

Für den Betrieb ist es Notwendig in der Svmlink.conf den Abschnitt [ReflectorLogic] korrekt auszufüllen.

Wir gehen davon aus, das ihr die Zugangsdaten über das [Ticketssystem](#) erhalten habt.

Alle **Markierten Einträge** sollten kontrolliert und ggf. angepasst werden.

Kurz Zusammenfassung der wichtigsten Einträge

- **TYPE=ReflectorV2**
- **DNS\_DOMAIN=reflector-network.eu**
- CALLSIGN=„MYCALL“
- AUTH\_KEY=„dein Passwort via Ticketssystem“
- **DEFAULT\_TG=20**
- **MONITOR\_TGS=2,20,262,9990**

Auszug aus der svmlink.conf

```
[ReflectorLogic]
**TYPE=ReflectorV2 **
**DNS_DOMAIN=reflector-network.eu**
#HOSTS=**1.reflector-network.eu, 2.reflector-network.eu**
#HOST_PORT=5308
#HOST_PRI0=100
#HOST_PRI0_INC=1
#HOST_WEIGHT=10
CALLSIGN="**MYCALL**"
AUTH_KEY="d**ein Passwort via Ticketssystem**"
### __//CERT wird im FM FunkNetz nicht genutzt//__ ###
#CERT_PKI_DIR="@SVX_LOCAL_STATE_DIR@/pki"
#CERT_KEYFILE=@SVX_LOCAL_STATE_DIR@/pki/MYCALL.key
#CERT_CSRFILE=@SVX_LOCAL_STATE_DIR@/pki/MYCALL.csr
#CERT_CRTFILE=@SVX_LOCAL_STATE_DIR@/pki/MYCALL.crt
#CERT_CAFILE=@SVX_LOCAL_STATE_DIR@/pki/ca-bundle.pem
#CERT_DOWNLOAD_CA_BUNDLE=1
#CERT_SUBJ_givenName=John
#CERT_SUBJ_surname=Doe
#CERT_SUBJ_organizationalUnitName=SvxLink
#CERT_SUBJ_organizationName=SSA
#CERT_SUBJ_localityName=Stockholm
#CERT_SUBJ_stateOrProvinceName=Södermanland\
#CERT_SUBJ_countryName=SE
#CERT_EMAIL=mycall@example.com
#JITTER_BUFFER_DELAY=0
**DEFAULT_TG=20
MONITOR_TGS=2,20,262,9990**
TG_SELECT_TIMEOUT=60
TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT=120
ANNOUNCE_REMOTE_MIN_INTERVAL=300
#EVENT_HANDLER=@SVX_SHARE_INSTALL_DIR@/events.tcl\
NODE_INFO_FILE=/etc/svmlink/**node_info.json**\ ## Pfad kann abweichen,
```

Datei anpassen für die korrekte Anzeige im Dashboard ###

MUTE\_FIRST\_TX\_LOC=0

MUTE\_FIRST\_TX\_REM=0

TMP\_MONITOR\_TIMEOUT=3600

#UDP\_HEARTBEAT\_INTERVAL=15

QSY\_PENDING\_TIMEOUT=15

DEFAULT\_LANG=de\_DE

VERBOSE=0

From:

[././](#) - **Wiki FM-Funknetz**

Permanent link:

[././doku.php?id=reflectorlogic\\_setup&rev=1763920962](#)

Last update: **23.11.2025 18:02**

