

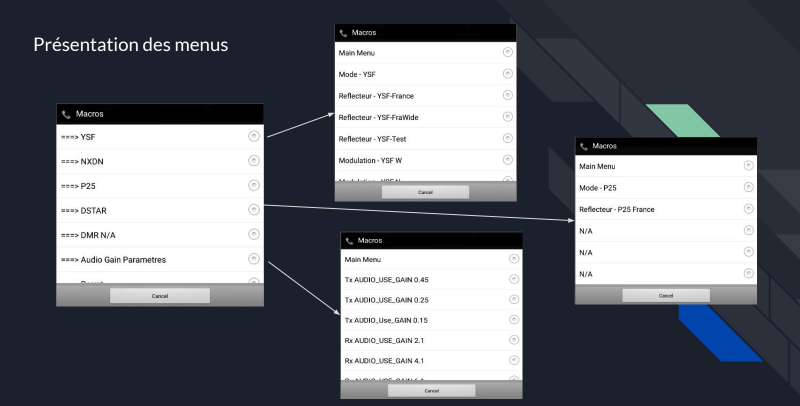
Présentation des Menus Macros

DVSWitch Mobile

Utilisation: dvswitch.sh

Par F1PTL Bruno

Présentation des menus macros dans l'application DVSWicth Mobile de votre SmartPhone Android



La création des fichiers ".txt"

J'ai créé plusieurs fichiers ".txt" pour avoir la possibilité de d'utiliser plusieurs sous menus.

```
index.txt = Menu de base
  ysf.txt = Sous menu ysf
nxdn.txt = Sous menu nxnd
  p25.txt = Sous menu p25
dstar.txt = Sous menu dstar
```

etc ...

Exemple: index.txt

```
*100,===> YSF

*200,===> NXDN

*300,===> P25

*400,===> DSTAR

*500,===> DMR N/A

*900,===> Audio Gain Parametres

*9876,===> Parrot

-----End of File-----
```

Les fichiers ".txt"

Tous les fichiers ".txt" se trouvent dans le répertoire "/opt/Analog_Bridge"

Le fichier "Menu de base" est "index.txt" il est constitué de plusieurs lignes qui font références au sous menus.

```
*100,===> YSF

*200,===> NXDN

*300,===> P25

*400,===> DSTAR

*500,===> DMR N/A

*900,===> Audio Gain Parametres

*9876,===> Parrot

-----End of File-----
```

*100 appel la macro correspondante au fichier "ysf.txt"

*200 appel la macro correspondante au fichier "nxnd.txt"

etc...

Les fichiers ".txt"

Voici le fichier "ysf.txt"

*00 appel la macros "index.txt" qui permet de revenir au menu de base

*101 appel la macro pour sélectionner le mode. Ici le mode YSF

*102 appel la macro pour sélectionner le tune. Ici le tune YSF-France

...

*105 appel la macro pour sélectionner l'ambemode. Ici l'ambemode YSFW (Modulation VW)

Le fichier "dvsm.macro"

Voici le fichier "dvsm.macro" qui contient la totalité des macros que vous allez exécuter.

Voici la partie correspondante au menus macros.

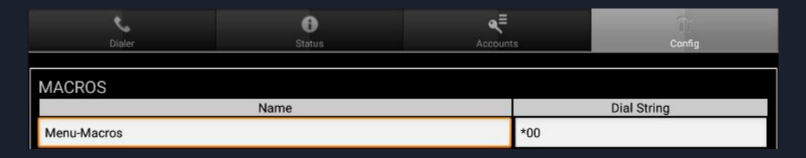
On retrouve tous les liens entre les macros.

Le "00" qui appel "macro index.txt" Vous pouvez positionner vos numeros, vos noms de fichiers, l'indexation par modes, etc ...

```
; Ajout F1PTL Index Macro 00
00 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh macro index.txt
; Ajout F1PTL Index Macro 100
100 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh macro ysf.txt
101 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh mode YSF
102 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune 87.98.132.205:42000
103 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune 5.135.190.184:42010
104 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune 51.75.133.61:42000
105 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh ambemode YSFW
106 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh ambemode YSFN
: Ajout F1PTL Index Macro 200
200 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh macro nxdn.txt
201 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh mode NXDN
202 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune 65208
; Ajout F1PTL Index Macro 300
300 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh macro p25.txt
301 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh mode P25
302 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune 10208
; Ajout F1PTL Index Macro 400
400 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh macro dstar.txt
401 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh mode DSTAR
402 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune DCS933CL
403 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune DCS933TL
404 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh tune DCS933YL
; Ajout F1PTL reglage Audio 500
900 = /opt/MMDVM Bridge/dvswitch.sh macro audio.txt
; Example TG / Reflector Macro
9876 = /opt/Analog Bridge/parrot.sh
```

DVSWitch Mobile SmartPhone

Dans l'onglet "config" de votre application SmartPhone, il faut positionner l'appel à la macro "00"



Vous pouvez directement appeler cette Macro





A vous de jouer avec la commande "dvswitch.sh" qui ouvre beaucoup de possibilité avec la mise en place des macros.

73's

F1PTL Bruno

Fin de la présentation

