

Cuando instalamos Debian desde su versión **netinst** hay un punto en el que se nos pide seleccionar algunos paquetes completos como puede ser el entorno de escritorio, el servidor web, el servidor SSH, etc. En esa misma ventana nos sale un checkbox que está siempre seleccionado y que dice «**Utilidades estándar del sistema**». Lo normal es dejar eso marcado y proceder con la instalación. Pero si eres un enfermizo de la limpieza (como yo) y te has saltado instalar eso es muy probable que una vez que tengas instalado el sistema quieras ejecutar algunos comandos y Debian te responda que no encuentra esos comandos. Seguramente te tirarás de los pelos porque son comandos muy básicos y deberían estar ahí pero amigo, la culpa es tuya.

El paquete que no has instalado se llama `standard` y puedes ver su contenido ejecutando:

```
tasksel --task-packages standard
```

Salvo caso contrario sólo podrás ejecutar ese comando si efectivamente no seleccionaste las utilidades estándar del sistema cuando instalaste Debian. El resultado que te dará por la cli será algo así:

```
apt-listchanges
lsof
mlocate
w3m
at
libswitch-perl
xz-utils
telnet
dc
bsd-mailx
file
exim4-config
m4
bc
dnsutils
exim4
python2.7
openssh-client
aptitude
bash-completion
python
host
install-info
bzip2
reportbug
krb5-locales
bind9-host
time
info
libblockfile-bin
whois
aptitude-common
patch
ncurses-term
mutt
mime-support
exim4-daemon-light
ftp
nfs-common
python-reportbug
rpcbind
texinfo
python-minimal
procmail
libclass-isa-perl
python-apt
python-support
exim4-base
debian-faq
doc-debian
```

Todos esos paquetes son los que no has instalado al omitir las **utilidades estándar del sistema**. Pero no te preocupes, puedes instalarlas ejecutando con permisos de administrador:

```
taskel install standard
```