

Public Support - Support Request #10071

Support for Automotive Ethernet in ADF / Device Toolbox 3.x

2020-01-28 13:59 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: AUDI	Product Issue Numbers:
Department: EF	Affected Products: ADF 3.6.3, ADF Device Toolbox 3.1.0
Requester's Priority: Normal	Platform: Windows 10 64bit
Support Level: 2nd Level	Topic: DeviceTB::SOME/IP
Resolution: Not Supported Scope	FAQ Links:
Description	
Supportanfrage	
Wird die Device Toolbox für ADF 3 "Automotive Ethernet" samt *.arxml-Dateien unterstützen?	
Lösung	
Was umgesetzt wird ist das Thema SOME/IP. Die aktuelle Device Toolbox 3.1.0 unterstützt hierzu bereits Tracing, die kommenden Themen werden Dokodierung und Service Discovery laut Roadmap sein, siehe auch:	
<ul style="list-style-type: none">https://support.digitalwerk.net/adf/v3/keytopics/roadmap.html	
Gerne können wir auch ein Preview liefern, Parser müsstet ihr derzeit selbst entwickeln, tracen geht schon. Habt ihr schon konkrete Datenbasen, Traces oder sogar Steuergeräte und konkrete Use Cases, die uns bei der Entwicklung helfen ?	
Bzgl. Database Support wird es nur die Schnittstelle geben, eigene Parser anzubinden, ein arxml Support ist explizit seitens Kundenforum nicht im Standardumfang vorgesehen, es wird also keine Lösung dafür geben.	
Auch hier könnten wir über eine Anbindung abseits Kundenforum sprechen, bräuchten dann aber einen konkreten Auftrag...	
Related issues:	
Related to Public Support - Support Request #11006: Additional information ab...	Closed

History

#1 - 2020-01-28 17:40 - hidden

- Status changed from New to In Progress

- Topic set to DeviceTB::SOME/IP

- Affected Products ADF Device Toolbox 3.1.0 added

#2 - 2020-01-28 17:48 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required

Hallo Patrick,

auch hier der Verweis auf die Keytopics und die Entscheidungen eurer Vertreter.

Was umgesetzt wird ist das Thema SOME/IP. Die aktuelle Device Toolbox 3.1.0 unterstützt hierzu bereits Tracing, die kommenden Themen werden Dokodierung und Service Discovery laut Roadmap sein, siehe auch:

- <https://support.digitalwerk.net/adf/v3/keytopics/roadmap.html>

Gerne können wir auch ein Preview liefern, Parser müsstet ihr derzeit selbst entwickeln, tracen geht schon.

Habt ihr schon konkrete Datenbasen, Traces oder sogar Steuergeräte und konkrete Use Cases, die uns bei der Entwicklung helfen ?

Bzgl. Database Support wird es nur die Schnittstelle geben, eigene Parser anzubinden, ein arxml Support ist explizit seitens Kundenforum nicht im Standardumfang vorgesehen, es wird also keine Lösung dafür geben.

Auch hier könnten wir über eine Anbindung abseits Kundenforum sprechen, bräuchten dann aber einen konkreten Auftrag...

#3 - 2020-01-29 15:46 - hidden

Danke, die Info reicht mir für den Anfang.

Wegen Support für *.arxml habe ich erstmal intern eine Diskussion angestoßen.

Das Ticket kann geschlossen werden.

#4 - 2020-01-29 15:53 - hidden

- *Project changed from 11 to Public Support*

- *Subject changed from Unterstützung Automotive Ethernet ATDF 3.x to Support for Automotive Ethernet in ADTF / Device Toolbox 3.x*

- *Description updated*

- *Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed*

- *Private changed from Yes to No*

- *Resolution set to Not Supported Scope*

Alles klar, bei Bedarf einfach Kontakt aufnehmen

#5 - 2020-04-09 08:47 - hidden

- *Related to Support Request #11006: Additional information about SOME/IP features within Device TB 3.x added*

#8 - 2020-07-07 12:49 - hidden

- *Status changed from To Be Closed to Closed*