

sM-Client: Installationshandbuch

Schweizerische Steuerkonferenz (SSK) / Bundesamt für Sozialversicherungen (BSV)

Version: R6.1.5.2



INHALTSVERZEICHNIS

1 ZWECK DES DOKUMENTS	. 9
2 ÜBERSICHT	10
3 INSTALLATION UND KONFIGURATION DER	11
INFRASTRUKTUR-SOFTWARE	11
3.1 Manuelle Installation und Konfiguration	11
3.1.1 Java JDK	11
3.1.2 Sedex-Adapter	12
3.1.3 Swissdec-Adapter	12
3.1.4 JBoss EAP	12
3.1.5 TomEE+	12
3.1.6 Weblogic	
3.1.7 MySQL	
4 INSTALLATION UND KONFIGURATION DES SM-CLIENT	
4.1 Manuelle Installation	
4.1.1 Installation sM-Client Datenbank	
4.1.2 Installation sM-Client auf JBoss EAP7	
4.1.3 Installation sM-Client auf Apache TomEE+	
4.1.4 Installation auf Weblogic Server	
4.2 Konfiguration des sM-Clients	
4.2.1 Konfiguration der Schnittstellenverzeichnisse	
4.2.2 Technische Konfiguration	
4.2.3 Monitoring Triage Regel	
4.2.4 Fachliche Konfiguration	
4.3 Installation eines Updates	
4.4 Neu-Installation mit vollständigem Backup	
4.5 Erstellen eines neuen Mandanten	
4.5.1 Mandantenfähigkeit aktivieren	
4.6 Konfiguration der eCH0058v4 Domain	
4.7 Konfiguration der ELM-Domain	
4.7.1 Hauptkonfiguration	
4.7.2 Konfiguration der kantonalen Ablage	71
4.7.3 ELM Triage Rules	
5 INSTALLATION UND KONFIGURATION SMCLIENT MITTELS INSTALLER	73
5.1 Voraussetzungen für die Installation per Installer	
5.2 Schritte im Installer	74
5.2.1 Welcome-Screen	74

sM-Client: Installationshandbuch



5.2.2 Information-Screen	. 75
5.2.3 Wahl des Installationsverzeichnisses	. 76
5.2.4 Package-Screen	. 77
5.2.5 Wahl der Konfigurationparameter	. 78
5.2.6 Installationsvorgang	. 79
5.2.7 Konfiguration	. 80
5.2.8 Start Menu und Shortcut	. 81
5.2.9 Installationsende	. 82
5.3 Manuelle Anpassungen	. 83
5.3.1 Sedex-Adapter-Schnittstellen	. 83
5.3.2 Ablage	. 83
5.3.3 Datenbank	. 83
5.3.4 Weitere Anpassungen	. 83
5.4 Starten des sM-Clients	. 83
5.5 Deinstallieren des sM-Clients	. 84
5.6 Installation als Service	. 84
5.7 Installation-Wizard für Linux	. 85
6 ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATION	86
6.1 Aufruf der Versionsseite	
6.2 Überprüfung im Log	. 87
6.3 Senden und Empfangen einer Testmeldung	
7 INSTALLATION AUF ANDEREN DATENBANKEN	
7.1 MS-SQL	
7.1 M3-3QL	



TABELLE DER ABBILDUNGEN

Abbildung 1 Welcome-Screen	73
Abbildung 2 Information-Screen	74
Abbildung 3 Wahl des Installationsverzeichnisses	.75
Abbildung 4 Package-Screen	76
Abbildung 5 Wahl der Sedex-ID	77
Abbildung 6 Installationsvorgang	78
Abbildung 7 Konfiguration	79
Abbildung 8 Start Menu und Shortcut	80
Abbildung 9 Installationsende	81



DOKUMENTENVERWALTUNG

Historie

Version	Geändert	Beschreibung	Datum	Validator
Version	Geanacre		Datam	Vallaatoi
01	Martin Liebrich	Erstellung und Gliederung	30.03.2009	SM
02	Martin Liebrich	Kapitel 3-6	06.04.2009	SM
03	Sergey Abagyan	Zusätzlicher Input	08.04.2009	ML
04	Martin Liebrich	Review für Release 1 Beta	09.04.2009	SM
05	Sergey Abagyan	Review für Release 1 Beta1	17.04.2009	SM
06	Stefan Malär	Restrukturierung und Ergänzungen Update für Release 2 Beta	22.05.2009	ML
07	Martin Liebrich	Beschreibung Installation mit Wizard	27.05.2009	SM
08	Martin Liebrich, Stefan Malär	Updates Release 1.0 RC1	08.06.2009	SM, ML
09	Martin Liebrich, Stefan Malär, Markus Vitalini	Updates, Installation des Testbed	15.06.2009	SM, ML
10	Martin Liebrich, Stefan Malär	Updates Release 1.0 RC2	06.07.2009	SM, ML



-				
11	Martin Liebrich, Stefan Malär	Updates Release 1.0 RC3	27.07.2009	SM, ML
12	Martin Liebrich, Stefan Malär	Updates Release 1.0 RC4	17.08.2009	SM, ML
13	Martin Liebrich, Stefan Malär	Updates Release 1.0 RC5	24.08.2009	SM, ML
1.0	Stefan Malär	Finale Version	04.09.2009	ML
1.1	Sylvain Berthouzoz	Information über Standard benutzer im Kap 5.5, 7, neue MS SQL JDBC Driver, Updates gemäss Emails empfangen für supportsmclient.consulting@atos.net	11.09.2009	
1.2	Sylvain Berthouzoz	Korrektion von LDAP Beispiel	15.12.2009	
1.3	Sylvain Berthouzoz	Updates Release 2.0 19.01.201		
1.4	Sylvain Berthouzoz	Updates Release 2.1	03.03.2010	
1.5	Christian Wattinger	Updates for Tomcat Installation	11.03.2010	SB
1.6	Sylvain Berthouzoz	Updates for Tomcat on Oracle and MS SQL	23.03.2010	
1.7	Sylvain Berthouzoz	Update page 21, Chapter 4.3	8.11.2010	
1.8	Sylvain Berthouzoz	Updates Release 3.0	05.01.2011	SM



1.9	Sylvain Berthouzoz	Update Release 3.0 after feedback from Tests	11.02.2011	SM
2.0	Andreas Doebeli	Update paragraph 4) in chapter 4.6	25.02.2011	SM
2.1	Sylvain Berthouzoz	Updates Release 4.0 (chapter 4.7, 4.2.2.6)	04.01.2012	CW
2.2	Andreas Doebeli	Updates Release 4.0 (chapter 4.2.2.4)	16.01.2012	CW
2.3	Christian Wattinger	Sprachliche Anpassungen und Update chapter 4.7 (message-handler outbox)	27.01.2012	SB
2.4	Sylvain Berthouzoz	Updates während Testphase (4.2.2 Einschränkungen von Backups)	22.02.2012	CW
2.5	Sylvain Berthouzoz	SMCTESTING-37: Beim Versenden von ech0058v4 Meldungen wird die Sedex Quittung nicht abgelegt(4.2.2 messagehandler)	29.02.2012	CW
2.6	Andrea Rapanaro	PDF-Splitting von Sammelmeldungen (4.2.2)	15.06.2012	CW
2.7	Sylvain Berthouzoz	ELM Konfiguration (4.8)	27.06.2012	CW
2.8	Christian Wattinger	ELM Konfiguration (4.8) Rules	10.07.2012	SB
2.9	Andrea Rapanaro	ELM Konfiguration fehlenden Parameterbeschreibung	26.07.2012	CW
3.0	Sylvain Berthouzo	Remark on installer 64bits, add XML declaration to example rules xml	17.09.2012	CW
3.1	Sylvain Berthouzoz	Monitoring triage rule (4.2.3)	24.09.2012	CW



5.0	Andreas Dejung	Informationen für Release 5.0 hinzugefügt	15/04/2013	CW
5.0.1	Andreas Dejung	Informationen für Release 5.0.1 hinzugefügt	23.07.2013	CW
5.0.7	Fei Guo	Informationen für Release 5.0.7 hinzugefügt (3.1.5.1, 3.1.5.2, 4.1.2, 4.1.4)	20.03.2014	CW
5.0.8	Christian Wattinger	Informationen für Release 5.0.8 hinzugefügt (3.1.5.2); Parameter Konfiguration für Stuck Message Detector in global-config.properties	28.07.2014	SB
	Sylvain Berthouzoz	Infos über Anmeldung an der Monitoring Platform im Kapitel 4.2.3	30.09.2014	
5.0.8_01	Sylvain Berthouzoz	Infos über EAP6 als Windows Dienst (Kap 4.2.4.2.4)	23.01.2015	
5.0.8_02	Sylvain Berthouzoz	Aktualisierung von , protocol.receipt.timeout.days' Standardwert (4.2.2.3)	30.11.2015	
6.0 Draft 3	Sylvain Berthouzoz	Update Release 6.0	21.06.2017	
6.0	Sylvain Berthouzoz	Information über die Limitierung der Länge von Dateienpfad auf Window	25.02.2019	
6.1	Sylvain Berthouzoz	Update Release 6.1	28.08.2020	
6.1.5.2	Agung Bondan	Update Release 6.1.5.2	19.02.2024	



1 ZWECK DES DOKUMENTS

Das nachfolgende Dokument beschreibt sämtliche notwendigen Installationsschritte und Konfigurationen, um den sM-Client zu installieren und in Betrieb zu nehmen.



2 ÜBERSICHT

Die Inbetriebnahme des sM-Clients erfordert verschiedene Installations- und Konfigurationsschritte. Die Installation kann dabei von Hand oder über einen Wizard erfolgen. Es werden Windows- oder Linux-Betriebssysteme unterstützt. Es sind folgende Teile zu installieren:

- OpenJDK Corretto 8 (oder ähnliche) bzw. lizenziertes Oracle JDK 8
- Sedex-Adapter (nicht Teil der Lieferung des sM-Clients)
- Swissdec-Adapter (nicht Teil der Lieferung des sM-Clients) (optional; nur für ELM)
- JBoss bzw. TomEE+ oder WLS
- MySQL bzw. Oracle oder MS SQL
- sM-Client WAR-File
- sM-Client Datenbank

Die unterstützten Versionen können dem Technischen Design Dokument entnommen werden.

Anschliessend an die Installation sind folgende Konfigurationen vorzunehmen:

- Konfiguration der Adapter (nicht Teil der Lieferung des sM-Clients)
- Konfiguration der Schnittstellenverzeichnisse (sM-Client)
- Technische Konfiguration (sM-Client)
- Fachliche Konfiguration (nach Systemstart; sM-Client) Eine Default-Konfiguration wird mitgeliefert.



3 Installation und Konfiguration der

INFRASTRUKTUR-SOFTWARE

Als Grundlage für den Betrieb des sM-Clients muss erst die entsprechende InfrastrukturSoftware installiert werden (bzw. schon vorhanden sein). Prinzipiell sind folgende Teile zu installieren:

- JDK 8
- sedex-Adapter nicht Teil der Lieferung des sM-Clients
- JBoss EAP (oder Apache TomEE oder Oracle Weblogic)
- MySQL (oder MS SQL Server oder Oracle DB)
- Ghostscript nicht Teil der Lieferung des sM-Clients, optional, (benötigt um mehrere Meldungen gleichzeitig zu drucken, siehe Kapitel <u>"Konfiguration des sM-Clients</u> → Einrichten von Druckern")

Die unterstützten Versionen können dem <u>Technischen Design Dokument</u> entnommen werden.

Anschliessend an der Installation sind folgende Konfigurationen vorzunehmen:

- Konfiguration Adapter nicht Teil der Lieferung des sM-Clients
- · Konfiguration von JBoss und MySQL
- · Konfiguration von Druckern

3.1 Manuelle Installation und Konfiguration

3.1.1 Java JDK

Eine entsprechende Java-Umgebung (JDK) mit Version 8 kann aus dem Internet heruntergeladen (https://docs.aws.amazon.com/corretto/latest/corretto-8-ug/downloadslist.html) werden.

Wichtig: Auch bei Installation des sM-Client mittels Wizard ist eine manuelle JavaInstallation nötig.



<u>Installationsanweisung</u> (https://docs.aws.amazon.com/corretto/latest/corretto-8-ug) von Amazon.

3.1.2 Sedex-Adapter

Der sedex-Adapter kann aus dem Internet heruntergeladen

(https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/register/personenregister/sedex/downloads.html) werden.

Die Installation und Konfiguration erfolgt entsprechend der Installationsanweisung des BFS (Sedex Downloads

(https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/register/personenregister/sedex/downloads.html) → Dokumente → "sedex Client: Installation and User Manual").

3.1.3 Swissdec-Adapter

Der Swissdec-Adapter kann aus dem Internet <u>heruntergeladen</u> (https://www.swissdec.ch/) werden.

Die Installation und Konfiguration erfolgt entsprechend der Installationsanweisung.

3.1.4 JBoss EAP

JBoss kann aus dem Internet <u>heruntergeladen</u>

(https://developers.redhat.com/products/eap/download/) werden.

Die Installation erfolgt entsprechend der Installationsanweisung

(https://access.redhat.com/webassets/avalon/d/Red_Hat_JBoss_Enterprise_Application_Pl atform-7.0-Installation_Guide-en-US/Red_Hat_JBoss_Enterprise_Application_Platform-7.0Installation_Guide-en-US.pdf)von JBoss. Es ist zu beachten, dass die Umgebungsvariable JBOSS_HOME auf das entsprechende Root-Verzeichnis von JBoss zeigt (und nicht auf bin oder lib).

Es ist zu beachten, dass im Installationsverzeichnispfad keine Leerzeichen enthalten sein dürfen.

3.1.5 TomEE+

Alternativ zur Installation auf JBoss kann sM-Client auch auf TomEE+ installiert werden. TomEE+ kann aus dem Internet heruntergeladen

(https://archive.apache.org/dist/tomee/tomee-8.0.15/apache-tomee-8.0.15-plus.zip) werden. Es ist zu beachten, dass die Umgebungsvariablen JAVA_HOME und CATALINA_HOME korrekt gesetzt sind (z.B. JAVA_HOME = C:\Program Files\Java\jdk1.8.x und CATALINA_HOME = C:\Program Files\TomEE\apache-tomee-plus-x).

3.1.6 Weblogic

Alternativ zur Installation auf JBoss kann sM-Client auch auf Weblogic 12 installiert werden.

Weblogic kann aus dem Internet heruntergeladen



<u>Wichtige Informationen:</u> Bei Windows-Systemen gibt es eine technische Limitierung bei Dateilängen (Genauer 255 Zeichen). Stellen Sie daher sicher, dass der ausgewählte Pfad (zum Beispiel

C:\smclientbase\adapter\interface\outbox\data_sendprocess5336001870260660156new46 62471672881784255_444437efc9947f4d4e57b38f0e b1a4ac45d1T2-VD-5.zip) die Beschränkung auf **255 Zeichen** nicht überschreitet.

Beachten Sie, dass dies für alle drei Server (JBoss EAP, TomEE+ oder Weblogic) gilt, auf denen Sie den sM-Client installiert haben.

3.1.7 MySQL

MySQL 5.6 GA kann aus dem Internet <u>heruntergeladen</u> (http://dev.mysql.com/downloads/mysql/5.6.html) werden. Die Installation erfolgt entsprechend der <u>Installationsanweisung</u> (http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/installing.html) von MySQL.

3.1.7.1 Performance-Verbesserung

Um die Performance zu verbessern empfehlen wir die folgende Konfiguration für MySOL:

• innodb_lock_wait_timeout (konfiguriert in my.ini von MySQL Installationsverzeichnis oder in %PROGRAMDATA%\MySQL\MySQL Server 5.6\my.ini, siehe MySql Dokumentation für mehr Informatation über die Konfigurations-Dateien (https://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/option-files.html)) soll auf 150 erhöht werden.

3.1.7.2 Engine von MySQL:

Im Falle von MySQL soll INNODB als Engine gesetzt werden. Für weitere Informationen zum Umschalten auf INNODB verweisen wir auf die MySQL Dokumentation http://dev.mysql.com/doc/ (http://dev.mysql.com/doc/) .

Der Parameter validationQuery (TomEE) oder <valid-connection-checker-class-name> (JBoss EAP) muss auf dem Applikation Server konfiguriert werden, siehe Beispiel-Dateien unten. Erklärung:

Bei jedem Versuch des sM-Client, etwas in die DB zu schreiben, wird der Container zuerst klären, ob noch eine valide Connection besteht - falls nicht wird eine angefordert. Dies versucht der Container eine Anzahl Male (gemäss Default). Falls es nicht gelingt eine Connection zu erhalten, wird die Transaktion zurückgerollt; also insbesondere wenn die DB ganz ausfallen würde.



Falls schon vor Prozessbeginn keine DB-Verbindung möglich ist, wird der Prozess gar nicht gestartet. Mit den Parametern wird nur der Fall verhindert, dass die DB-Verbindung einmal fehlschlägt und dann aber wiederhergestellt werden kann.

Der Gesamt-Prozess besteht aus Teilschritten, die jeweils einer Transaktion entsprechen; es gibt also keine übergeordnete Transaktion für den Geamtprozess. Sollte die DB genau während der Teil-Transaktion unwiderruflich abbrechen, könnte eine betroffene Meldung im Temp liegen bleiben.

Beispiel-Konfiguration finden Sie im Kapitel "Manuelle Installation \rightarrow Installation sM-Client auf JBoss EAP7 \rightarrow Verbindung zum Datenbank für MySql", "MS-SQL \rightarrow Konfigurieren von MS SQL Server Data Source" auf für Microsoft SQL Server und im Kapitel "Oracle \rightarrow Konfigurieren von Oracle Server Data Source" für Oracle.



4 Installation und Konfiguration des SM-Client

Nachdem die Infrastruktur installiert wurde, kann der sM-Client installiert werden. Es sind folgende Teile zu installieren und entsprechende Konfigurationen vorzunehmen:

- sM-Client WAR-File
- sM-Client Queue
- sM-Client Datenbank
- Konfiguration der Schnittstellenverzeichnisse
- · Technische Konfiguration
- Fachliche Konfiguration (nach Systemstart) Eine Default-Konfiguration wird mitgeliefert.

4.1 Manuelle Installation

4.1.1 Installation sM-Client Datenbank

Als Beispiel wird hier gezeigt, wie die sM-Client Datenbank unter MySQL installiert werden kann.

Unter MySQL muss eine Datenbank mit Name smclient angelegt werden:

```
mysql> CREATE DATABASE smclient; Query OK, 1 row affected
(0.05 sec)
```

Danach muss ein Datenbank-Benutzer angelegt werden, um auf die Datenbank zugreifen zu können

- Name: smclientUser
- Password: password

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON smclient.* TO smclientUser@localhost IDENTIFIED BY 'password';
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
```



4.1.1.1 Konfigurationstabelle

Daraufhin wird die Konfigurationstabelle angelegt und mit den entsprechenden Werten gefüllt. Das untenstehende Script muss dafür angepasst (Ersetzen von Werten "yourSedexId") und ausgeführt werden.

```
mysql> use smclient;
mysql> CREATE TABLE smMandant (sedexId varchar(255) NOT NULL, name varchar(255) DEFAULT
NULL, active bit DEFAULT false, PRIMARY KEY (sedexId));
mysgl> CREATE TABLE domain (
  id bigint (20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  name varchar(255) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id),
  UNIQUE KEY name (name));
  insert into domain (name) values ('smclient');
  insert into domain (name) values ('ech0058v4');
mysql> CREATE TABLE configuration (keycolumn VARCHAR(255) NOT NULL, confValue VARCHAR(255),
sedexId VARCHAR (255) NOT NULL, domain_id BIGINT(20) NOT NULL DEFAULT
'0', PRIMARY key(sedexId, keycolumn, domain id));
INSERT INTO smclient.smMandant (sedexId, name, active) values
('yourSedexId','default',true);
INSERT INTO configuration (domain id, keycolumn, confvalue, sedexid ) VALUES ((select id
from domain where name like 'smclient'), 'global-config.location',
'C:/smclientbase/config/global-config.properties', 'yourSedexId');
INSERT INTO configuration
VALUES('config.location', 'C:/smclientbase/config/config.properties', 'yourSedexId',
(select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES ('message-handler.location', 'C:/smclientbase/config/message-handler.properties', 'you
rSedexId',
(select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('repository.location','C:/smclientbase/config/repository.properties','yourSedexId
', (select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('formservice.location','C:/smclientbase/config/formservice.properties','yourSedex
Id', (select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('rules.location','C:/smclientbase/config/rules.xml','yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration VALUES('timeout.time','30','yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration VALUES('keep.deleted.time','10','yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES ('message-handler.location', 'C:/smclientbase/config/message-handler-ech0058v4.proper
ties', 'yourSedexId', (select id from domain where name like
'ech0058v4'));
```

- **global-config.location:** Definiert wo die Properties Datei für die globale Konfiguration ist. Dies muss nur für einen domain und sedex id definiert werden. Welche benutzt wird ist irrelevant aber sie muss existieren.
- config.location: Definiert wo die Properties Datei mit den Konfigurationen, die allgemein für den sM-Client gelten, liegt
- message-handler.location: Definiert wo die Properties Datei mit den Konfigurationen für den MessageHandler liegt
- repository.location: Definiert wo die Properties Datei mit den Konfigurationen für die Ablage liegt



- formservice.location: Definiert wo die Properties Datei mit den Konfigurationen für den Formservice sind
- · rules.location: Definiert wo die Datei mit den Triageregeln abgelegt ist
- **timeout.time:** Definiert in Minuten wie lange ein Benutzer ohne Aktivität eingeloggt bleibt
- **keep.deleted.time:** Definiert in Tagen wie lange Nachrichten im Papierkorb aufbewahrt werden, bevor sie gelöscht werden

4.1.1.2 Benutzertabellen

Die Benutzertabellen müssen ebenfalls angelegt und mit den entsprechenden Werten gefüllt werden. Das untenstehende Script muss dafür angepasst und ausgeführt werden.

```
Mysql> CREATE TABLE smRole (
     id BIGINT NOT NULL AUTO INCREMENT,
      name VARCHAR(255),
      description VARCHAR (255),
     PRIMARY KEY (id));
insert into smRole (name, description) values ('Admin', 'Administrator');
insert into smRole (name, description) values('ActiveUser', 'Active User (Sender)');
insert into smRole (name, description) values('PassiveUser', 'Passive User (Receiver)');
insert into smRole (name, description) values('SuperUser', 'Super User');
CREATE TABLE smUser (
     id BIGINT NOT NULL AUTO INCREMENT,
     username VARCHAR(255),
     password VARCHAR(255),
      firstname VARCHAR(255),
      lastname VARCHAR(255),
      defaultLanguage VARCHAR(255),
      sedexId VARCHAR(255),
      logicSedexId varchar(255) DEFAULT NULL,
      PRIMARY KEY (id));
insert into smUser (username, password, firstname, lastname, defaultLanguage, sedexId,
logicSedexId) values('Admin', '46/tAEewgFnQ+toQ9ADB5Q==', 'administrator',
'administrator', 'de', 'yourSedexId', null);
insert into smUser (username, password, firstname, lastname, defaultLanguage,
sedexId, logicSedexId) values('SuperUser', '2atHqjIcy5hGeeRwzY+mhQ==', 'Super',
'User', 'de', null, null);
CREATE TABLE smUser_smRole (
      smUser id BIGINT NOT NULL,
      role id BIGINT NOT NULL );
insert into smUser smRole (smUser id, role id) values((select id from smUser where
username='Admin'), (select id from smRole where name='Admin'));
insert into smUser_smRole (smUser_id, Role_id) values ((select id from smUser where
username='SuperUser'),(select id from smRole where name='SuperUser'));
```

Das Script legt einen Standard Benutzer an, welcher anschliessend weitere Benutzer hinzufügen kann. Der Benutzer hat den Benutzernamen: "Admin" und auch das Passwort "Admin". Bei der Eingabe ist die Gross- und Kleinschreibung zu beachten.



4.1.1.3 Meldungstabelle

```
Mysql> CREATE TABLE message (
  id bigint NOT NULL AUTO INCREMENT,
 messageAction varchar(255) DEFAULT NULL,
  currentState int NOT NULL,
  currentStateMsg varchar(255) DEFAULT NULL,
  fileName varchar(255) DEFAULT NULL,
  folder varchar(255) DEFAULT NULL,
 lastChange datetime DEFAULT NULL,
 locked bit(1) DEFAULT NULL,
 messageDate date DEFAULT NULL,
 messageId varchar(255) DEFAULT NULL,
 messagePriority int NOT NULL,
 messageRead bit(1) NOT NULL,
 messageType varchar(255) DEFAULT NULL,
 receivedDate datetime DEFAULT NULL,
 recipientId varchar(255) DEFAULT NULL.
 senderId varchar(255) DEFAULT NULL,
  subMessageType varchar(255) DEFAULT NULL,
  subject varchar(255) DEFAULT NULL,
  sedexId varchar(255) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id), KEY IdxsedexId (sedexId),
  CONSTRAINT FOREIGN KEY (sedexId) REFERENCES smmandant (sedexId));
```

4.1.1.4 Auditstabellen

```
Mysql> CREATE TABLE smaudit (
id bigint NOT NULL AUTO INCREMENT,
error varchar(255) DEFAULT NULL,
newFileName varchar(255) DEFAULT NULL,
newFolder longtext,
newState int NOT NULL,
newStateMsg varchar(255) DEFAULT NULL,
oldFileName varchar(255) DEFAULT NULL,
oldFolder longtext,
oldState int NOT NULL,
oldStateMsg varchar(255) DEFAULT NULL,
smTimeStamp datetime DEFAULT NULL,
sedexId varchar(255) NOT NULL,
message_id bigint DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (id),
KEY IdxsedexId (sedexId),
KEY Idxmessage id (message id),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (message id) REFERENCES message (id),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (sedexId) REFERENCES smmandant (sedexId)
CREATE TABLE groupedmessageaudit (
id bigint NOT NULL AUTO INCREMENT,
errorText varchar(255) DEFAULT NULL,
messageId varchar(255) DEFAULT NULL,
message id bigint DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (id),
KEY Idxmessage id (message id),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (message id) REFERENCES message (id));
```

4.1.1.5 Transaction-isolation

TRANSACTION ISOLATION muss auf READ-COMMITTED gesetzt werden:



1. Führen Sie die folgende Abfrage aus:

```
select @@GLOBAL.tx isolation, @@tx isolation;
```

2. Falls die TRANSACTION_ISOLATION nicht auf READ-COMMITTED gesetzt ist, dann aktualisieren Sie Ihre MySql Konfigurations-Datei (Standard my.ini im Installationsverzeichnis von MySql) mit den folgenden Zeilen:

```
# Set the default transaction isolation level. Levels available are:
  # READ-UNCOMMITTED, READ-COMMITTED, REPEATABLE-READ, SERIALIZABLE
transaction_isolation = READ-COMMITTED
```

oder starten Sie den MySql Server mit dem Option --transaction-isolation=READ-COMMITTED



4.1.2 Installation sM-Client auf JBoss EAP7

- 1. JBoss EAP herunterladen und installieren
- 2. JBOSS HOME/standalone/configuration/standalone-full.xml aktualisieren
 - a. Logging konfigurieren: Fügen Sie die mit dem Kommentar markierte Zeile ein:

b. Konfigurieren Sie die Verbindung zur Datenbank: Ersetzen Sie die ganze

<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:datasources:4.0"> Sektion mit folgendem.

- i. Passen Sie der Benutzername und Kenwort in der <security> Sektion an.
- ii. Passen Sie die JDBC-Url im <connection-url> Element an.

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:datasources:4.0">
        <datasources>
                 <datasource jndi-name="java:/smclient" poolname="smclient_pool" enabled="true" use-javacontext="true">
                         <connection-url>jdbc:mysql: localhost:3306 smclient</connection-url>
                         <!-- Adapt the URL to your configuration -->
                         <driver>mysql</driver>
                         <pool>
                                  <min-pool-size>1</min-pool-size>
                                  <max-pool-size>10</max-pool-size>
                                  <prefill>true</prefill></prefill>
                         </pool>
                         <security>
                                  <user-name>smclientUser</user-name>
                                  <!-- Adapt the username and password to your configuration -->
                                  <password>password</password>
                         </security>
                         <validation>
                                  <valid-connection-checker
classname="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker"/>
                                  <validate-on-match>true</validate-on-match>
                                  <background-validation>false</background-validation>
                                  <exception-sorter class-
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLExceptionSorter"/>
                         </validation>
                         <statement>
                                  <prepared-statement-cache-size><32</prepared-statement-cache-size><share-prepared-</pre>
statements>true</share-prepared-statements>
                         </statement>
                 </datasource>
                 <drivers>
                         <driver name="mysql" module="com.mysql">
                                  <driver-class>com.mvsql.idbc.Driver</driver-class>
                                  <xa-datasource-class>com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlXADataSource</xa-datasource-</pre>
class></driver>
                 </drivers>
        </datasources>
</subsystem>
```

Codeblock 1 Verbindung zum Datenbank

c. Attribut datasource="java:jboss/datasources/ExampleDS" aus den <default-bindings> im
Sektion <subsystem xmlns="urn:jboss:domain:ee:4.0"> entfernen.



d. JMS Settings konfigurieren: Ersetzen Sie die ganze <subsystem

xmlns="urn:jboss:domain:messaging-activemq:1.0"> Sektion mit folgendem.

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:messaging-activemg:1.0">
   <server name="default">
      <security-setting name="#">
         <role name="guest" delete-non-durable-gueue="true" create-non-durable-</pre>
                 queue="true" consume="true" send="true"/>
      </security-setting>
      <address-setting name="#" message-counter-history-daylimit="10" page-size-</pre>
                 bytes="2097152" max-size-bytes="10485760" max-redelivery-
                 delay="200000" max-delivery-attempts="3" redelivery-multiplier="3.0"
                 redelivery-delay="20000" expiry-address="jms.queue.ExpiryQueue"
                 dead-letter-address="jms.queue.DLQ"/>
      <http-connector name="http-connector" endpoint="httpacceptor" socket-</pre>
                 binding="http"/>
      <http-connector name="http-connector-throughput" endpoint="http-acceptor-</pre>
                 throughput" socket-binding="http">
         <param name="batch-delay" value="50"/>
      </http-connector>
      <in-vm-connector name="in-vm" server-id="0"/>
      <http-acceptor name="http-acceptor" httplistener="default"/>
      <http-acceptor name="http-acceptor-throughput" httplistener="default">
         <param name="batch-delay" value="50"/>
         <param name="direct-deliver" value="false"/>
      </http-acceptor>
      <in-vm-acceptor name="in-vm" server-id="0"/>
      <jms-queue name="ExpiryQueue" entries="java:/jms/queue/ExpiryQueue</pre>
                 java:global/ims/gueue/ExpiryOueue"/>
      <jms-queue name="DLQ" entries="java:/jms/queue/DLQ java:global/jms/queue/DLQ"/>
      <jms-queue name="validation" entries="jms/queue/validation</pre>
                 java:jboss/jms/queue/validation java:global/jms/queue/validation"/>
      <jms-queue name="validation-prio" entries="jms/queue/validation-prio"</pre>
                 java:jboss/jms/queue/validationprio
                 java:global/jms/queue/validation-prio"/>
      <jms-queue name="pdf" entries="jms/queue/pdf java:jboss/jms/queue/pdf</pre>
                 java:global/jms/queue/pdf"/>
      <jms-queue name="pdf-prio" entries="jms/queue/pdf-prio"</pre>
                 java:jboss/jms/queue/pdf-prio java:global/jms/queue/pdf-prio"/>
      <jms-queue name="testQueue" entries="jms/queue/testQueue</pre>
                 java:jboss/jms/queue/testQueue java:global/jms/queue/testQueue"/>
      <jms-queue name="testMappedName" entries="jms/queue/testMappedName</pre>
                 java:jboss/jms/queue/testMappedName
                 java:global/jms/queue/testMappedName"/>
      <connection-factory name="InVmConnectionFactory"</pre>
                 entries="java:/ConnectionFactory" connectors="in-vm"/>
      <connection-factory name="RemoteConnectionFactory"</pre>
                 entries="java:jboss/exported/jms/RemoteConnectionFactory"
                 connectors="http-connector"/>
      <pooled-connection-factory name="activemq-ra" transaction="xa"</pre>
                 entries="java:/JmsXA java:jboss/DefaultJMSConnectionFactory"
                 connectors="in-vm"/>
   </server>
</subsystem>
```

Codeblock 2 JMS Settings

e. "transaction timeout" setzen: Fügen Sie die mit dem Kommentar markierte Zeile ein:



Codeblock 3 Setting the transaction timeout

3. JDBC Driver installieren

- a. Erstellen Sie die Verzeichnisstruktur im JBOSS_HOME/modules (com/mysql/main für mysql)
- b. Erstellen Sie eine module.xml Datei in dem main/ Unterverzeichnis von dem neuen Modul

Codeblock 4 module.xml for mysql

c. Kopieren Sie den JAR-Datei(en) in das main/ Unterverzeichnis

4. JDK module ändern

a. Editieren Sie die Datei

JBOSS_HOME\modules\system\layers\base\sun\jdk\main\module.xml und fügen sie
die folgenden mit Kommentar markierten Zeilen an:

Codeblock 5 Edit the JDK module

5. JSF 1.2 libraries hinzufügen

a. Extrahieren Sie der Datei <u>jboss-eap-modules-jsf-1.2.zip</u> (https://sm-client.atos-solutions.ch/downloads/jboss-eap-modules-jsf-1.2.zip) im JBOSS_HOME (NICHT in des modules Unterverzeichnis)



4.1.2.1 Installation von smclient.war

Die letzte Version des sM-Client kann <u>hier</u> (https://sm-client.atos-solutions.ch) heruntergeladen werden. Bitte beachten Sie, dass bei einem Download mittels Internet Explorer, die File-Extension von .war auf .zip geändert werden kann. In diesem Falle ist nach erfolgtem Download einfach die Endung wieder in .war zu ändern. **Das heruntergeladene File darf nicht mittels Win-Zip (oder ähnlichen Programmen) ausgepackt werden.**

Danach muss das WAR-File ins Verzeichnis \$JBOSS_HOME/standalone/deployments kopiert werden. Der JBoss Server führt automatisch ein Deployment der Applikation durch (Autodeploy-Option muss aktiviert sein; dies ist standardmässig der Fall) und eventuell den alten smclient*.war.deployed muss gelöscht werden.

4.1.2.2 Konfiguration der Logging

Beschrieben im Kapitel Konfiguration des sM-Clients: Logging



4.1.3 Installation sM-Client auf Apache TomEE+

4.1.3.1 Konfiguration der Datenquelle für sM-Client

Es muss eine Datenquelle konfiguriert werden, damit vom Applikationsserver und damit von der Applikation auf die Daten zugegriffen werden kann.

- Editieren Sie die Datei TOMEE_HOME\conf\tomee.xml. Auf der Webseite (https://sm-client.atos-solutions.ch/R6.0/downloads/tomee-example.xml) unter 'Weitere dateien' finden Sie eine tomee.xml Beispieldatei
 - o In der DATASOURCE Sektion, ändern Sie die class-name, Url, User, Password Eigenschaften (für die andere Datenbank ändern Sie die Attribute JdbcDriver und JdbcUrl (siehe in den entsprechenden Kapitel: MS-SQL und Oracle für die Werte))

```
<Resource id="smclient" type="javax.sql.DataSource">
 XaDataSource = xaSmcDs
 DataSourceCreator = dbcp
 JtaManaged = true
 UserName = smclientUser
 Password = password
 MaxTotal = 20
 MaxIdle = 20
 MinIdle = 2
 InitialSize = 2
 MaxWait = 5000
 TestOnBorrow = true
 ValidationQuery = select 1
</Resource>
<Resource id="xaSmcDs" class-name="com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlXADataSource">
 Url = jdbc:mysql://localhost:3306/smclient?useSSL=false
 User = smclientUser
 Password = password
</Resource>
```

Die Felder username und password entsprechen den Werten, die unter <u>Installation</u> <u>sMClient Datenbank</u> gesetzt wurden.

4.1.3.2 Transaktion timeout setzen

Editieren Sie die Datei TOMEE_HOME\conf\tomee.xml. Fügen Sie die folgende Sektion ein (im Beispiel tomee-example.xml schon enthalten)

```
<TransactionManager id="tx" type="TransactionManager"> defaultTransactionTimeout
= 1h
</TransactionManager>
```

Codeblock 6 Setting the transaction timeout



4.1.3.3 JMS Settings konfigurieren

Editieren Sie die Datei TOMEE_HOME\conf\tomee.xml. Fügen Sie die folgende Sektion ein (im Beispiel tomee-example.xml schon enthalten)

```
<!-- MESSAGE QUEUES -->
  <Resource id="SmcJmsResourceAdapter" type="ActiveMQResourceAdapter">
    BrokerXmlConfig = xbean:classpath:activemg.xml
    ServerUrl = vm://local broker
threadPoolSize = 50
    InitialRedeliveryDelay = 1000
    MaximumRedeliveries = 5
    RedeliveryBackOffMultiplier = 3
    RedeliveryUseExponentialBackOff = true
  </Resource>
  <Resource id="DefaultJmsConnectionFactory" type="javax.jms.ConnectionFactory">
   ResourceAdapter = SmcJmsResourceAdapter
  </Resource>
  <Container id="SmcJmsMdbContainer" type="MESSAGE">
   ResourceAdapter = SmcJmsResourceAdapter
   InstanceLimit = 50
  </Container>
  <Resource id="jms/queue/validation" type="javax.jms.Queue">
destination = validation
  </Resource>
  <Resource id="jms/queue/validation-prio" type="javax.jms.Queue">
destination = validation-prio
  </Resource>
 <Resource id="jms/queue/pdf" type="javax.jms.Queue">
destination = pdf
  </Resource>
 <Resource id="jms/queue/pdf-prio" type="javax.jms.Queue">
destination = pdf-prio
  </Resource>
  <Resource id="jms/queue/DLQ" type="javax.jms.Queue">
destination = DLQ
  </Resource>
```

Codeblock 7 JMS Settings



4.1.3.4 Weitere Bibliotheken

Datei smc-tomee-additional-libs.zip (https://sm-client.atos-

solutions.ch/R6.0/downloads/smc-tomee-additional-libs.zip) im TOMEE_HOME extrahieren (enthält JAR-Dateien und activemq.xml).

Für sM-Client 6.1.5.2 die zusätzliche Bibliotheken ist <u>hier</u> (<u>https://sm-client.atos-solutions.ch/R6.0/downloads/smc-tomee-additional-libs-6.1.5.2.zip</u>).

Folgende Dateien sollen aus TOMEE_HOME/lib entfernt werden:

```
myfaces-*
openwebbeans-jsf*
tomee-myfaces*
```

Beim Upgrade von sM-Client < 6.1.5.2 sollten die folgenden Dateien aus TOMEE_HOME/lib entfernt werden:

```
activemq-spring-5.14.1.jar

dom4j-1.6.1.jar

hibernate-commons-annotations-4.0.5.Final.jar

jandex-1.2.4.Final.jar

jboss-logging-3.1.0.GA.jar

spring-beans-4.1.9.RELEASE.jar

spring-context-4.1.9.RELEASE.jar

spring-core-4.1.9.RELEASE.jar

spring-expression-4.1.9.RELEASE.ja
```

Ferner ist den JDBC Treiber entsprechend ihre Datenbank in das Verzeichnis TOMEE HOME/lib zu kopieren.

Die Dateien können hier bezogen werden:

- http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/ (http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/) (JDBC Treiber für MySQL)
- https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/jdbc/download-microsoft-jdbc-driver-forsql-server (https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/jdbc/download-microsoftjdbc-driver-for-sql-server) (sqljdbc42.jar, JDBC Treiber für Mircosoft SQL Server 2008 bis 2016)
- http://www.oracle.com/technology/software/tech/java/sqlj_jdbc/index.html (http://www.oracle.com/technology/software/tech/java/sqlj_jdbc/index.html) (ojdbc8.jar JDBC Treiber für Oracle)



4.1.3.5 Konfiguration des Arbeitsspeichers

Um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen, muss die Xmx auf 1024MB eingestellt werden. Diese ist die minimale Anforderung für eine Einzelplatz installation (2048MB als Arbeitsspeicher wird benötigt, wenn eine grosse Anzahl Meldungen bearbeitet werden soll.). Siehe Betriebshandbuch für weitere Anforderungen im Falle einer Multi-User intallation.

Das kann entweder in den JAVA_OPTS (über die Kommandozeile oder Systemvariablen) geschehen oder in den Dateien setenv.sh (Linux) bzw. setenv.bat (Windows) im TOMEE_HOME/bin/ .

Die folgende Zeile muss dafür auf -Xms512m -Xmx1024m geändert werden:

set "CATALINA_OPTS=%CATALINA_OPTS% -Xms3G -Xmx3G"

Für Windows Umgebungen empfehlen wir die gleichen Werte für MinHeapSize und MaxHeapSize zu konfigurieren, um ein memory page swapping zu vermeiden.

Bei der Verwendung von mehreren Mandanten sollte das Memory entsprechend erhöht werden. Siehe auch Betriebs-Handbuch Kap. 2.2.

4.1.3.6 Installation von smclient.war

Die letzte Version des sM-Client für Apache TomEE kann hier (https://sm-client.atos-solutions.ch/) heruntergeladen werden. Bitte beachten Sie, dass bei einem Download mittels Internet Explorer, die File-Extension von .war auf .zip geändert werden kann. In diesem Falle ist nach erfolgtem Download einfach die Endung wieder in .war zu ändern. Das heruntergeladene File darf nicht mittels Win-Zip (oder ähnlichen Programmen) ausgepackt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie das WAR-File für TomEE herunterladen und dass Sie den FileNamen in smclient.war abgeändert haben.

Danach muss das WAR-File ins Verzeichnis TOMEE_HOME/webapps kopiert werden. Nun muss zuerst MySQL gestartet werden und danach TomEE.

4.1.3.7 Konfiguration der Logging

Beschrieben im Kapitel Konfiguration des sM-Clients: Logging



4.1.4 Installation auf Weblogic Server

4.1.4.1 Konfiguration

Benötigte Bibliotheke hinzufügen

• Neue Domain erstellen für den WLS Server in \$DOMAIN_HOME. • Folgende Bibliotheken in \$DOMAIN HOME/lib hinzufügen

```
MAVEN=https://repol.maven.org/maven2
  HIBERNATE VERSION=4.3.11.Final
curl
          -0
                    $MAVEN/org/hibernate/hibernate-core/$HIBERNATE VERSION/hibernate-core-
$HIBERNATE VERSION.jar
curl -0
                $MAVEN/org/hibernate/hibernate-entitymanager/$HIBERNATE VERSION/hibernate-
entitymanager-$HIBERNATE VERSION.jar
curl -0
             $MAVEN/org/hibernate/hibernate-ehcache/$HIBERNATE VERSION/hibernate-ehcache-
$HIBERNATE VERSION.jar
curl -0 $MAVEN/org/hibernate/common/hibernate-commons-annotations/4.0.5.Final/hibernate-
commons-annotations-4.0.5.Final.jar
curl -0 $MAVEN/antlr/antlr/2.7.7/antlr-2.7.7.jar
curl -O $MAVEN/dom4j/dom4j/1.6.1/dom4j-1.6.1.jar
curl -0 $MAVEN/org/jboss/jandex/1.2.4.Final/jandex-1.2.4.Final.jar
curl -0 $MAVEN/org/jboss/logging/jboss-logging/3.1.0.GA/jboss-logging-3.1.0.GA.jar
curl -O $MAVEN/jaxen/jaxen/1.1.1/jaxen-1.1.1.jar
Version 6.1.5.2
MAVEN=https://repo1.maven.org/maven2
  HIBERNATE VERSION=4.3.11.Final
curl
          -0
                    $MAVEN/org/hibernate/hibernate-core/$HIBERNATE VERSION/hibernate-core-
$HIBERNATE VERSION.jar
curl
     -0
                $MAVEN/org/hibernate/hibernate-entitymanager/$HIBERNATE VERSION/hibernate-
entitymanager-$HIBERNATE VERSION.jar
curl -O $MAVEN/org/hibernate/hibernate-ehcache/$HIBERNATE VERSION/hibernate-ehcache-
$HIBERNATE VERSION.jar
curl -O $MAVEN/org/hibernate/common/hibernate-commons-annotations/5.0.1.Final/hibernate-
commons-annotations-5.0.1.Final.jar
curl -O $MAVEN/antlr/antlr/2.7.7/antlr-2.7.7.jar
curl -O $MAVEN/org/dom4j/dom4j/2.1.4/dom4j-2.1.4.jar
curl -O $MAVEN/org/jboss/jandex/2.0.0.Final/jandex-2.0.0.Final.jar
curl
      -0
             $MAVEN/org/jboss/logging/jboss-logging/3.3.0.Final/jboss-logging-
3.3.0.Final.jar
curl -O $MAVEN/jaxen/jaxen/1.1.1/jaxen-1.1.1.jar
```

Codeblock 8 domain libraries

Folgende Bibliotheken in <code>\$DOMAIN_HOME/endorsed</code> hinzufügen (Verzeichnis muss zuerst erstellt werden)



```
MAVEN=https://repo1.maven.org/maven2

curl -0 $MAVEN/xalan/serializer/2.7.2/serializer-2.7.2.jar

curl -0 $MAVEN/xerces/xercesImpl/2.12.0/xercesImpl-2.12.0.jar

curl -0 $MAVEN/xml-apis/xml-apis/1.4.01/xml-apis-1.4.01.jar

curl -0 $MAVEN/xml-resolver/xml-resolver/1.2/xml-resolver-1.2.jar
```

Codeblock 9 endorsed libraries

• xalan-2.7.2.jar in \$DOMAIN HOME/xml-registry (Verzeichnis muss zuerst erstellt werden)

```
MAVEN=https://repo1.maven.org/maven2
curl -0 $MAVEN/xalan/xalan/2.7.2/xalan-2.7.2.jar
```

Codeblock 10 XML libraries

Anpassungen am Start-Script

(Diesen Teil für Rel 6.1.5.2 überspringen)

In \$DOMAIN HOME/bin/startWebLogic.sh (bzw. startWebLogic.cmd auf Windows)

-> Folgende Zeile unter der Zeile 183 (# START WEBLOGIC) einfügen

```
JAVA_VM="${JAVA_VM} -Dlog4j.configuration=file:///tmp/smc/smclientbase/mandant1/config/log.config"
# adapt to your sM-Client installation and operating system
```

(Pfad zum log.config muss entsprechend Ihrer Umbebung angepasst werden).

Anpassung am Domain-Script

Auf Windows muss folgende Zeile am Ende von <code>\$DOMAIN_HOME\setDomainEnv.cmd</code> eingefügt werden:

```
set CLASSPATH=%DOMAIN_HOME%\xml-registry\*;%CLASSPATH%

@REM set JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% -Djava.endorsed.dirs=%DOMAIN_HOME%\endorsed

Rel 6.1.5.2

set log4j.configurationFile=C:\CENTRAL\CONFIGURATIONS\SMCLIENT\config\smclientlog.xml
```

Auf *nix, folgende Zeile am Ende von \$DOMAIN HOME/setDomainEnv.sh einfügen:

```
export CLASSPATH="${DOMAIN_HOME}/xml-registry/*${CLASSPATHSEP}${CLASSPATH}"
    # export JAVA_OPTIONS="${JAVA_OPTIONS} -Djava.endorsed.dirs=${DOMAIN_HOME}/endorsed"
    Rel 6.1.5.2
export log4j.configurationFile=/C/CENTRAL/CONFIGURATIONS/SMCLIENT/config/smclientlog.xml
```

Sowohl auf Windows wie auch auf Linux ist die Kommentierung die JAVA_OPTIONS zu beachten. Diese wird erst zu einem späteren Zeitpunkt entfernt - ohne KommentarMarkierung startet der Server jetzt noch nicht korrekt!

4.1.4.2 Durch den WLS Admin-Konsole

- · Server bzw. Domain starten
- Admin-Konsole starten http://localhost:7001/console)



- Mit den während der Installation erstellten Zugriffsdaten einloggen
- · Annahme für weitere Beschreibung: Spracheinstellung Admin-Konsole ist auf Englisch

Benötige Resourcen definieren

JDBC Data Source

Folgendes ist in der Admin-Konsole auszuführen:

- Nach 'Home -> Summary of JDBC Data Sources' gehen
- Auf New -> Generic Data Source klicken
- Formular ausfüllen (Next klicken um auf die nächste Seite zu gelangen):
- JDBC Data Source Properties
 o Name: smc-ds1
 o JNDI Name: smclient
 o
 Database Type: Oracle / MySQL
- JDBC Data Source Properties (2) Oracle Variante o Database Driver: Oracle's Driver (Thin XA) for Instance Connecitons; Versions: Any
- JDBC Data Source Properties (2) MySQL Variante
 O Database Driver: MySQL's
 Driver (Type 4 XA) Versions:using
 com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlXADataSource
- Connection Properties (alle Werte sind entsprechend Ihrer Umgebung anzupassen!) ○ Database Name: smclient ○ Host Name: localhost ○ Database
 User Name: smc ○ Password: smc ○ Confirm Password: smc

Test Datenbank Verbindung o Klick auf Test Configuration: Nachricht angezeigt: Connection test succeeded.

- Ansonsten Settings verifizieren bis diese gültig sind.
- Targets o AdminServer auswählen
 - o Klick auf Finish

JMS Connections

Die folgende Anleitung enthält Schritt-für-Schritt-Anweisungen zum Definieren erforderlicher Objekte:

http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/tutorials/obe/fmw/wls/12c/08-JMS--4468/jms.htm

(http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/tutorials/obe/fmw/wls/12c/08-JMS-4468/jms.htm)

Unten stehend die Informationen, die benötigt werden:



- JMS Server: Name smcJMSServer. Diesen mit einem Persistenten Store nach Wahl aufsetzen (Empfehlung: File Store für bessere Performanz)
- JMS Module: Name smcJMSModule
- smcJMSModule / Resources: folgende Resourcen erstellen und zu ein einzelnen subdeployment (z.B. benannt smcQueues) einfügen:

Name	Туре	JNDI Name	Targets
DLQ	Queue	jms/queue/DLQ	smcJMSServer
pdf	Queue	jms/queue/pdf	smcJMSServer
pdf-prio	Queue	jms/queue/pdf-prio	smcJMSServer
validation	Queue	jms/queue/validation	smcJMSServer
validation-prio	Queue	jms/queue/validation -prio	smcJMSServer

Alle Error Destinations unter Delivery Failure für alle Queues auf DLQ (ausser DLQ selbst natürlich) konfigurieren. redelivery delays auf 20000 und Redelivery Limit auf 3 setzen. Diese Werte können je nach gewünschtem Effekt variiert werden - hier wird beispielsweise nach dreimaliger Re-Delivery nach einer Minute abgebrochen. Sofern die Datenbank längere Ausfälle aufweisen kann sollten diese Werte erhöht werden.

XML Registry

Zu tun in der Admin-Konsole:

- Nach 'Home -> XML Registries' gehen
- Auf New klicken -> Transformer Factory auf

org.apache.xalan.processor.TransformerFactoryImpl setzen und für den AdminServer speichern.

Transaction Timeout konfigurieren

Folgendes ist in der Admin-Konsole auszuführen:

- Nach Home -> JTA gehen
- Timeout Seconds auf 3600 erhöhen
- Nach Home -> Servers -> your server (AdminServer)
- Im tab Overload set Max Stuck Thread Time auf 3600 setzen
- Im tab Tuning , Stuck Thread Max Time auf 3600 setzen

Beenden

- Letzte eingefügte Zeile auf setDomainEnv.[sh|cmd] unkommentieren.
- WLS Server neustarten und wieder auf der Admin-Konsole einloggen.



Application Installation und Konfiguration

• Nach 'Home -> Configure applications' gehen

Required JSF 1.2

- auf Install klicken
- Formular ausfüllen (Next kliken um auf der nächste Seite zu gehen):
 - o Path: \${Oracle_Home}/wlserver/common/deployable-libraries/jsf-1.2.war
 - o Next klicken
 - o **selectieren** Install this deployment as a library.
 - o **selectiern** No, I will review the configuration later
 - o auf Finish klicken
- Neue Eintrag soll auf 'Deployments' erscheinen: jsf(1.2,1.2.9.0)

Erstes Deployment von sM-Client

- auf Install klicken
- Formular ausfüllen (Next kliken um auf der nächste Seite zu gehen):
 - o Path: {Ort der Datei smclient.war}, oder Upload your file und suchen die smclient-6.x.x.war
 - o Next klicken
 - o selectieren Install this deployment as an application
 - o Next klicken
 - o **selectieren** No, I will review the configuration later
 - o auf Finish klicken

Neue Eintrag soll auf 'Deployments' erscheinen: smclient-6.x.x

Redeployment von sM-Client

- selectieren smclient-6.x.x
- auf Update klicken
- Auf der nächste Seite (Locate new deployment files) auf Finish klicken



4.2 Konfiguration des sM-Clients

4.2.1 Konfiguration der Schnittstellenverzeichnisse

Die Schnittstellen sind im Property-File message-handler properties definiert. Es sind die Schnittstellenverzeichnisse zu konfigurieren:

- · Zum sedex-Adapter
- Zu den Fachapplikationen/externe Triage
- Ablage
- Interne Schnittstellen

Folgende Verzeichnisse sind als Schnittstelle zum **sedex-Adapter** zu konfigurieren. Die Verzeichnisse wurden bei der Installation des Adapters schon angelegt:

- · Meldung Eingang
- · sedex-Quittung Eingang
- Meldung Ausgang

Details können dem Kapitel <u>6.1</u> des Technischen Design Dokumentes entnommen werden.

Folgende Verzeichnisse sind als Schnittstelle zu den **Fachapplikationen/externer Triage, bzw. als interne Schnittstellen** zu konfigurieren. Die Verzeichnisse sind gegebenenfalls anzulegen und mit entsprechenden Lese- und Schreibrechten für den sMClient auszustatten:

- Meldung Eingang
 Onterverzeichnisse f
 ür jede Fachapplikation/Triage

 Unterverzeichnis f
 ür Postfach
- Meldung Ausgang o Unterverzeichnisse für jede Fachapplikation/Triage
- Gesendete Meldungen Unterverzeichnisse für jede Fachapplikation/Triage
- Gescheiterte Meldungen o Unterverzeichnis für Meldungen welche nicht gesendet werden konnten
 - o Unterverzeichnis für Meldungen welche nicht übertragen werden konnten

Die Namen der Verzeichnisse sind frei wählbar, müssen aber über ein Property-File definiert werden.

Details können den Kapiteln <u>6.2</u> und <u>6.3</u> des Technischen Design Dokumentes entnommen werden.

Folgende Verzeichnisse sind als **Ablage** zu konfigurieren. Die Verzeichnisse sind gegebenenfalls anzulegen und mit entsprechenden Lese- und Schreibrechten für den sMClient auszustatten:

Ablage ○ Dokumentation ○ Integrity Check ○ Teilnehmerliste ○ XSD_XSLT



Die Namen der Verzeichnisse sind frei wählbar, müssen aber über ein Property-File definiert werden.

Details können den Kapiteln $\underline{6.2}$ und $\underline{6.3}$ des Technischen Design Dokumentes entnommen werden.

Die Ablage wird zur Verfügung gestellt oder kann von unserer Webseite heruntergeladen Link (http://sm-client.atos-solutions.ch/). Die Produktive Ablage oder Test Ablage für Test Instanzen [T sedexID]) und muss an den entsprechenden Ort, welcher im repository.properties definiert wird (z.B. C:/smclientbase/interface/repository/), kopiert werden.

4.2.2 Technische Konfiguration

Die Liste der technischen Konfigurationen kann dem Kapitel 5.5.3 des Technischen Design Dokumentes entnommen werden. Die Konfiguration wird per Hand in den entsprechenden Konfigurations-Files vorgenommen.

Wichtig: Stellen sie sicher, dass alle angegebenen Verzeichnisse auch vorhanden sind. Ebenfalls sollten die Zugriffsrechte auf die Verzeichnisse bezüglich der Sicherheitsbedürfnisse des Betriebs vergeben werden. Die Applikation braucht aber auf jeden Fall, Lese- und Schreib-Rechte.

In sämtlichen .properties Dateien dürfen die Werte kein Leerzeichen am Anfang oder am Ende haben.

4.2.2.1 global-config.properties

	Zeitabstand zwischen den Versand eines JMS Meldung und ihr Empfang, damit die Datenbank in dieser Zeit aktualisiert werden kann.
	(Defaultwert ist 1000, = 1 Sekunde)
directory.min.size	Minimale freie Größe, die für ein Verzeichnis verfügbar soll, damit den sM-Client laufen kann (in KiloBytes) (Defaultwert ist 1048576, = 1GB)
script.runtime.timeout	Maximale Zeitspanne (in Stunden), um ein groovy Skript laufen zu lassen, bevor man es als fehlgeschlagen betrachtet. (Defaultwert ist 3, = 3 Std)



Beispielkonfiguration:

- ## Amount of Time (in milisecond) to delay the sending of a JMS Message, which allows the data to be written in the Database (Default 1000)
- ## can be increased if you receive a lot of grouped messages or big messages jms.delay.delivery.millis=1000
 - ## Minimal size that a directory must have for the sM-Client to run (in KiloBytes)
 - ## default is 1GB (1048576KB)

directory.min.size=1048576

Maximum amout of time (in HOURS) to let a groovy script running before considering it as failed. (Default is 3 hours) script.runtime.timeout=3

4.2.2.2 config.properties

sedexId	Ihre Sedex ID (nicht benutzt seit Version 2.0.0)
default.locale	Standard Sprache (z.B. für Export)
filechange.listener.interval	Polling Intervall des sM-Client (in Sekunden)
message.batch.pickup.size	[Optional] Wieviele Meldungen soll der sM-Client in ein Mal verarbeiten. (Default ist 50)
should.message.be.validated	Müssen die Meldungen gemäss XML Schema validiert werden. Siehe auch <u>message-process.xml</u> > Tag message-validation
should.attachments.be.validated	Müssen die Attachments Mime-Types validiert werden
backup.enabled	Defniert ob das Backup aktiv ist
backupDirectory	Verzeichnis, wo die Backups abgelegt werden

time.of.day.for.backup	Tageszeit zu welcher Backups durchgeführt werden sollen



backup.fullDB.enabled	Definiert ob beim Backup auf ein kompletter Dump der Datenbank gemacht werden soll. Dieser kann für eine manuelle komplette Wiederherstellung verwendet werden. Bemerkung : Mit mehreren Mandanten gibt es beim Backup die unteren Einschränkungen.
backupBatch	Ort wo die Datei MySQLSmClientBackup.bat (für Windows) bzw. MySQLSmClientBackup.sh (für Linux). (Bei einer manuellen Installation muss die Datei vom Installateur dorthin kopiert werden)
inbox.enabled	Definiert ob die Inbox aktiv ist
formservice.enabled	Definiert ob die Formservice aktiv ist
LDAP.enabled	Definiert ob LDAP für die Benutzerverwaltung verwendet werden soll. Falls auf true gesetzt müssen zusätzlich noch die Konfigurationen, welche in Kapitel 4.2.5 beschrieben sind, gemacht werden.
filterfolders	[Optional] Liste von Filtern für die Inbox, mit einem Komma getrennt. Standardwert: unread,important. Zum Beispiel: filterfolders =read,unread,important
print.message.smaller	[Optional] Meldungen, die als XML grösser als diesen Wert (in KB), werden nicht gedruckt, exportiert bzw. ein PDF beim Emfpang/Versand dafür generiert. Falls höhere Werte eingestellt werden, muss dafür auch entsprechend mehr Memory konfiguriert werden. Standardwert: 2048
validate.recipients.message.types	Meldungstypen, getrennt mit Komma, für welchen den Empfänger geprüft wird. Alle Meldungen müssen dann den gleichen EmpfängerId haben. Standard werden alle Meldungstypen geprüft (kein Wert im config.properties) Leeres Wert deaktiviert diese Prüfung
should.wait.for.envelope	Meldungen ohne Umschlag werden aus der Sedex Inbox ignoriert, wenn dieses Parameter auf true gesetzt ist (Standard ist inaktiv)



Einschränkungen für Backups

Die interne Backup-Funktion soll nur für kleine Datenmengen (< 10000 Meldungen in der Tabelle Message) verwendet werden und grundsätzlich ist ein sM-Client-externer BackupMechanismus empfohlen. (z.B. durch mysgl dump)

Einschränkungen für Backups mit mehreren Mandanten

- Es gibt bis anhin beim Backup die Möglichkeit eines einfachen Backups (DB ohne Prozesse, Filesystem) sowie eines kompletten Backups (kompletter DB-Inhalt einschliesslich Prozess) zu erstellen. Entsprechende Restores können abhängig vom gewählten Backup vom Admin durchgeführt werden. Für den Ein-Mandant-Betrieb ändert sich mit dem neuen Release hierbei nichts.
- Ist mehr als ein Mandant konfiguriert, ergeben sich folgende Änderungen:
 - Einfache Backups können pro Mandant konfiguriert werden und vom entsprechenden Admin des Mandanten auch wieder restored werden.
 - Wird ein komplettes Backup gewünscht, funktioniert dies nur für die ganze sMClient-Installation. Es sollte daher darauf geachtet werden, dass dieses Flag nur für einen Mandanten gesetzt wird (mehrere Flags würden einfach zum mehrfachen Backup der DB führen, hätten also keine schlimmen Auswirkungen) und dieses Backup nicht gleichzeitig (=andere Werte für time.of.day.for.backup) und nicht im gleichen Verzeichnis wie die von anderen Mandanten. Nach einem Komplett-Restore der DB (findet ausserhalb des sm-client statt) müssten dann alle Admins der Mandanten noch die Files über die Oberfläche wiederherstellen. Dies setzt voraus, dass das einfache Backup für alle Mandaten gesetzt ist (da sonst keine Files vorhanden sind). Der sM-Client nimmt hier keine Plausibilitätsprüfung vor.

Beispielkonfiguration:



```
#your sedex id
      sedexId=6-900014-1
      ##default application language
default.locale=de
      ##interval for checking files in seconds
filechange.listener.interval=60
      \#\#maximum number of files to process at the same time.
      ##default is 50
      #message.batch.pickup.size=10
      ##should messages.xml files be validated with the schema
should.message.be.validated=true
      ##should attachment mime types be validated
      #should.attachments.be.validated=false
      ##folders displayed under the inbox
      ##default is unread, important
      #filterfolders=read, unread, important
      ##max size for generating pdf from message (in KB)
##bigger messages won't be printed. (default is 2048)
print.message.smaller=2048
                                 ##defines if backup is
             backup.enabled=false
      #folder used for backup and restore, folder must exist
backupDirectory=C:/smclientbase/backup
      ##time of backup (hour of day)
time.of.day.for.backup=12
      #is full backup (DB dump)
enabled
backup.fullDB.enabled=false
#path to backup script
      backupBatch=C:/smclientbase/scripts/windows/MySQLSmClientBackup.bat
      #defines if inbox is enabled
inbox.enabled=true
      #defines if formservice is
enabled
             formservice.enabled=true
#defines if LDAP should be used
      LDAP.enabled=false
```

4.2.2.3 message-handler.properties

Parameter zum Prozess

should.sedex.receipt.be.added

[Optional] Seit R4.0.0 Sedex-Quittung im Zip Datei der Meldung beim Versandsprozess ablegen. Funktionniert nur für Meldungen im Zip Format (Also nicht für eschkg ohne Konvertierung)



export.pdf.splitting	[Optionnel] depuis R4.1 Der Tag export- pdfsplitting bestimmt ob die Exportierung einer Sammelmeldung mehrere PDF Dateien (eine pro Meldung der Sammelmeldung) (true) oder eine einzige PDF Datei generieren soll (false). Konfiguration für alle Meldungstypen gültig.Standard ist false. Es kann auch für bestimmte Meldungstypen konfiguriert werden, Siehe dafür 4.2.2.6 message-process.xml
Schnittstelle zu Fachapplikationen	
base.dir.smclient.interface	Basis-Verzeichnis für sM-Client; die anderen Pfade sind relative zu dieses Verzeichnis
sent.location	Verzeichnis für Meldungen die versendet worden sind
outbox.location	Meldung Ausgang, für Fachmeldungen die verschickt werden sollen
inbox.location	Meldung Eingang, für Meldungen die empfangen worden sind und Postfach angezeigt werden sollen
failed.location	Enthält Meldungen, welche nicht verarbeitet werden können
failed.tosend.location	Enthält Meldungen, welche schon vor dem Versand scheitern
failed.transmit.location	Enthält Meldungen, welche beim Versand scheitern
deleted.location	Enthält Meldungen, welche in den Papierkorb verschoben wurden
exported.location	Enthält die exportierten Meldungen



Schnittstelle zu Sedex Adapter	
base.dir.adapter	Verzeichnispfade der sedex Adapter Schnittstelle
adapter.inbox.location	Meldung Eingang
adapter.receipt.location	Quittung Eingang
adapter.outbox.location	Meldung Ausgang
JMS	
max.num.msg	Maximale Anzahl Submeldungen, die in die PrioQueue gesendet werden. Standard 1
max.num.msg.pdf	Maximale Anzahl Submeldungen, die in die PrioQueue gesendet werden bei der Erzeugung von PDF Dateien. Standard 1
max.size	Maximale Grösse in kB von XML Dateien innerhalb einer Sammelmeldung für die Verarbeitung in priority queue (für die Validierung, Standard 1024)
max.size.pdf	Maximale Grösse in kB von XML Dateien innerhalb einer Sammelmeldung für die Verarbeitung in priority queue (für die PDF Generierung, Standard 1024)



Beispielkonfiguration:

```
#message-handler.properties for the default domain
####
##since 4.0.0. Add the Sedex Receipt to the zip of the message,
##default is false
should.sedex.receipt.be.added=false
##base directory for messages all directories below are relative to base directory
base.dir.smclient.interface=C:/smclientbase/interface/
##location for sent files
sent.location=sent/
##location form messages to be send
outbox.location=outbox/
##location for incoming messages
inbox.location=inbox/post_box
##location for deleted messages
deleted.location=deleted/
##location for exported messages
exported.location=exported/
##location of failed messages
failed.location=failed/
##failed to send it could not be send by the smclient
failed.tosend.location=failed/failed to send/
##failed to transmit means that in the send the sedex client could not transmit the message
failed.transmit.location=failed/failed to transmit/
##configuration of sedex adapter
##working directory of sedex adapter all directories below are relative to base directory
base.dir.adapter=C:/smclientbase/adapter/
##directory for incoming messages
adapter.inbox.location=inbox/
##directory for technical receipts
adapter.receipt.location=receipts/
##directory for outgoing messages
adapter.outbox.location=outbox/
##max number of xml message which still go into the prio queue
max.num.msg=1
##for pdf generation
max.num.msg.pdf=1
##max size of xml messages which still go in to prio queue
max.size=1024
##for pdf generation
max.size.pdf=1024
```

4.2.2.4 formservice.properties

Formular Service	
messageId.prefix.number	4-stellig Zahl, welche der MeldungsId, von im Formservice generierten Meldungen, vorangestellt werden

Beispielkonfiguration:

#file contains settings formservice of sM-Client
#perfix for messageIds
messageId.prefix.number=4444



4.2.2.5 repository.properties

Ablage		
ablage.base.dir	Ablage für Repository des sM-Client. Die anderen Pfade sind relative zu dieses Verzeichnis	
xsd_xslt	Sämtliche Meldungsformate (XSD) Zugehörige Umwandlungsanweisungen (XSLT)	
documentation	Enthält Dokumentation zum sM-Client (z.B. Benutzerhandbuch); kann Unterordner enthalten (wenn so gesendet)	
integrity	Enthält allenfalls Dokumente, welche zur Integritätsprüfung nur vom sM-Client benutzt werden; das Verzeichnis ist deshalb auch nur für den sM-Client zugänglich	
participants	Enthält Dokumente, welche die Teilnehmer, Meldungen und Rechte beschreiben	
participants.list	Enthält die Liste der aktuellen Teilnehmer	
message.list	Enthält die Liste der aktuellen Meldungen; beschreibt, welche Meldungen aktiv sind	
message.participants.list	Enthält das Teilnehmerverzeichnis; beschreibt welche Meldungen Teilnehmer austauschen dürfen	
version	[Optional] Enthält den relativen Pfad (ausgehend von ablage.base.dir) zur version.properties Datei. Diese Property ist optional und enthält standardmässig den Wert "participants_list/version.properties". Dieser Wert sollte bei Verwendung der Standardablage nicht verändert werden.	



plugins.dir

[Optional] Kann einen absoluten oder einen relativen Pfad beinhalten. Im Falle eines relativen Pfades ist dieser ausgehend vom ablage.base.dir. Der Pfad muss auf ein existierendes Verzeichnis zeigen, welches Plug-ins (JAR Dateien) enthält. Standardmässig wird der Wert "plugins/" verwendet.

Beispielkonfiguration:

```
#ablage is file repository used to store xsd xslts and documentation
ablage.base.dir=C:/smclientbase/interface/repository/
#directory for all xsds and xsls
xsd xslt=xsd xslt
#directory for documentation
documentation=documentation
#directory for optional integrity check files
integrity=integrity check
#directory of participants/message lists
participants=participants list
#location of participants list
participants.list=participants list/participants-list.xml
#location of messages list
message.list=participants list/message-list.xml
#location of message-participants list
message.participants.list=participants list/message-participants-list.xml
#version properties
version=participants list/version.properties
#plugins.dir plugins.dir=plugins/
```

4.2.2.6 message-process.xml (Optional)

Einfügen der message-process.xml Datei in der sM-Client Datenbank (pro Domain)

Die Datei "message-process.xml" muss in die Tabelle "configuration" pro Domain deklariert werden. Benutzen Sie dafür die folgende Abfrage nach der Anpassung von dem Wert yourSedexId. Dieser Wert soll einem Mandant entsprechen.

```
INSERT INTO configuration VALUES('message-
process.location','C:/smclientbase/config/message-process.xml','yourSedexId', (select id
from domain where name like 'smclient'));
```

Die Datei message-process.xml erlaubt einige Prozessparameter pro Meldungstyp zu definieren, welche dann die Standardwerte überschreiben und auch ein Skript konfiguriert. Dieses Skript wird für jede empfangene und/oder sendende Meldungen von den entsprechenden Domain ausgeführt.



Beispielkonfiguration:

```
<!--
      Document : rules.xml
      Created on: October 04, 2010,
Author: Sylvain Berthouzoz
      Description:
      Test/Example message-process.xml file to define scripts that the sM-Client
can perfom
                before the triage.
      cesses>
        <!-- only the most specific one is executed -->
        <!-- script for every message --> {1}
        <script path="./target/test-classes/test.groovy">
            <args>default</args>
                <args>config</args>
        </script>
        <!-- script only for one message type/subtype -->
        <message type="2003" subType="000101"> {2}
          <message-validation>false</message-validation>
          <script path="./src/test/resources/test-exception.groovy"</pre>
noPdfGeneration="true" process="receive"> {3 }
            <args>EXCEPTION</args>
                <args>arg2</args>
        </script>
         <script path="./src/test/resources/test-send.groovy" noPdfGeneration="true"</pre>
process="send"> {3 }
            <args>default</args>
                <args>config</args>
         <export-pdf-splitting>false</export-pdf-splitting>
       </message>
      </processes>
```

Das Skript kann für alle Meldungen konfiguriert werden {1} oder für einen bestimmten Meldungstyp {2}. Für jede empfangene Meldungen wird nur ein Skript ausgeführt, der sMClient sucht das Skript in der folgenden Reihenfolge:

- 1. Für Meldungstyp und Meldungssubtyp, wie im {2} hier oben. In diesem Beispiel ist auch die Validierung ausgeschaltet
- 2. Für Meldungstyp
- 3. Für alle Meldungen, wie im {1} hier oben
- 4. Nur für Empfang oder Versand {3}

Tag message

Der Tag "message" enthält die folgenden Attribute:

Name Beschreibung	
Туре	Sedex Meldungstype, zum Beispiel 2003
	(Optional) Meldungssubtyp gemäss eCH-0058 standard, zum Beispiel 000101



Tag message-validation

Mit diesem Tag kann man die Validierungs-Property (true/false) aus dem config.properties für einen bestimmten Meldungstyp und Meldungssubtyp überschreiben.

Tag script

Der Tag "script" enthält die folgenden Attribute:

Name	Description
path	Absoluter Pfad zum Skript
noPdfGeneration	(Optional, Standardmässig false) True wenn das Skript der generierten PDF der Meldung NICHT braucht. Standardmässig wird der PDF generiert.
process	(Optional, Standardmässig receive) Definiert ob den Skript muss bei Empfang oder Versand oder beide Prozesse durchgeführt werden (receive, send, both).

Der Tag script enthält dann 0 bis n <args> Elementen, die Werte von diesen Elementen werden zum Skript weitergegeben.

Tag args

Der Tag args entsspricht ein Parameter des Skripts

Für mehr Information über den Parametern des Skripts, lesen Sie die Dokumentation des Skripts

Tag export-pdf-splitting

Überschreibt den Wert von message-handler.properties

Der Tag export-pdf-splitting bestimmt ob die Exportierung einer Sammelmeldung mehrere PDF Dateien (eine pro Meldung der Sammelmeldung) oder eine einzige PDF Datei generieren soll.

- True: die Exportierung der Sammelmeldung generiert eine PDF Datei pro Meldung
- False: die Exportierung der Sammelmeldung generiert eine einzige PDF Datei

Groovy Skript

Das Skript muss den Schnittstelle "ch.admin.smclient.service.script.GroovyScriptController" implementieren. Diese Schnittstelle definiert nur eine Methode:



```
String process(ch.admin.smclient.model.Message msg, File xml, File pdf, String[] args)
```

Hier ist eine HelloWorld.groovy Implementierung als Beispiel

Für mehr Information über Groovy, sehen Sie auf http://groovy-lang.org). Der sM-Client benutzt die Version 2.4.9 von Groovy

4.2.2.7 Einrichten von Druckern

Für das Drucken von mehreren Meldungen müssen auf dem Server einer oder mehrere Drucker eingerichtet sein. Das Einrichten erfolgt abhängig vom Betriebssystem des Servers.

Die im Betriebssystem vorhandenen und **NUR** die **PostScript kompatiblen** Drucker, werden automatisch vom sM-Client verwendet. Es sollte jedoch überprüft werden, ob der direkte Druck auch funktioniert bezüglich des Druckformats.

Installation von GhostScript

Windows (32 bits)

Der sM-Client wird mit der 32-bit Version von ghostscript nicht mehr getestet.

Windows (64 bits)

Auf Windows kann Ghostscript von hier http://www.ghostscript.com/download/gsdnld.html) heruntergeladen werden. Die Version 9.04 (gs904w64.exe) oder neuer sollte installiert werden. Führen Sie das Programm aus. Dann setzen Sie den Installationspfad von Ghostscript bin-Verzeichnis in dem Umgebungsvariable PATH.

- 1. Öffnen Sie die Computerverwaltung.
- 2. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf **Computerverwaltung (Lokal)**, und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.



- 3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erweitert** unter **Umgebungsvariablen** auf **Einstellungen**.
- 4. Wählen Sie einen Benutzer in der Liste Benutzervariablen für aus.
- 5. Klicken Sie auf den Namen (*Path*) der benutzer- oder systemspezifischen Variablen, die geändert oder gelöscht werden soll.
- 6. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um den Wert der Variablen mit dem Namen *Path* zu ändern.
- 7. Ergänzen Sie im Feld Wert (Variable Value) zunächst ein Semikolon und dann das binVerzeichnis im Installationspfad des Ghostscript. Zum Beispiel *C:\Program Files\gs\gs9.04\bin*.
- 8. Als Prüfung, öffnen Sie eine Kommando-Fenster (Start → Ausführen: cmd) und geben sie das folgende Kommando aus: gswin64. Eine Ghostscript Fenster sollte sich öffnen.

Starten Sie den sM-Client neu.

Linux

Laden sie das ghostscript Paket, zB apt-get install ghostscipt herunter oder finden Sie hier die Installationsanleitung: http://www.ghostscript.com/download/gsdnld.html (http://www.ghostscript.com/download/gsdnld.html)

4.2.2.8 rules.xml

Das rules.xml-File beinhaltet die Regeln für die Triage. Auf Grund der Komplexität ist es als XML-File angelegt.

Beispielkonfiguration:



```
<triage xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="rules.xsd">
         <rule>
            <criteria>
               <messageType>2003</messageType>
               <messageSubType>000101/messageSubType>
               <messageAction>1</messageAction>
            </criteria>
<destinationFolder>C:/smclientbase/interface/inbox/application</destinationFolder>
            <PDFGeneration boolean="false" pdfSplitting="false" />
            <useCase>receive</useCase>
         </rule>
         <rule>
            <criteria>
               <messageType>2015</messageType>
               <messageSubType>000101</messageSubType>
            </criteria>
<destinationFolder>C:/smclientbase/interface/inbox/application 1</destinationFolder>
            <PDFGeneration boolean="true" pdfSplitting="true" />
            <useCase>receive</useCase>
         </rule>
         <!-- Rules with TestMessage. Applied from top to bottom, so the less specific
one should be at the bottom -->
         <rule>
            <criteria>
               <messageAction>2</messageAction>
               <testMessage />
            </criteria>
            <destinationFolder>/inbox/test-multiple-messageslocation</destinationFolder>
            <useCase>receive</useCase>
         </rule>
         <rule>
            <criteria>
               <testMessage />
            </criteria>
            <destinationFolder>/inbox/test-messages-location</destinationFolder>
            <useCase>receive</useCase>
         </rule>
         <!-- default rule has no criteria -->
         <rule>
<destinationFolder>C:\smclientbase\interface\inbox\post box</destinationFolder>
            <PDFGeneration boolean="false" pdfSplitting="false" />
            <useCase>receive</useCase>
         </rule>
         <rule>
            <destinationFolder>C:\smclientbase\interface\sent</destinationFolder>
            <PDFGeneration boolean="false" pdfSplitting="false" />
            <useCase>send</useCase>
         </rule>
         <!-- default rule for adapter so all messages are picked up -->
<rule>
            <useCase>adapter</useCase>
         </rule>
      </triage>
```

Erklärung Verwendung von Regeln

Das Element <triage> enthält beliebige Anzahl von <rule> Elementen. Die Regeln werden in der Reihenfolge, in der sie auftreten abgearbeitet. Die spezifischen Regeln sollten also zuoberst stehen.



Für die Use Cases (<useCase>) "send" und "receive" muss zwingend eine Default-Regel vorhanden sein. Eine Default-Regel hat keine Kriterien (<criteria>).

Die Standardkonfiguration beim Empfang ist so, dass die Meldung für die keine spezifischen Regeln bestehen, diese in den Eingang des Postfaches (sollte mit der inbox.location im messagehandler.properties übereinstimmen) verschoben werden. Für das Senden, werden diese in den Sent Ordner (sollte mit der sent.location im messagehandler.properties übereinstimmen) abgelegt, welcher im Postfach angezeigt wird. Beim Adapter werden alle Meldung eingelesen.

Es gibt die Use Cases "send", "receive", "failed" und "adapter"; die Use Cases bezeichnen, in welchem Fall die Regeln angewandt werden; "send" wird verwendet beim Versenden von Meldungen, "receive" beim Empfang von Meldungen, "failed" bei fehlgeschlagene Meldungen und "adapter" definiert welche Meldung aus der Inbox eingelesen werden (z.B. wenn mehrere sM-Client einen Adapter verwenden).

<rule> enthält

- <criteria> Kriterien der Regel welche ausgewertet werden; nicht vorhanden für Default-Regeln
- <destinationFolder> Verzeichnis, in welches die Meldung im Falle einer anschlagenden Regel gespeichert wird (nur für "send" und "receive")
- <PDFGeneration> boolean (true/false): je nach Wert wird ein PDF in diesem Fall generiert oder nicht wird (nur für "send" und "receive")
- <PDFGeneration> pdfSplitting (true/false) (seit 4.1): je nach Wert werden die Meldungen einer Sammelmeldung in einem einzigen PDF (false) oder als einzelne PDFDateien (true) gespeichert.
- <useCase> wie oben beschrieben.

<criteria> kann bei "send" und "receive" auf folgende Werte prüfen

- <messageType>
- <messageSubType>
- <messageAction>
- <testMessage/>

All diese Werte beziehen sich auf die entsprechenden Werte in der Meldung.

Es sind folgende Wertekombinationen für <criteria> möglich

- keine → Default-Regel
- <messageType>
- <messageAction>
- <messageType> und <messageAction>
- <messageType> und <messageSubType>
- <messageType>, <messageSubType> und <messageAction>



<testMessage/> soll immer ein leeres Tag sein und prüft ob es sich um eine TestMeldung
handelt (TestDeliveryFlag wurde in der Meldung gesetzt). Dieser Tag kann mit die oben
genannten Wertekombinationen kombiniert werden. Regeln mit <testMessage/> werden in
der gleiche Reihenfolge (von oben nach unten), wie im rules.xml stehen, durchgeführt. So
soll die wenigste spezifische Regel am Ende des rules.xml stehen.

<criteria> kann bei "adapter" auf folgende Werte prüfen

- <messageType>
- <recipientId>

All diese Werte beziehen sich auf die entsprechenden Werte in der Meldung.

Es sind folgende Wertekombinationen für <criteria> möglich

- keine → Default-Regel
- <messageType>
- <recipientId>
- <messageType> und <recipientId>

Falls keine Default-Regel verwendet wird muss sichergestellt werden, dass die Update Meldungen so definiert sind, dass sie empfangen werden.

Beispiel Adapter Regeln

Hier einige Beispiel, wie die Adapter Regeln verwendet werden können, falls an einem Adapter mehrere sM-Client oder Applikationen hängen.

Mit dieser Regel, werden alle Meldungen vom Typ 3001, welchen an den Empfänger T6900014-2 gehen eingelesen.

Bemerkung: Default Adapter Regel (adapter Regel ohne <criteria>) muss dann gelöscht werden, sonst werden immer alle Meldungen verarbeitet.

Mit dieser Regel, werden alle Meldungen vom Typ 3002 eingelesen:



Mit dieser Regel, werden alle Meldungen welchen an den Empfänger T6-900014-1 gehen eingelesen:

4.2.3 Monitoring Triage Regel

Monitoring-Meldungen werden jeden Tag von smc-monitoring.atos-solutions.ch verschickt. Damit diese Meldungen die Fachapplikationen nicht stören, muss eine Triage Regel im rules.xml erstellt werden (Siehe auch <u>4.2.2.8</u> im Installations-Handbuch) Monitoring und Zugriff erfolgt nur nach Anmeldung bei <u>support-smclient.consulting@atos.net</u> (mailto:support-sm-client.consulting@atos.net) – bei <u>dap@bsv.admin.ch</u> (mailto:dap@bsv.admin.ch) für die Teilnehmer von der BSV - mit Angabe von Ihren sedexId und die E-Mail Adresse, welche die Emails von der Monitoring Plattform empfangen wird.

Diese Regel setzt via den Meldungstyp für empfangene Meldungen an:

- Für BSV Meldungstyp 2991
- Für SSK Meldungstyp 3991

4.2.3.1 SSK

Beispiel-Regel zur Monitoring Meldung für SSK im File rules.xml

Bitte destinationFolder an Ihre lokale Installation anpassen und das Verzeichnis erstellen.



4.2.3.2 BSV

Beispiel-Regel zur Monitoring-Meldung für BSV im File rules.xml:

Bitte destinationFolder an Ihre lokale Installation anpassen und das Verzeichnis erstellen.

4.2.4 Fachliche Konfiguration

Die Liste der fachlichen Konfigurationen kann dem Kapitel 3.5.1 des <u>Technischen Design Dokumentes</u> entnommen werden. Die Konfiguration wird über ein Web Interface vorgenommen.

Die Beschreibung davon ist im Benutzerhandbuch [02] zu finden.

4.2.4.1 Logging

Vor Version 6.1.5.2

Das Logging kann wie folgt konfiguriert werden:

```
set JAVA_OPTS=-Dlog4j.configuration=file:///C:/smclientbase/config/log.config
```

Die JAVA_OPTS können entweder in der Kommandozeile oder den Umgebungsvariablen gesetzt werden. In log.config kann dann das Logging wie folgt konfiguriert werden:



Version 6.1.5.2

Das Logging kann wie folgt konfiguriert werden:

```
set JAVA OPTS=-Dlog4j2.configurationFile=file:///C:/smclientbase/config/smclientlog.xml
```

Wenn sM-Client als Windows-service läuft, muss auch die service.bat angepasst werden.

Die JAVA_OPTS können entweder in der Kommandozeile oder den Umgebungsvariablen gesetzt werden. In smclientlog.xml kann dann das Logging wie folgt konfiguriert werden:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Configuration status="INFO">
   <Appenders>
        <Console name="console" target="SYSTEM OUT">
            <PatternLayout pattern="%d [%-5p] %C{1} %X{sedexId} - %m%n"/>
        <RollingFile name="R" fileName="C:/smclientbase/log/smclient.log"</pre>
            filePattern="C:/smclientbase/log/smclient-%d{yyyy-MM-dd}.log">
<PatternLayout pattern="%d [%-5p] %C{3} %X{sedexId}: %m%n"/>
            <Policies>
                 <TimeBasedTriggeringPolicy interval="1" modulate="true" />
            </Policies>
        </RollingFile>
   </Appenders>
   <Loggers>
        <Root level="INFO">
            <AppenderRef ref="console"/>
            <AppenderRef ref="R"/>
        </Root>
        <Logger name="ch.admin.smclient" level="INFO"/>
        <Logger name="org.apache.fop" level="ERROR"/>
        <Logger name="org.apache.geronimo" level="ERROR"/>
   </Loggers>
</Configuration>
```

Im Datei log.config/smclientlog.xml ist auch den logging level konfiguriert. Hier ist es auf INFO gesetzt. Mögliche werte sind

- TRACE
- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

TRACE level produziert eine grosse Menge von Information und sollte nicht auf einem Produktion System benutzt werden. Der sM-Client benutzt nur die Levels von DEBUG bis ERROR. Es ist möglich, den logging Level nur für den sM-Client auf DEBUG zu setzen, dafür soll die folgende Zeile eingefügt werden:

```
Vor sM-Client 6.1.5.2
log4j.logger.ch.admin.smclient=DEBUG

sM-Client 6.1.5.2
<Logger name="ch.admin.smclient" level="DEBUG"/>
```

und/oder nur für die XML Validierung von Meldungen. Detaillierte XML Fehler sind nur im DEBUG angezeigt

```
Vor sM-Client 6.1.5.2
log4j.logger.ch.admin.smclient.service.MessageValidator=DEBUG

<u>sM-Client 6.1.5.2</u>
<Logger name="ch.admin.smclient.service.MessageValidator" level="DEBUG"/>
```



Und weil FOP (PDF Generierung) bei ELM Meldungen viel Log Einträge produziert kann der LOG Level auf ERROR gesetzt werden

```
Vor sM-Client 6.1.5.2
log4j.logger.org.apache.fop=ERROR
sM-Client 6.1.5.2
<Logger name="org.apache.fop" level="ERROR"/>
```

4.2.4.2 Optionale Konfigurationen

Einige weitere Konfigurationen der sM-Client sind optional und sollten nur gemacht werden, wenn sie benötigt werden.

SSL Zertifikat

Das bei der gewünschten Verwendung eines Zertifikates für den Betrieb, kann im JBoss entsprechend konfiguriert werden. Eine ausführliche Beschreibung, wie das entsprechend den Anforderungen gemacht werden kann, ist <u>hier</u>

(https://access.redhat.com/documentation/en-

us/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.0/htmlsingle/how_to_configure_server _security/#setting_up_an_ssl_tls_for_applications) zu finden.

JBoss von ausserhalb der lokalen Maschine zugreifbar machen

Zu diesen Zweck muss die Bind Address geändert werden, dies kann auf zwei Arten geschehen.

Wenn Sie den Server manuell starten, kann standalone.sh (Linux) bzw. standalone.bat (Windows) mit dem Argument -b 0.0.0.0 gestartet werden, z. B.:

```
standalone.bat -b 0.0.0.0 -c standalone-full.xml
```

Wenn Sie den Server immer so starten möchten, können Sie die Adresse auch im JBoss_Home/standalone/configuration/standalone-full.xml anpassen:

Wenn die Bind Address auf 0.0.0.0 gesetzt wird, hört der Server auf alle IP-Adressen, mit denen die Maschine aufgerufen wird. Wenn er nur auf eine spezifische hören soll, kann diese gesetzt werden.

Der Port kann ebenfalls nach angepasst werden, siehe auch nächstes Kapitel.



Ändern von Ports

JBoss web connection Port

Um den web connection Port zu ändern, kann der Eintrag dazu in der Datei JBoss Home/standalone/configuration/standalone-full.xml angepasst werden.

<socket-binding name="http" port="\${jboss.http.port:8080}"/> <!-- -->

Anderen Ports

Eine Liste von alle benutzen Ports von JBoss finden Sie in folgendem Dokument:

https://access.redhat.com/documentation/en-

<u>us/red hat jboss enterprise application platform/7.0/html/configuration guide/network and port configuration#default_socket_bindings</u>

(https://access.redhat.com/documentation/en-

us/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.0/html/configuration_guide/network_and_port_configuration#default_socket_bindings)

MySQL Port

Je nachdem wie MySQL installiert wird, kann der Port angepasst werden.

- Bei einer manuellen Installation kann in der Datei my.cnf im Verzeichnis mysql_home/bin der Port geändert werden. Der Port muss unter Client und Server geändert werden, die Linie ist an beiden Stellen dieselbe: port=3306
- Wenn der sM-Client mit dem Installations-Wizard installiert wurde, muss das Startup Skript im \$INSTALL DIR/scripts/windows/start smclient.bat bzw.

\$INSTALL_DIR/scripts/linux/start_smclient.sh angepasst werden und zwar wie folgt:

Die Zeile " start mysqld --console --transaction-isolation=READ-COMMITTED" ist mit "
port=your port" zu ergänzen

In beiden Fällen muss zusätzlich im Verzeichnis

JBoss_Home/server/standalone/configuration die Datei standalone-full.xml die folgende Linie angepasst werden:

<connection-url>jdbc:mysql://localhost:your port/smclient</connection-url>

Automatisches Restarten

Im Falle, dass der sM-Client mittels Wizard installiert wurde, existiert ein Startscript, welches den einfachen Start/Restart des sM-Clients erlaubt. Es werden dabei MySQL DB und TomEE+ gestartet und damit auch der sM-Client.

Im Falle, dass der sM-Client (bzw. MySQL DB und TomEE+) manuell und als Services installiert wurden, erfolgt ein Restart automatisch bei Server-Restart. Über die entsprechenden Umgebungswerkzeuge können Services auch von Hand wieder gestartet werden.

Installation als Service von MySQL wird bei der Installation automatisch gemacht, wenn es so angegeben wird.



JBoss EAP

Sie finden die Instruktionen für EAP auf

https://access.redhat.com/documentation/enus/red hat jboss enterprise application platf orm/7.0/html/installation guide/configuring

jboss eap to run as a service#configuring jboss eap as a service in microsoft windo ws server

(https://access.redhat.com/documentation/enus/red_hat_jboss_enterprise_application_plat form/7.0/html/installation_guide/configuring_

jboss_eap_to_run_as_a_service#configuring_jboss_eap_as_a_service_in_microsoft_windo ws_server). Es benötigt aber ein RedHat Account. Die entsprechenden Dateien finden Sie auf unsere Webseite http://sm-client.atos-solutions.ch (http://sm-client.atos-solutions.ch) im Sektion "Weitere Dateien".

Um alle Optionen von Installation der Dienst zu sehen, geben Sie die folgende Kommando im JBOSS_HOME\bin ein:

service.bat

Mindestens muss der service mit der standalone-full.xml Konfiguration gestartet werden:

service.bat install /config standalone-full.xml

TomEE

Siehe die Dokumentation in der TomEE distribution: TOMEE HOME/bin/service.readme.txt

JAVA OPTS

Alle Konfiguration, die normalerweise in setenv.bat sind - besonders Arbeitspeicherkonfiguration und Pfad zum Logging-Konfiguration -, müssen beim Installation Als Dienst in der Datei service.bat gemacht werden oder durch den TomEE.exe Programm (siehe "Using the Monitor" im

TOMEE HOME/bin/service.readme.txt)

Ein Beispiel service.bat ist auf der <u>Webseite</u> (http://sm-client.atossolutions.ch/R6.0/downloads/service-example.bat) unter "Weitere Dateien" verfügbar.

Ändern des temporären Verzeichnisses

Sollte eine anderes temporäres Verzeichnis als das System Temp Verzeichnis gewünscht sein, kann diese im in den Dateien standalone.conf (Linux) bzw. standalone.conf.bat (Windows) im JBoss_Home/bin/ gesetzt werden. set JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% - Djava.io.tmpdir=C:/smclientbase/temp



<u>Wichtige Informationen:</u> Bei Windows-Systemen gibt es eine technische Limitierung bei Dateilängen (Genauer 255 Zeichen). Stellen Sie daher sicher, dass der ausgewählte Pfad (zum Beispiel

C:\smclientbase\adapter\interface\outbox\data_sendprocess5336001870260660156new46 62471672881784255_444437efc9947f4d4e57b38f0e b1a4ac45d1T2-VD-5.zip) die Beschränkung auf **255 Zeichen** nicht überschreitet.

Beachten Sie, dass dies für alle drei Server (JBoss EAP, TomEE+ oder Weblogic) gilt, auf denen Sie den sM-Client installiert haben.

Installation von mehreren Clients auf einem Adapter

Um mehrere sM-Clients (oder mehrere Mandanten) auf demselben Server zu installieren muss wie folgt vorgegangen werden.

>

- 1. Nach Installation von MySQL muss für jeden Client eine Datenbank angelegt werden wie unter 4.1.1 beschrieben. Es sind dabei sämtliche Schritte von 4.1.1 auszuführen. Die Datenbanknamen sollten sich dabei unterscheiden.
- 2. Für jeden Client muss ein JBoss Server installiert werden wie unter 3.1.3 beschrieben.
- 3. Jeder JBoss Server muss auf einen anderen Port hören. Das ändern des Ports ist unter 4.2.4.1.4 beschrieben.
- 4. Auf jedem JBoss Server muss der sM-Client installiert werden wie unter 4.1.2 beschrieben.
- 5. Die unter 4.2. beschriebenen Konfigurationen müssen für jeden Client durchgeführt werden. Es ist dabei darauf zu achten, dass alle Clients auf dieselben Adapterverzeichnisse zeigen müssen.
- 6. Die Triage ist so zu konfigurieren, dass die einzelnen sM-Clients nur die für sie bestimmten Meldungen aus dem Adapterverzeichnis holen. Dies ist im Kapitel 4.2.2.8 und im Technischen Design Kapitel 4 beschrieben.
- 7. Es gibt zwei Möglichkeiten für die installation von sM-Client Queue ∘ Pro sM-Client Core ein sM-Client QueueIn diesem Fall muss für jeden sM-Client Core ein sM-Client Queue installiert werde. Folge dazu der Installations Anleitung in Kapitel 3.1.6. Zu beachten ist, dass keine Ports überlappen. Die Konfiguration der Ports ist in Kapitel 4.9 beschreiben.
 - Ein sM-Client Queue für alle sM-Client CoresIn diesem Fall muss nur ein sM-Client Queue installiert werden. Dafür müssen alle Queuenamen eindeutig sein. Die Konfiguration der Namen ist im Kapitel 4.2.2.1 beschrieben.

2 JBoss auf einem Server

Wenn 2 JBoss auf einem Server installiert wird, stellt sich die Frage, wo nun das JBOSS_HOME gesetzt werden soll.

JBOSS_HOME braucht es nur, wenn man den JBoss direkt aus der Kommando Zeile starten will, ohne dass man vorher in das richtige Verzeichnis geht.



Ansonsten kann man JBOSS_HOME einfach weglassen, muss dann beim Start erst nach JBoss1/bin navigieren und dort run.bat aufrufen und dann dasselbe für JBoss2. JBOSS_HOME sollte in dem Fall gar nicht gesetzt werden.

Falls JBOSS_HOME1 und JBOSS_HOME2 verwendet werden soll, müsste man die Startskripte anpassen und dort ebenfalls JBOSS_HOME1, JBOSS_HOME2 setzen.

Bei einem Service funktioniert es soweit gleich, entweder setzt man JBOSS_HOME nicht und startet die JBoss Services direkt oder man passt die entsprechend Skripte an.

Schreiben der Logs in eine Datenbank

Statt die Logs in ein File auf dem Filesystem zu schreiben, besteht auch die Möglichkeit, diese in eine Datenbank zu schreiben. Die notwendige Konfiguration wird im Folgenden beschrieben:

Das ist mit JBoss EAP 7 nicht direkt unterstützt. Sehen sie bitte <u>Configure a Custom</u> <u>Log</u> Handler

(https://access.redhat.com/documentation/enus/red_hat_jboss_enterprise_application_plat form/7.0/html/configuration_guide/loggi

ng_with_jboss_eap#configure_custom_log_handler) für weitere Informationen, um neue Log handler zu erstellen.

Notwendige Anpassung für Full Backup unter Windows

Im Falle dass das Full Backup eingeschaltet wird, muss bei manueller Installation das File \$INSTALL PATH\scripts\windows\MySQLSmClientBackup.bat angepasst werden.

Der folgende Eintrag muss dabei so angepasst werden, dass er auf das bin-Verzeichnis von MySQL zeigt:

set path=%path%; \$INSTALL_PATH\mysql-5.1.34-win32\bin

Im Falle einer Installation per Wizard wird der Pfad automatisch gesetzt.

4.2.4.3 Konfiguration LDAP

Falls für die Benutzerverwaltung ein LDAP statt der internen Benutzerverwaltung verwendet werden soll, müssen folgende Werte im Konfigurationsfile **config.properties zusätzlich** zu den unter 4.2.2.1 beschriebenen konfiguriert werden. Damit der LDAP benutzet wird muss der Wert LDAP.enabled auf true gesetzt werden.

NOTIZ: Der Wert für 'username' muss durch den Login-User-Namen ersetzt werden.

ldap.provider.url	URL unter welcher LDAP oder AD erreichbar sind
authentication.type	Muss immer auf ,simple' gesetzt sein



bindDN (optional)	Directory Node, welcher vom sM-Client als Basis für die Verbindung gesetzt wird. Der bind DN ist der Benutzer, welcher das Recht besitzt das LDAP innerhalb der definierten Suchbasis zu durchsuchen. In Normalfall, hat der bind DN die Berechtigung, das ganz LDAP zu durchsuchen. Beispiel: Active Directory bind DN cn=administrator,cn=Users,dc=domain,dc=com OpenLDAP bind DN cn=root,dc=domain,dc=com Bemerkung: Falls bindDN/bindCredential nicht gesetzt werden, wird bindDN=baseFiler='username',baseCtxDN benutzt
bindCredential	Passwort damit sM-Client sich beim LDAP anmelden kann
baseCtxDN	Directory Node, welcher vom sM-Client als Basis für Benutzerabfragen verwendet wird. Beispiel: OU=ZUR,OU=Accounts,DC=ctp,DC=com
baseFilter	Filter, nach welchem Benutzer gesucht werden. Bemerkung: ist kein LDAP Filter Für die Suche wird der folgende Filter benutzt: (baseFiler='username',baseCtxDN) Beispiel: cn
languageAttributeID	Zeigt auf das Feld, in welchem die StandardSprache des Benutzers gespeichert ist. Als Sprache kann de, fr oder it gewählt werden.
rolesCtxDN	Directory Node, welcher vom sM-Client als Basis für Rollenabfragen verwendet wird.
roleFilter	Filter, nach welchem Rollen gesucht werden Beispiel: (member=cn='username',OU=ZUR,OU=Accounts ,DC=ctp,DC=com)



roleAttributeID	Attribut, in welchem die Rollen gespeichert sind. Beispiel: name
AdminRoleMapper (optional)	Gruppennamen, der mit der Rolle 'Admin' des sM-Client gemappt werden soll Beispiel: smClinetAdministrator Wenn nicht gesetzt, wird standardmässig 'Admin' benutzt
ActiveUserRoleMapper (optional)	Gruppennamen, der mit der Rolle 'ActiveUser' des sM-Client gemappt werden soll Beispiel: smClinetActiveUser Wenn nicht gesetzt, wird standardmässig 'ActiveUser' benutzt
PassiveUserRoleMapper (optional)	Gruppennamen, der mit der Rolle 'PassiveUser' des sM-Client gemappt werden soll Beispiel: smClinetPassiveUser Wenn nicht gesetzt, wird standardmässig 'PassiveUser' benutzt
SuperUserRoleMapper (optional)	Gruppennamen, der mit der Rolle 'SuperUser' des sM-Client gemappt werden soll Beispiel: smClientSuperUser Wenn nicht gesetzt, wird standardmässig 'SuperUser' benutzt

Beispiel einer LDAP Konfiguration:

Annahme der folgenden LDAP-Struktur (LDIF)

Benutzer:

DN: CN=John Frei, OU=ZUR, OU=Accounts, DC=ctp, DC=com

ObjectClass: OrganizationalPerson

CN: John Frei Gruppe:

DN: CN=SmClientAdmin,OU=Groups,DC=ctp,DC=com

Member: CN= John Frei, OU=ZUR, OU=Accounts, DC=ctp, DC=com

Name: smClientAdministrator

In diesem Fall sollte die folgende Konfiguration verwendet werden:



```
#LDAP configuration (optional)
       ldap.provider.url=ldap://hostname:389/
       #authentication type, used to obtain user's roles
       #should be "simple"
authentication.type=simple
       #bind credentials (optional), if not set than
#baseFilter=userName, baseCtxDN will be used
bindDN=CN=Manager, OU=ZUR, OU=Accounts, DC=ctp, DC=com
bindCredential=secret
       #from where to start search users
       baseCtxDN=OU=ZUR,OU=Accounts,DC=ctp,DC=com
       #base filter to search user in ldap
baseFilter=cn
       #optional, attribute containing user's language, if not
       #set "default.locale" will be used
languageAttributeID=msExchUserCulture
#from where to start search roles
       rolesCtxDN=OU=ZUR, OU=Groups, DC=ctp, DC=com
       #matching filter for searching roles,
       #'username' will be substitute with login name
       roleFilter=(member=cn='username',OU=ZUR,OU=Accounts,DC=ctp,DC=com)
roleAttributeID=name
       AdminRoleMapper=smClientAdministrator
       ActiveUserRoleMapper=smClientActiveUser
       PassiveUserRoleMapper=smClientPassiveUser
```

Konfiguration LDAP mit SSL

Für eine LDAPS-Anbindung müssen sie den Zertifikat vom LDAP-server auf JBoss Installieren. Sie können das folgende machen:

- InstallCert Programm herunterlanden und die folgende Abfrage in eine KommandoFenster, wo der Datei InstallCert liegt, ausführen. (http://blogs.sun.com/andreas/resource/InstallCert.java (http://blogs.sun.com/andreas/resource/InstallCert.java)): javac InstallCert.java
- 2. InstallCert Programm ausführen (siehe Anlage: Zip-Datei enthält Java Programm und Quell-Code):
 - java InstallCert Idapserver:636 (Ersetzen Sie 636 mit ihren Idaps Port) wählen sie den Zertifikat zu installieren.
- 3. Wiederholen Sie Schritt 1) für jede LDAP Server, der vom sM-Client benutzt wird. Ein Datei "jssecacerts" wird im laufenden Verzeichnis erstellt.
- Kopieren sie diese Datei in ihrem Java Umgebung. (Dieselbe Umgebung als die von JBoss benutzt)
 [JDK_Home]/jre/lib/security
- 5. In der Datei config.properties die URL des LDAP-Servers ändern. Zum Beispiel: ldap.provider.url=ldaps://ldapServerUrl:636/

Weitere Informationen, finden Sie hier:

http://blogs.sun.com/andreas/entry/no more unable to find
(http://blogs.sun.com/andreas/entry/no_more_unable_to_find))



4.3 Installation eines Updates

Falls der sM-Client nicht neu installiert wird, sondern ein Update installiert werden soll, kann dies manuell gemacht werden:

- 1. sM-Client stoppen
- 2. Das neue smclient.war in das Deployment-Verzeichnis (z.B. JBOSS HOME/standalone/deployments) kopieren und das alte WAR-File löschen.
- 3. Falls Updates an der Datenbank oder den Konfigurationsdateien vorgenommen werden müssen, wird dies mit den Release-Notes kommuniziert und die benötigten UpdateSkripts für die Datenbank werden zur Verfügung gestellt. Dieses ist meist der Fall bei einem Update auf eine Major-Version:

Von	Zu	Dokument
1.x	2.x	Aktualisierung von 1.0.0 auf 2.x.pdf
2.x	3.0	Aktualisierung von 2.x auf 3.0.pdf
3.x	4.0	Aktualisierung von 3.x auf 4.0.pdf
4.x	5.0	Aktualisierung von 4.x auf 5.0.pdf
5.x	6.0	Aktualisierung von 5.x auf 6.0.pdf

4.4 Neu-Installation mit vollständigem Backup

Falls der sM-Client für Full-Backup konfiguriert ist, kann der sM-Client nach schwerwiegenden Problemen (Systemabsturz, defekte Disk) neu installiert und wieder in den Ausgangszustand gebracht werden. Dafür sind folgende Schritte notwendig:

- 1. Falls die Prozesse des sM-Client (Applikationsserver und/oder Datenbank) noch laufen, sollten diese vorgängig beendet werden.
- 2. Danach sollte der sM-Client wie beschrieben komplett neu installiert werden. Eventuell noch vorhandene Verzeichnisse sollten vorgängig komplett deinstalliert/gelöscht werden.
- 3. Konfiguration des sM-Client wie beschrieben. Datenbank muss zuerst gestartet werden.
- 4. Ausführen des Scripts MySQLSmClientBackup.bat auf Windows, bzw. MySQLSmClientBackup.sh auf Linux/Unix. Dadurch wird die Datenbank wiederhergestellt
- MySQLSmClientBackup.bat restore
- MySQLSmClientBackup.sh restore



- 1. Starten des sM-Clients
- 2. Einloggen als Admin
- 3. Auf der Seite "Configuration->Backup" können per Knopf "Restore Files" die Meldungsverzeichnisse (einschliesslich temp) wiederhergestellt werden.

4.5 Erstellen eines neuen Mandanten

Zuerst muss man sich als SuperUser anmelden. Falls es noch kein SuperUser gibt, muss man diesen erstellen. Siehe dafür Kapitel 4.5.1 Mandantenfähigkeit aktivieren.

Der SuperUser kann die Mandanten verwalten:

- Mandant erstellen
- Mandanten aktivieren
- Mandanten deaktivieren
- 1. Auf der Benutzeroberfläche als SuperUser angemeldet (Standardbenutzer ist SuperUser mit Kennwort SuperUser), kann ein neuer Mandant mit einem eigenen Administrator erstellt werden. Dafür muss das Formular "Mandant hinzufügen" ausgefüllt werden.
- 2. Mit dem folgenden Skript kann die Konfiguration für einen Mandant erstellt werden. Hier soll das Skript mit dem richtigen Pfad und der SedexId aus Schritt 1 angepasst werden.

```
INSERT INTO configuration
VALUES('config.location','C:/smclientbase/config newMandant/config.properties', '
newMandantSedexId', (select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('message-handler.location','C:/smclientbase/config_newMandant/message-handler
.properties',' newMandantSedexId', (select id from domain where name like
'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('repository.location','C:/smclientbase/config newMandant/repository.properties','
newMandantSedexId', (select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('formservice.location','C:/smclientbase/config newMandant/formservice.properties'
,' newMandantSedexId', (select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('rules.location','C:/smclientbase/config newMandant/rules.xml',' newMandantSedexId',
(select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration VALUES('timeout.time','30',' newMandantSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration VALUES('keep.deleted.time','10',' newMandantSedexId', (select id
from domain where name like 'smclient'));
```

1. Der neue Mandant muss, wie im Kapitel 4.2 Konfiguration des sM-Clients beschrieben, konfiguriert werden.



- 2. Auf den Benutzeroberfläche kann man jetzt als SuperUser den neuen Mandanten aktivieren. Dafür muss der neue Mandant selektiert und dann durch den Link "Mandanten ein/ausschalten" aktiviert werden.
- 3. Der Benutzer, der in Schritt 1 erstellt wurde, kann sich nun einloggen und neue Benutzer erstellen.

Wichtig: Um das Polling für den neuen Mandant zu starten muss den JBoss Server neu gestartet werden

4.5.1 Mandantenfähigkeit aktivieren

Um die Mandantenfähigkeit zu benutzen, muss ein SuperAdmin verfügbar sein. Wenn die LDAP Authentifizierung benutzt wird, muss entsprechend eine LDAP Rolle als SuperUser im config.properties definiert sein. (siehe Kapitel 4.2.4.3 Konfiguration LDAP). Ansonsten muss dieser Benutzer in der Datenbank erstellt werden:

1. Erstellen der SuperUser Rolle:

```
INSERT INTO smRole (name, description) values('SuperUser', 'Super User');
```

2. Erstellen des SuperUser Benutzers:

```
insert into smUser (username, password, firstname, lastname, defaultLanguage, sedexId)
values('SuperUser', '2atHgjIcy5hGeeRwzY+mhQ==', 'Super', 'User', 'de', null);
INSERT INTO smUser_smRole (smUser_id, Role_id) VALUES (
  (select id from smUser where username='SuperUser'),
  (select id from smRole where name='SuperUser'));
```

3. Jetzt kann man sich als SuperUser einloggen (Kennwort: SuperUser, ohne Mandant).

4.6 Konfiguration der eCH0058v4 Domain

Diese Konfiguration ist nur notwendig, um eCH0058v4 Meldungen zu verschicken oder zu empfangen.

Ab R6.0 ist der eCH0058v4 Domain Teil der Standard-Installation und muss also nicht mehr separat installiert werden

1. Erstellen der eCH0058v4 Domain in der Datenbank:

```
insert into domain (name) values ('ech0058v4');
```



2. Einbinden der Konfigurationsdatei (Passen Sie zuerst Ihre sedexId und den Pfad an):

```
INSERT INTO configuration VALUES('message-
handler.location','C:/smclientbase/config/message-handler-ech0058v4.properties','yo
urSedexId', (select id from domain where name like 'ech0058v4'));
```

3. Jede neue Domain kann auch eigene Verzeichnisse brauchen, deshalb gibt es ein message-handler.properties pro Domain, in welchen im Minimum die Verzeichnisse definiert sein müssen, damit der sM-Client den richtigen Prozess startet. Hier wird nur die *outbox.location* von den Standard message-handler.properties unterschieden.

```
####
#Message handler ech0058v4 configuration
#base directory for messages all directories below are relative to #base directory
base.dir.smclient.interface=C:
smclientbase/interface/ #location
for sent files
sent.location=sent/
#location form messages to be send
outbox.location=outbox/
#location for incoming messages inbox.location=inbox/
#location for deleted messages
deleted.location=deleted/ #location
for exported messages
exported.location=exported/
#location of failed messages
failed.location=failed/
#failed to send it could not be send by the smclient
failed.tosend.location=failed/failed to send/
#failed to transmit means that in the send the sedex client could not transmit the
failed.transmit.location=failed/failed to transmit/
#configuration of sedex adapter
#working directory of sedex adapter all directories below are relative to
base directory base.dir.adapter=C: smclientbase/adapter/
#directory for incoming messages
adapter.inbox.location=inbox/ #directory
for technical receipts
adapter.receipt.location=receipts/
#directory for outgoing messages
adapter.outbox.location=outbox/
```



4.7 Konfiguration der ELM-Domain

4.7.1 Hauptkonfiguration

Wichtig

Diese Domain benötigt einen Swissdec Adapter (sdA). Der sdA muss vorher installiert werden. Siehe dafür Benutzerhandbuch swissdec Adapter Diese Konfiguration ist nur notwendig, um ELM- (Swissdec Quellensteuer und Lohnausweis) Meldungen zu verschicken oder zu empfangen.

1. Erstellen der ELM Domain in der Datenbank:

```
insert into domain (name) values ('elm');
```

2. Einbinden der Konfigurationsdatei (Passen Sie zuerst Ihre sedexId und den Pfad an):

```
INSERT INTO configuration
VALUES('message-handler.location','C:/smclientbase/config/message-handler-elm.prope
rties','yourSedexId', (select id from domain where name like 'elm'));
```

3. Jede neue Domain kann auch eigene Verzeichnisse benutzen, deshalb gibt es ein message-handler.properties File pro Domain, in welchem im Minimum die benötigten Verzeichnisse definiert sein müssen, damit der sM-Client den richtigen Prozess startet kann. Hier wird nur die *outbox.location* von den Standard message-handler.properties unterschieden. Die Verzeichnisse, die hier definiert werden, müssen mit den Verzeichnisse übereinstimmen, die für den sdA konfiguriert sind. **Wichtig**: Diese Verzeichnisse müssen vor dem Start des sM-Client vorhanden sein. Siehe die Tabelle unten, die die Abhängigkeiten zwischen sM-Client und sdA beschreibt.



```
####
#Message handler ELM configuration
####
elm.timeout.days=60
#base directory for messages all directories below are relative to base directory
base.dir.smclient.interface=C:/smclientbase/interface/
#location for sent files
sent.location=elm/sent/
#location form messages to be send
outbox.location=elm/outbox/
#location for incoming messages
inbox.location=inbox/post box
#location for deleted messages
deleted.location=elm/deleted/
#location for exported messages
exported.location=elm/exported/
#location of failed messages
failed.location=failed/
#failed to send it could not be the send the sedex client could not transmit the
message
failed.transmit.location=failed/failed to transmit/
#configuration of swissdec adapter
#working directory of swissdec adapter all directories below are relative to base
directory
base.dir.adapter=C:/smclientbase/adapterSwissdec
#base.dir.adapter=//VBOXSVR/Temp
#directory for incoming messages
adapter.inbox.location=inbox/
#directory for technical receipts
#[base.dir.adapter] + [adapter.receipt.location] should point to the sedex adapter
receipts
adapter.receipt.location=../adapter/receipts/
#directory for outgoing messages
adapter.outbox.location=outbox/
##specific for swissdecadapter and ELM domain
adapter.failed.receive=failed/
adapter.sent.location=sent/
adapter.failed.transmit.location=failed to transmit
#configuration of sedex adapter
#base directory is taken from 'base.dir.adapter' of the default (smclient)
#domain (message-handler.properties)
#used for forwarding to commune.
#directory for outgoing messages
sedex.adapter.outbox.location=outbox/
```

Die folgende Tabelle beschreibt die Abhängigkeiten zwischen der Konfiguration von sMClient und sdA.

and but the		
sM-ClientMessage-handler- elm.properties	PathID	Swissdec AdapterswissdecAdapter.pro perties
Im sM-Client sind diese Verzeichnisse relativ zu base.dir.adapter definiert.		Der sdA braucht jeweils den absoluten Pfad in dieser Konfigurationsdatei.



adapter.inbox.location	PATH_ELM_IN	released.filesystem.parent.xml
adapter.outbox.location	PATH_ELM_OUT	result.filesystem.parent.xml
adapter.failed.receive	PATH_ELM_FAILED_TO_RX	failed.filesystem.parent.xml
adapter.sent.location	PATH_ELM_SENT	sent.filesystem.parent.xml
adapter.failed.transmit.location	PATH_ELM_FAILED_TO_TX	undeliverable.filesystem.parent. xml

Die folgende Tabelle beschreibt die Properties, die für die Verzeichniskonfiguration gebraucht werden.

Ordner-Name im Tech Design	Config File	Property Key	Beschreibung
In ELM	message-handler-elm.properties	adapter.inbox.location	Dieser Ordner wird die erfolgreich vom sdA empfangenen Meldungen zur Übergabe and den sMClient enthalten.
Out ELM	message-handler-elm.properties	adapter.outbox.location	In diesen Ordner wird der sM-Client die Antwortmeldungen zur Abholung durch den sdA ablegen.
Sent ELM	message-handler-elm.properties	adapter.sent.location	Hierhin werden die erfolgreich verschickten Meldungen vom sdA verschoben.
Failed-to-transmit ELM	message-handler-elm.properties	adapter.failed.transmit	In diesen Ordner werden Meldungen durch den sdA verschoben, falls der sdA eine Antwort vom SMC nicht übermitteln kann.



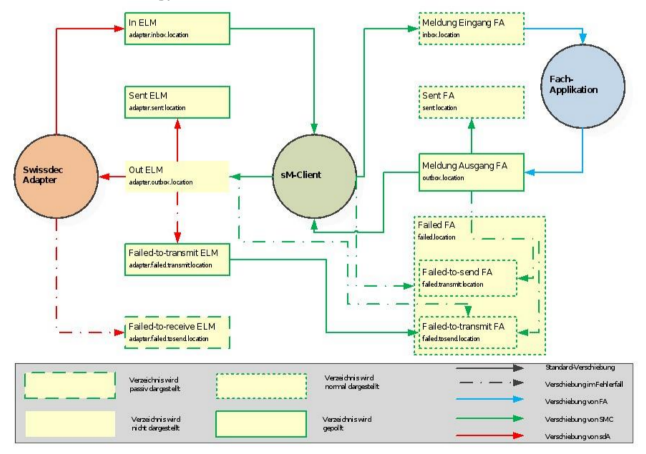
Failed-to-receive ELM	message-handler-elm.properties	adapter.failed.receive	Bei fachlichen Fehlern, die von sdA entdeckt werden, wird der sdA die entsprechenden Meldungen ergänzt mit dem Error Code in diesen Ordner ablegen.
Meldung Eingang FA	message-handler-elm.properties	inbox.location	Meldung Eingang, für Meldungen die empfangen worden sind und Postfach angezeigt werden sollen
Meldung Ausgang FA	message-handler-elm.properties	outbox.location	Meldung Ausgang, für Fachmeldungen die verschickt werden sollen.
Sent FA	message-handler-elm.properties	sent.location	Verzeichnis für Meldungen die versendet worden sind.
Failed FA	message-handler-elm.properties	failed.location	Enthält Meldungen, welche nicht verarbeitet werden können.
Failed-to-send FA	message-handler-elm.properties	failed.transmit.location	Enthält Meldungen, welche beim Versand scheitern.
Failed-to-transmit FA	message-handler-elm.properties	failed.tosend.location	Enthält Meldungen, welche schon vor dem Versand scheitern.



Die folgende Tabelle beschreibt die Properties, die für verschiedene Konfigurationen gebraucht werden.

Property Key	Тур	Config File	Beschreibung
elm.timeout.days	Integer	message-handler-elm.properties	Dieses Parameter beschreibt die Zeit die der sM-Client wartet, bevor er eine geschickte Meldung vom Out ELM zu dem Failed-to-send FA Ordner verschiebt wenn sie vom sdA nicht abgenommen wird.
forward.message.zipped	Boolean	message-handler-elm.properties	Wenn "true", werden die Meldungen bei Gemeindeweiterleitung gezippt.

Dieses Diagramm beschreibt die Schnittstellen in der ELM-Domäne (ohne Gemeindeweiterleitung):





4.7.2 Konfiguration der kantonalen Ablage

Die kantonale Ablage wird nur für die Weiterleitung von Quellensteuer-Meldungen (qst) vom Kanton zu einer Gemeinde via Sedex benötigt.

1. Zuerst muss dafür die Datei repository.properties ergänzt werden:

2. Im File message-list.xml der kantonale Ablage wird der Meldungstyp von qst Meldungen für Sedex festgelegt. Die Werte, die von # umgeben sind, müssen für die jeweilige Umgebung angepasst werden. Der Meldungstyp muss zuerst bei Sedex registriert werden. (Siehe Sedex-Handbuch und Sedex-Betrieb)

3. Im File participants-list.xml der kantonale Ablage können die Gemeiden konfiguriert werden. Wenn eine Gemeinde die Weiterleitung nicht braucht, löschen Sie das Attribut municipalityId dieser Gemeinde. Werte, die von # umgeben sind, müssen angepasst werden.



4. Im File message-participants-list.xml wird festgelegt, welche Teilnehmer die Meldungen empfangen dürfen. Hier soll also Ihre sedexId und auch die Gemeinden von Schritt 3 participants-list.xml stehen. Meldungstyp und Meldungsubtyp müssen also mit den Werten im File message-list.xml aus Schritt 2 übereinstimmen.

4.7.3 ELM Triage Rules

Die ELM-Triage-Konfiguration folgt der Standard-Konfiguration (siehe <u>Konfiguration des</u> sMClients → rule.xml), hat aber ein paar Besonderheiten:

- Automatische PDF und CSV-Generierung sind bei ELM ab Version 5.0 möglich
- Element <messageAction> ist bei <criteria> nicht erlaubt
- MeldungsTyp und SubTyp sind keine sedex Meldungs-Typen, sondern fix definiert in der Ablage immessage-list.xml.

 o Meldungstyp: elm
 o Subtyp: qst oder la Beispielregel für ELM:

```
<triage xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="rules.xsd">
         <!-- ...
      Other rules goes here
      ...-->
         <!-- Siehe Kapitel 4.2.2.5 für die komplette Konfiguration -->
<rule>
            <criteria>
               <messageType>elm</messageType>
               <messageSubType>qst</messageSubType>
            </criteria>
            <destinationFolder>C:/smclientbase/interface/inbox/elm</destinationFolder>
            <useCase>receive</useCase>
         </rule>
         <!-- Other rules goes here
      . . . -->
      </triage>
```



5 Installation und Konfiguration SMClient mittels Installer

Für einfache Standardinstallationen wird ein Wizard geliefert, der die Installation vereinfacht. Dabei wird eine Installation und Konfiguration analog der Beschreibung in Kapitel <u>Installation und Konfiguration des sM-Client</u> durchgeführt, die Konfigurationsmöglichkeiten seitens des Benutzers sind dabei aber etwas eingeschränkt. Bei Bedarf können Konfigurationen aber nach Ausführen des Wizards von Hand angepasst werden.

Das folgende Unterkapitel führt Bildschirm für Bildschirm durch die Installation mittels Installer (Wizard).

5.1 Voraussetzungen für die Installation per Installer

Der Installations-Wizard wird als "Executable JAR" geliefert und kann somit direkt ausgeführt werden. Voraussetzung dafür ist, dass eine JAVA SDK installiert ist, wie unter Installation des JDK definiert.

Für den Fall, dass der Sedex-Adapter noch nicht installiert ist, wird empfohlen, diesen erst nach Installation des sM-Clients zu installieren.

Falls während einer Installation auf Windows der Fehler mscvr100.dll is missing auftaucht, muss folgendes Package installiert werden: Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package (x64)

(https://www.microsoft.com/enUS/Download/confirmation.aspx?id=14632).



5.2 Schritte im Installer

5.2.1 Welcome-Screen



Abbildung 1 Welcome-Screen

Der Welcome-Screen enthält einige allgemeine Informationen, wie z.B. die Versionsnummer des zu installierenden sM-Clients. Über den "Next"-Knopf gelangen sie zum nächsten Screen.



5.2.2 Information-Screen

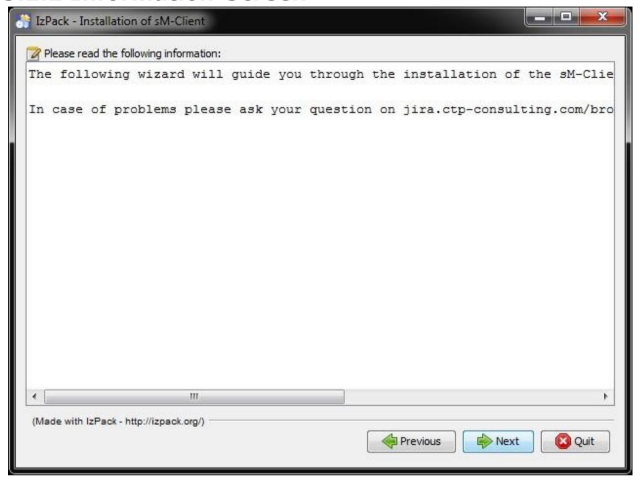


Abbildung 2 Information-Screen

Der Information-Screen enthält weitere Informationen. Über den "Next"-Knopf gelangen sie zum nächsten Screen.



5.2.3 Wahl des Installationsverzeichnisses

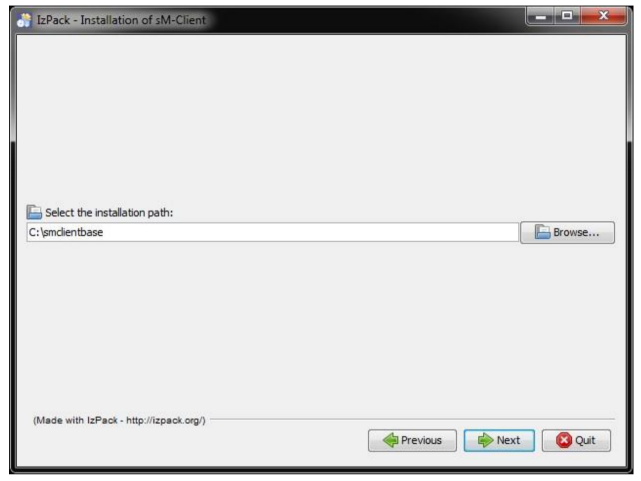


Abbildung 3 Wahl des Installationsverzeichnisses

Auf diesem Screen lässt sich das Installationsverzeichnis für den sM-Client auswählen. Sämtliche Dateien (TomEE, mysql, sM-Client, Schnittstellenverzeichnisse, etc.) werden unterhalb dieses Verzeichnis installiert. Das Verzeichnis kann frei gewählt werden und wird bei Bedarf angelegt.

Es zu beachten, dass im Installationsverzeichnispfad keine Leerzeichen enthalten sein dürfen.

Über den "Next"-Knopf gelangen sie zum nächsten Screen.

<u>Wichtige Informationen:</u> Bei Windows-Systemen gibt es eine technische Limitierung bei Dateilängen (Genauer 255 Zeichen). Stellen Sie daher sicher, dass der ausgewählte Pfad (zum Beispiel

C:\smclientbase\adapter\interface\outbox\data_sendprocess5336001870260660156new46 62471672881784255_444437efc9947f4d4e57b38f0e b1a4ac45d1T2-VD-5.zip) die Beschränkung auf **255 Zeichen** nicht überschreitet.

Beachten Sie, dass dies für alle drei Server (JBoss EAP, TomEE+ oder Weblogic) gilt, auf denen Sie den sM-Client installiert haben.



5.2.4 Package-Screen

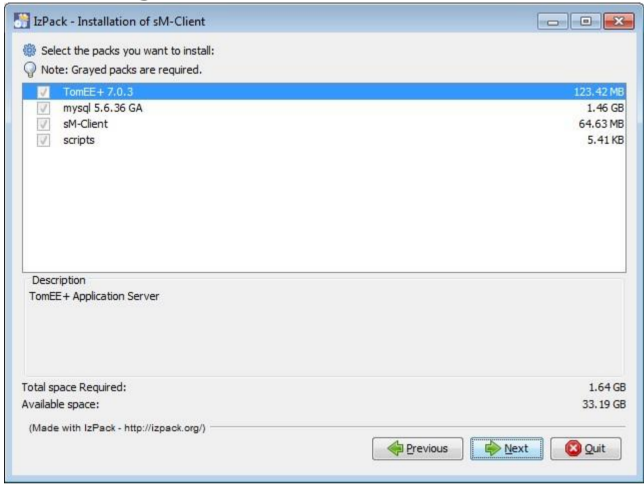


Abbildung 4 Package-Screen

Dieser Screen zeigt sämtliche zu installierenden Dateien an. Alle Dateien sind zwingend zu installieren, so dass hier keine Auswahlmöglichkeit besteht.

Über den "Next"-Knopf gelangen sie zum nächsten Screen.



5.2.5 Wahl der Konfigurationparameter

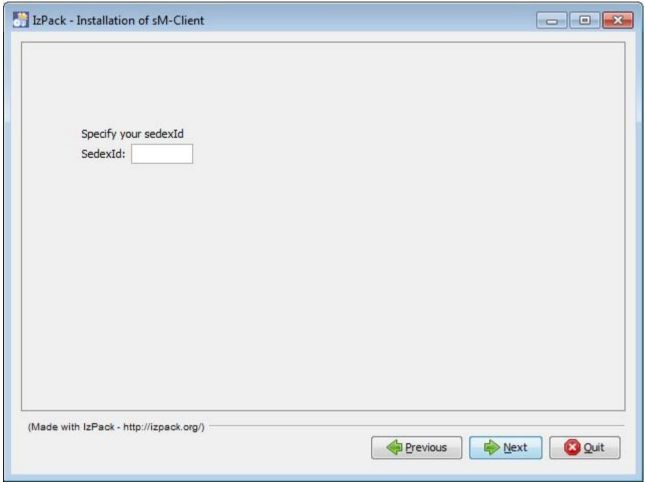


Abbildung 5 Wahl der Sedex-ID

Auf diesen Screen muss die Sedex-ID eingegeben werden. Über den "Next"-Knopf gelangen sie zum nächsten Screen.



5.2.6 Installationsvorgang

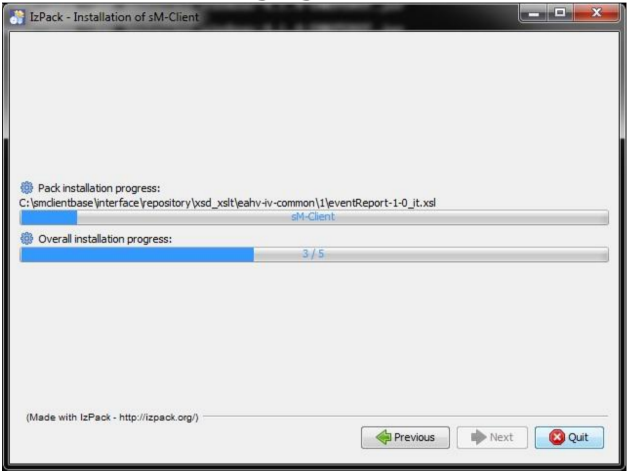


Abbildung 6 Installationsvorgang

Der Screen zeigt den Fortschritt der Installation. Nach Beendigung der Installation kann über den "Next"-Knopf zum nächsten Screen fortgeschritten werden.



5.2.7 Konfiguration

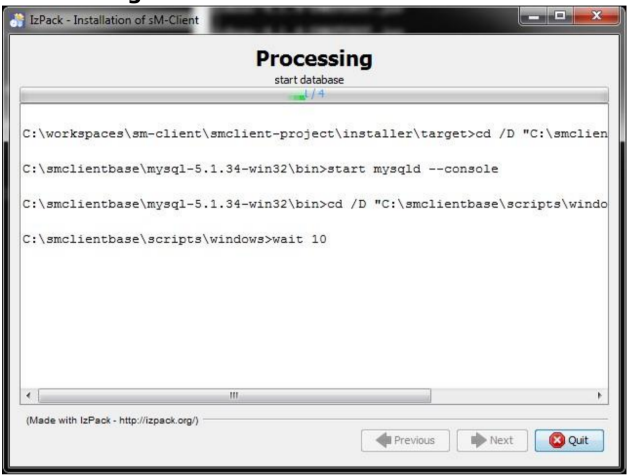


Abbildung 7 Konfiguration

Der Screen zeigt den Fortschritt der Konfiguration. Dabei werden DOS-Fenster geöffnet, die aber zum Schluss auch wieder geschlossen werden.

Nach Beendigung der Konfiguration kann über den "Next"-Knopf zum nächsten Screen fortgeschritten werden.



5.2.8 Start Menu und Shortcut



Abbildung 8 Start Menu und Shortcut

Auf diesem Screen kann der Benutzer einen Eintrag im Start-Menu und/oder einen Desktop-Shortcut erzeugen.

Mittels "Next"-Knopf kann zum nächsten Screen fortgeschritten werden.

Bemerkung: Auf Windows 64bits können die Shortcuts nicht immer erstellt werden, der Installer zeigt hier eine leere Seite und Sie können auf Quit klicken, aber die Installation ist schon komplett. Shortcut auf "\$INSTALL_PATH\scripts\windows\start_smclient.bat" muss also manuell erstellt werden.



5.2.9 Installationsende

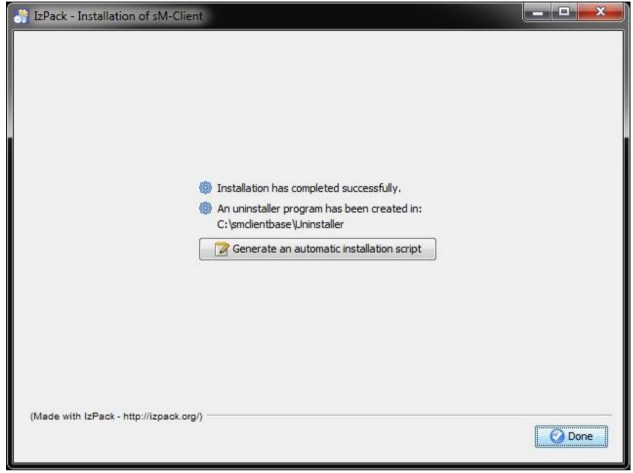


Abbildung 9 Installationsende

Dies ist der letzte Screen der Installation. "Generate an automatic installation script" erlaubt es, ein Installationsscript zu erzeugen, welches die genau gleiche Konfiguration wie durchgeführt enthält.

Der Installationwizard legt darüberhinaus ein Uninstall-Wizard an. Dieser kann zum kompletten Uninstall verwendet werden. Er befindet sich unter <code>\$INSTALL DIR/Uninstaller</code>.



5.3 Manuelle Anpassungen

5.3.1 Sedex-Adapter-Schnittstellen

Falls der Sedex-Adapter noch nicht installiert wurde, sollte er nun wie unter "Manuelle Installation und Konfiguration \rightarrow Installation und Konfiguration des sedex-Adapters" beschrieben installiert werden. Dabei sollte darauf geachtet werden, dass der sM-ClientInstaller die Sedex-Adapter-Schnittstellen bereits unter folgender Adresse angelegt hat: \$INSTALL DIR/adapter.

Falls der Sedex-Adapter bereits vorgängig installiert wurde und die Sedex-Adapter-Schnittstellen bereits bestehen, muss die Konfiguration des sM-Clients entsprechend von Hand angepasst werden. Unter <code>\$INSTALL_DIR/configuration</code> muss das File messagehandler.properties angepasst werden, in dem der Wert base.dir.adapter auf das entsprechende Verzeichnis gesetzt wird.

Die vom Wizard angelegten Verzeichnisse \$INSTALL_DIR/adapter werden in diesem Fall nicht mehr gebraucht und können gelöscht werden.

5.3.2 Ablage

Die Ablage wird zur Verfügung gestellt und kann von dieser Webseite heruntergeladen werden: https://sm-client.atos-solutions.ch (https://sm-client.atos-solutions.ch).

Die Produktive Ablage oder Test Ablage für Test Instanzen [T sedexID]) und muss an den entsprechenden Ort, welcher im File repository.properties definiert wird (z.B. C:/smclientbase/interface/repository/), kopiert werden.

5.3.3 Datenbank

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen für den root Benutzer der MySQL-Datenbank ein Passwort zu setzen.

5.3.4 Weitere Anpassungen

Weitere Konfigurationen können nach Bedarf und analog der <u>manuellen Installation</u> auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

5.4 Starten des sM-Clients

Der letzte Schritt des Wizards installiert einen sM-Client-Eintrag im Startmenu und/oder ein Shortcut Icon auf dem Desktop. Hiermit kann der sM-Client gestartet werden. Es wird dabei erst die mysql-Datenbank gestartet und am Schluss sM-Client (TomEE Server). Sobald der TomEE Server gestartet ist, steht die Applikation zur Verfügung.

Im \$INSTALL_DIR/script Verzeichnis gibt es ein stop_smclient script, mit dem sM-Client wieder gestoppt werden kann.

Der Benutzer hat den Benutzernamen: "**Admin**" und auch das Passwort "**Admin**". Bei der Eingabe ist die Gross und Kleinschreibung zu beachten.



5.5 Deinstallieren des sM-Clients

Bei der Installation des sM-Clients mittels Installer (Wizard) wird ein Uninstall-Script generiert, welches sich unter \$INSTALL DIR/Uninstaller befindet.

Es handelt sich dabei um ein Executable JAR File, welches bei Ausführung den gesamten sM-Client mit sämtlichen Verzeichnissen und der Datenbank löscht.

5.6 Installation als Service

Der Installation-Wizard für Windows wird auch in einer zweiten Version ausgeliefert, welche die Installation als Service erlaubt. Dabei werden TomEE und MySQL unter folgenden Service-Namen installiert:

MySQL: MySQLTomEE: TomEE

MySQL ist dabei von Anfang an auf "Startup Type" Automatic eingestellt, wird also bei einem Systemstart automatisch gestartet. TomEE steht auf Manual und muss somit entweder von Hand gestartet oder der "Startup Type" ebenfalls auf Automatic gestellt werden.

Es ist zu beachten, dass MySQL immer **vor** TomEE gestartet werden muss um eine korrekte Funktion des sM-Clients zu garantieren. Es ist möglich, diese Abhängigkeit über die Registry festzuhalten und somit die korrekte Startreihenfolge zu garantieren. Dazu muss im Key HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\JBOSS4JAVA6 DependOnService angepasst werden (über Modify). Im Data Dialog ist als neuer Wert MySQL einzutragen. Weitere Informationen können hier gefunden werden -

http://support.microsoft.com/kb/193888 (http://support.microsoft.com/kb/193888). Dann muss die Maschine neu gestartet werden.

Bitte beachten Sie dannach auch die Instruktionen im \$INSTALL_PATH/apache-tomeeplus-8.0.15/bin/service.readme.txt

JAVA OPTS

Alle Konfiguration, die normalerweise in setenv.bat sind - besonders Arbeitspeicherkonfiguration und Pfad zum Logging-Konfiguration -, müssen beim Installation Als Dienst in der Datei service.bat gemacht werden oder durch den Tomee.exe Programm (siehe "Using the Monitor" im

TOMEE HOME/bin/service.readme.txt)

Ein Beispiel service.bat ist auf der <u>Webseite</u> (http://sm-client.atossolutions.ch/R6.0/downloads/service-example.bat) unter "Weitere Dateien" verfügbar.



5.7 Installation-Wizard für Linux

Es existiert ebenfalls ein Installation-Wizard für Linux. Dieser wird wie folgt gestartet:

sudo java -jar smclient-linux.jar

Die Installation ist analog wie unter Windows, folgende Punkte sind allerdings zu beachten:

- Es wird empfohlen, keine Leerzeichen beim Installationsverzeichnis zu verwenden
- Es ist darauf zu achten, dass keine mysgl-Instanz bereits installiert ist oder gar läuft
- Es wird kein Passwort für MySQL-Root gesetzt
- Es werden keine shortcuts generiert



6 ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATION

Anschliessend an die Installation des sM-Client können folgende 3 Tests durchgeführt werden.

- · Aufruf der Versionsseite
- Überprüfung im Log
- Senden und Empfangen einer Testmeldung

6.1 Aufruf der Versionsseite

Mittels eines Browsers kann die sM-Client-Versionsseite aufgerufen werden. Mit der Standardkonfiguration erreichen Sie diese unter:

http://localhost:8080/smclient/version.seam

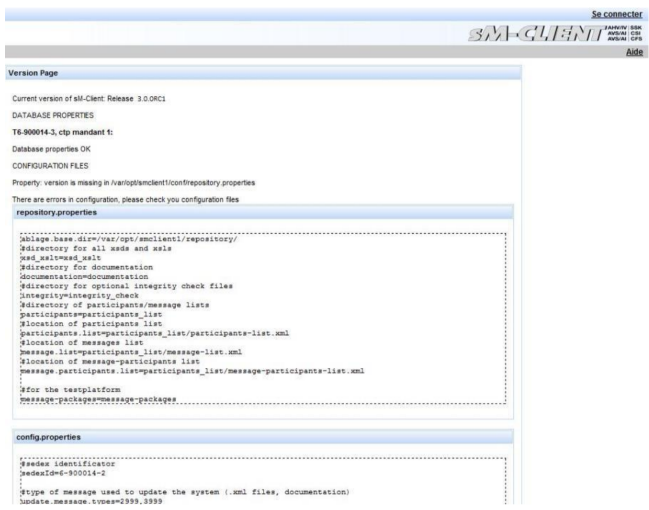
(http://localhost:8080/smclient/version.seam)

Sollte die Adresse und Port des sM-Client anders konfiguriert worden sein, ist die Versionsseite an dem entsprechenden angepassten Ort zu finden.

Die Seite sollte die aktuelle Version des installierten sM-Clients anzeigen, analog der folgenden Abbildung.

Auf der Seite werden sämtliche Konfigurationen aufgelistet.





Beim ersten Login können Sie mit dem Standard Benutzer einloggen. (Benutzernamen: "**Admin**" und auch das Passwort "**Admin**"). Bei der Eingabe ist die Gross und Kleinschreibung zu beachten.

6.2 Überprüfung im Log

Falls die Versionsseite nicht angezeigt wird, kann im JBoss, TomEE oder Weblogic Log überprüft werden, ob irgendwelche Fehler aufgetreten sind.

6.3 Senden und Empfangen einer Testmeldung

Um zu überprüfen ob das Senden und Empfangen korrekt funktionieren kann eine Testmeldung in eines der gültigen Ausgangsverzeichnisse kopiert werden. Die Meldung sollte dabei an den Absender adressiert werden.

Die Meldung sollte daraufhin durch den sM-Client versandt und auch von ihm empfangen werden (Selbstversand). Es kann hiermit mittels Audit-Trail und ggf. Logs die ganze Meldungsverarbeitung verfolgt werden. Darüber hinaus kann überprüft werden, ob sich nach Abschluss von Versand und Empfang alle Meldungen und Quittungen in den korrekten Verzeichnissen befinden.



7 Installation auf anderen Datenbanken

Im Falle einer Installation auf einer anderen Datenbank als MySQL beschreiben die folgenden Kapitel die notwendigen Schritte und ersetzen damit Kapitel 4.1.1.

7.1 MS-SQL

- 1. Datenbank "smclient" erstellen
- 2. Login "*smclientUser*" erstellen; zuordnen der Rolle "*db_owner*" für Datenbank "*smclient*".
- 3. Erstellen der Tabelle "smMandant" und Einfügen der Werte analog untenstehendem Script, der Wert "yourSedexId" muss in allen Zeilen mit ihrem Sedex-ID ersetzt werden und "mandantName" mit der entsprechenden Name:

```
CREATE TABLE smMandant (sedexId varchar(255) NOT NULL, name varchar(255) DEFAULT NULL, active tinyint DEFAULT 0, PRIMARY KEY (sedexId));

INSERT INTO smMandant VALUES ('yourSedexId', 'mandantName',1);

CREATE TABLE domain
(
id BIGINT NOT NULL IDENTITY(1,1),

name VARCHAR(255) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id),

UNIQUE (NAME)
);
insert into domain (name) values ('smclient');
insert into domain (name) values ('ech0058v4'); GO
```

4. Erstellen der Tabelle "configuration" analog untenstehendem Script:

```
CREATE TABLE [dbo].[configuration](
   [keycolumn] [varchar] (255) NOT NULL,
   [confValue] [varchar] (255) NULL,
   [sedexId] [varchar] (255) NOT NULL,
   [domain_id] BIGINT NOT NULL,
   PRIMARY KEY
   (
   [keycolumn] ASC,
   [sedexId] ASC,
   [domain_id] ASC)
   ) ON [PRIMARY]
   GO
```

5. Einfügen der Werte in Tabelle "configuration" analog untenstehendem Script, der Wert "yourSedexId" muss in allen Zeilen mit ihrem Sedex-ID erstzt werden:



```
INSERT INTO configuration (domain id, keycolumn, confvalue, sedexid ) VALUES
((select id from domain where name like 'smclient'), 'global-config.location',
'C:/smclientbase/config/global-config.properties', 'yourSedexId');
 INSERT INTO configuration VALUES ('config.location',
'C:/smclientbase/config/config.properties', 'yourSedexId', (select id from domain where
name like 'smclient'));
  INSERT INTO configuration VALUES ('message-handler.location',
'C:/smclientbase/config/message-handler.properties', 'yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('repository.location',
'C:/smclientbase/config/repository.properties', 'yourSedexId', (select id from domain
where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('formservice.location',
'C:/smclientbase/config/formservice.properties', 'yourSedexId', (select id from domain
where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES('rules.location',
'C:/smclientbase/config/rules.xml', 'yourSedexId' , (select id from domain where name
like 'smclient'));
  INSERT INTO configuration VALUES('timeout.time','30', 'yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
  INSERT INTO configuration VALUES('keep.deleted.time','10', 'yourSedexId',
(select id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('message-handler.location','C:/smclientbase/config/messag
e-handler-ech0058v4.properties','yourSedexId', (select id from
domain where name like
'ech0058v4'));
 GO
```

Die Werte müssen der jeweiligen sM-Client Installation entsprechen

6. Erstellen der Tabelle "smRole" analog untenstehendem Script:

```
CREATE TABLE [smRole] (id BIGINT NOT NULL IDENTITY(0,1), name VARCHAR(255), description VARCHAR(255), PRIMARY KEY (id));
GO
```

7. Einfügen der Werte in Tabelle "smRole" analog untenstehendem Script:

```
INSERT INTO smRole (name, description) values('Admin', 'Administrator');
   INSERT INTO smRole (name, description) values('ActiveUser', 'Active User
   (Sender)');
   INSERT INTO smRole (name, description) values('PassiveUser', 'Passive User
   (Receiver)');
   INSERT INTO smRole (name, description) values('SuperUser', 'Super User');   GO
```

8. Erstellen der Tabelle "smUser" und einfügen der Werte analog untenstehendem Script, der Wert "yourSedexId" muss in allen Zeilen mit ihrem Sedex-ID erstzt werden:



```
CREATE TABLE smUser (
  id BIGINT NOT NULL IDENTITY (0,1),
username VARCHAR(255) NOT NULL,
password VARCHAR (255),
firstname VARCHAR(255),
lastname VARCHAR(255),
defaultLanguage VARCHAR(255) NOT NULL,
sedexId VARCHAR (255),
logicSedexId varchar(255),
  PRIMARY KEY (id)
  insert into smUser (username, password, firstname, lastname, defaultLanguage,
sedexId, logicSedexId) values('Admin', '46/tAEewgFnQ+toQ9ADB5Q==', 'administrator',
'administrator', 'de', 'yourSedexId', null);
  insert into smUser (username, password, firstname, lastname, defaultLanguage,
sedexId, logicSedexId) values('SuperUser', '2atHgjIcy5hGeeRwzY+mhQ==',
'Super', 'User', 'de', null, null);
                                      GO
```

9. Erstellen der Tabelle "smUser_smRole" und einfügen der Werte analog untenstehendem Script:

```
CREATE TABLE smUser_smRole (
smUser_id BIGINT NOT NULL,
Role_id BIGINT NOT NULL
);
INSERT INTO smUser_smRole (smUser_id,Role_id) SELECT (select id from smUser where
username='Admin'),(select id from smRole where name='Admin')
INSERT INTO smUser_smRole (smUser_id,Role_id) SELECT (select id from smUser where
username='SuperUser'),(select id from smRole where name='SuperUser')
GO
```

10. Erstellen der MeldungsTabelle

```
CREATE TABLE message
   id bigint IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    messageAction varchar(255) NULL,
    currentState int NOT NULL.
    currentStateMsg varchar(255) NULL,
    fileName varchar(255) NULL,
    folder varchar(255) NULL.
    lastChange datetime NULL,
    locked bit NULL,
   messageDate date NULL,
    messageId varchar(255) NULL,
   messagePriority int NOT NULL,
    messageRead bit NOT NULL,
    messageType varchar(255) NULL,
    receivedDate datetime NULL.
    recipientId varchar(255) NULL,
    senderId varchar(255) NULL,
    {\tt subMessageType\ varchar(255)\ NULL}
    subject varchar(255) NULL,
    sedexId varchar(255) NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_message_id PRIMARY KEY (id),
    CONSTRAINT FK message sedexid FOREIGN KEY (sedexid) REFERENCES smmandant (sedexid)
Go
```



11. Erstellen der Auditstabellen

```
CREATE TABLE smaudit
    id bigint IDENTITY (1,1) NOT NULL,
    error varchar(255) NULL,
    newFileName varchar(255) NULL,
    newFolder nvarchar(max) NULL,
    newState int NOT NULL,
    newStateMsg varchar(255) NULL,
    oldFileName varchar(255) NULL,
    oldFolder nvarchar(max) NULL,
    oldState int NOT NULL,
    oldStateMsg varchar(255) NULL,
    smTimeStamp datetime NULL,
    sedexId varchar(255) NOT NULL,
    message_id bigint NULL,
    CONSTRAINT PK smaudit id PRIMARY KEY (id),
    CONSTRAINT FK_smaudit_sedexId FOREIGN KEY (sedexId) REFERENCES smmandant (sedexId),
    CONSTRAINT FK smaudit message id FOREIGN KEY (message id) REFERENCES message (id)
GO
CREATE TABLE groupedmessageaudit (
    id bigint IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    errorText varchar(255) NULL,
    messageId varchar(255) NULL,
    message_id bigint NULL,
    PRIMARY KEY (id),
    CONSTRAINT FK groupedmessageaudit message id FOREIGN KEY (message id) REFERENCES message (id)
);
GO
```

12. Installieren des MSSQL JDBC Driver für JBoss:

a. Herunterladen des "Microsoft JDBC Driver for SQL Server" sqljdbc42.jar von der Microsoft Website:

https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/jdbc/microsoft-jdbc-driver-for-sqlserver (https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/jdbc/microsoft-jdbc-driverfor-sql-server)

- b. JDBC Driver installieren
 - i. Erstellen Sie die Verzeichnisstruktur im jboss_home/modules
 (com/sqlserver/main for SQL Server)
 - ii. Erstellen Sie eine module.xml Datei in dem main/ Unterverzeichnis von dem neuen Module

iii. Kopieren Sie die JAR-Datei(en) in das main/ Unterverzeichnis

13.Konfigurieren von MS SQL Server Data Source. Ersetzen Sie in der Datei

JBOSS_HOME/standalone/configuration/standalone-full.xml die ganze <subsystem

xmlns="urn:jboss:domain:datasources:4.0"> Sektion mit Folgendem und ändern Sie die
connection-url, user-name und password



```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:datasources:4.0">
       <datasources>
         <datasource jndi-name="java:/smclient" pool-name="smclient_pool"</pre>
enabled="true" use-java-context="true">
        <connection-
url>jdbc:sqlserver://hostname\SQLEXPRESS:1433;databaseName=smclient;SelectMethod=cu
rsor</connection-url>
        <!-- Adapt the URL to your configuration -->
              <driver>sqlserver</driver>
              <pool>
                  <min-pool-size>1</min-pool-size>
                  <max-pool-size>10</max-pool-size>
                  <prefill>true</prefill></prefill>
              </pool>
              <security>
                  <user-name>smclientUser</user-name>
               <!-- Adapt the username and password to your configuration -->
                  <password>password</password>
              </security>
              <validation>
                  <valid-connection-checker class-</pre>
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker"/>
                  <validate-on-match>true</validate-on-match>
                  <background-validation>false/background-validation>
                  <exception-sorter class-</pre>
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLExceptionSorter"/>
              </validation>
              <statement>
                  oreared-statement-cache-size>32</prepared-statement-cache-size>
                  <share-prepared-statements>true</share-prepared-statements>
              </statement>
          </datasource>
          <drivers>
              <driver name="sqlserver" module="com.microsoft">
              <xa-datasource-</pre>
class>com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlXADataSource</xa-datasource-class>
              </driver>
          </drivers>
      </datasources>
</subsystem>
```

Codeblock 11 Datenbank Verbindung

14.Die MSSql sM-Client WAR-Datei (z.B. smclient-6.0.0.RC1.2_mssql.war) auf JBOSS_HOME/standalone/deployments kopieren und JBoss EAP starten

7.2 Oracle

- 1. Datenbank "smclient" erstellen
- 2. Login "smclientUser" erstellen; zuordnen der Rolle "DBA" für Datenbank "smclient".
- 3. Erstellen der Tabelle "smMandant" und Einfügen der Werte analog untenstehendem Script, der Wert "yourSedexId" muss in allen Zeilen mit ihrem Sedex-ID ersetzt werden und "mandantName" mit dem entsprechenden Namen:



```
CREATE TABLE smMandant(
    sedexId varchar2(255 char) NOT NULL PRIMARY KEY,
    name varchar2(255 char) NOT NULL, active
    number(1) DEFAULT 0);
    INSERT INTO smMandant VALUES ('yourSedexId', 'mandantName',1);
    CREATE TABLE domain
    (
    id NUMBER(19,0) NOT NULL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR2(255 CHAR) NOT NULL,
    UNIQUE ("name")
    );
    insert into domain (id, name) values (1, 'smclient');
    insert into domain (id, name) values (2, 'ech0058v4');
```

4. Erstellen der Tabelle "configuration" analog untenstehendem Script:

```
CREATE TABLE configuration(
keycolumn varchar2(255) NOT NULL,
confvalue varchar2(255) NOT NULL,
sedexId varchar2(255) NOT NULL,
domain_id NUMBER(19,0) NOT NULL,
PRIMARY KEY (sedexId, keycolumn, domain_id));
```

5. Einfügen der Werte in Tabelle "configuration" analog untenstehendem Script, der Wert "yourSedexId" muss in allen Zeilen mit ihrem Sedex-ID ersetzt werden:

```
INSERT INTO configuration (domain id, keycolumn, confvalue, sedexid ) VALUES
((select id from domain where name like 'smclient'), 'global-config.location',
'C:/smclientbase/confiq/global-config.properties', 'yourSedexId');
 INSERT INTO configuration VALUES ('config.location',
'C:/smclientbase/config/config.properties', 'yourSedexId', (select id from domain
where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('message-handler.location',
'C:/smclientbase/config/message-handler.properties', 'yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('repository.location',
'C:/smclientbase/config/repository.properties', 'yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('formservice.location',
'C:/smclientbase/config/formservice.properties', 'yourSedexId', (select id from
domain where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('rules.location',
'C:/smclientbase/config/rules.xml', 'yourSedexId', (select id from domain where
name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES('timeout.time','30', 'yourSedexId', (select id
from domain where name like 'smclient'));
 INSERT INTO configuration VALUES ('keep.deleted.time','10', 'yourSedexId', (select
id from domain where name like 'smclient'));
INSERT INTO configuration
VALUES('message-handler.location','C:/smclientbase/config/message-handler-ech0058v4
.properties','yourSedexId', (select id from domain where name like
'ech0058v4'));
```

Die Werte müssen der jeweiligen sM-Client Installation entsprechen



6. Erstellen der Tabelle "smRole" analog untenstehendem Script:

```
CREATE TABLE smRole ( id NUMBER(37) NOT NULL, name VARCHAR2(255), description VARCHAR2(255), PRIMARY KEY (id) );
```

7. Einfügen der Werte in Tabelle "smRole" analog untenstehendem Script:

```
INSERT INTO smRole (id,name, description) values(1,'Admin', 'Administrator');
INSERT INTO smRole (id,name, description) values(2,'ActiveUser', 'Active User
(Sender)');
INSERT INTO smRole (id,name, description) values(3,'PassiveUser', 'Passive User
(Receiver)');
INSERT INTO smRole (id, name, description) values(4,'SuperUser', 'Super User');
```

8. Erstellen der Tabelle "smUser" und Einfügen der Werte analog untenstehendem Script, der Wert "yourSedexId" muss in allen Zeilen mit ihrem Sedex-ID erstzt werden:

```
CREATE TABLE smUser (
NUMBER (37) NOT NULL,
                          username
VARCHAR2 (255) NOT NULL,
                            password
VARCHAR2 (255),
                   firstname
VARCHAR2 (255),
                   lastname
VARCHAR2 (255),
    defaultLanguage VARCHAR2 (255) NOT NULL,
sedexId VARCHAR2(255), logicSedexId VARCHAR2(255),
   PRIMARY KEY (id)
  );
  insert into smUser (id, username, password, firstname, lastname, defaultLanguage,
sedexId, logicSedexId) values(1,'Admin', '46/tAEewgFnQ+toQ9ADB5Q==', 'administrator',
'administrator', 'de', 'yourSedexId', null);
  insert into smUser (id, username, password, firstname, lastname, defaultLanguage,
sedexId, logicSedexId) values(2,'SuperUser', '2atHgjIcy5hGeeRwzY+mhQ==', 'Super',
'User', 'de', null, null);
```

9. Erstellen der Tabelle "smUser_smRole" und einfügen der Werte analog untenstehendem Script:

```
CREATE TABLE smUser_smRole (
smUser_id NUMBER(37) NOT NULL,
Role_id NUMBER(27) NOT NULL
);
INSERT INTO smUser_smRole (smUser_id,Role_id) VALUES ((select id from smUser where username='Admin'), (select id from smRole where name='Admin'));
INSERT INTO smUser_smRole (smUser_id,Role_id) VALUES ((select id from smUser where username='SuperUser'), (select id from smRole where name='SuperUser'));
```

Sequences und Constraints werden erst nach dem Start von sM-Client appliziert.



10. Erstellen der Tabelle Meldungstabelle

```
CREATE TABLE message (
  id bigint NOT NULL AUTO INCREMENT,
  messageAction varchar(255) DEFAULT NULL,
  currentState int NOT NULL,
  currentStateMsg varchar(255) DEFAULT NULL,
  fileName varchar(255) DEFAULT NULL,
  folder varchar (255) DEFAULT NULL,
  lastChange datetime DEFAULT NULL,
  locked bit(1) DEFAULT NULL,
  messageDate date DEFAULT NULL,
  messageId varchar(255) DEFAULT NULL,
  messagePriority int NOT NULL,
  messageRead bit(1) NOT NULL,
  messageType varchar(255) DEFAULT NULL,
  receivedDate datetime DEFAULT NULL,
  recipientId varchar(255) DEFAULT NULL,
  senderId varchar(255) DEFAULT NULL,
  subMessageType varchar(255) DEFAULT NULL,
  subject varchar(255) DEFAULT NULL,
  sedexId varchar(255) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id), KEY IdxsedexId (sedexId),
  CONSTRAINT FOREIGN KEY (sedexId) REFERENCES smmandant (sedexId));
```

11. Erstellen der Auditstabellen

```
CREATE TABLE smaudit (
id bigint NOT NULL AUTO INCREMENT,
error varchar(255) DEFAULT NULL,
newFileName varchar(255) DEFAULT NULL,
newFolder longtext,
newState int NOT NULL,
newStateMsg varchar(255) DEFAULT NULL,
oldFileName varchar(255) DEFAULT NULL,
oldFolder longtext,
oldState int NOT NULL,
oldStateMsg varchar(255) DEFAULT NULL,
smTimeStamp datetime DEFAULT NULL,
sedexId varchar(255) NOT NULL,
message_id bigint DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (id),
KEY IdxsedexId (sedexId),
KEY Idxmessage id (message id),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (message id) REFERENCES message (id),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (sedexId) REFERENCES smmandant (sedexId));
CREATE TABLE groupedmessageaudit (
id bigint NOT NULL AUTO INCREMENT,
errorText varchar(255) DEFAULT NULL,
messageId varchar(255) DEFAULT NULL,
message_id bigint DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (id),
KEY Idxmessage_id (message_id),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (message id) REFERENCES message (id));
```

12.JDBC Driver installieren

- a. Erstellen Sie die Verzeichnisstruktur im JBOSS_HOME/modules (com/oracle/main for oracle)
- b. Erstellen Sie eine module.xml Datei in dem main/ Unterverzeichnis von dem neuen Module



Codeblock 12 module.xml für Oracle

- c. Kopieren Sie den JAR-Datei(en) in das main/ Unterverzeichnis
- 13. Konfigurieren von Oracle Data Source. Ersetzen Sie in der Datei

JBOSS_HOME/standalone/configuration/standalone-full.xml die ganze <subsystem xmlns="urn:jboss:domain:datasources:4.0"> Sektion mit Folgendem und ändern Sie die connection-url, user-name und password.

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:datasources:4.0">
      <datasources>
          <datasource jndi-name="java:/smclient" pool-name="smclient pool" enabled="true"</pre>
use-java-context="true">
              <connection-url>jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe</connection-url>
              <!-- Adapt the URL to your configuration -->
              <driver>oracle</driver>
              <pool>
                  <min-pool-size>1</min-pool-size>
                  <max-pool-size>10</max-pool-size>
                  <prefill>true</prefill></prefill>
              </pool>
              <security>
                  <user-name>smclientUser</user-name>
                  <!-- Adapt the username and password to your configuration -->
                  <password>password</password>
              </security>
              <validation>
                  <valid-connection-checker class-</pre>
name="orq.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.OracleValidConnectionChecker"/>
                  <validate-on-match>true</validate-on-match>
                  <background-validation>false/background-validation>
                  <stale-connection-checker class-</pre>
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.OracleStaleConnectionChecker"/>
                  <exception-sorter class-</pre>
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.OracleExceptionSorter"/>
              </validation>
              <statement>
                  oreared-statement-cache-size>
                  <share-prepared-statements>true</share-prepared-statements>
          </datasource>
          <drivers>
              <driver name="oracle" module="com.oracle">
                 <xa-datasource-class>oracle.jdbc.xa.client.OracleXADataSource</xa-</pre>
datasource-class>
              </driver>
          </drivers>
     </datasources>
 </subsystem>
```

Codeblock 13 Datenbank Verbindung



14. Oracle sM-Client WAR-Datei (z.B. smclient-6.0.0.RC1.2_oracle.war) auf JBOSS HOME/standalone/deployments kopieren und JBoss EAP Starten



EVIDEN AG

https://eviden.com

Zurich

Freilagerstrasse 28 CH-8047 Zürich

Tel: +41 (0)58 702 1111