

Bash

- Script borrar procesos con un texto determinado
- Script comprimir todos los directorios tar.gz

Script borrar procesos con un texto determinado

Script para borrar procesos con un texto determinado. Esto es especialmente útil cuando tenemos procesos que pueden correr sin control de vez en cuando.

El siguiente ejemplo, busca procesos que contienen la palabra "Texto-a-Buscar" y si hay más de 10 procesos corriendo, entonces se eliminan.

```
countlines="$(ps -ef | grep "Texto-a-Buscar" | wc -l)
echo "Time:".$(date)." Ahora mismo hay "$countlines >> /root/update_procesos.log
if [ "$countlines" -gt 10 ];
then
  for pid in $(ps -ef | grep "Texto-a-Buscar" | awk '{print $2}'); do kill -9 $pid; done
  echo "Time:".$(date)." Me los cargo, que ya lleva un monton" >> /root/update_procesos.log
fi
```

Script comprimir todos los directorios tar.gz

Este sencillo script, permite comprimir todos los directorios de una carpeta en archivos .tar.gz independientes por cada directorio

```
find * -maxdepth 0 -type d -exec tar czvf {}.tar.gz {} \;
```

Otra opción sería la siguiente

```
cd directory
for dir in */
do
    base=$(basename "$dir")
    tar -czf "${base}.tar.gz" "$dir"
done
```