

Si prefieres utilizar la imagen oficial de Sinovoip de OpenWrt (y no la última snapshot **compilada por ti mismo**) te interesará agregar los siguientes paquetes a OpenWrt, una vez que ya estés ejecutando la imagen oficial:

```
blkid -
blockd -
blockdev -
block-mount -
curl -
dosfstools -
e2fsprogs -
f2fsck -
fdisk -
fstools -
git -
hwclock -
kmod-fs-vfat -
kmod-usb-storage -
luci-app-adblock -
luci-app-firewall -
luci-app-opkg -
luci-app-upnp -
luci-app-wifischedule -
luci-app-wol -
luci-il8n-adblock-es -
luci-il8n-base-es -
luci-il8n-firewall-es -
luci-il8n-opkg-es -
luci-il8n-upnp-es -
luci-il8n-wifischedule-es -
luci-il8n-wol-es -
mc -
mkf2fs -
nand-utils -
nano -
parted -
pciids -
pciutils -
wifischedule -
```

Puedes instalar todos estos paquetes juntos, ejecutando en la terminal de OpenWrt como root:

```
opkg update
opkg install blkid blockd blockdev block-mount curl dosfstools e2fsprogs f2fsck fdisk
fstools git hwclock kmod-fs-vfat kmod-usb-storage luci-app-adblock luci-app-firewall
luci-app-opkg luci-app-upnp luci-app-wifischedule luci-app-wol luci-il8n-adblock-es
luci-il8n-base-es luci-il8n-firewall-es luci-il8n-opkg-es luci-il8n-upnp-es luci-il8n-
wifischedule-es luci-il8n-wol-es mc mkf2fs nand-utils nano parted pciids pciutils
```

wifischedule