

Inhaltsverzeichnis

--

Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf
Standardsortierschlüssel	SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2425
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	bf71e0c56c8b370c2a8f962e923a427e0727de06
Seitenbild	<p>Rundspruchübernahme vom Livestream nach SVXLINK</p> <p><small>Sonntag, 01. Februar 2020 22:35</small></p> <p>Autor: DESPOM Andreas Pommer</p> <p>Als Livestreamquelle ist in folgender Anordnung der CID und CID2 Rundspruch aus dem Internet angegeben, alternativ kann die Quelle ein ICECAST Relay im HAMNET sein!</p> <p>.....</p> <p>1. <u>svxlink in /etc/modules eintragen</u></p> <pre> # Dies ist ein Sample-Device-Example, um das Audio vom Livestream (mpg123 MP3 Player) zum SVXLINK durchzuschicken! # /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. ls=ser and=alloop and=alloop 2. <u>Plug einbinden</u> modprobe snd_usb_audio 3. <u>Installiere MP3EG Player</u> sudo apt-get update sudo apt-get install mpg123 4. <u>Testlauf MP3EG Player</u> mpg123 -o alsa -a plughw:CARD=Loopback,DEV=0 -# http://live.darmstadt.de:8000/118000.pls mpg123 -o alsa -a plughw:CARD=Loopback,DEV=0 -# http://mpg123.org/8000/hamnet-01-bufile </pre> <p>oder alternativ ICECAST Relay Server im HAMNET verwenden (nur mit HAMNET Zugang)</p> <p>http://www.icecast.org/8000/hamnet-01-bufile</p> <p>http://www.icecast.org/8000/hamnet-01-bufile</p> <p>http://www.icecast.org/8000/hamnet-01-bufile</p> <p>http://www.icecast.org/8000/hamnet-01-bufile</p> <p>http://www.icecast.org/8000/hamnet-01-bufile</p> <p>http://www.icecast.org/8000/hamnet-01-bufile</p> <p>5. <u>Konfigurationsdatei SVXLINK (Installation SVXLINK nicht Teil der Anleitung)</u></p> <p>Für SVXLINK muss ein zusätzlicher RX bzw. lokale Sprechstelle (LocalMic) definiert werden. Das LocalMic wird mit einer VOX gesteuert, welche mit einem Votex ausgewählt wird, und zum Sender durchgeschaltet wird.</p> <pre> sudo nano /etc/svxlink/svxlink.conf mit Einträgen erweitern [GLOBAL] MODULE_PATH=/usr/lib/arm-linux-gnueabi/svxlink SOURCE=RepeatersLogic [RepeatersLogic] TYPE=Repeaters SOURCE DEVICE MODULES=ModuleLibIp,ModuleSchLink CALLSIGN=DL1234 SCHED_JOBINT_INTERVAL=40 SCHED_JOBINT_INTERVAL=40 EXEC_CMD_HQ_SQX_CODEC=500 SCHED_MODULE_SERVER=/share/svxlink/events.ncf DEFAULT_LOAD=40 SCHED_DELAY=100 REPORT_CYCLE=123 TX_CYCLE=100 MODULES=Macros FX_CALL_SIGN=4 FX_CALL_SIGN=0 NO_REPEAT=4 JOB_TRESHOLD=10 OPEN_ON_SQX=500 OPEN_ON_SQX=500 ACTIVATE_MODULE_ON_LOAD_CMD=4:sdshLink [LocalMic] TYPE=Local AUDIO_DEVICE=plughw:CARD=Loopback,DEV=1 AUDIO_CHANNEL=0 SQX_DEVICE SQX_START_DELAY=0 SQX_DELAY=0 SQX_DURATION=3000 SQX_THRESHOLD=100 VOX_FILTER_DELAY=20 VOX_THRESHOLD=0 </pre>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:30, 6. Apr. 2020
Letzter Bearbeiter	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	20:24, 19. Sep. 2023
Gesamtzahl der Bearbeitungen	3
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0