

Si no tienes claro cuántos puntos de acceso en un mismo canal puedes crear con tu tarjeta inalámbrica usando hostapd, ejecuta lo siguiente:

```
iw list | grep -A 4 -i combinations
```

El resultado será algo parecido a esto:

```
valid interface combinations:  
* #{ managed } <= 2048, #{ AP, mesh point } <= 8, #{ P2P-client, P2P-GO } <= 1,  
total <= 2048, #channels <= 1, STA/AP BI must match  
* #{ WDS } <= 2048,  
total <= 2048, #channels <= 1, STA/AP BI must match
```

Inmediatamente después de {AP. mesh point} te aparecerá la información. En el ejemplo de arriba se muestra que la cantidad de puntos de acceso puede ser menor o igual que 8.



[@NiPeGun](#)

Técnico superior ASIR. Frente al teclado desde MS-DOS 6.22.

Más sobre mí (serio), [aquí](#).

Más sobre mí (no serio ☹), [aquí](#)



