

■ CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DMR EN PI-STAR

1 ■■ ENTRAR POR SSH

Abre el modo experto en Pi-Star, entra en **SSH Access** y escribe:

```
user: pi-star  
password: raspberry
```

2 ■■ ACTIVAR MODO ESCRITURA Y SER ROOT

Escribe estos comandos uno a uno:

```
sudo su  
rpi-rw
```

3 ■■ EDITAR EL ARCHIVO DE SERVIDORES

Primero vamos al archivo principal:

```
cd /  
cd root  
sudo nano DMR_Hosts.txt
```

Añade al final estas tres líneas:

```
HB_CANAL19DMR 1234 canal19dmr.ddns.net passw0rd 55555  
HB_SALAQSO 1234 canal19dmr.ddns.net passw0rd 55556  
HB_SALAPRUEBAS 1234 canal19dmr.ddns.net passw0rd 55557
```

Guarda y cierra con:

```
Ctrl + O → Enter → Ctrl + X
```

4 ■■ REPITE EN LA SEGUNDA RUTA

Ahora entra en:

```
cd /usr/local/etc  
sudo nano DMR_Hosts.txt
```

Y añade las mismas tres líneas al final. Guarda igual que antes.

5 ■■ REINICIA PARA GUARDAR CAMBIOS

```
reboot
```

Sala	Host / Puerto	Password	TG	Descripción
CANAL19DMR	canal19dmr.ddns.net:55555	passw0rd	9	Sin loro, enlazada a Canal 19 CB España
SALAQSO	canal19dmr.ddns.net:55556	passw0rd	9	Sin loro, solo QSO DMR
SALAPRUEBAS	canal19dmr.ddns.net:55557	passw0rd	9/9990	Con loro TG 9990, para pruebas

■ **Dashboard:** <http://canal19dmr.ddns.net:8080>

■■ **Importante:** Usa siempre el **TG9** en tu radio o hotspot o no aparecerás en la sala.