

[procesos](#), [background](#)

Procesos en Background

Una de las grandes ventajas de linux es la ejecución de procesos en background. Por ejemplo si sabemos que la copia de un fichero puede llevar mucho tiempo y no queremos estar esperando a que termine para seguir trabajando entonces podemos lanzarlo en background. Para ello añadimos **&** al comando que queramos lanzar por ejemplo:

```
cp archivo1 archivo2 &
```

Si hemos lanzado un comando y lo queremos pasar a background presionamos CTRL+z, para parar el proceso y seguidamente escribimos **bg** para pasarlo a background, o volverlo a continuar en foreground con **fg**.

Con el comando **jobs**, podemos ver los procesos que están corriendo y sus posiciones

Pongamos un ejemplo de lo anterior

Supongamos que acabo de ejecutar el comando visudo para editar el fichero de permisos de sudo, pero en un momento dado quiero pasarlo a background pulsando CTRL+Z con lo cual vuelvo a la consola. Para volverlo a llamar me basta con poner **fg** y el número de proceso

Lanzar procesos con nohup

Esto es útil si queremos lanzar procesos que no se terminen al matar el shell padre, por ejemplo para crear scripts de inicio

```
nohup proceso &
```

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=linux:procesos&rev=1524866337>

Last update: **2023/01/18 13:55**

