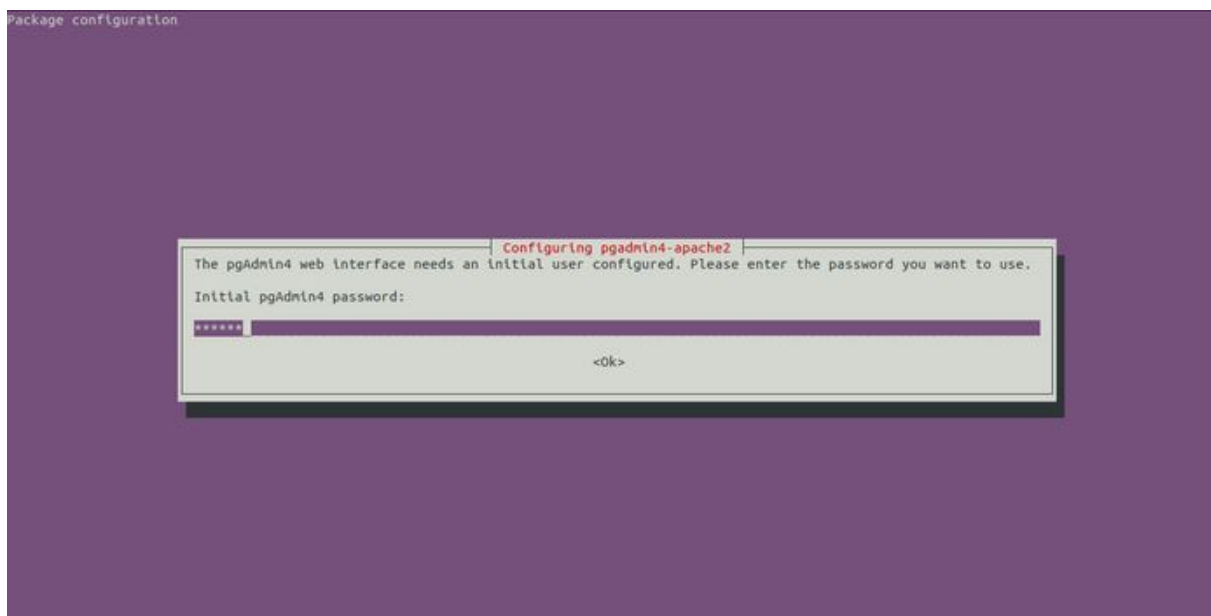
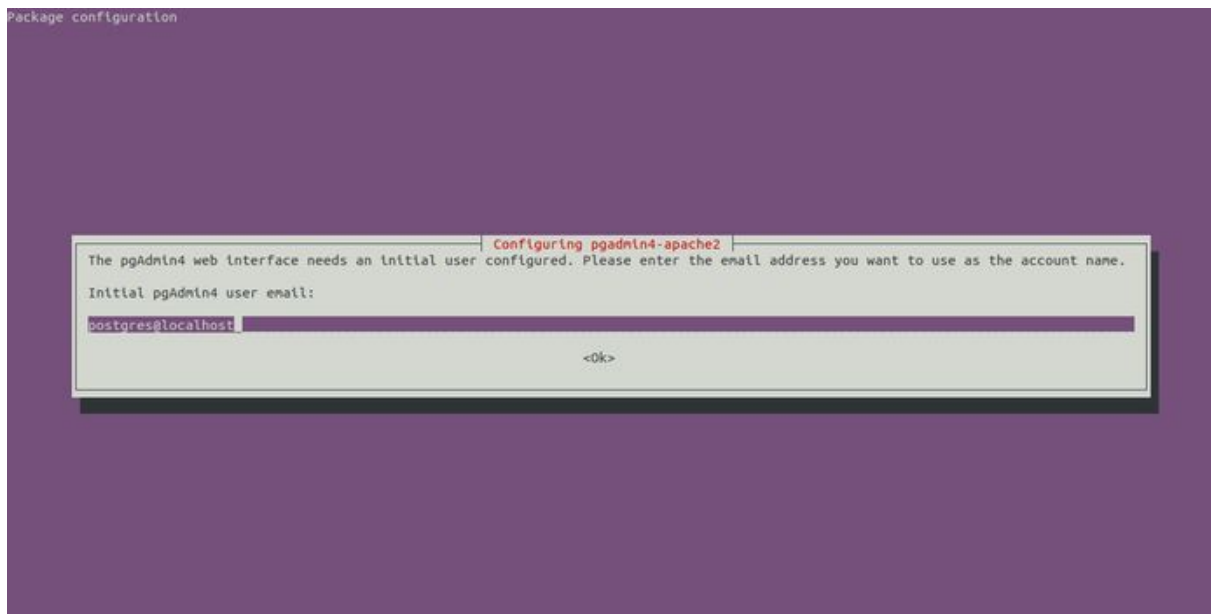
```
root@ubuntu:~#wget --quiet -O -
https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -
```

```
root@ubuntu:~#sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/
`lsb_release -
```

Passo 2 > Execute instalação do pacote

```
root@ubuntu:~#apt install pgadmin4 pgadmin4-apache2
```

Passo 3 > Depois disso, será solicitado o e-mail do usuário inicial do pgAdmin4 e a senha do administrador.



Configurando o pgAdmin4

Agora, na sua estação, abra seu navegador e vá para o pgAdmin com o seguinte endereço <http://ip-do-servidor/pgadmin4>



Em seguida, adicione um novo servidor.

