

Inhaltsverzeichnis

1. SvxReflector	6
2. Benutzer:OE3DZW	4

SvxReflector

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 09:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„====Installation==== Svxreflector 1.0 ist in Debian 12 enthalten. Talkgroups werden erst ab Version 2.0 unterstützt. Diese muss händisch erzeugt werden. Code...“)

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 15. Oktober 2023, 18:38 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(typo, add git)

[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

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

Code aus Github clonen:<syntaxhighlight lang="bash">

– `cd /opt`

`git clone https://github.com/sm0svx/svxlink`

`cd svxlink/`

Zeile 2:

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

Code aus Github clonen:<syntaxhighlight lang="bash">

+ `cd /opt`

+ `apt -y install git`

`git clone https://github.com/sm0svx/svxlink`

`cd svxlink/`

Version vom 15. Oktober 2023, 18:38 Uhr

Installation

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

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=NO
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: 0E3XNR
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: -----
18Sun Oct 8 11:57:06 2023: ----- Opus decoder parameters -----
19Sun Oct 8 11:57:06 2023: Gain                = 0dB
20Sun Oct 8 11:57:06 2023: -----
21Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Using audio codec "OPUS"
```

SvxReflector: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 09:28 Uhr

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„====Installation==== Svxreflector 1.0 ist in Debian 12 enthalten. Talkgroups werden erst ab Version 2.0 unterstützt. Diese muss händisch erzeugt werden. Code...“)

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 15. Oktober 2023, 18:38 Uhr

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(typo, add git)

[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

Code aus Github clonen:<syntaxhighlight lang="bash">

– `cd /opt`

`git clone https://github.com/sm0svx/svxlink`

`cd svxlink/`

Zeile 2:

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

Code aus Github clonen:<syntaxhighlight lang="bash">

+ `cd /opt`

+ `apt -y install git`

`git clone https://github.com/sm0svx/svxlink`

`cd svxlink/`

Version vom 15. Oktober 2023, 18:38 Uhr

Installation

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

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=NO
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: 0E3XNR
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: -----
18Sun Oct 8 11:57:06 2023: ----- Opus decoder parameters -----
19Sun Oct 8 11:57:06 2023: Gain                      = 0dB
20Sun Oct 8 11:57:06 2023: -----
21Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Using audio codec "OPUS"
```

SvxReflector: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 09:28 Uhr

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„====Installation==== Svxreflector 1.0 ist in Debian 12 enthalten. Talkgroups werden erst ab Version 2.0 unterstützt. Diese muss händisch erzeugt werden. Code...“)

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 15. Oktober 2023, 18:38 Uhr

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(typo, add git)

[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

Code aus Github clonen:<syntaxhighlight lang="bash">

– `cd /opt`

`git clone https://github.com/sm0svx/svxlink`

`cd svxlink/`

Zeile 2:

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

Code aus Github clonen:<syntaxhighlight lang="bash">

+ `cd /opt`

+ `apt -y install git`

`git clone https://github.com/sm0svx/svxlink`

`cd svxlink/`

Version vom 15. Oktober 2023, 18:38 Uhr

Installation

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

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=NO
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: 0E3XNR
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: -----
18Sun Oct 8 11:57:06 2023: ----- Opus decoder parameters -----
19Sun Oct 8 11:57:06 2023: Gain                     = 0dB
20Sun Oct 8 11:57:06 2023: -----
21Sun Oct 8 11:57:06 2023: ReflectorLogic: Using audio codec "OPUS"
```