Installation et configuration de DireWolf

1 Introduction

L'APRS, pour Automatic Packet Reporting System (système de transmission automatique de position géographique) est un protocole application (couche 7 du modèle OSI) reposant sur le système de transmission Packet Radio (AX25) (couche 1 et 2). Contrairement à internet il n'y a pas de couche 3, pas de routage).

L'APRS définie comment envoyer des informations de position, de télémétrie comme par exemple la météorologie. Il offre aussi la possibilité de transmettre des messages courts à une station spécifique ou bien à l'ensemble des stations présentes sur le canal de transmission. (Existe t-il un indicatif de broadcast sur la couche 2)

Sur la couche physique, les transmissions s'effectuent généralement en VHF, sur 144,800 MHz, mais aussi en UHF sur 439,700 MHz en modulation de fréquence.

Les symboles sont codés en Fsk et transmis à la vitesse de 1200 bauds. le bit 0 correspond à un <u>changement</u> de symbole donc la transmission se fait à 1200 bps.

Sur la couche 2 (liaison de données), les adresses source et destination des packets sont insérés dans l'entête de la trame ax25. Les adresses sont les indicatifs de stations.

Le réseau aprs est constitué de répéteurs (nommés digipeater) qui créent ainsi un maillage. En effet, un message peut être retransmis sur plusieurs relais avant de parvenir à sa destination. Les répéteurs ajoutent leur indicatif dans la trame ax25 afin d'éviter le bouclage.

Les messages peuvent emprunter le réseau Internet à condition qu'un nœud du réseau soit connecté à Internet (configuré en igate).

Une agrégation globale des messages APRS reçues via les Igates peut être vu sur le site aprs.fi.

Direwolf est le logiciel qui permet de créer un répéteur ou une passerelle igate

2 Matériel utilisé

- Une carte son externe (usb)
- Un PC sous linux Mint 20

3 Installation de direwolf

D'abord installer le paquet pour l'audio Libasound2-dev et libudev-dev

```
apt install libasound2-dev
apt install libudev-dev
```

Ensuite télécharger les sources de direwolf via github:

```
git clone <a href="https://www.github.com/wb2osz/direwolf">https://www.github.com/wb2osz/direwolf</a>
cd direwolf
sudo su
```

Compiler les sources et installer les exécutables

```
mkdir build
cd build
cmake ..
make -j4
make install
make install-conf
```

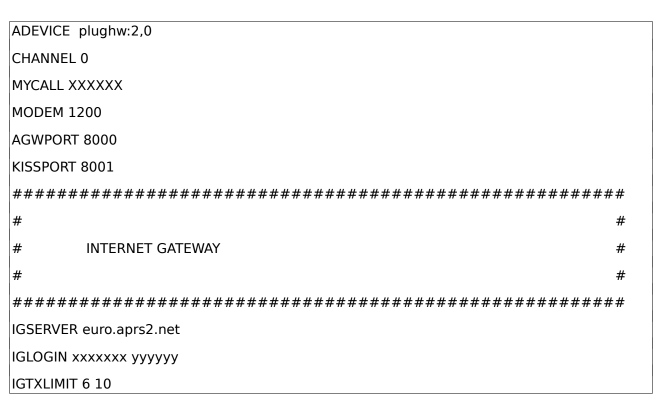
Le fichier **direwolf.conf** doit se trouver dans le répertoire personnel. Copier le fichier de configuration par défaut dans votre répertoire personnel.

```
cp /usr/local/share/doc/direwolf/conf/direwolf.conf /home/philippe
```

C'est ce fichier qu'il faudra modifier pour configurer direwolf.

4 Configuration de direwolf (igate)

Prenez les lignes de texte suivantes et mettez-le dans un fichier texte, appelé **direwolf.conf** situé dans votre répertoire personnel.



Configurez le nom de votre carte son **plughw:2,0** ou (plughw:1,0 pour la carte principale)

Configurez le canal audio 0 pour mono

Mettez votre indicatif et votre SSID aux deux endroits qui ont xxx ci-dessus.

Sur la ligne IGLOGIN Mettez votre mot de passe réel au lieu de yyyyy.

4.1 Choisir le serveur Igate

Quel serveur devez-vous utiliser? Le moyen actuellement préféré est d'utiliser l'une de ces adresses régionales

- 1. noam.aprs2.net pour l'Amérique du Nord
- 2. soam.aprs2.net pour l'Amérique du Sud
- 3. **euro.aprs2.net** pour l'Europe et l'Afrique
- 4. asia.aprs2.net pour l'Asie
- 5. aunz.aprs2.net pour l'Océanie

Chaque nom a plusieurs adresses IP correspondant aux différents serveurs disponibles pour cette région. Pourquoi ne pas simplement spécifier le nom d'un serveur spécifique? Cette approche offre plusieurs avantages : Simplicité - Vous n'avez pas besoin de modifier la configuration lorsque de nouveaux serveurs deviennent disponibles ou disparaissent.

- Résilience Si votre serveur actuel devient indisponible, un autre sera trouvé automatiquement.
- Équilibrage de charge En choisir un au hasard aide à répartir la charge.

Pour l'Europe les serveurs suivant sont disponibles trois d'entre eux sont en lpv6 comme le montre le résultat de la commande nslookup

philippe@portable:~\$ nslookup euro.aprs2.net

Server: 127.0.0.53

Address: 127.0.0.53#53

Non-authoritative answer:

Name: euro.aprs2.net

Address: 89.185.8.55

Name: euro.aprs2.net

Address: 85.90.180.26

Name: euro.aprs2.net

Address: 82.79.90.46

Name: euro.aprs2.net

Address: 44.141.143.40

Name: euro.aprs2.net

Address: 185.134.30.182

Name: euro.aprs2.net

Address: 46.4.193.202

Name: euro.aprs2.net

Address: 85.214.83.187

Name: euro.aprs2.net

Address: 149.202.150.167

Name: euro.aprs2.net

Address: 2a01:4f8:222:1c10:216:36ff:fe27:582

Name: euro.aprs2.net

Address: 2a01:6ee0:1::15:1

Name: euro.aprs2.net

Address: 2a01:238:4211:9f00:e60b:5a84:5d85:3653

5 Exécuter dire wolf

Pour exécuter direwolf il suffit de saisir direWolf

```
- o 🛭
                                              philippe@portable: ~
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
philippe@portable:~$ direwolf
Dire Wolf version 1.6
Includes optional support for: cm108-ptt
Reading config file direwolf.conf
Audio device for both receive and transmit: plughw:2,0 (channel 0)
Channel 0: 1200 baud, AFSK 1200 & 2200 Hz, E+, 44100 sample rate.
Note: PTT not configured for channel 0. (Ignore this if using VOX.)
Ready to accept AGW client application 0 on port 8000 ..
Ready to accept KISS TCP client application 0 on port 8001 ...
Now connected to IGate server euro.aprs2.net (193.137.237.12)
Check server status here http://193.137.237.12:14501
[ig] # aprsc 2.1.8-gf8824e8
[ig] # logresp F1ZMM verified, server T2PRT
```

Si tout va bien vous devez obtenir le résultat ci dessus.