



Aktualisierungsinstruktionen von R6.0.0 auf R6.0.1

INHALTSVERZEICHNIS

1	ÜBERSICHT	4
2	VORBEDINGUNGEN ZUM INSTALLATION VON SM-CLIENT 6.0.X.....	5
3	AKTUALISIERUNG	6
4	ANPASSUNG AN DER SM-CLIENT DATENBANK	7
4.1	TABELLE PROCESSMAPPING.....	7

1 ÜBERSICHT

Die Aktualisierung des sM-Clients erfordert verschiedene Installationsschritte. Es werden Windows- und Linux--Betriebssysteme unterstützt.

Es sind folgende Teile zu aktualisieren:

- sM-Client WAR-File
- sM-Client Datenbank, um die Tabelle ProcessMapping anzupassen und die Meldung-Statuses zu ändern
- Ablage

2 VORBEDINGUNGEN ZUM INSTALLATION VON SM-CLIENT 6.0.X

Es muss geprüft werden, ob die folgenden Komponenten schon installiert sind:

- Java 8 in einer 64 bits Version (jdk8 64 bits)
- Datenbank muss auch in einer 64 bits Version zur Verfügung stehen

3 AKTUALISIERUNG

1. Vorbedingungen prüfen. Siehe [oben](#).
2. JBoss oder TomEE stoppen
3. sM-Client Datenbank, Siehe [Anpassung an der sM-Client Datenbank](#)
4. WAR-Datei installieren
 - a. neue Version herunterladen. (zum Beispiel smclient-6.0.1.war für JBoss EAP und MySQL)
 - b. Für JBoss das WAR-File ins Verzeichnis `JBoss_HOME/standalone/deployments`, für TomEE+ das Verzeichnis `TOMEE_HOME/webapps/smclient` löschen und das WAR-File ins Verzeichnis `TOMEE_HOME/webapps` kopieren. Anschliessend in `smclient.war` umbenennen.
5. Neue Ablage installieren
 - a. Neue Ablage herunterladen
 - b. Den gesamten Inhalt des Ordners `SMCLIENT_BASE\interface\repository` löschen
 - c. Den Inhalt der heruntergeladenen ZIP-Datei in den Ordner `SMCLIENT_BASE\interface\repository` entpacken
 - d. Inhalt von `SMCLIENT_BASE\interface\repository\plugins` löschen
 - e. Schreib- und Leserechte für den sM-Client auf die vier Verzeichnisse prüfen
6. JBoss oder TomEE+ starten

4 ANPASSUNG AN DER SM-CLIENT DATENBANK

Datenbank Version prüfen

Der sM-Client 6.0.0 benötigt ein 64 bits Version der Datenbank. Es muss also geprüft werden, ob Ihre aktuelle Datenbank diese Bedingung erfüllt.

4.1 Tabelle ProcessMapping

Bereinigung von Monitoring-Meldungen

Als Alternative zu den untenstehenden Abfragen kann auch das Skript [update-smclient-6.0.0-6.0.1.sql](http://sm-client.ch.atosconsulting.com/R6.0/6.0.1/update-smclient-6.0.0-6.0.1.sql) (<http://sm-client.ch.atosconsulting.com/R6.0/6.0.1/update-smclient-6.0.0-6.0.1.sql>) benutzt werden. Dieses ist gültig für alle Datenbanken und führt auch die Anpassung an der `ProcessMapping` Tabelle durch.

- Abfrage für alle DB

```
delete from ProcessMapping where processName like 'monitor-receive-process';
```

Codeblock 1 Löschen von alte Monitoring-Prozesse

ATOS Consulting S.A.

ch.atosconsulting.com

Nyon

27 Ch de Précossy
CH-1260 Nyon
Tel: +41 (0)22 306 4646

Zurich

Freilagerstrasse 28
CH-8047 Zürich
Tel: +41 (0)58 702 2222

Basel

Aeschenvorstadt 71
CH-4051 Basel
Tel +41 (0) 61 271 9140

Budapest

Infopark A
Neumann Janos u 1.
H-1117 Budapest
Tel +36 (0) 1 920 2500