

**SOLO PARA ARCHLINUX** Primero tener instalado el paquete hostapd

luego luego copia el archivo en la siguiente direccion

```
# cp /media/usb/ServerBotAgentes/hostapd /etc/hostapd/
```

luego modificas el archivos las siguientes lineas

```
ssid=nombrewifi
wpa_passphrase=contrasenia
interface=Aqui tu interfaz de red
bridge=br0
auth_algs=3
channel=7
driver=nl80211
hw_mode=g
logger_stdout=-1
logger_stdout_level=2
max_num_sta=5
rsn_pairwise=CCMP
wpa=3
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
wpa_pairwise=TKIP CCMP
```

guardas y levantas el servicio

```
# systemctl start hostapd
```

ahora el dnsmasq

primero guardas tu archivo dnsmasq original y luego lo copias el nuevo

```
# cp /media/usb/ServerBotAgentes/dnsmasq.conf /etc/dnsmasq.conf
```

ahora configuras el archivo y buscas las siguientes lineas para modificar pero primero modifica tu ip de la interfaz de red que usaras ejemplo buscas la siguiente linea que en el archivo estara de esta manera.

Esto lo modificas a tu interfaz wifi para que pueda funcionar correctamente el servicio de dhcp y dns.

**interface=enp1s0**

ojo que el archivo dnsmasq esta configurado para el rango de ip de la **192.168.3.10,192.168.3.50**

entonces como estamos usando la 3 solo se configura la ip con la red **192.168.3.1/24**

```
# ifconfig wlps2s0 192.168.3.1/24
```

y listo levantas el servicio

```
# systemctl start dnsmasq
```

**ojo este servicio debe de estar iniciado antes que el hostapd**