PDIH - UGR

Seminario LKM - Ángel Gómez Ferrer

Preparamos el entorno ejecutando:

```
sudo apt-get update
sudo apt-cache search linux-headers-$(uname -r)
sudo apt-get install linux-headers-$(uname -r)
```

```
angel-TM1703:~$ sudo apt-get update
[sudo] contraseña para angel:
Obj:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Obj:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
angel@angel-TM1703:~$ sudo apt-cache search linux-headers-$(uname -r)
linux-headers-5.4.0-88-generic - Linux kernel headers for version 5.4.0 on 64 bi
t x86 SMP
angel@angel-TM1703:~$ sudo apt-get install linux-headers-$(uname -r)
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
linux-headers-5.4.0-88-generic ya está en su versión más reciente (5.4.0-88.99).
fijado linux-headers-5.4.0-88-generic como instalado manualmente.
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
  libblkid1:i386 liblzma5:i386 libmount1:i386 libuuid1:i386
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
O actualizados, O nuev<u>o</u>s se instalarán, O para eliminar y 578 no actualizados.
```

Usamos el comando make para ejecutar el makefile dentro del directorio módulo proporcionado y vemos que se ha generado el LMK.

```
angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ make
make -C /lib/modules/5.4.0-88-generic/build/ M=/home/angel/Escritorio/modulo mod
ules
make[1]: se entra en el directorio '/usr/src/linux-headers-5.4.0-88-generic'
  CC [M] /home/angel/Escritorio/modulo/hello.o
  Building modules, stage 2.
  MODPOST 1 modules
 CC [M] /home/angel/Escritorio/modulo/hello.mod.o
  LD [M] /home/angel/Escritorio/modulo/hello.ko
make[1]: se sale del directorio '/usr/src/linux-headers-5.4.0-88-generic'
angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ ls
hello.c hello.mod hello.mo
hello.ko hello.mod.c hello.o
                       hello.mod.o Makefile
                                                     Module.symvers
                                     modules.order
angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$
```

Lo cargamos con insmod y vemos que está en la lista de módulos.

```
angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ sudo insmod hello.ko
angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ lsmod

Module Size Used by
hello 16384 0
hid_logitech_hidpp 45056 0
hid_logitech_dj 28672 0
```

Con modinfo podemos ver la información del módulo:

```
el@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ modinfo hello.ko
filename:
                 /home/angel/Escritorio/modulo/hello.ko
                 0.1
version:
description:
                A simple Linux driver for the BBB.
                 Derek Molloy
author:
license:
                 GPL
srcversion:
                 0DD9FE0DE42157F9221E608
depends:
retpoline:
                 hello
name:
                 5.4.0-88-generic SMP mod unload modversions
vermagic:
parm: name:The name to display in /var/log/kern.log (charp)
sngel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$
parm:
```

Visualizamos la salida log del kernel "cat /var/log/kern.log" donde habrá puesto un mensaje y eliminamos el módulo con sudo rmmod hello:

```
Jun 12 21:21:32 angel-TM1703 kernel: [ 558.713961] hello: loading out-of-tree module taints kernel.

Jun 12 21:21:32 angel-TM1703 kernel: [ 558.714002] hello: module verification failed: signature and/or required key missing - tainting kernel

Jun 12 21:21:32 angel-TM1703 kernel: [ 558.714290] EBB: Hello world from the BBB LKM!

angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ sudo rmmod hello

angel@angel-TM1703:~/Escritorio/modulo$ cat /var/log/kern.log
```

Tras esto podemos ver como el módulo ya no está y ha dejado el mensaje de Goodbye en "cat /var/log/kern.log".