

- Descargar kernel
- extraer fuentes en /tmp/
- entrar en /tmp/kernel/ \$ cd /tmp/kernel
- copiar config de kernel \$ cp /boot/config* .config
- hacer make oldconfig
 - Ir rellenando las novedades y generar el nuevo .config
- export CONCURRENCY_LEVEL=6 (6 threads)
- compilar
 - make-kpkg --rootcmd fakeroot --initrd --revision=1.0 --append-to-version="loquesea" kernel_image kernel_headers
 - kernel_image y kernel_headers es lo que se genera
- mover los deb generados en /tmp a donde sea
- instalar:
 - dpkg -i imagen.deb headers.deb