2020/11/29 10:42 1/2 killall

# 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:

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

Last update: 2020/11/28 11:50

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



https://wiki.deceroauno.net/ Printed on 2020/11/29 10:42