

# Restarts funcionais

- Chats não aparecem para as pessoas
- Bloqueio e start de servidores
- \*\*\*\*\*Reiniciar Node (wiki antiga)
- Reiniciar Servidor
- Reiniciar os serviços
- Reiniciar asterisk
- Reiniciar Postgres

# Chats não aparecem para as pessoas

Vá no servidor referido que está acontecendo isso e dê os seguintes comandos:

```
systemctl stop search_chats.service  
systemctl disable search_chats.service
```

depois

```
systemctl enable search_chats.service  
systemctl start search_chats.service
```

# Bloqueio e start de servidores

```
systemctl stop postgresql@16-main.service asterisk.service apache2.service
```

```
systemctl start postgresql@16-main.service asterisk.service apache2.service
```

# \*\*\*\*\*Reiniciar Node (wiki antiga)

```
node
```

- `index.js` -> sistema novo

`/var/www/app_chat/` ou `/var/www/app_server/` (Node do Chat ou da Telefonia, respectivamente)

```
forever stop index.js
```

```
forever start index.js
```

- `app.js` -> sistema antigo

```
cd /var/www/app_server;
```

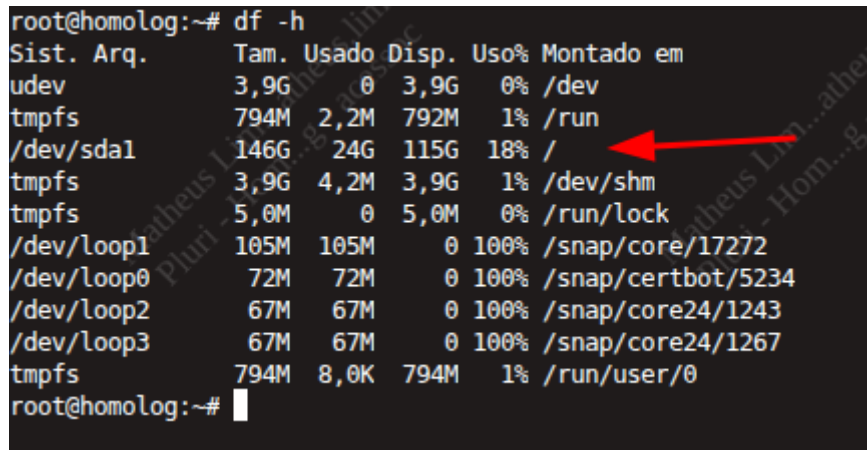
```
forever stop app.js; cat key.js > app.js ; cat code.js >> app.js; forever start -o out.log -e err.log app.js
```

# Reiniciar Servidor

Verifique se há espaço em disco com o comando:

```
df -h
```

```
root@homolog:~# df -h
Sist. Arq. Tam. Usado Disp. Uso% Montado em
udev      3,9G   0  3,9G   0% /dev
tmpfs     794M  2,2M  792M   1% /run
/dev/sda1 146G  24G  115G  18% /
tmpfs     3,9G  4,2M  3,9G   1% /dev/shm
tmpfs     5,0M   0  5,0M   0% /run/lock
/dev/loop1 105M  105M   0 100% /snap/core/17272
/dev/loop0  72M   72M   0 100% /snap/certbot/5234
/dev/loop2  67M   67M   0 100% /snap/core24/1243
/dev/loop3  67M   67M   0 100% /snap/core24/1267
tmpfs     794M  8,0K  794M   1% /run/user/0
root@homolog:~#
```

A terminal window showing the output of the 'df -h' command. The output is a table with columns: 'Sist. Arq.', 'Tam.', 'Usado', 'Disp.', 'Uso%', and 'Montado em'. The row for the root directory '/' shows 18% usage. A red arrow points to this 18% value.

Se tiver 100% você não deve reiniciá-lo antes limpar espaço em disco.

Quando for limpo, você pode reiniciar com o seguinte comando:

```
reboot now
```

Verifique se subiu os serviços adequadamente.

# Reiniciar os serviços

Para reiniciar o serviços, você deve usar os seguintes comandos:

- irá iniciar postgres, asterisk, janus e apache nessa ordem

```
systemctl restart postgresql@16-main.service asterisk.service janus.service apache2.service
```

Depois você deve reiniciar o pm2

```
pm2 restart all
```

# Reiniciar asterisk

Parar o banco de dados primeiro

```
service postgresql stop
```

Reiniciar o asterisk

```
core restart now
```

Depois iniciar o banco novamente

```
service postgresql start
```

# Reiniciar Postgres

Reiniciar o serviço do PostgreSQL (Banco de dados)

```
systemctl restart postgresql.service
```

OU

```
service stop postgresql
```

```
service start postgresql
```

```
-bash: var/log/postgresql: Arquivo ou diretório inexistente
root@pluri09:/opt/gravacoes# cd /var/log/postgresql
root@pluri09:/var/log/postgresql# cd /var/log/postgresql
root@pluri09:/var/log/postgresql# ls
postgresql-14-main.log  postgresql-14-main.log.1
root@pluri09:/var/log/postgresql# rm /var/log/postgresql/postgresql-14-main.log*
root@pluri09:/var/log/postgresql# df -h
Sist. Arq.      Tam. Usado Disp. Uso% Montado em
udev           1,9G   0 1,9G   0% /dev
tmpfs          392M   42M 351M  11% /run
/dev/xvda2     118G   7,7G 105G   7% /
tmpfs          2,0G   0 2,0G   0% /dev/shm
tmpfs          5,0M   0 5,0M   0% /run/lock
tmpfs          2,0G   0 2,0G   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs          392M   0 392M   0% /run/user/0
/dev/loop2     44M   44M   0 100% /snap/certbot/1888
/dev/loop3     62M   62M   0 100% /snap/core20/1405
/dev/loop4     44M   44M   0 100% /snap/certbot/1952
/dev/loop5     112M  112M   0 100% /snap/core/12941
/dev/loop6     111M  111M   0 100% /snap/core/12834
/dev/loop8     62M   62M   0 100% /snap/core20/1434
root@pluri09:/var/log/postgresql# ^C
root@pluri09:/var/log/postgresql# ^C
root@pluri09:/var/log/postgresql# ^C
root@pluri09:/var/log/postgresql# systemctl restart postgresql.service
root@pluri09:/var/log/postgresql#
```