

Public Support - Support Request #12269

EBPRODUCTSUPPORT-8061 Documentation for property synchronize_timestamps of IPC Streaming Sources is missing

2020-10-12 13:30 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: ELEKTROBIT	Product Issue Numbers: https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-10293
Department: SUPPORT	Affected Products:
Requester's Priority: Normal	Platform:
Support Level: 3rd Level	Topic: ADTF::IPC
Resolution: Known Problem	FAQ Links:
Description	
Supportanfrage	
Während eines ADTF3-Trainings ist uns aufgefallen, dass es keine Dokumentation bezüglich des ADTF3 IPC TPC receivers und der option 'synchronize_timestamps' gibt. Was genau ist da die Funktionalität?	
Lösung	
da fehlt die Doku bei dem Property (betrifft alle IPC Sourcen), diese fehlt leider noch bei ein paar anderen Properties weil die API Funktionalität erst später bereitgestellt wurde... Dazu gibt es ein Ticket um das nachzuholen (ACORE-10293, siehe Features ADTF), leider noch nicht erledigt.	
Zur Funktionalität: Per default ist die Property gesetzt und das Sample wird somit mit der Streamtime synchronisiert (Sync2RefTime). Wenn nicht, nimmt er den Wert der auf Sendeseite gesetzt wurde (zb ein Device Zeitstempel).	
Wenn man also die Uhren der zwei ADTF Instanzen synchronisiert (https://support.digitalwerk.net/adtf/v3/adtf_html/page_clock_synchronization_service_plugin.html#section_clock_synchronization), dann kann man die Property auf false stellen.	

History

#1 - 2020-10-12 15:43 - hidden

- Project changed from Public Support to 7
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to ADTF::IPC
- Customer set to ELEKTROBIT
- Department set to SUPPORT

Hallo Florian,

du hast recht, da fehlt die Doku bei dem Property (betrifft alle IPC Sourcen), diese fehlt leider noch bei ein paar anderen Properties weil die API Funktionalität erst später bereitgestellt wurde...
Dazu gibt es ein Ticket um das nachzuholen (ACORE-10293, siehe [Features ADTF](#)), leider noch nicht erledigt.

Zur Funktionalität:
Per default ist die Property gesetzt und das Sample wird somit mit der Streamtime synchronisiert ([Sync2RefTime](#)). Wenn nicht, nimmt er den Wert der auf Sendeseite gesetzt wurde (zb ein Device Zeitstempel).

Richtig, Martin ?

#2 - 2020-10-13 11:28 - hidden

Richtig. Wenn man die Uhren der zwei ADTF Instanzen synchronisiert (https://support.digitalwerk.net/adtf/v3/adtf_html/page_clock_synchronization_service_plugin.html#section_clock_synchronization), dann kann man die

Property auf false stellen.

#4 - 2020-10-13 11:32 - hidden

- Status changed from *In Progress* to *Customer Feedback Required*
- Resolution set to *Known Problem*
- Product Issue Numbers set to <https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-10293>
- Support Level changed from *2nd Level* to *3rd Level*

#5 - 2020-10-19 14:15 - hidden

- Project changed from *7* to *Public Support*
- Subject changed from *EBPRODUCTSUPPORT-8061 [EB Internal] IPC TCP Receiver property synchronize_timestamps to EBPRODUCTSUPPORT-8061 Documentation for property synchronize_timestamps of IPC Streaming Sources is missing*
- Description updated
- Status changed from *Customer Feedback Required* to *To Be Closed*
- Private changed from *Yes* to *No*

#6 - 2022-01-17 08:17 - hidden

- Status changed from *To Be Closed* to *Closed*