Instalacións

B) Instalación de Pgadmin 4

Instalación de Pgadmin 4

En **2/2021** cambiou o repositorio de pgadmin4 https://www.postgresql.org/message-id/YBgde%2Bsf3EswDZDm%40msg.df7cb.de

Re: pgadmin4 packages on apt.postgresql.org orphaned

```
Christoph Berg <myon(at)debian(dot)org>
PostgreSQL in Debian pgsql-pkg-debian(at)postgresql(dot)org>
          Re: pgadmin4 packages on apt.postgresql.org orphaned
Subject:
          2021-02-01 15:25:47
Message-ID:YBgde+sf3EswDZDm@msg.df7cb.de
          Raw Message | Whole Thread | Download mbox | Resend email
Thread:
          2021-02-01 15:25:47 from Christoph Berg <myon(at)debian(dot)or$>
          pgsql-pkg-debian
Re: To PostgreSQL in Debian
> Even since pgadmin.org started shipping their own (different) packages outside
> of apt.postgresql.org I stopped updating the pgadmin4 packages in the
> repository as I see little value in duplicating that work.
> If anyone is interested in adopting the apt.pg.o packages, please get in
> contact with me. Otherwise I'd tend to remove the packages in a few weeks.
The pgadmin4 packages have now been removed from apt.postgresql.org.
I also removed flask-security 3.4.2 since it has a security problem
that I don't want to let sit unattended:
https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=980189
Christoph
```

Imos instalar **Pgadmin** seguindo as novas indicacións https://www.pgadmin.org/download/pgadmin-4-apt/

É o software que usaremos para poder xestionar as Bases de Datos que crearemos dende Odoo en Postgresql.

Instalamos o necesario para descargar a Key

```
antoniogubuzou4:~$ sudo apt install curl ca-certificates gnupg
[sudo] contraseña para antonio.
Leyendo lista de paquetes... Hecho
```

```
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
gnupg ya está en su versión más reciente (2.2.19-3ubuntu2).
fijado gnupg como instalado manualmente.
ca-certificates ya está en su versión más reciente (20190110ub<u>untu1.1).</u>
fijado ca-certificates como instalado manualmente.
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 4 no actualizados.
Se necesita descargar 162 kB de archivos.
Se utilizarán 411 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n]
Des:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 curl amd64 7.68.0-1ubu
162 kB]
Descargados 162 kB en 1s (219 kB/s)
Seleccionando el paquete curl previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 194548 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../curl_7.68.0-1ubuntu2.1_amd64.deb ...
Desempaquetando curl (7.68.0-1ubuntu2.1)
Configurando curl (7.68.0-1ubuntu2.1)
Procesando disparad<u>o</u>res para man-db (2.9.1-1)
```

Descargamos a Key e engadimos o repositorio e actualizamos:

```
curl https://www.pgadmin.org/static/packages_pgadmin_org.pub | sudo ap
sudo sh -c 'echo "deb https://ftp.postgresql.org/pub/pgadmin/pgadmin4/
```

Instalamos finalmente **pgadmin**:

```
Assistant and the state of sta
```

Configuración de Pgadmin 4

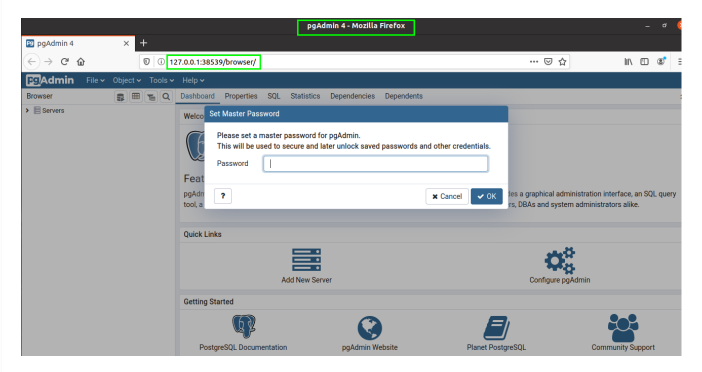
Unha vez instalado, buscamolo para executalo:





E executamolo, có que nos abre unha pestana no noso navegador web por defecto:

Temos que configurar unha "password maestra" para pgAdmin



Tamén imos necesitar en Postgresql unha password para o usuario **odoo**, para elo no terminal:

Executamos o comando psql co usuario postgres

- Configuramos por exemplo a password odoo para o usuario odoo
- Saimos con \q

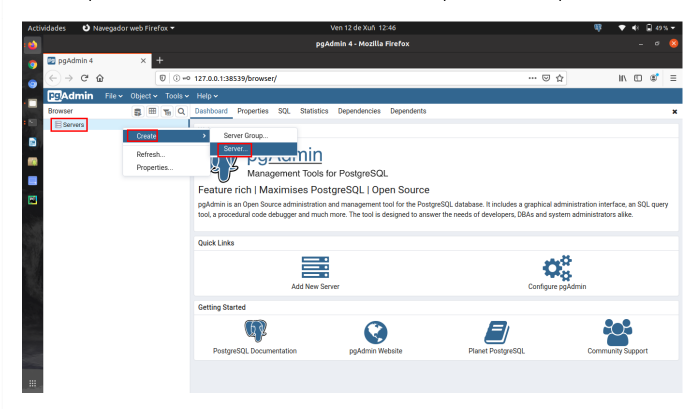
Reiniciamos o servizo postgresql

```
root@voyager:/home/antonio# sudo -u postgres psql
psql (12.2 (Ubuntu 12.2-4))
Type "help" for help.

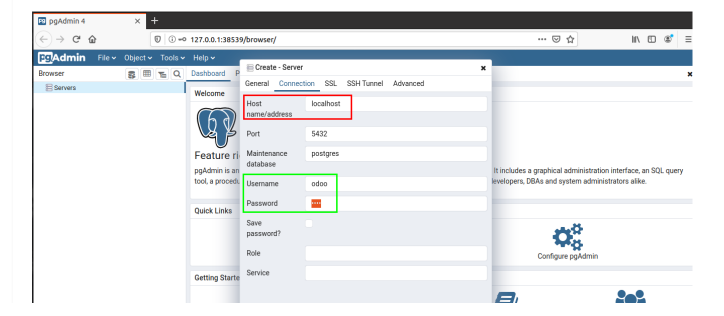
postgres=# ALTER USER odoo WITH ENCRYPTED PASSWORD 'odoo';
ALTER ROLE
postgres=# \q
root@voyager:/home/antonio# systemctl restart postgresql
root@voyager:/home/antonio#
```

Posteriormente temos que configurar onde está o Postgresql que queremos xestionar.

Para elo pulsamos co botón da dereita sobre Servers despois Create despois Server:



- Configuramos que a Base de Datos Postgresql está na nosa máquina (localhost)
- E poñemos usuario odoo e a password que vimos de configurar odoo

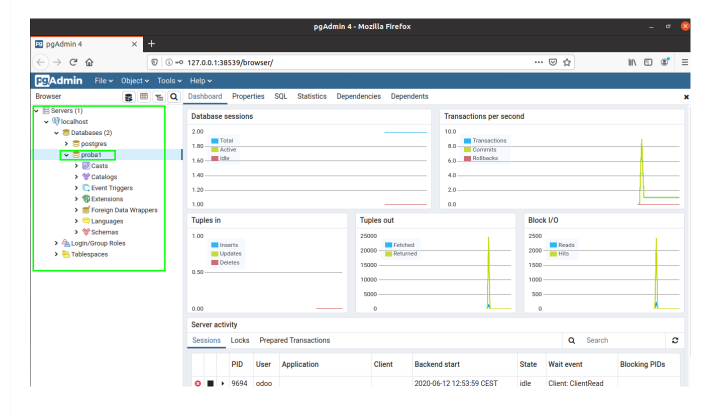


4 of 5



E comprobamos que xa temos acceso as Bases de Datos de Postgresql da nosa máquina (localhost):

- postgres
- proba1 que vimos de crear no apartado anterior.



Obra publicada con <u>Licencia Creative Commons Reconocimiento Compartir igual 4.0</u>