

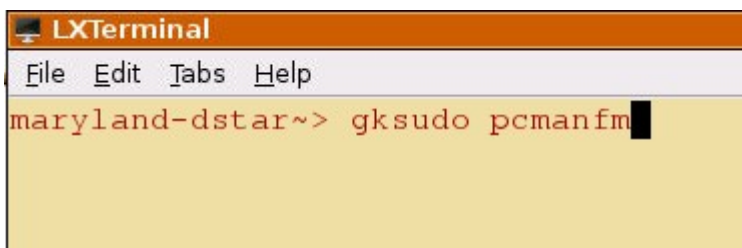
Hvordan manuelt legge til manglende XRF i ircddb på Raspberry Pie.

Visualiseringen er hentet fra Maryland-Dstar image og kan avvike noe fra andre image/oppsett



LX Terminal
Window

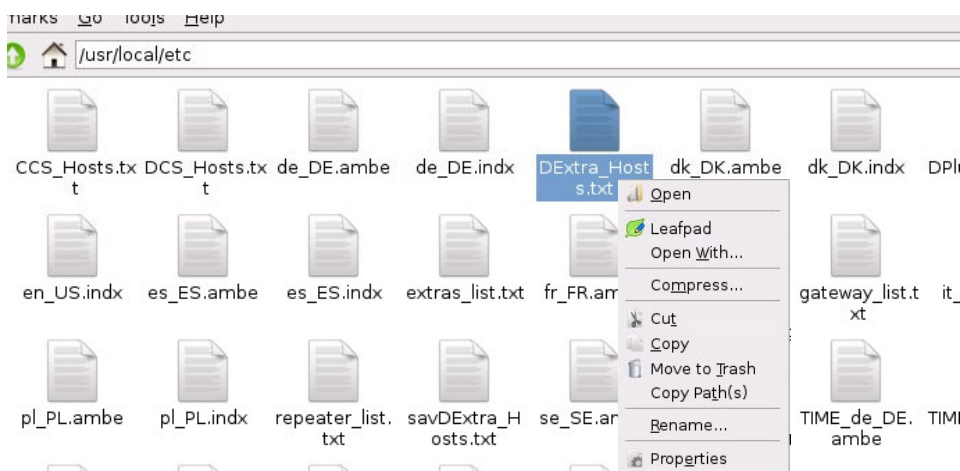
1. Åpne LX Terminal.



2. Skriv inn "gksudo pcmanfm"



3. I filutforskeren, som nå åpner seg, har du nå har de nødvendige tillatelser til å gjøre endringer. I søkefeltet skriver du inn "/usr/local/etc" og trykk enter.



4. Finn filen DExtra-Hosts.txt, åpne denne i "Leafpad" ved å høyreklikke på den.

```

XRF357 xlx357.wokwi.com
XRF359 xlx359.ddns.net
XRF370 xrf370.selfip.org
XRF387 195.130.59.77
XRF390 xrf390.aotnet.it
XRF404 bendiksverden.net
XRF413 52.38.90.188
XRF423 4ix.hacktic.de
XRF433 xrf433.de
XRF440 dg8rp.dynaccess.de
XRF444 xlx44.na3dfn.nl

```

5. I dokumentet som kommer opp skroller du ned til der XRF404 passer og legger til:

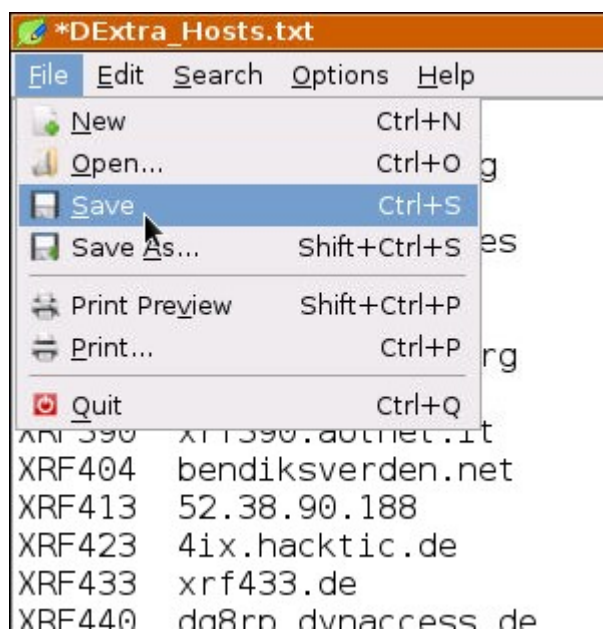
XLX404 bendiksverden.net

(mellomrommet lager du med ett trykk på tabulatortasten)

Når du først er i gang, så legg også til:

XRF699 xlx.tekniksnack.se

(og eventuelt andre XRF du vil ha med)



6. Lagre endringene og restart RPI

Fiks ferdig. Du vil nå kunne nå de XRFene du har lagt til med eksempelvis DTMF og UR-CALL.

(Oppdaterte versjoner av Maryland-Dstar -og Western Digital image skal nå være komplette med XRF404)