

Si iniciamos la BPI-R3 desde la MicroSD pero queremos ver que hay en el almacenamiento NAND del propio router, seguimos estos pasos:

Nos aseguramos de tener instalados los paquetes que nos permitirán acceder al contenido de las particiones, ejecutando como root:

opkg update opkg install ubi-utils

Una vez instalados los paquetes, vamos a determinar cuantos controladores UBI tiene el sistema:

## ls /dev/ubi\_ctrl\*

Como sólo vemos /dev/ubi\_ctrl, sabemos que tenemos un único controlador UBI. Entonces, creamos las carpetas correspondientes para montar las particiones:

mkdir /mnt/ubi0\_0
mkdir /mnt/ubi0\_1
mkdir /mnt/ubi0\_2
mkdir /mnt/ubi0\_3

Nos aseguramos de que todos las particiones MTDs estén desasociadas del controlador UBI:

ubidetach -m 0 ubidetach -m 1 ubidetach -m 2 ubidetach -m 3

Ahora, adjuntamos cada partición MTD a su correspondiente dispositivo UBI:

ubiattach -m 0 ubiattach -m 1 ubiattach -m 2 ubiattach /dev/ubi\_ctrl -m 3

Finalmente montamos cada volumen en su carpeta correspondiente:

mount -t ubifs /dev/ubi0\_0 /mnt/ubi mount -t ubifs /dev/ubi1 /mnt/fip mount -t ubifs /dev/ubi2 /mnt/reserved mount -t ubifs /dev/ubi3 /mnt/bl2

EXTRA: Para crear un nuevo volumen en un dispositivo ubi y luego montarlo:

```
ubidetach /dev/ubi_ctrl -m 0
ubiformat /dev/mtd0
ubiattach /dev/ubi_ctrl -m 0
ubimkvol /dev/ubi0 -N ubi -m # -m indica todo el espacio disponible
mount -t ubifs /dev/ubi0_0 /mnt/ubi
```