

Public Support - Support Request #2940

rpc system GetProcessID return value is not printed in ADTF Control

2018-06-12 11:15 - hidden

Status:	Closed	Product Issue Numbers:	https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-9584
Priority:	Normal	Affected Products:	ADTF 3.3.1
Category:		Platform:	Windows 7 64bit
Customer:	AUDI	Topic:	ADTF::Control
Department:	EF	FAQ Links:	
Requester's Priority:	Normal		
Support Level:	3rd Level		
Resolution:	Product Issue Opened		

Description

Supportanfrage

Ich habe unter Windows gerade im adtf_control mit den Kommandos gespielt.
Wie bekomme ich unter Windows die Prozess-ID angezeigt?

Hier ein Auszug meiner Konsole:

```
adtf> rl 4
adtf> rl
4 - filtergraph
adtf> rpcobjects
clock (clock.ant.remote.adtf)
filesystem (filesystem.devil.remote.adtf)
logging (logging.ant.remote.adtf)
session (session.ant.remote.adtf,session.catwo.remote.adtf)
system (system.ant.remote.adtf,system.bat.remote.adtf,system.catwo.remote.adtf,system.devil.remote.adtf)
adtf> rpcmethods system
GetObjects
GetRPCIIDForObject
GetRunlevel
SetRunlevel
GetLastErrorString
Shutdown
GetProcessID
GetRPCIIDsForObject
CreateEventBuffer
ReleaseEventBuffer
ReleaseAllEventBuffers
RetrieveEvents
GetInterfaceDefinition
GetSystemStatus
adtf> rpc system GetProcessID
adtf> rpcmethodparams system GetProcessID
adtf>
```

Lösung

Die Rückgabewerte der RPC Calls werden wieder von adtf> überschrieben.
Ich habe dazu ein Ticket angelegt -> ACORE-9584

Von "außen" mit -e kommen die Rückgabewerte an.

History

#2 - 2018-06-13 13:08 - hidden

- Status changed from New to Customer Feedback Required
- Topic set to ADTF::Control

Hi Jens,

Du kannst Dir die Prozess-ID mit dem Kommando "processid" anzeigen lassen.

Gruß
Frank

#4 - 2018-06-13 13:16 - hidden

- Customer set to AUDI
- Department set to EF

#5 - 2018-06-18 09:00 - hidden

Hallo Jens,

auf welche Version und Plattform bezieht sich das Ticket genau?

Wäre das Ticket damit abgeschlossen?

Bitte gib uns Feedback bis 20.06.2018

Gruß,
Michael

#6 - 2018-06-18 09:28 - hidden

Es handelt sich um ADTF 3.3.1 auf Win7 x64.

Ich habe eine Alternative zu einem Befehl. Die Frage die offen bleibt: Sollte rpc system GetProcessID im adtf_control funktionieren? Wenn ja, wie?

Eine ähnliche Frage könnte ich stellen für

- rpc system GetObjects
- rpc system GetRunlevel

Ist es normal, dass diese Befehle keine Ausgaben liefern?

#7 - 2018-06-18 15:28 - hidden

- Description updated
- Status changed from Customer Feedback Required to In Progress
- Affected Products ADTF 3.3.1 added
- Platform Windows 7 64bit added

#9 - 2018-07-13 15:02 - hidden

- Support Level changed from 2nd Level to 3rd Level

#10 - 2018-07-13 15:09 - hidden

- Subject changed from adtf_control: rpc system GetProcessID liefert keine Ausgabe to rpc system GetProcessID return value is not printed in ADTF Control
- Status changed from In Progress to To Be Closed
- Private changed from Yes to No
- Resolution set to Product Issue Opened
- Product Issue Numbers set to <https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-9584>

Die Rückgabewerte der RPC Calls werden wieder von adtf> überschrieben.
Ich habe dazu ein Ticket angelegt -> ACORE-9584

Von "außen" mit -e kommen die Rückgabewerte an.

#11 - 2018-07-13 15:10 - hidden

- Description updated

#12 - 2018-07-19 10:48 - hidden

- Status changed from To Be Closed to Closed