

## Inhaltsverzeichnis

1. SvxLink Konfiguration .....	11
2. Benutzer:OE3DZW .....	5
3. SvxLink .....	8

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. November 2023, 20:52  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 25. November 2023, 21:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– Diese Seite beschreibt **einige Konfigurationen** für svxlink

**Zeile 1:**

+ Diese Seite beschreibt **die Konfiguration von `[[SvxLink|svxlink]]`**.

+

+

+

+

==== Vorwort ====

- **Vorab:** Svmlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

- **New configuration variable**  
**TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT**

**Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [http://www.svxlink.org/doc/man/man5/svxlink.conf.5.html Manual-Seite von svxlink.conf], der zentralen Konfigurationsdatei.**

+

+ Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von `svxlink` mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei `svxlink.conf`. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für eine mögliche Nutzung von `svxlink`.

==== Vorwort ====

+

Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 19:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 21:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

+ **Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.**

+

+ **==== Die Abschnitte der Konfigurationsdatei ====**

+ **TODO**

## Aktuelle Version vom 25. November 2023, 21:16 Uhr

Diese Seite beschreibt die Konfiguration von [svxlink](#).

Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [Manual-Seite von svxlink.conf](#), der zentralen Konfigurationsdatei.

Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.

### Vorwort

Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been added that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Talkgroup selection is inhibited when there is activity on the local frequency that does not activate a talkgroup. Only activation due to remote activity

(monitoring) is inhibited. A talkgroup can be activated as usual by using any method for local activation. This feature make it possible to conduct a local QSO without being disturbed by remote reflector traffic.

Use this configuration variable to set the number of seconds of inactivity before the node will go back to monitoring remote talkgroup activity. The default value is taken from TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not set. Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.

## Die Abschnitte der Konfigurationsdatei

TODO

## SvxLink Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 25. November 2023, 20:52**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November**

**2023, 21:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– Diese Seite beschreibt **einige Konfigurationen** für svxlink

**Zeile 1:**

+ Diese Seite beschreibt **die Konfiguration von [[SvxLink|svxlink]]**.

+

+

+

+

**Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [http://www.svxlink.org/doc/man/man5/svxlink.conf.5.html Manual-Seite von svxlink.conf], der zentralen Konfigurationsdatei.**

**Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.**

==== Vorwort ====

– **Vorab:** Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

– **New configuration variable**  
**TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT**

==== Vorwort ====

+ Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 19:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 21:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

+ **Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.**

+

+ **==== Die Abschnitte der Konfigurationsdatei ====**

+ **TODO**

## Aktuelle Version vom 25. November 2023, 21:16 Uhr

Diese Seite beschreibt die Konfiguration von [svxlink](#).

Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [Manual-Seite von svxlink.conf](#), der zentralen Konfigurationsdatei.

Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.

### Vorwort

Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been added that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Talkgroup selection is inhibited when there is activity on the local frequency that does not activate a talkgroup. Only activation due to remote activity

(monitoring) is inhibited. A talkgroup can be activated as usual by using any method for local activation. This feature make it possible to conduct a local QSO without being disturbed by remote reflector traffic.

Use this configuration variable to set the number of seconds of inactivity before the node will go back to monitoring remote talkgroup activity. The default value is taken from TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not set. Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.

## Die Abschnitte der Konfigurationsdatei

TODO

# SvxLink Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. November 2023, 20:52  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November  
2023, 21:16 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<div>Zeile 1:</div> <div><div>-</div><div>Diese Seite beschreibt <b>einige Konfigurationen</b> für svxlink</div></div>	<div>Zeile 1:</div> <div><div>+</div><div>Diese Seite beschreibt <b>die Konfiguration von [[SvxLink svxlink]]</b>.</div></div> <div><div>+</div><div></div></div> <div><div>+</div><div>Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die <b>[http://www.svxlink.org/doc/man/man5/svxlink.conf.5.html Manual-Seite von svxlink.conf]</b>, der zentralen Konfigurationsdatei.</div></div> <div><div>+</div><div></div></div> <div><div>+</div><div>Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.</div></div> <div><div>+</div><div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==== Vorwort ====</div>	<div>==== Vorwort ====</div>
<div><div>-</div><div><b>Vorab:</b> Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:</div></div>	<div><div>+</div><div>Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:</div></div>
<div></div>	
<div><div>-</div><div><b>New configuration variable</b> <b>TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT</b></div></div>	



A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 19:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 21:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

+ **Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.**

+

+ **==== Die Abschnitte der Konfigurationsdatei ====**

+ **TODO**

## Aktuelle Version vom 25. November 2023, 21:16 Uhr

Diese Seite beschreibt die Konfiguration von [svxlink](#).

Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [Manual-Seite von svxlink.conf](#), der zentralen Konfigurationsdatei.

Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.

### Vorwort

Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been added that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Talkgroup selection is inhibited when there is activity on the local frequency that does not activate a talkgroup. Only activation due to remote activity

(monitoring) is inhibited. A talkgroup can be activated as usual by using any method for local activation. This feature make it possible to conduct a local QSO without being disturbed by remote reflector traffic.

Use this configuration variable to set the number of seconds of inactivity before the node will go back to monitoring remote talkgroup activity. The default value is taken from TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not set. Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.

## Die Abschnitte der Konfigurationsdatei

TODO

## SvxLink Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 25. November 2023, 20:52**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2023, 21:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– Diese Seite beschreibt **einige Konfigurationen** für svxlink

**Zeile 1:**

+ Diese Seite beschreibt **die Konfiguration von [[SvxLink|svxlink]]**.

+

+

+

+

**Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [http://www.svxlink.org/doc/man/man5/svxlink.conf.5.html Manual-Seite von svxlink.conf], der zentralen Konfigurationsdatei.**

**Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.**

==== Vorwort ====

– **Vorab:** Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

– **New configuration variable**  
**TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT**

==== Vorwort ====

+ Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 19:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

A new configuration variable  
TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been  
added

**Zeile 21:**

default value is taken from  
TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not  
set.

Setting a value of 0 will disable the  
feature entirely.

+ **Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.**

+

+ **==== Die Abschnitte der Konfigurationsdatei ====**

+ **TODO**

## Aktuelle Version vom 25. November 2023, 21:16 Uhr

Diese Seite beschreibt die Konfiguration von [svxlink](#).

Die zentrale Anlaufstelle für Konfigurationsfrage ist die [Manual-Seite von svxlink.conf](#), der zentralen Konfigurationsdatei.

Eine weitere, durchaus herausfordernde und komplexe Hilfestellung ist die bei Installation von svxlink mitgelieferte Standard-Konfigurationsdatei svxlink.conf. Diese Datei beinhaltet weder ein minimale Konfiguration, noch alle Konfigurationsvariablen. Vielmehr ist sie ein Beispiel für ein mögliche Nutzung von svxlink.

### Vorwort

Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Beispiel für eine neulich eingebaute Variable:

A new configuration variable TG\_SELECT\_INHIBIT\_TIMEOUT has been added that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Talkgroup selection is inhibited when there is activity on the local frequency that does not activate a talkgroup. Only activation due to remote activity

(monitoring) is inhibited. A talkgroup can be activated as usual by using any method for local activation. This feature make it possible to conduct a local QSO without being disturbed by remote reflector traffic.

Use this configuration variable to set the number of seconds of inactivity before the node will go back to monitoring remote talkgroup activity. The default value is taken from TG\_SELECT\_TIMEOUT if this variable is not set. Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

Damit ist auch geklärt was diese Wiki-Seite nicht ist: Diese Seite erhebt keinen Anspruch darauf, sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten von svxlink abzudecken, vielmehr soll der Einstieg in svxlink etwas erleichtert werden.

## Die Abschnitte der Konfigurationsdatei

TODO