

Inhaltsverzeichnis

1. SvxLink Konfiguration	6
2. Benutzer:OE3DZW	4

SvxLink Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. November 2023, 20:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite beschreibt einige Konfigurationen für svxlink
==== Vorwort ==== Vorab: Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Bei...“)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 25. November 2023, 20:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

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

`<ref><div>New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT</div><div>`

A new configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT has been added

that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Zeile 18:

default value is taken from TG_SELECT_TIMEOUT if this variable is not set.

Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

`</div></ref>`

Zeile 4:

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

New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT

A new configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT has been added

that is used to separately control the TG select inhibit feature.

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.

Version vom 25. November 2023, 20:52 Uhr

Diese Seite beschreibt einige Konfigurationen für svxlink

Vorwort

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

New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT

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.

SvxLink Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. November 2023, 20:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite beschreibt einige Konfigurationen für svxlink
==== Vorwort ==== Vorab: Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Bei...“)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 25. November 2023, 20:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

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

`<ref><div>New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT</div><div>`

A new configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT has been added

that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Zeile 4:

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

`New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT`

A new configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT has been added

that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Zeile 18:

default value is taken from TG_SELECT_TIMEOUT if this variable is not set.

Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

`</div></ref>`

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.

Version vom 25. November 2023, 20:52 Uhr

Diese Seite beschreibt einige Konfigurationen für svxlink

Vorwort

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

New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT

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.

SvxLink Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. November 2023, 20:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Diese Seite beschreibt einige Konfigurationen für svxlink
==== Vorwort ==== Vorab: Svxlink bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten, hier ein Bei...“)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 25. November 2023, 20:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

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

<ref><div>New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT**</div><div>**

A new configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT has been added

that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Zeile 4:

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

New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT

A new configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT has been added

that is used to separately control the TG select inhibit feature.

Zeile 18:

default value is taken from TG_SELECT_TIMEOUT if this variable is not set.

Setting a value of 0 will disable the feature entirely.

</div></ref>

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.

Version vom 25. November 2023, 20:52 Uhr

Diese Seite beschreibt einige Konfigurationen für svxlink

Vorwort

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

New configuration variable TG_SELECT_INHIBIT_TIMEOUT

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.