

Cuando instalamos Ubuntu a través de su instalador NetBoot, llegamos a un punto en la instalación en el que nos encontramos con la siguiente pantalla:



Allí se nos muestran un montón de paquetes a instalar de los cuales probablemente no tengamos ni idea de su contenido. Pero por suerte existe una herramienta que nos permitirá conocerlo. Se llama tasksel.

Si tienes acceso a una cli de ubuntu que no sea en la máquina que estás instalando, ejecuta:

```
tasksel --list-tasks
```

Verás lo siguiente:



Allí se detallan todos los grupos de paquetes disponibles para instalar en Ubuntu. Podemos ver que el grupo llamado «basic ubuntu server» tiene como título de tarea la palabra server. Entonces, para ver que paquetes contiene, ejecutamos:

```
tasksel --task-packages server
```

Ese comando dará como resultado una lista similar a esta:

```
python-chardet
tmux
update-notifier-common
python2.7-minimal
unattended-upgrades
vim
libpcsc-lite1
python-serial
python-minimal
policykit-1
libnl-3-200
patch
w3m
software-properties-common
python3-newt
byobu
python-twisted-bin
python-configobj
python3-apport
python-twisted-core
libnl-genl-3-200
gawk
python-six
xz-utils
libiw30
libpolkit-backend-1-0
python3-pycurl
python-zope.interface
fonts-ubuntu-font-family-console
python
python-debian
libpython-stdlib
vim-runtime
python2.7
libpython2.7
apport-symptoms
```

```
at
landscape-common
libgcl2
libevent-2.0-5
curl
wpasupplicant
python3-problem-report
libcurl3
python-pkg-resources
libpython2.7-minimal
bc
python3-software-properties
apport
acpid
libpolkit-agent-1-0
python-gdbm
memtest86+
libsigsegv2
screen
python-pam
ethtool
wireless-tools
libreadline5
python-apt
libpython2.7-stdlib
python-openssl
run-one
libgpm2
```

Y digo similar porque puede que los paquetes de la lista varíen dependiendo de sobre que versión de Ubuntu se ejecute el comando. En este caso, el comando ha sido ejecutado en Ubuntu 14.04 y podemos ver que todos los paquetes individuales que la tarea server instala son los arriba listados.

Lo mismo se puede hacer con los otros grupos. Simplemente cambia la palabra server por otra de cuyo grupo quieras saber más. Con ello te harás una idea de que es lo que instala cada grupo y podrás saber si te conviene o no.

NOTA: Puede que tasksel no esté instalado y que tengas que instalarlo tú mismo. Para hacerlo simplemente ejecuta:

```
sudo apt-get install tasksel
```

