

Public Support - Support Request #8926

Link Mode XCP - Signal Config Filter Editor

2019-11-11 08:51 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: VW	Product Issue Numbers:
Department: EEIS	Affected Products: ADTF 3.6.2, ADTF Calibration Toolbox 3.1.0
Requester's Priority: Low	Platform: Windows 10 64bit
Support Level: 2nd Level	Topic: CalibrationTB::XCP
Resolution: Solved Issue	FAQ Links:
Description	
Supportanfrage	
Für welchen Anwendungsfall kann ich den "Link Mode" nutzen?	
Ich verstehe die aktuelle Beschreibung nicht genau: "The link mode can be (de-)activated. With activated link mode it is possible to relink existing structure elements in the configuration tree to another database signal. If the link mode is activated the text "Link Mode is active!" is shown in the statusbar."	
Lösung	
Wenn man eine bestehende Buffer Konfiguration hat, wo schon Signale Strukturelementen zugewiesen sind kann man mithilfe des Link Modes, anstatt neue Elemente per Drag&Drop zu einem Buffer hinzuzufügen, bestehende Strukturelementen eben neue/andere Signale zuweisen.	

History

#1 - 2019-11-11 17:46 - hidden

@Martin: Kannst du mal gesammelt auf die Tickets XCP betreffend draufschaun ? Gerne zusammen mit Michael oder aufteilen

@Waldemar: Danke für dein Feedback ! Uns sind auch schon ein paar Sachen aufgefallen, das ein oder andere ist bereits in Arbeit. Kurze Antwort schon mal (nach meinem Wissenstand): Ein Mapping Tool (bzw. XSLT Transformation) wird gerade erarbeitet, deshalb wäre es hilfreich, wenn du uns deine Use Cases nennst was du im alten genutzt hast und ein Bsp. Datei zur Verfügung stellst. Eine Zwischendatei ist derzeit nicht angedacht, dafür ist der Parser performanter. Arrays werden derzeit nicht supported, ebenso wie substructs, das wird aktuell (mit Hochdruck) umgesetzt. Ebenso ist das Makro Themen noch offen. Das soll bis Jahresende zumindest noch nachgezogen werden, gilt natürlich auch für Device TB. Ansonsten können wir gerne auch mal einen Workshop und längere Telko anbieten, bei der du deinen gesamtten Use Case beschreibst, nicht dass du Stück für Stück bei der Portierung auf Probleme stößt. Ggf. können wir auch bei Redesign unterstützen.

#3 - 2019-11-11 17:48 - hidden

- Topic set to CalibrationTB::XCP

#4 - 2019-11-15 09:53 - hidden

- Status changed from New to Customer Feedback Required

Wenn man eine bestehende Buffer Konfiguration hat, wo schon Signale Strukturelementen zugewiesen sind kann man mithilfe des Link Modes, anstatt neue Elemente per Drag&Drop zu einem Buffer hinzuzufügen, bestehende Strukturelementen eben neue/andere Signale zuweisen.

#5 - 2019-11-19 13:50 - hidden

- Project changed from 4 to Public Support

- Description updated

- Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed

- Private changed from Yes to No

- Resolution set to Solved Issue

#6 - 2020-01-16 15:27 - hidden

- Status changed from To Be Closed to Closed