

TOELICHTING: HOTSPOTS



www.opendmr-belgium.be

PI-STAR

Met deze mini-handleiding voeg je de OpenDMR master en repeaters toe aan je dropdown lijst op je Pi-Star hotspot.

Stappen:

1. log in via ssh op je Pi-Star hotspot. Gebruik hiervoor een terminal programma zoals PuTTY op Windows of terminal op Mac.
 - > standaard adres = pi-star (of het ip-adres van je hotspot, dat kan je normaal op het scherm aflezen, vb. 192.168.1.234)
 - > standaard login = pi-star
 - > standaard paswoord = raspberry
2. word superuser met volgend commando:
 - > sudo su -
3. maak je filesystem read/write (bij Pi-Star hotspots staat dan standaard read-only)
 - > mount -o remount / -rw
4. hernoem de bestaande txt file naar iets dat ongebruikt is
 - > mv DMR_Hosts.txt DMR_Hosts.txt.old
5. Kopieer de nieuwe DMR_Hosts.txt naar je hotspot
 - > wget https://on4it.net/opendmr/DMR_Hosts.txt
6. Zorg ervoor dat de inhoud van het nieuwe bestand wordt toegevoegd aan je bestaande lijst
 - > cat DMR_Hosts.txt >> /usr/local/etc/DMR_Hosts.txt
7. Maak je bestandssysteem terug read-only
 - > mount -o remount /
8. Even opnieuw starten...
 - > reboot

Ziezo, je hotspot is nu uitgerust met de OpenDMR master en individuele repeaters!

Je kan deze terugvinden onderaan in de dropdown lijst naast "DMR Master" in je Pi-Star configuratiepaneel.

Hoe gebruiken:

- Simplex hotspot:

- * als je de OpenDMRBE Master selecteert, zal je op tijdslot 2 TG 2061 kunnen werken.

- * selecteer je een individuele repeater, kan je op tijdslot 2 TG 9 (lokaal) werken.

- Duplex hotspot:

- * als je de OpenDMRBE Master selecteert, zal je op tijdslot 2 TG 2061 kunnen werken. Tijdslot 1 is niet in gebruik hier.

- * bij selectie van een individuele repeater, zal je op tijdslot 1 TG 2061 kunnen werken, en op tijdslot 2 TG 9 (lokaal) van die specifieke repeater.

Vragen: stel gerust via dimitri@on4it.net of roep eens aan op 2061 via OpenDMR BE.

73!

Dimitri ON4IT