## Appunti per l'installazione del client D-Star Dextra per utilizzare i DVDongle con gli XReflectors (Windows users) by Raffaello IZ0QWM

Gli utilizzatori del sistema D-STAR tramite DV Dongle (http://www.dvdongle.com/), sanno bene che non è possibile collegare i nuovi reflectors open source (XRFxxx), tramite i client distribuiti sul sito ufficiale del DV Dongle.

Per collegare questi nuovi sistemi, è necessario un software client distribuito tramite lo stesso gruppo di discussione dedicato ai sistemi D-STAR open source: "**Open D STAR G2 gwy/ rptr GMSK RF**"

Il client è in realtà suddiviso di vari componenti software illustrati nella figura qui sotto:



L'**Ascpseriald** si occupa di far parlare, tramite la porta UDP 20002, il Dextra Client con il DVDongle, che con i suoi **drivers**, viene visto **come una porta seriale.** 

Il **Dextra Client**, così come dice anche il suo nome, permette il collegamento con il server D-Star tramite la porta UDP 30001. La sua funzione più importante però, è quella di permettere il trasporto della voce e del testo tramite porte UDP. Come si vede dallo schema, sono dedicate due porte per la voce (in e out) e due per il testo (in e out). Le applicazioni a questo punto sono infinite visto che sia la voce che il testo sono già in formato analogico, opportunamente convertite dal DVDongle.

II **D Star Hot-Point**, si occupa di trasformare ciò che riceve via TCP/IP dal Dextra Client, in audio verso la scheda sonora.

L'interfaccia dell'Hot-Point è abbastanza semplice ma permette non solo di trasmettere la voce con un microfono, ma anche di inviare brevi messaggi di testo e di visualizzare tutti i pacchetti dati legati a quelli voice.

## Installazione

- Per poter scaricare i pacchetti software, dobbiamo iscriverci al gruppo di discussione <u>http://tech.groups.yahoo.com/group/D\_STAR\_Open\_Source/</u> solo così verrà abilitato il link <u>Files</u>.
- 2. Creiamo una cartella sul nostro PC chiamata: C:\ Dextra\_Client
- Dalla cartella denominata: "rtpDir Analog rptr and rtpDir bridge irlp\_echolink\_asterisk" scarichiamo il file QT-4.x.zip e scompattiamolo nella dir creata nel punto 2
- Dalla cartella denominata: "Open Source dongle software" scarichiamo i pacchetti dextra\_client\_win.zip e dstar\_hot\_point\_win.zip e scompattiamoli sempre nella cartella del punto 2

## Configurazione

- 1. Installiamo il DV Dongle come riportato nel suo manuale di istruzioni.
- Dal Pannello di Controllo di Windows, in Sistema, capiamo con che COM è stato riconosciuto il nostro DV Dongle.
   Es. "USB Serial Port (COM9)"

3. Posizionandoci nella cartella C:\ **Dextra\_Client** dove dovremmo trovare più o meno i file riportati nella figura qui sotto.

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione					
wa.00		1	gwys.txt	REW Z.raw				
REW 1.raw		BR	H.raw					
RRW 2.raw		BR	I.raw					
RRW 3.raw		BR	J.raw					
RRW 4.raw		BB	K.raw					
BRW 5.raw		RR	L.raw					
RRW 6.raw		BB	M.raw					
RRW 7.raw		4	mingwm10.dll					
RRW 8.raw		BB	muted.raw					
BRW 9.raw		BR	N.raw					
RRW A.raw		BR	O.raw					
ascp.txt		BB	P.raw					
ascpserial ascpserial c	l.bat		play_raw.exe					
ascpserial	.exe	RR	ort.raw					
B.raw		BB	Q.raw					
RHW C.raw		4	] qtcore4.dll					
Connected	.raw	4	QtGui4.dll					
D.raw		0	QtNetwork4.dll					
DEXTRA.ba	at	RR	R.raw					
dextra_clie	nt.bat	RR	S.raw					
dextra_clie	nt.exe		showcard.exe					
dextra_clie	nt_conf.txt	RR	silence.raw					
dextra_clie	nt_connect.txt		sleep.exe					
alisconnect	ted.raw	BB	T.raw					
dstar_hot_	point.bat	BR	timeout.raw					
🔡 dstar_hot_	point.cfg	RR	RRW U.raw					
dstar_hot_	point.exe	BR	unmuted.raw					
🖉 dstar_hot_	point.log	RR	V.raw					
E.raw		RR	W.raw					
F.raw		RB	X.raw					
G.raw		BB	V.raw					

4. Modifichiamo il file **dextra\_client.bat** inserendo alla terza riga, la COM del Dongle letta nel punto 2.

ES. ascpseriald.exe COM9 20002

5. Modifichiamo il file **dextra\_client\_conf.txt** in particolare nei seguenti punti:

```
# Remove ABCDEF and put your callsign
GW_LOGIN_CALL=IZ0QWM
Inserendo il nostro nominativo
# Your RADIO_ID is transmitted when you press PTT
# NO more than 20 characters, that is the dstar protocol
# MUST BE in UPPERCASE
RADIO_ID=RAFFAELLO KWOS.ORG
Scrivendo una breve frase che venga trasmessa ogni volta che
premiamo il PTT.
```

 Modifichiamo il file dextra\_client\_connect.txt scrivendo una sola riga contenente il nominativo, l'IP e la porta del XReflector che vogliamo connettere.
 N.B. Questo file viene utilizzato solo per la partenza del dextra client, ma in realtà

i reflectors ed i gateway che potremo connettere, andranno inseriti in un altro file. Es.: XRF003 95.110.226.76 A

- 7. Assicuriamoci che il file **dstar\_hot\_point.bat** contenga la seguente riga: dstar\_hot\_point.exe dstar\_hot\_point.cfg dstar\_hot\_point.log
- 8. In una finestra del DOS posizioniamoci nella cartella **C:\ dextra\_client** e digitiamo i seguenti comandi per scoprire con quali riferimenti il nostro sistema operativo vede la scheda sonora installata nel computer:

```
cd c:\dextra_client showcard.exe
```

Dovremmo ottenere una risposta tipo questa

INFO:The following sound cards are installed on this PC SC 0: Rate=44100.000000,maxIn=2,maxOut=0: Microsoft Sound Mapper - Input SC 1: Rate=44100.000000,maxIn=2,maxOut=0: Microfono (SoundMAX Integrated SC 2: Rate=44100.000000,maxIn=0,maxOut=2: Microsoft Sound Mapper - Output SC 3: Rate=44100.000000,maxIn=0,maxOut=2: Altoparlanti (SoundMAX Integrated

Prendiamo nota dei numeri dopo la parola SC riferiti al Microfono e agli Altoparlanti <u>NON</u> Microsoft Sound Mapper. Nel mio caso: SC 1 ed SC 3

9. Modifichiamo il file **dstar\_hot\_point.cfg** in particolare nei seguenti punti:

```
# The file that contains the dstar gateways
# that run dstar/dextra_srv and dextra_reflect(dstar XRF
reflectors)
#
gwFile=C:\Dextra_client\gwys.txt
```

Posizione del file che conterrà la lista degli XReflectors o Gateway che vorremo contattare

```
#
# On Windows platforms:
# You must run the DOS mode program showcard.exe
# to find out the proper number for insci and outsci
#
insci=1
outsci=3
```

Inseriamo i valori della scheda sonora trovati nel punto 8

10. Modifichiamo il file **gwys.txt** scrivendovi la lista degli XReflectors o Gateway che vorremo connettere:

XRF003 95.110.226.76 XRF008 xx.xx.xx IR5UBH xx.xx.xx

## Starting Up

Per far partire il software posizioniamoci nella cartella C:\ Dextra\_client e facciamo doppio click sul file: dextra\_client.bat. Dovrebbe aprirsi una finestra DOS tipo questa:



Come vedete è stato letto il file **dextra\_client\_connect.txt** ed il gateway XRF003 è in stato "**Connected...**"

Ora posizioniamoci nuovamente nella cartella C:\ Dextra\_client e facciamo doppio click sul file: dstar\_hot\_point.bat.

Dovrebbe aprirsi una finestra tipo questa, oltre ad un'altra DOS che non ci interessa:

Strength		1%				Connected GWY, Mod & Who's talking				
voxThrehold	•			•	••	XRF003_A dstar				
VOX	тх	RX	X Mute Me ?	Rcv Txt?	(	Gwys	XRF003 95.110.226.76			
ртт	Clear	Text		Shutdown	1		Connect	Modules	A	

Se tutto è stato configurato correttamente, una voce, in inglese, dovrebbe annunciarvi la connessione all'Xreflector.

Come potete notare, vi è una **X** accanto alla scritta "**Mute Me ?**", significa che non potete trasmettere.

**Togliete la X** e provate a ciccare sul quadratino accanto alla scritta **PTT.** Apparirà una X e la **scritta TX si borderà di rosso**: significa che **siete in trasmissione sull'XReflector !!** 

Per cambiare gateway o XReflector selezionatelo dal menù a tendina dove vi è scritto Gwys, scegliete la porta e ciccate su Connect. La solita voce vi avviserà dell'avvenuta connessione.

Ora potete creare due collegamenti sul vostro desktop dei due file .bat per poterli richiamare facilmente.

Ricordatevi di far partire sempre prima il dextra\_client.bat e poi il dstar\_hot\_point.bat.

Penso sia tutto...per altre info contattatemi su:

Raffaello Di Martino IZ0QWM http://www.kwos.org iz0qwm@iz0qwm.org