

setProcessVariableAndSignalProcessInstanceByTransitionName

Der Timer setzt eine Prozessvariable und schickt Prozessinstanz anhand von Aktivitätsname und Transitionsname weiter.

Achtung! Wird meist in Kombination mit der [Entscheidung per Email](#) verwendet. In diesem Fall ist der Webservice als SOAP Aufruf zu tätigen. Als eingerichteter Timer im Adminclient macht dieser weniger Sinn.

Webservice Name

ProcessInstanceManager

Webservice Methode

setProcessVariableAndSignalProcessInstanceByTransitionName

Parameter

Parameter 1

ProcessInstanceld

Linkaufruf: args[0](siehe [Beispiel](#))

Parameter 2

Variablenname

Linkaufruf: args[1] (siehe [Beispiel](#))

Parameter 3

Variablen Value

Linkaufruf: args[2] (siehe [Beispiel](#))

Parameter 4

Aktivitätsname

Linkaufruf: args[3] (siehe [Beispiel](#))

Parameter 5

Transitionsname

Linkaufruf: args[4] (siehe [Beispiel](#))

Nur bei Linkaufruf

uid: Logindaten für TIM Base64 kodiert (mandant/user:passwort)

Beispiel

```
http://URL des Servers/loom-portal/ProcessInstanceManager/setProcessVariableAndSignalProcessInstanceByTransitionName.soap?args[0]={processInstanceId}&args[1]=VARIABLENNAME&args[2]=VARIABLENWERT&args[3]=AKTIVITÄTSNAME&args[4]=TRANSITIONSNAME&i=1&uid=LOGINDATEN
```

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - [TIM Wiki](#) / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:setprocessvariableandsignalprocessinstancebytransitionname>

Last update: 2021/07/01 09:52

