

killall

El comando `killall` permite enviar señales a un proceso indicando el nombre de éste.

Funcionamiento

`killall`, si opciones, enviará una señal de terminación `SIGTERM` a todos los procesos que coincidan con el argumento pasado.

Opciones

Algunas opciones útiles del comando `killall` son:

- `-l`: case insensitive
- `-s`: `señal` a enviar
- `-u`: limita el envío de señales a los procesos del usuario indicado

Ejemplos

Ejemplo 1

Finaliza todos los procesos “sleep” del usuario “test”

```
$ ps ax -o pid,ppid,ruser,command | grep -E 'COMMAND|sleep'
  PID  PPID  RUSER   COMMAND
16179 16144 test    sleep 12000
16180 16144 test    sleep 14500
16181 16144 test    sleep 17800
16184 16183 root     sleep 24500
16187 16186 root     sleep 29800
16188 15190 vagrant sleep 32400
16189 15190 vagrant sleep 36200
vagrant@debian10:~$ sudo killall -u test sleep
vagrant@debian10:~$ ps ax -o pid,ppid,ruser,command | grep -E
'COMMAND|sleep'
  PID  PPID  RUSER   COMMAND
16184 16183 root     sleep 24500
16187 16186 root     sleep 29800
16188 15190 vagrant sleep 32400
16189 15190 vagrant sleep 36200
```

From:

<https://wiki.deceroauno.net/> - **DE 0 A 1**

Permanent link:

<https://wiki.deceroauno.net/doku.php?id=glossary:killall>

Last update: **2020/11/28 11:50**

