

Public Support - Support Request #7300

ADTF processing loop

2019-05-24 11:57 - hidden

Status:	Closed	
Priority:	Normal	
Category:		
Customer:	AUDI	Product Issue Numbers:
Department:	EF	Affected Products: ADTF 2.14.0
Requester's Priority:	Normal	Platform: Windows 7 64bit
Support Level:	2nd Level	Topic: ADTF::SDK
Resolution:	No Customer Feedback	FAQ Links:
Description		
Support Anfrage:		
<p>Ich möchte in ADTF einen TCP-Socket-Server integrieren, der innerhalb einer while-Loop mit einer externen Client-Application kommuniziert.</p> <p>Wenn ich Ein-und Ausgangspins auswerte und bedate befülle ich folgende Funktion:</p> <pre>tResult cTemplateProjectFilter::OnPinEvent(...){} </pre> <p>Allerdings weiß ich nicht wo ich meinen Code platzieren soll, sodass dieser zyklisch im Hintergrund abgearbeitet wird.</p> <p>VG</p>		
Lösung:		
<p>Sieh Dir hierzu bitte mal die ADTF SDK Doku an.</p> <p>Unter cServerSocket findest Du hier Informationen.</p> <p>Steht unter "Classes" - "Class List" - "adtf_util" - "cServerSocket".</p> <p>Wenn Du dies als parallelen Thread laufen lässt, sollte dies funktionieren.</p>		

History

#1 - 2019-05-24 13:54 - hidden

- Status changed from New to In Progress
- Topic set to ADTF::SDK

#2 - 2019-05-24 14:20 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required

Hallo Benjamin,

sieh Dir hierzu bitte mal die ADTF SDK Doku an.

Unter [cServerSocket](#) findest Du hier Informationen.

Steht unter "Classes" - "Class List" - "adtf_util" - "cServerSocket".

Wenn Du dies als parallelen Thread laufen lässt, sollte dies funktionieren.

#3 - 2019-05-28 13:08 - hidden

Hallo Benjamin,

hast Du unsere Info erhalten?

Ist deine Anfrage damit beantwortet?

Bitte um Feedback bis zum Freitag 31.05.

#4 - 2019-06-05 11:11 - hidden

- *Description updated*
- *Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed*
- *Resolution set to No Customer Feedback*
- *Platform Windows 7 64bit added*

#5 - 2020-07-07 12:33 - hidden

- *Project changed from 11 to Public Support*
- *Subject changed from ADTF Loop Verarbeitung to ADTF procesing loop*
- *Private changed from Yes to No*

#6 - 2020-07-07 12:33 - hidden

- *Subject changed from ADTF procesing loop to ADTF processing loop*

#7 - 2020-07-07 12:44 - hidden

- *Status changed from To Be Closed to Closed*