

Beschreibung

Durch diesen [Handler](#) wird der Eskalationszeitpunkt einer [Node](#) gesetzt auf den Ablauf der Liegezeit. Zum Eskalationszeitpunkt wird der Wert der [Prozessvariable](#) **“escalationVariable”** ausgelesen. Dieser Wert wird als Name für eine neue [Prozessvariable](#) benutzt und dessen Wert auf “escalation” gesetzt.

Tip

Kann in Kombination mit dem SmartformDecisionHandler genutzt werden und einen Prozessweg einschlagen.

Der zugehörige Timer ist der [performEscalationForNodesTimerWithLimit](#).

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.GenerateEscalationTimeHandler
```

Event Type

node-enter

Action Name

beliebig

Parameter

Beispiel

escalationDuration=escalationTime

Mit dieser Angabe, sucht der Actionhandler nach folgender Variable für den Eskalationszeitpunkt
escalationsTime-IchEskaliere



Abhängigkeiten

Timer : [Eskalationstimer](#)

T!M Version : [v.1.0.0](#)

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

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:generateescalationtimehandler&rev=1366359332>

Last update: **2021/07/01 09:58**

