

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4



### TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=Steuerungen via SDS= SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert wer...

Markierung: Visuelle Bearbeitung

## Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vorgespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[start:cpshinweise:sds|SDS Einstellungen]]

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen **standartisierte** ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[SDS Einstellungen]]

Private SDS werden an die ISSI des
Gateways gesendet -> in OE wollen wir
gemeinsam einen **standartirisierte** ISSI
verwenden 2321990

Beispiele für SDS:



```
Codeplug > Data Service > Outgoing Mail
                                            ==== Codeplug > Data Service >
List ^ TemplateType ^ Edit Type ^
                                           Outgoing Mail List =====
Template Name ^ Prompt ID ^
Prompt Text ^ Editable Text | |
UserDefined | AlphaNumeric | TG-232
| 0 | | 91232# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232#
| | UserDefined | AlphaNumeric | TG-
2321 | 0 | | 912321# | | UserDefined |
AlphaNumeric | --- | 0 | | | |
UserDefined | AlphaNumeric | TG-
2329 | 0 | | 912329# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9*# |
| UserDefined | AlphaNumeric |
TRENNEN | 0 | | # | | UserDefined |
AlphaNumeric | OE5XMO | 0 | |
2#486955# | | UserDefined |
AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | |
2#6406# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# |
```

### Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr

### Steuerungen via SDS

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> SDS Einstellungen

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

Ausgabe: 18.05.2024

Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List



## TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=Steuerungen via SDS= SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert wer...

Markierung: Visuelle Bearbeitung

# Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vorgespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[start:cpshinweise:sds|SDS Einstellungen]]

Private SDS werden an die ISSI des
Gateways gesendet -> in OE wollen wir
gemeinsam einen standartisierte ISSI
verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[SDS Einstellungen]]

Private SDS werden an die ISSI des
Gateways gesendet -> in OE wollen wir
gemeinsam einen **standartirisierte** ISSI
verwenden 2321990

Beispiele für SDS:



```
Codeplug > Data Service > Outgoing Mail
List ^ TemplateType ^ Edit Type ^
Template Name ^ Prompt ID ^
Prompt Text ^ Editable Text | |
UserDefined | AlphaNumeric | TG-232
| 0 | | 91232# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232#
| | UserDefined | AlphaNumeric | TG-
2321 | 0 | | 912321# | | UserDefined |
AlphaNumeric | --- | 0 | | | |
UserDefined | AlphaNumeric | TG-
2329 | 0 | | 912329# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9*# |
| UserDefined | AlphaNumeric |
TRENNEN | 0 | | # | | UserDefined |
AlphaNumeric | OE5XMO | 0 | |
2#486955# | | UserDefined |
AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | |
2#6406# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# |
```

```
===== Codeplug > Data Service >
Outgoing Mail List =====
```

### Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr

### Steuerungen via SDS

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> SDS Einstellungen

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

Ausgabe: 18.05.2024

Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List



## TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=Steuerungen via SDS= SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert wer...

Markierung: Visuelle Bearbeitung

# Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vorgespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[start:cpshinweise:sds|SDS Einstellungen]]

Private SDS werden an die ISSI des
Gateways gesendet -> in OE wollen wir
gemeinsam einen standartisierte ISSI
verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[SDS Einstellungen]]

Private SDS werden an die ISSI des
Gateways gesendet -> in OE wollen wir
gemeinsam einen **standartirisierte** ISSI
verwenden 2321990

Beispiele für SDS:



```
Codeplug > Data Service > Outgoing Mail
                                            ==== Codeplug > Data Service >
List ^ TemplateType ^ Edit Type ^
                                           Outgoing Mail List =====
Template Name ^ Prompt ID ^
Prompt Text ^ Editable Text | |
UserDefined | AlphaNumeric | TG-232
| 0 | | 91232# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232#
| | UserDefined | AlphaNumeric | TG-
2321 | 0 | | 912321# | | UserDefined |
AlphaNumeric | --- | 0 | | | |
UserDefined | AlphaNumeric | TG-
2329 | 0 | | 912329# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9*# |
| UserDefined | AlphaNumeric |
TRENNEN | 0 | | # | | UserDefined |
AlphaNumeric | OE5XMO | 0 | |
2#486955# | | UserDefined |
AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | |
2#6406# | | UserDefined |
AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# |
```

### Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr

### Steuerungen via SDS

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> SDS Einstellungen

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

Ausgabe: 18.05.2024

Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List