

## Neustart der Pipeline (ERE)

### VERSION: APS 2.10.3

Der die Pipeline von APS bzw. der ERE-Dienst lassen sich folgendermaßen auf Kommandozeilen-Ebene (CMD-Fenster) neu starten:

```
net stop ere
net start ere
```

Nun kann es sein, dass in der Pipeline ein Job noch läuft und der Dienst daher nicht beendet werden kann. Man muss dabei auch beachten, dass auf einem Server mit mehreren APS-Instanzen der ERE-Dienst nur einmal läuft und für alle Instanzen zuständig ist.

Eine Übersicht über die ggf. noch laufenden Jobs erhält man auf folgendem Wege auf der Kommandozeile:

```
cd /d %aps_root%\sys\cmd
ere
localuser@root(>) > eje:stats
```

Statistics [2021-10-04T10:23:16Z]

Required database-scheme: 12

ExecutorServices [worker]

Service		Threads	Queue	Running	Completed
Total					
Analyzer	:	3	0	0	27557
27557					
AttachmentMover	:	3	0	0	195
195					
Augmentor	:	3	0	0	195
195					
Brancher	:	0	0	0	0
0					
BulkExtractor	:	0	0	0	0
0					
CommandExecutor	:	3	0	0	6894
6894					
CommandLoader	:	3	0	0	6894
6894					
ConfluenceConnector	:	0	0	0	0
0					
DbLoader	:	0	0	0	0
0					
DbManager	:	0	0	0	0
0					
DeletedDocDocRefDocStateSynchr:		0	0	0	0
0					
Deleter	:	3	0	0	27557

27557					
0	DocJobShellExecuter	:	0	0	0
0	DocRefDeleter	:	0	0	0
0	DocRefGenerator	:	0	0	0
27557	DocStateSynchronizer	:	3	0	0
27557	Dumper	:	0	0	0
27245	ElasticSearchIndexer	:	3	0	0
27245	Exporter	:	0	0	0
0	Extractor	:	0	0	0
0	FileLoader	:	0	0	0
0	IdentifierExtractor	:	0	0	0
27245	Indexer	:	3	0	0
27245	Mailer	:	0	0	0
0	PhaseManager	:	0	0	0
0	Reviser	:	0	0	0
0	Selector	:	0	0	0
390	Transformer	:	3	0	0
27245	Uploader	:	3	0	0
195	XDAugmentor	:	3	0	0
ExecutorServices [monitor]					
Service			Threads	Queue	Running Completed
Total					
7105703	BulkMonitors	:	3	45	3 7105655
7147374	Monitors	:	3	56	3 7147315
Dispatcher					
#####> jobs in process			: 0	<#####	
used memory			: 0		
exited jobs			: 41871		
routed jobs			: 179169		
erroneous jobs			: 254		

```
localuser@root()> logout
```

Wenn auf einem Server mehrere Instanzen liegen, kann es sein, dass *net stop ere* und *net start ere* nicht ausführen können, weil von anderen Instanzen Jobs laufen.

In diesem Falle können die Index- und Augmentierungsdaten bzw. allen Angaben im dbconf-Order auch wie folgt für die Pipeline aktiviert werden:

```
cd /d %aps_root%\sys\cmd
ere
localuser@root()> eje:stopdb DATENBANKNAME
localuser@root()> eap:stop -f
localuser@root()> edp:resetdbconfig DATENBANKNAME
localuser@root()> eap:start
localuser@root()> eje:startdb DATENBANKNAME
localuser@root()> logout
```



From:

<http://www.apswiki.de/> - "Selbsthilfe"-APS-Handbuch

Permanent link:

<http://www.apswiki.de/doku.php?id=aps:ere>

Last update: **2021/10/07 12:50**

