

# Como remover o PostgreSQL do servidor cPanel



Neste artigo, iremos detalhar como remover o PostgreSQL de um servidor com cPanel.

Este procedimento será utilizado para remover o PostgreSQL dos servidores compartilhados com cPanel, dos VPS e Servidores Dedicados.

**Inicialmente, será necessário salvar os backups das bases de dados, para isso, é necessário seguir os passos a seguir:**

1

Crie uma pasta para salvar os backups:

```
mkdir /root/pg_dumps
```

2

Gere o dump de todas as bases:

```
pg_dumpall > /root/pg_dumps/pgdata.sql
```

3

Gere o dump de cada base isoladamente:

- Listar todas as bases:

```
psql -U postgres -l
```

- Crie um arquivo com a lista de todas as bases em /root/pg\_dumps/
- Execute o comando abaixo para salvar os dumps:

```
for i in `cat lista.txt`; do pg_dump -U postgres $i > /root/pg_dumps/$i.pgsql; done
```

4

Copie todo o conteúdo da pasta do PostgreSQL por medida de segurança:

```
etc/init.d/postgresql stop  
  
mv /var/lib/pgsql /var/lib/pgsql.old
```

**Verifique a versão e os pacotes instalados:**

1



Neste caso, os pacotes do cPanel para o Postgres não devem ser removidos, pois corrompem o cPanel, então execute:

```
root@vps [~]# rpm -qa | grep postgres | grep -v cpanel
postgresql-server-8.4.20-2.el6_6.cloudlinux.x86_64
postgresql-devel-8.4.20-2.el6_6.cloudlinux.x86_64
postgresql-8.4.20-2.el6_6.cloudlinux.x86_64
postgresql-libs-8.4.20-2.el6_6.cloudlinux.x86_64
```

## Remova os pacotes listados:

1

```
rpm -e --allmatches postgresql-devel-8.1.23-10.el5_10 --nodeps
```



**-e:** Remove o pacote.

**--allmatches:** Remove todas as versões do pacote que correspondem ao PACKAGE\_NAME. Normalmente um erro é retornado se o PACKAGE\_NAME corresponde a vários pacotes.

**--nodeps:** Não checa se existem dependências antes de remover os pacotes.

- Mais rápido:

```
rpm -qa | grep postgres | grep -v cpanel >> packages-to-remove
for i in `cat packages-to-remove`; do rpm -e --allmatches $i --nodeps; done
```

- Checar se foram removidos:

```
rpm -qa | grep postgres | grep -v cpanel
```

- Reinicie o cPanel:

```
service cpanel restart
```

## Desabilitar a opção de exibir o PostgreSQL no cPanel através do feature manager:

1

```
vim /var/cpanel/features/default
```

- Adiciona:

```
postgres=0
```

2

**Recompilar o PHP utilizando o Easyapache, deixando as mesmas configurações exceto o módulo PgSQL que deve ser desmarcado.**

Este artigo te ajudou?



Your Rating:



Results:



0 rates

Ainda precisa de ajuda?

ABRIR UM CHAMADO