

Rundspruchübernahme vom Livestream nach SVXLINK

Samstag, 01. Februar 2020 22:35

Author: OE5PON Andreas Pointner

Als Livestreamquelle ist in folgender Anleitung der OE und OE1 Rundspruch aus dem Internet angegeben, alternativ kann die Quelle ein ICECAST Relay im HAMNET sein!

1. snd-aloop in /etc/modules eintragen

```
Hier wird ein Loopback Device erzeugt, um das Audio vom Livestream (mpg123 MP3 Player) zum SVXLINK durchzurichten!  
# /etc/modules: kernel modules to load at boot time.  
#  
# This file contains the names of kernel modules that should be loaded  
# at boot time, one per line. Lines beginning with "#" are ignored.  
  
i2c-dev  
snd-aloop
```

2. Raspi rebooten

```
sudo reboot
```

3. Installiere MPEG Player:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install mpg123
```

4. Testaufruf MPEG Player:

```
mpg123 -o als0 -a plughw:CARD=Loopback,DEV=0 -@ http://live.datamatix.at:8040/listen.pls  
mpg123 -o als0 -a plughw:CARD=Loopback,DEV=0 -@ http://www.oe1-oevsv.at:8000/oe1-bulletin
```

oder alternativ ICECAST Relay Server im HAMNET verwenden (nur mit HAMNET Zugang)

<http://web.oe5xol.ampr.org:8002/hamnet-oe1-bulletin>
<http://web.oe5xol.ampr.org:8042/hamnet-oe-bulletin>
<http://icecast.oe1xqu.ampr.org:8042/hamnet-oe-bulletin>
<http://icecast.oe1xqu.ampr.org:8002/hamnet-oe1-bulletin>

wrsp.oe1xds.ampr.org:8000/oe1-bulletin

Background Info:

Bei einem Loopback wird Device 0 mit Device 1 verbunden.

Syntax:

```
plughw:0,0 => Karte 0 Device 0 (siehe aplay -L bzw -l)  
andere Schreibweise  
module:Kanal:CARD=<CARDNAME oder Nummer>,<DEVICE Nummer oder DEV=Nummer>  
als0:plughw:CARD=Loopback,DEV=1
```

5. Konfigurationsanleitung SVXLINK (Installation SVXLINK nicht teil der Anleitung):

Für SVXLINK muss ein zusätzlicher RX bzw. lokale Sprechstelle (LocalMic) definiert werden. Das LocalMic wird mit einer VOX gesteuert, welche mit einem Voter ausgewählt wird, und zum Sender durchgeschaltet wird.

```
sudo nano /etc/svxlink/svxlink.conf mit Einträgen erweitern
```

```
[GLOBAL]  
#MODULE_PATH=/usr/lib/arm-linux-gnueabihf/svxlink  
LOGICS=RepeaterLogic  
  
[RepeaterLogic]  
TYPE=Repeater  
RX=Voter  
TX=Tx1  
MODULES=ModuleHelp,ModuleEchoLink  
CALLSIGN=OE5XOL  
SHORT_IDENT_INTERVAL=60  
LONG_IDENT_INTERVAL=60  
EXEC_CMD_ON_SQL_CLOSE=500  
EVENT_HANDLER=/usr/share/svxlink/events.tcl  
DEFAULT_LANG=en_US  
RGR_SOUND_DELAY=2000  
REPORT_CTCSS=123  
TX_CTCSS=ALWAYS  
MACROS=Macros  
FX_GAIN_NORMAL=6  
FX_GAIN_LOW=0  
NO_REPEAT=0  
IDLE_TIMEOUT=10  
OPEN_ON_CTCSS=123:300  
OPEN_ON_SQL=5000  
OPEN_SQL_FLANK=OPEN  
ACTIVATE_MODULE_ON_LONG_CMD=4:EchoLink  
  
[LocalMic]  
TYPE=Local  
AUDIO_DEV=alsa:plughw:CARD=Loopback,DEV=1  
AUDIO_CHANNEL=0  
SQL_DET=VOX  
SQL_START_DELAY=0  
SQL_DELAY=0  
SQL_HANGTIME=5000  
SQL_TIMEOUT=4200  
VOX_FILTER_DEPTH=20  
VOX_THRESH=500
```

```

DTMF_DEC_TYPE=INTERNAL
DTMF_MUTING=1
DTMF_HANGTIME=40

[LocalSpkr]
TYPE=Local
#AUDIO_DEV=alsa:plughw:0
AUDIO_DEV=alsa:plughw:CARD=Loopback,DEV=1
AUDIO_CHANNEL=0
PTT_TYPE=None
PTT_PORT=None
PTT_PIN=!DTRRTS

[Voter]
TYPE=Voter
RECEIVERS=Rxl,LocalMic
VOTING_DELAY=200
BUFFER_LENGTH=0

```

SVXLINK neustarten!
sudo systemctl restart svxlink.service

Rundspruchtermine:

- <https://wrsp.oe1-oevsv.at/about.html>
- <http://oersp.oevsv.at/about.html>

Nicht Juli-August!

Crontab zum Starten und Stoppen des Rundspruchstreams

```

# m h dom mon dow   command
* * * * * /usr/local/bin/mpgtimeout.sh > /dev/null 2>&1
55 8 * 1-6,9-12 0 /usr/local/bin/check_OE-OE1.sh
10 10 * 1-6,9-12 0 /usr/local/bin/stop_rsp

```

```

Script zur Auswertung welcher Stream gestartet wird!
pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ cat check_OE-OE1.sh
#!/bin/bash
dom=$(date +"%d")

if [ $dom -gt 0 -a $dom -lt 8 ]; then
/usr/local/bin/start_rsp_oe
fi

if [ $dom -gt 7 -a $dom -lt 15 ]; then
/usr/local/bin/start_rsp_oe1
fi

if [ $dom -gt 14 -a $dom -lt 22 ]; then
/usr/local/bin/start_rsp_oe
fi

if [ $dom -gt 21 -a $dom -lt 29 ]; then
/usr/local/bin/start_rsp_oe1
fi

```

```

pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ ls -l st*
-rwxr-xr-x 1 root root 115 Feb 13 16:46 start_rsp_oe
-rwxr-xr-x 1 root root 116 Feb 13 16:47 start_rsp_oe1
-rwxr-xr-x 1 root root 39 Feb 13 16:47 stop_rsp

```

```

pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ cat start_rsp_oe
#!/bin/sh
sudo -u svxlink mpg123 -o alsa -a plughw:CARD=Loopback,DEV=0 -@ http://live.datamatix.at:8040/listen.pls

```

```

pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ cat start_rsp_oe1
#!/bin/sh
sudo -u svxlink mpg123 -o alsa -a plughw:CARD=Loopback,DEV=0 -@ http://www.oe1-oevsv.at:8000/oe1-bulletin

```

oder alternativ ICECAST Relay Server im HAMNET verwenden (nur mit HAMNET Zugang)

```

http://web.oe5xol.ampr.org:8002/hamnet-oe1-bulletin
http://web.oe5xol.ampr.org:8042/hamnet-oe-bulletin
http://icecast.oe1xqu.ampr.org:8042/hamnet-oe-bulletin
http://icecast.oe1xqu.ampr.org:8002/hamnet-oe1-bulletin

```

```

pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ cat stop_rsp
#!/bin/sh
sudo -u svxlink pkill mpg123

```

Manueller Start/Stop:

```

start_rsp_oe
start_rsp_oe1
CTRL+C (wenn manuell gestartet)
stop_rsp (wenn durch Cronjob gestartet)

```

```
*****
```

Automatischer Stop durch DTMF '#' von Rundspruch (nur OE1):

```
pi@oe5xolsvx:/usr/share/svxlink/events.d/local $ sudo nano Logic.tcl
proc dtmf_digit_received {digit duration} {
    if {$digit == "#"} then {
        puts "Abbruch Rundspruch mpg123 Player mit DTMF $digit $duration ms"
        exec pkill mpg123  # Player muss mit User svxlink laufen, sonst kann svxlink den Prozess nicht killen
    }
    return 0
}
```

```
*****
```

abstellen das Cron auch erfolgreich erledigte Kommandos in /var/log/syslog schreibt mit folgender Zeile in der /etc/default/cron:

EXTRA_OPTS="-L 0"

und anschließend

/etc/init/cron restart.

Watchdog für mpg123 darf maximal 4200s laufen!

```
pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ crontab -l
* * * * * /usr/local/bin/mpgtimeout.sh

pi@oe5xolsvx:/usr/local/bin $ cat mpgtimeout.sh
#!/bin/bash

# Script wird von Crontab minütlich aufgerufen

timeout="4200" # Rundspruchplayer Timeout (s)

if [ $(pgrep mpg123) ] # wenn der mpg123 Player läuft
then
    alter=$(ps h -o etimes -p $(pgrep -d, -x mpg123)) # prüfe die Zeit in Sekunden wie lange der Prozess schon läuft
    if [ "$alter" -gt "$timeout" ]
    then
        echo "Timeout Rundspruchplayer"
        /usr/local/bin/stop_rsp
    fi
fi

*****
```