

## **SvxReflector**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. November 2023, 20:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November 2023, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

====Installation====

Svxreflector 1.0 ist in Debian 12 enthalten. Talkgroups werden erst ab Version 2.0 unterstützt. Diese muss händisch erzeugt werden.

[[SvxLink|Svxlink]]-Code aus Github clonen:
- <syntaxhighlight lang="bash">

cd /opt

apt -y install git

#### Zeile 1:

====Installation====

Svxreflector 1.0 ist in Debian 12 enthalten. Talkgroups werden erst ab Version 2.0 unterstützt. Diese muss händisch erzeugt werden.

[[SvxLink|Svxlink]]-Code aus [https://gith
ub.com/sm0svx/svxlink Github] clonen:
<syntaxhighlight lang="bash">

cd /opt

apt -y install git

#### Zeile 60:

Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Using audio codec "OPUS"

</syntaxhighlight>Für die Nutzung von
svxreflector ist eine aktuelle Version der
Sprachdateien am Repeater (also bei
svxlink) notwendig, zuletzt wurden
folgende Sprachdateien ergänzt:

- Core/talk group
- Core/qsy

#### Zeile 60:

Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Using audio codec "OPUS"

</syntaxhighlight>Für die Nutzung von svxreflector ist eine [https://github.com /sm0svx/svxlink-sounds-en US-

- + heather/releases aktuelle Version der Sprachdateien] am Repeater (also bei svxlink) notwendig, zuletzt wurden folgende Sprachdateien ergänzt:
  - Core/talk\_group
  - Core/qsy



# Aktuelle Version vom 25. November 2023, 16:04 Uhr

### Installation

Svxreflector 1.0 ist in Debian 12 enthalten. Talkgroups werden erst ab Version 2.0 unterstützt. Diese muss händisch erzeugt werden.

Syxlink-Code aus Github clonen:

```
cd /opt
apt -y install git
git clone https://github.com/sm0svx/svxlink
cd svxlink/
cat INSTALL.adoc
```

Fehlende Pakete installieren (hier für Debian 12)

```
apt -y install build-essential cmake doxygen pkg-config \
libsigc++-2.0-dev libasound2-dev libspeex-dev libopus-dev libogg-dev \
libpopt-dev libgcrypt20-dev libgpiod-dev librtlsdr-dev libjsoncpp-dev \
tcl-dev libgsm1-dev libcurl4-openssl-dev groff
```

Build entsprechend INSTALL.adoc:

```
cd src
mkdir build
cd build
# QT4 not in Debian 12 (only QT5), skip QT UI
# cmake .. -DUSE_QT=N0
# Debian-style variant with further options set
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr -DSYSCONF_INSTALL_DIR=/etc -
DLOCAL_STATE_DIR=/var -DUSE_QT=OFF -DWITH_SYSTEMD=yes ..

make
make doc
useradd svxlink
# usermod -a -G gpio svxlink
sudo usermod -a -G audio svxlink
sudo make install
sudo ldconfig
```

Nun sollte nicht nur svxlink, sondern auch svxreflector verfügbar sein.

Nachdem svxreflector.conf angepasst ist können sich Nodes (svxlink-Server) verbinden:

```
1Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Authentication OK
2Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Connected nodes: OE3XNR
3Sun Oct 8 11:57:06 2023: ----- Opus encoder parameters -----
4Sun Oct 8 11:57:06 2023: Frame size
                                                = 320
5Sun Oct 8 11:57:06 2023: Complexity
                                                = 9
6Sun Oct 8 11:57:06 2023: Bitrate
                                                = 20000
7Sun Oct 8 11:57:06 2023: VBR
                                                = YES
8Sun Oct 8 11:57:06 2023: Constrained VBR
                                               = YES
9Sun Oct 8 11:57:06 2023: Maximum audio bw
                                                = MEDIUMBAND
10Sun Oct 8 11:57:06 2023: Audio bw
                                                = FULLBAND
```



```
11Sun Oct 8 11:57:06 2023: Signal type = VOICE
12Sun Oct 8 11:57:06 2023: Application type = AUDIO
13Sun Oct 8 11:57:06 2023: Inband FEC = NO
14Sun Oct 8 11:57:06 2023: Expected Packet Loss = 0%
15Sun Oct 8 11:57:06 2023: DTX = NO
16Sun Oct 8 11:57:06 2023: LSB depth = 16
17Sun Oct 8 11:57:06 2023: ----- Opus decoder parameters -----
18Sun Oct 8 11:57:06 2023: Gain = 0dB
20Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Using audio codec "OPUS"
```

Für die Nutzung von syxreflector ist eine aktuelle Version der Sprachdateien am Repeater (also bei syxlink) notwendig, zuletzt wurden folgende Sprachdateien ergänzt:

```
Core/talk_group
Core/qsy
Core/ignored
Core/monitor
Default/previous
```

Diese Dateien sind auch im Download verfügbar.