

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS	14
2. Benutzer:Oe1kbc	6
3. Benutzerin:OE1VCC	



TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1: 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.

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.

Zeile 8: Zeile 7:

Beispiele für SDS: Beispiele für SDS:

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

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

+ {| class="wikitable"

+ |+

+ !TemplateType

+ !Edit Type

+ !Template Name

+ !Prompt ID

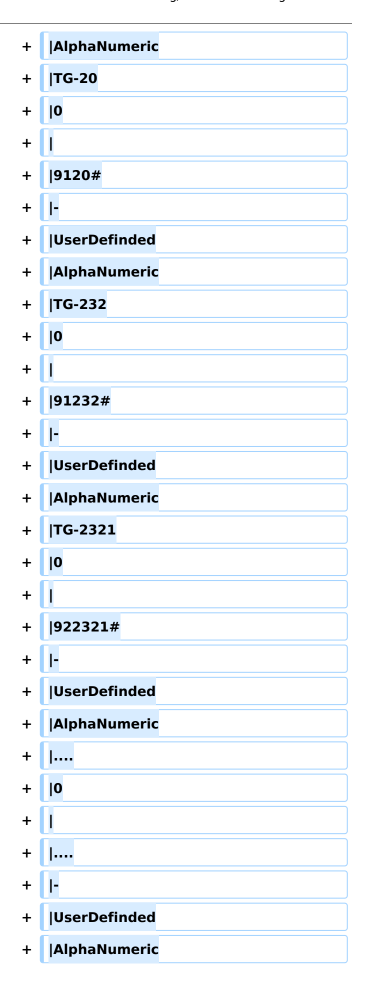
+ !Prompt Text

+ !Editable Text

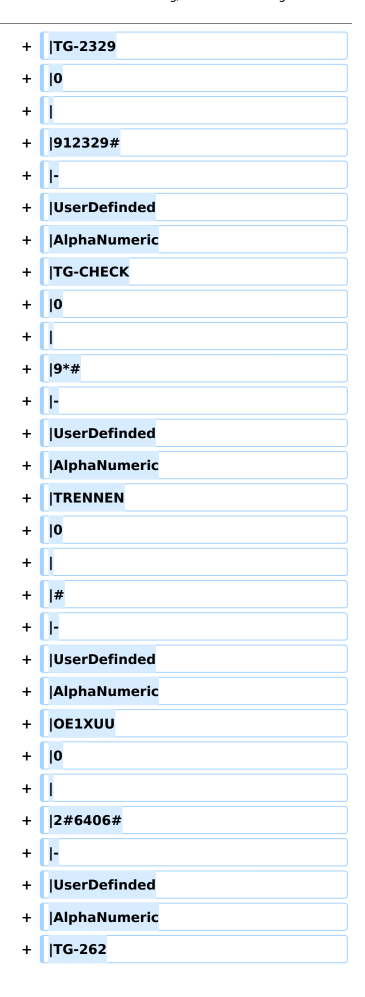
+ |-

+ |UserDefinded











+	lo
+	l
+	91262#
+	}
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

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:

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric		0		
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#



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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

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.

Zeile 1:

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.

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

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

Zeile 7:

Beispiele für SDS:

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

+ {| class="wikitable"

+ |+

+ !TemplateType

+ !Edit Type

+ !Template Name

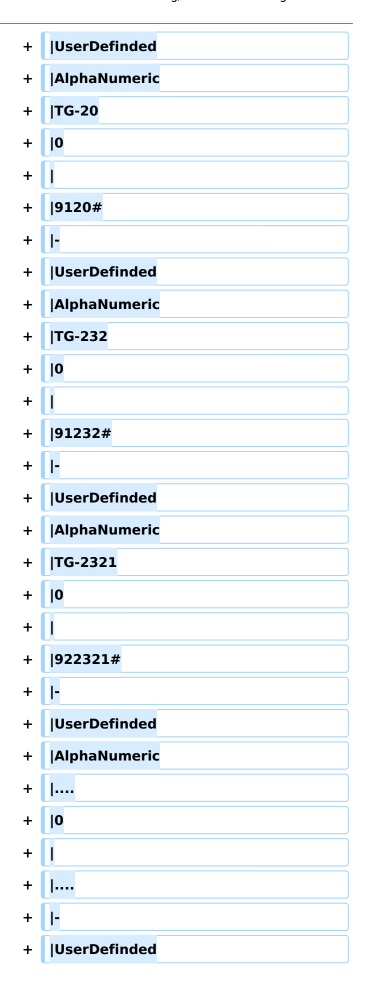
+ !Prompt ID

+ !Prompt Text

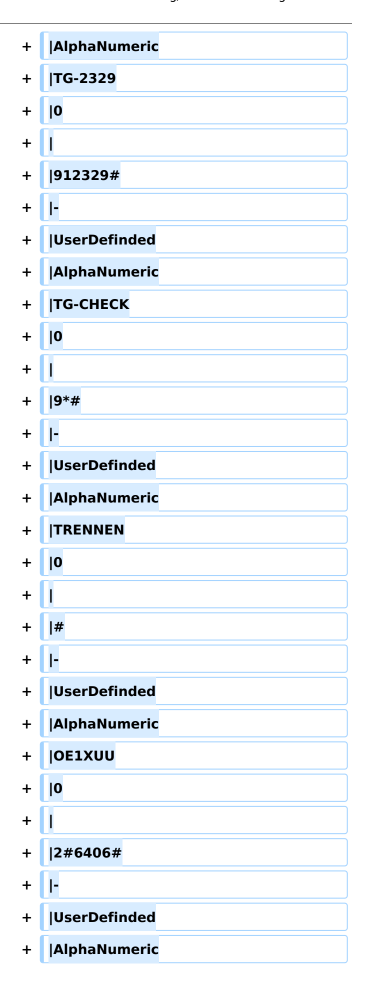
+ !Editable Text

+ |











+	TG-262
+	10
+	
+	91262#
+	}
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

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:

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric		0		
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#



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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

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.

Zeile 1:

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.

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

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

Zeile 7:

Beispiele für SDS:

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

+ {| class="wikitable"

+ |+

+ !TemplateType

+ !Edit Type

+ !Template Name

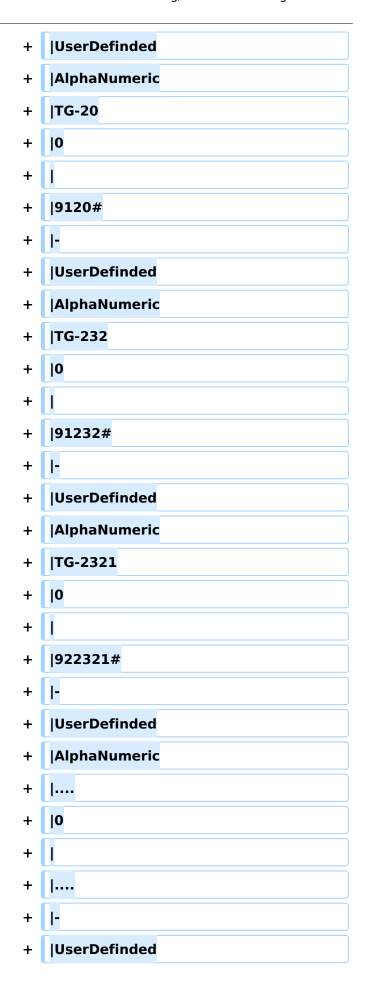
+ !Prompt ID

+ !Prompt Text

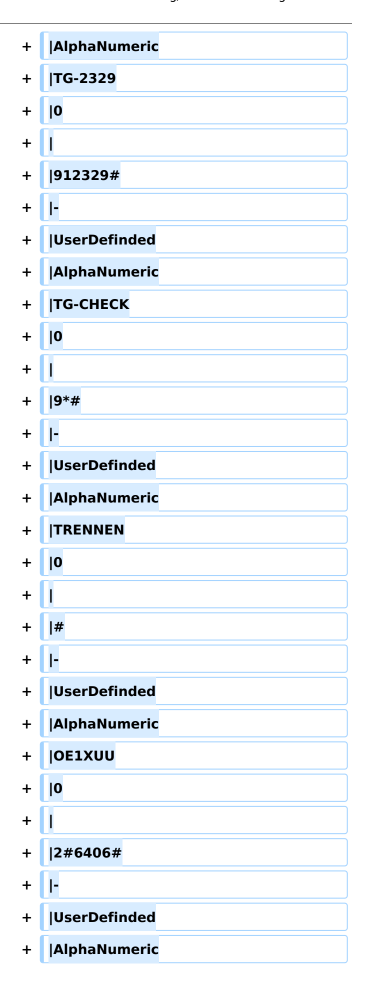
+ !Editable Text

+ |











+	TG-262
+	O
+	I
+	91262#
+	}
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

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:

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric		0		
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#



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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

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.

Zeile 1:

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.

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

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

Zeile 7:

Beispiele für SDS:

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

+ {| class="wikitable"

+ |+

+ !TemplateType

+ !Edit Type

+ !Template Name

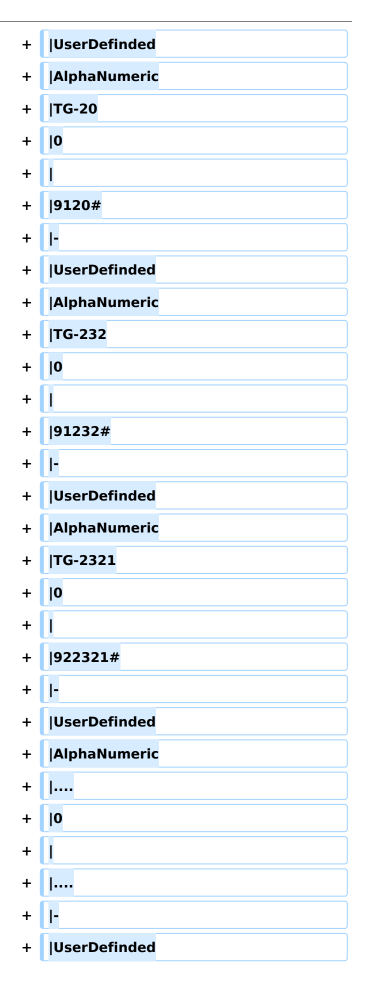
+ !Prompt ID

+ !Prompt Text

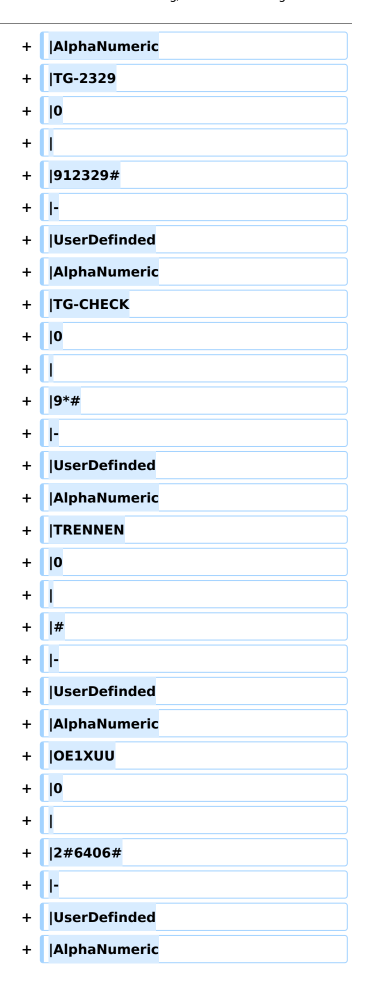
+ !Editable Text

+ 1-











+	TG-262
+	O
+	I
+	91262#
+	}
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

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:

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric		0		
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#