

# signalProcessInstanceInWaitStateAndSetProcessVariable

## Beschreibung

Dieser Timer sucht alle Aktivitäten mit einem bestimmten Namen (= zweiter Parameter) in einer laufenden Instanz einer Prozessdefinition (= erster Parameter).

Der Timer schickt die betroffene Aktivität weiter, falls:

- Der zweite Parameter (Datum oder Duration) gleich null ist
- Der Zeitraum oder das Datum aus dem zweiten (Datum oder Duration) Parameter überschritten ist

---

## Timer Name

beliebig

## Webservice Name

ProcessInstanceManager

## Webservice Methode

signalProcessInstanceByNodeNameAndTime

---

## Parameter

### Processdefinition

Prozessdefinition (Name der Prozessdefinition welche gesignaled werden soll) (siehe [Beispiel](#))

### Identifier

Identifier (Name der Aktivität) (siehe [Beispiel](#))

## Datum oder Duration

Datum oder Duration (Datum, Duration oder aus Prozessvariable) (siehe [Beispiel](#)). Mögliche Optionen sind:

- 1y,1m,1d,1h
- dd.mm.yyyy
- `${variableName}`

## Limit

Limit (Anzahl der Aktivitäten die bei einem Timerdurchlauf bearbeitet werden sollen) (siehe [Beispiel](#))

## Beispiel

*Eigenschaften	
Timer Name	ProcessInstanceManager
Webservice Name	ProcessInstanceManager
Webservice Methode	signalProcessInstanceByNodeNameAndTime
Parameter	Prozessdefinition,Identifier,23.07.2018,1
Ausführender Benutzer	sys.timer, (sys.timer)
Startzeitpunkt	
Zeit bis Start	10s
Zeitintervall	10m
Max. Durchläufe	-1
Durchläufe	0
Status	
Letzte Ausführung	
<input type="button" value="Speichern"/>	

## Abhängigkeiten

T!M Version : [TIM 5.7](#)

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:signalprocessinstancebynodenameandtime&rev=1532332523>

Last update: **2021/07/01 09:59**

