# Dokumentation Teiid Daten Virtualisierung

## Inhaltsverzeichnis

Dokumentation Teiid Daten Virtualisierung

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Verw endete Technologien

Grundlagen

Kompatibilität

Installation

Verbinden per Putty

Verbinden per FileZilla

Installieren von Java und Maven

Java

Maven

Wildfly mit Teiid

Freigabe von Ports

Erklärung der Ordnerstruktur

hin

modules

standalone

JBoss Developer Studio mit Teiid Designer

Benutzung des Applikationsservers

Verbinden von JBoss Developer Studio mit dem Wildfly-Server

User anlegen

Starten des Servers

Starten über das Developer Studio

Starten über die Shell

Im Vordergrund

Im Hintergrund

Beenden über die Shell

Im Vordergrund

Im Hintergrund

Öffnen der Web Management Console

Verbinden mit einer Datenquelle

Oracle

MongoDB

Hive

Excel

ΧI//I

Modellieren von Daten und Erstellung von VDBs

## Einleitung

In dieser Dokumentation wird die Installation der Teiid Daten Virtualisierung beschrieben, sowie das Aufsetzen des Servers und das Verbinden mit diversen Datenquellen. Zudem werden generelle Grundlagen der Verwendung des Wildfly Servers und Verwendung der JBoss Developer Studio Oberfläche geklärt. Der Ordner mit benötigten Dateien ist hier zu finden.

## Verwendete Technologien

Rechner 1(Server)

OS: Red Hat Enterprise Linux

Applikationsserver: Wildfly (Version 11)
Datenvirtualisierung: Teiid (Version 11.0.1)

Java 1.8

Rechner 2(User)

Red Hat JBoss Developer Studio mit Teild Designer (Version 11.1.2)
Putty
FileZilla

## Grundlagen

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der verw endeten Begriffsterminologie und dem groben Aufbau der Infrastruktur. Für die Datenvirtualisierung wird ein zwei geteiltes System verw endet. Auf der einen Seite befindet sich ein Server (VM oder ein physischer Rechner) und auf der anderen Seite der User mit seiner lokalen Maschine. In diesem Beispiel läuft eine VM auf einem anderen Rechner und wir werden mit Putty auf den Server zugreifen. Auf dem Server läuft das Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux. Hierfür wird ein Account bei Red Hat benötigt. Auf diser Maschine wird ein Applikationsserver für die Datenvirtualisierung installiert. Hier gibt es zwei Möglichkeiten:

# JBoss Enterprise Application Plattform (JBoss EAP) Wildfly

Bei EAP handelt es sich um die offizielle Version von Red Hat und bei Wildfly um die Community Version. EAP basiert auf den Komponenten von Wildfly.

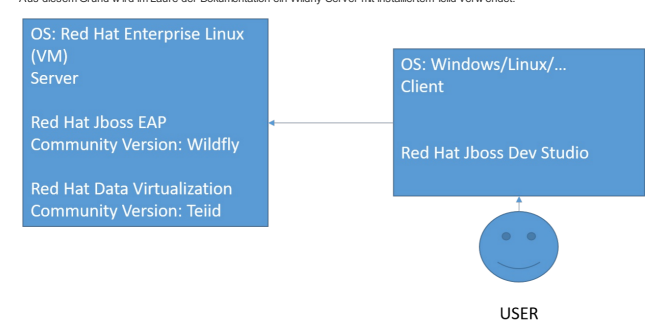
Zusätzlich muss eine Datenvirtualisierung auf diesem Applikationsserver installiert werden. Auch hierbei gibt es wieder zwei Möglichkeiten:

#### JBoss Data Virtualization

#### Teiid

JBoss Data Virtualization die angebotene Version von Red Hat und Teiid die Community Version. JBoss Data Virtualization wird von Red Hat in Zukunft nicht weiter entwickelt und der Support wird eingestellt (Stand: 07.08.2018).

Aus diesem Grund wird im Laufe der Dokumentation ein Wildfly Server mit installiertem Teiid verwendet.



Um eine einfachere Konfiguration der Datenvirtualisierung zu erhalten, wird der Teiid Designer benötigt. Diese Installation ist optional wird jedoch empfohlen. Wir verw enden den Teiid Designer als Plugin für das Red Hat Developer Studio.

### Kompatibilität

Ein bestehendes Problem sind die vielen zu Verfügung stehenden Versionen von Teild und Wildfly, sow ie des Teild Designers. Die neuste Version von Teild ist 11.0.1 (Stand 07.08.2018) und ist mit Wildfly 11 kompatibel. Die neuste Version von Wildfly ist Wildfly 13, jedoch gibt das hierfür keine Teild Version. Zudem ist der Teild Designer 11.1.2 nur vollständig kompatibel und getestet mit Teild Version 9, was ebenfalls Wildfly 9 benötigt.

Wildfly	Teiid	Teiid Designer	Java
13	-	-	1.8
11	11.0.1	-	1.8

9	9.3.7	11.1.2	1.7

Also ergeben sich zw ei Möglichkeiten. Entw eder es wird Wildfly 9 mit Teiid 9.3.7 und dem Teiid Designer 11.1.2 verw endet. Dies ist eine etw as veraltete Variante, jedoch funktioniert der Teiid Designer vollständig. Oder es wird Wildfly 11 mit Teiid 11.0.1 und ebenfalls dem Teiid Designer 11.1.2, jedoch können hier Probleme mit der Oberfläche im Teiid Designer entstehen und es muss für bestimmte Tasks ggfs. auf die Command-Line gew echselt werden. Die Java Version ist bedingt durch die verw endeten Komponenten und wird bei der späteren Installation eine Rolle spielen.

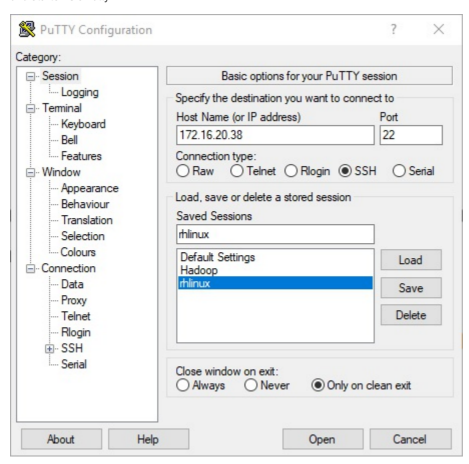
Im Folgenden wird Wildfly 11 mit Teiid 11.0.1 und der Teiid Designer 11.1.2 verwendet

#### Installation

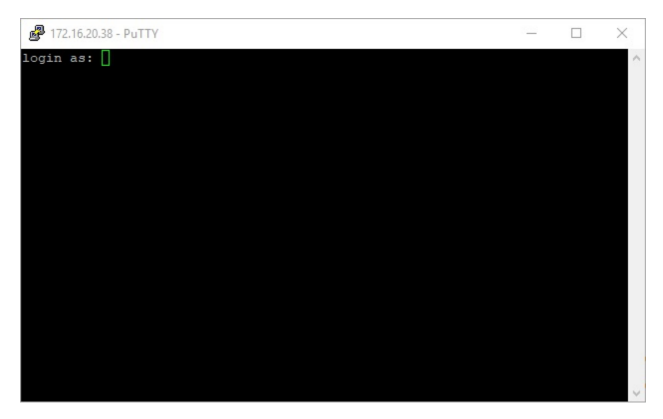
Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der Installation der genannten Komponenten sow ie deren Konfiguration zur weiteren Benutzung. Es wird davon ausgegangen, dass bereits ein Server mit dem Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux vorliegt. Diese Maschine sollte per SSH zu erreichen sein.

## Verbinden per Putty

Um auf das Filesystem und die Shell des Servers zuzugreifen benötigen wir Putty. Installieren Sie dies auf ihrer lokalen Maschine und starten Sie Putty.



Stellen Sie den *Connection type* auf *SSH* um und tragen Sie in das Feld *Host Name* die IP-Adresse des Servers ein sow ie den *Port* (Standardmäßig Port: 22). Klicken Sie anschließend auf *Load*.
Nun öffnet sich die Shell des Servers.

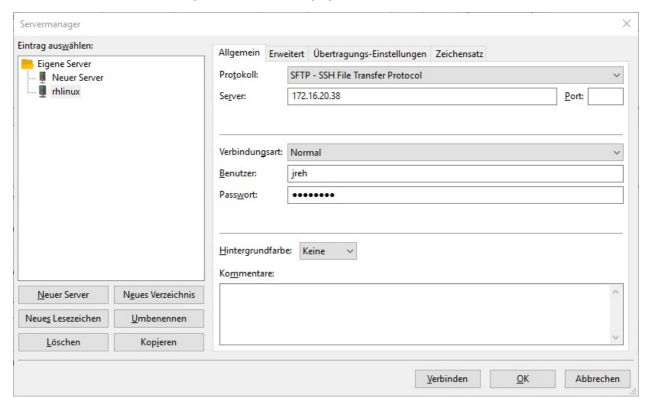


Melden Sie sich mit den Benutzerdaten an. Hier ggfs. den Systemadministrator fragen.

## Verbinden per FileZilla

FileZilla wird für den Anfang benötigt, um den Ordner mit dem Applikationsserver auf den Server zu verschieben. Hierfür installieren Sie FileZilla und starten Sie die Anwendung.

Öffnen Sie über Datei -> Servermanager die Serververwaltung legen Sie einen neuen Server an.



Stellen Sie das *Protokol1* auf SFTP um und tragen Sie die IP-Adresse in das Feld *Server*. Ebenfalls tragen Sie ihren Benutzer und das Passw ort in die vorgesehenen Felder ein und klicken Sie auf verbinden. Nun haben Sie Zugriff auf das Filesystem des

Servers.

### Installieren von Java und Maven

Java und Maven werden als Installation auf dem Server benötigt, damit Wildlfy und Teild funktionieren.

#### Java

Dafür verbinden Sie sich per Putty mit dem Server und melden Sie sich an. Sie sind im Home-Verzeichnis des Users, navigieren Sie in das Root-Verzeichnis des Servers mit:

\$ cd ..

Nun installieren Sie über den bereits vorhandenen Package-Manager yum die benötigte Java Version:

Für Java 1.8

```
$ yum install java-1.8.0-openjdk-devel
```

oder für Java 1.7

```
$ yum install java-1.7.0-openjdk-devel
```

Um die Installation zu bestätigen, führen Sie den Befehl

\$ /usr/sbin/alternatives --config java

und besätigen Sie ihre Auswahl. Liegt nur eine Java Installation vor, enthält die List nur einen Eintrag. Denselben Vorgang wiederholen Sie für den Befehl

```
$ /usr/sbin/alternatives --config javac
```

### Maven

Um Maven zu installieren, dow nloaden Sie Maven auf ihren lokalen Rechner. Wählen Sie dabei den im bild gezeigten Dow nload-Link unter *Binary Zip archive*.

## **Files**

Maven is distributed in several formats for your convenience. Simply pick a read in order to guard against corrupted downloads/installations, it is highly recomme

#### Link

Binary tar.gz archive	apache-maven-3.5.4-bin.tar.gz	
Binary zip archive	apache-maven-3.5.4-bin.zip	
Source tar.gz archive	apache-maven-3.5.4-src.tar.gz	
Source zip archive	apache-maven-3.5.4-src.zip	

und transferieren Sie die Zip-Datei per FileZilla in das Home-Verzeichnis ihres Users (/home/user/apache-maven-3.5.4-bin). Navigieren Sie über Putty in diesem Ordner, entpacken Sie die Zip-Datei und löschen Sie diese anschließend.

```
$ cd home/user/
$ unzip apache-maven-3.5.4-bin.zip
$ rm apache-maven-3.5.4-bin.zip
```

Nun öffnen Sie ihr Bash\_Profile mit dem Texteditor vim

```
$ vi ~/.bash_profile
```

und tragen Sie die Variablen

```
export M2_HOME=/home/user/apache-maven-3.5.4
export M2=$M2_HOME/bin
export PATH=$M2:$PATH
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk
```

### ein. Beispielhaft:

```
# .bash_profile

# det the aliases and functions
if [ -f ~/.bashrc ]; then
. ~/.bashrc fi

# User specific environment and startup programs

PATH=$PATH:$HOME/.local/bin:$HOME/bin

export PATH
export M2_HOME=/home/jreh/apache-maven-3.5.4
export M2_SM2_HOME/bin
export M2=SM2_HOME/bin
export M2=SM2_HOME/bin
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk
export JBOSS_HOME=/home/jreh/teiid-10.2.1
```

Beenden Sie den Editor, indem Sie ESC drücken und :wq! eingeben und mit Enter bestätigen. Damit die Änderung in Kraft tritt,

führen Sie folgenden Befehl aus:

```
$ source ~/.bash_profile
```

Um die Installation zu überprüfen, geben Sie

```
$ mvn --version
```

ein.

## Wildfly mit Teiid

Externer Guide

Externer Guide

Hier (interner Link) finden Sie eine Wildfly 11 Version mit bereits installierem Teiid 11.0.1. Dow nloaden Sie dafür die Zip-Datei unter dem Link (with Wildfly/Console)

# Teiid Wildfly Downloads

#### Runtime

#### Latest Release Announcement: 11.0.0 Released on July 2nd, 2018

Teiid 11.0.0 for Wildfly 11.0.0 is now available. The main features are:

- TEIID-4520 Added the Exasol translator.
- TEIID-5356 Improved column metadata with DDL views and other metadata fixes such as TEIID-5361 and TEIID-5359
- TEIID-3439 Added support for table aliases to contain a period "character
- Various SQL compatibility issues to support JOQL
- TEIIDTOOLS-437 OpenTracing integration for remote JDBC clients. Further automatic integration will be provided via Thorntail.

#### Latest

- Version 11.0.1
  - Teiid Runtime (with Wildfly/Console)
  - Teiid AdminShell
  - JDBC Driver
  - Teiid Source
  - Release Notes/Change Log
  - Teiid Web Console

Verschieben Sie diese Datei ebenfalls mit FileZilla in den Home-Ordner ihres Users (/home/user/teiid-11.0.1-w ildfly-server.zip) und entpacken bzw. löschen Sie anschließend den Zip-Ordner.

```
$ unzip teiid-11.0.1-wildfly-server.zip
$ rm teiid-11.0.1-wildfly-server.zip
```

Fügen Sie in ihr Bash Profile die Zeile

```
export JBOSS_HOME=/home/user/teiid-11.0.1
```

ein. Benuten Sie eine andere Version, benennen Sie den Pfad dementsprechend. Geben Sie wieder

```
$ source ~/.bash_profile
```

ein, um die Änderung aktiv werden zu lassen. Wildfly mit Teiid ist nur erfolgreich auf Ihrem System.

### Freigabe von Ports

Wildfly ermöglicht die Administration des Servers über eine Weboberfläche. Damit alle Funktionen von Wildfly verw endet werden können, müssen auf dem Server bestimmte Ports freigegeben werden. Führen Sie dafür die Befehle:

```
$ sudo firewall-cmd --add-port 8787/tcp
$ sudo firewall-cmd --add-port 9990/tcp
$ sudo firewall-cmd --add-port 31000/tcp
```

aus. Um die offenen Ports aufzulisten:

```
$ sudo firewall-cmd --list-ports
```

#### 8787

Wird für Debugzwecke verwendet.

#### 9990

Port für Managementservices. Ist dieser Port nicht offen, kann das Developer Studio einen gestarteten Server nicht erkennen und die Weboberfläche ist nicht verfügbar.

#### 31000

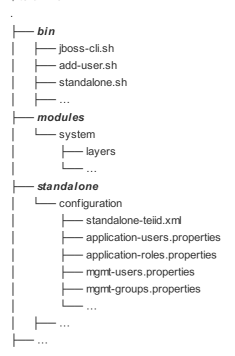
Dies ist ein Port, der die Schnittstelle zu Teild bildet. Ist dieser nicht offen, wird keine laufende Instanz von Teild erkannt.

### Erklärung der Ordnerstruktur

In diesem Abschnitt gebe ich Ihnen einen kleinen Überblick über die vorhandene Ordnerstruktur und benenne die wesentlichen Dateien, die für die weitere Konfiguration des Wildfly-Servers von Bedeutung sein werden.

Die relevanten Ordner sind bin, modules und standalone

#### \$ teiid-11.0.1



Alle hier aufgelisteten Datein und Ordner sind von Relevanz und werden im folgenden näher erklärt.

bin

Im **bin** Ordner befinden sich die ausführbaren Datein. Die **jboss-cli.sh** ist das Skript, mit welchem das CommandLineInterface des Wildfly-Server aufgerufen werden kann. Genau Benutzung wird später erklärt. **add-user.sh** startet das Skript zum

Hinzufügen eines Users und standalone.sh startet den Server.

modules

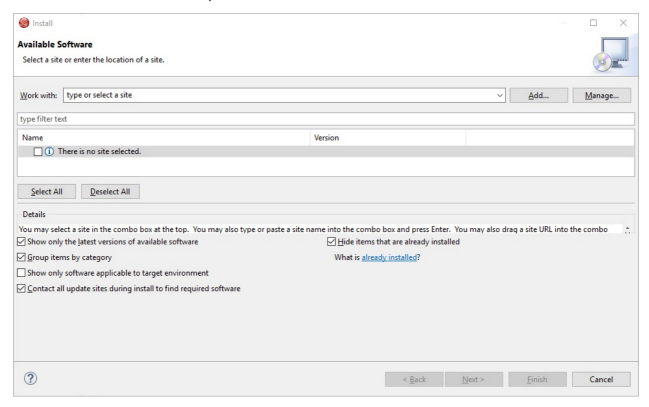
Im *modules*-Ordner befinden sich alle möglichen Module des Servers. Darunter befinden sich ebenfalls die Treiber für Datenbankschnittstellen, w ofür wir diesen Ordner im späteren Verlauf verwienden wierden.

standalone

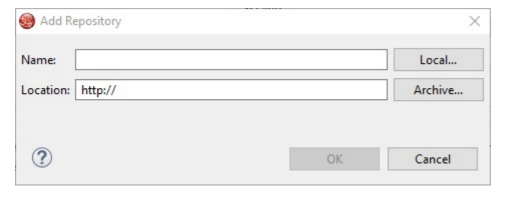
Der *standalone*-Ordner beinhaltet die Configurationsdatei des Servers. Im Unterordner *confuguration* befindet sich die Datei *standalone-teiid.xml*, aus beim Start des Servers die Einstellungen genommen werden. Die \*.*properties*-Dateien besitzen Angaben zu den Users, sowie deren Rollen.

## JBoss Developer Studio mit Teiid Designer

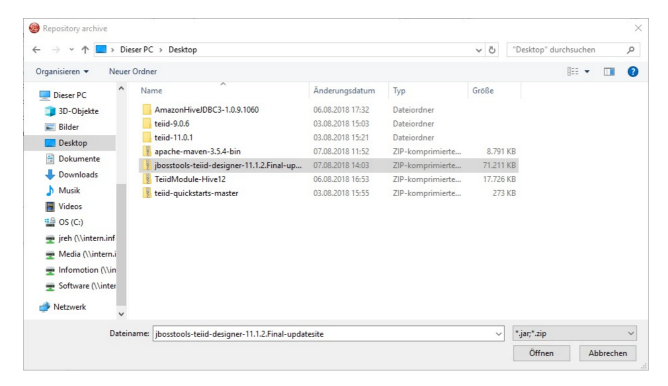
Installieren Sie das JBoss Developer Studio (interner Link) auf ihrer lokalen Maschine und downloaden Sie den teiid-Designer (interner Link). Hierbei handelt es sich um ein Plugin für das JBoss Developer Studio. Öffnen Sie das installierte JBoss Developer Studio und klicken Sie auf den Reiter *Help* und klicken Sie auf *Install new Software...* 



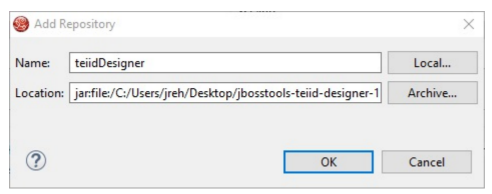
In diesem Fenster klicken Sie rechts auf Add...



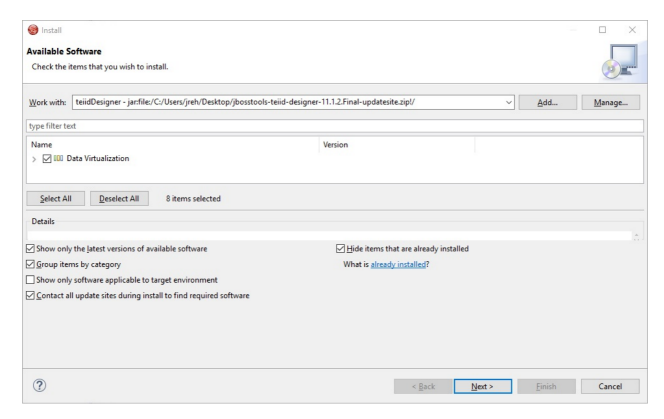
im geöffneten Fenster klicken Sie auf *Archive* und wählen die .zip-Datei des Teiid-Designers, die im vorherigen Schritt heruntergeladen w urde.



Klicken Sie auf Öffnen und vergeben Sie einen beliebigen Namen



und bestätigen Sie mit OK.



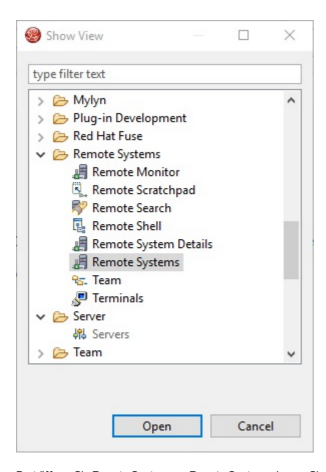
Wählen Sie nun *Data Virtualization* aus und klicken Sie auf *Next*. Die benötigten Komponenten werden nun installiert. Das Developerstudio ist nun erfolgreich installiert.

## Benutzung des Applikationsservers

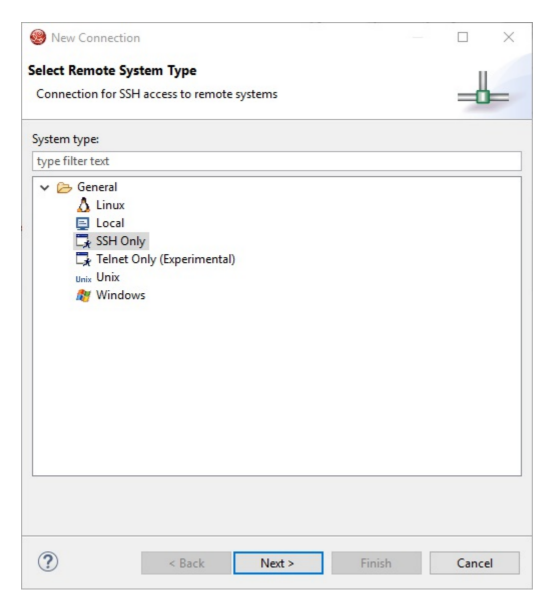
## Verbinden von JBoss Developer Studio mit dem Wildfly-Server

### Externer Guide

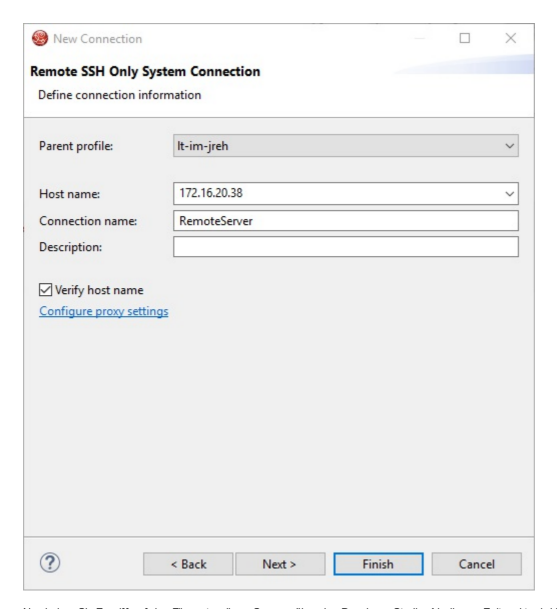
Wir haben nun den Wildfly-Server auf unserem Server installiert und haben das Developer Studio lokal auf unserem Rechner. Nun verbinden wir das Developer Studio mit unserem Server. Öffnen Sie dafür die *Remote System*-Ansicht. Diese ist in der Menüleiste unter Window -> Show View -> Other zu finden.



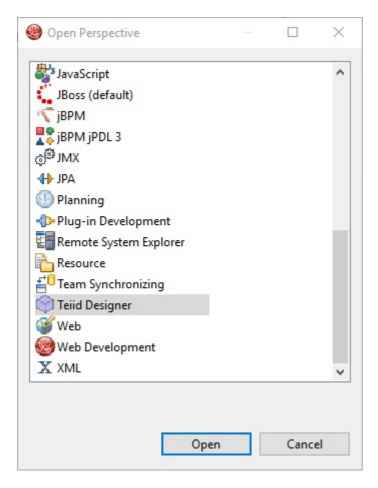
Dort öffnen Sie Remote Systems -> Remote Systems. Legen Sie dort eine neue Verbindung an und wählen Sie **SSH Only**.



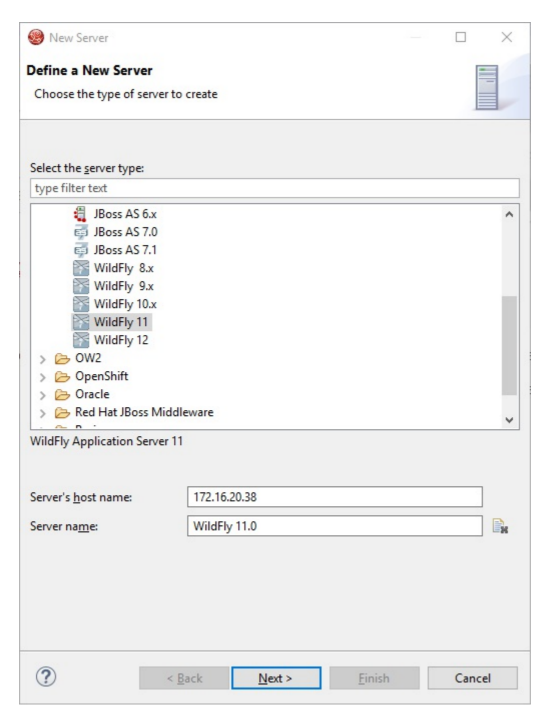
Tragen Sie dort unter *Host name* die IP-Adresse des Servers ein und vergeben Sie einen beliebigen *Connection name*.



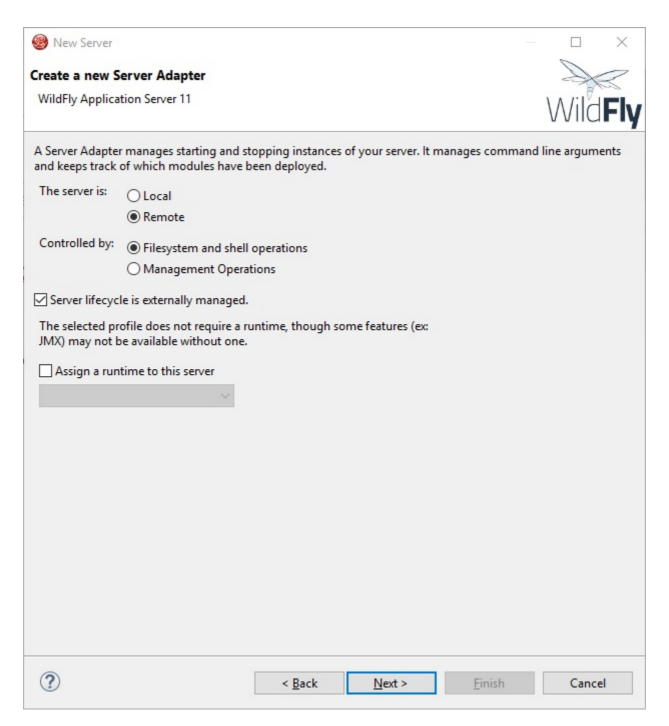
Nun haben Sie Zugriff auf das Filesystemihres Servers über das Developer Studio. Ab diesem Zeitpunkt wird FileZilla nicht mehr benötigt, da alle Filetransfers nun über das Developer Studio stattfinden können. Öffnen Sie nun unter Window -> Perspective -> Open Perspective -> Other... den Teiid Designer.



Am rechten Rand gehen Sie nun auf den Reiter **Servers**. Legen Sie per Rechtsklick -> new -> Server einen neuen Server an. Wählen Sie in der Kategorie **JBoss Community** ihre Serverversion, in unserem Fall Wildfly 11.

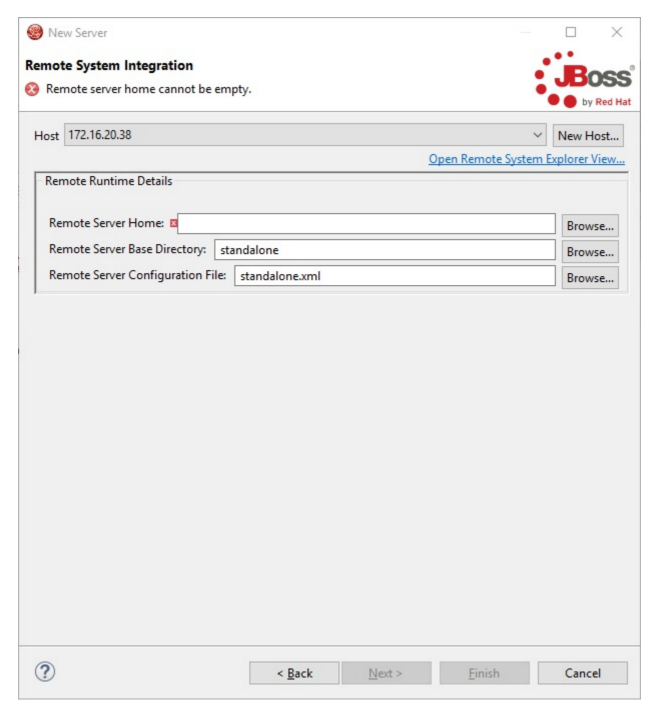


Tragen Sie im Feld Server's host name ihren eben erstellen Host ein und vergeben Sie einen beliebigen Server name.

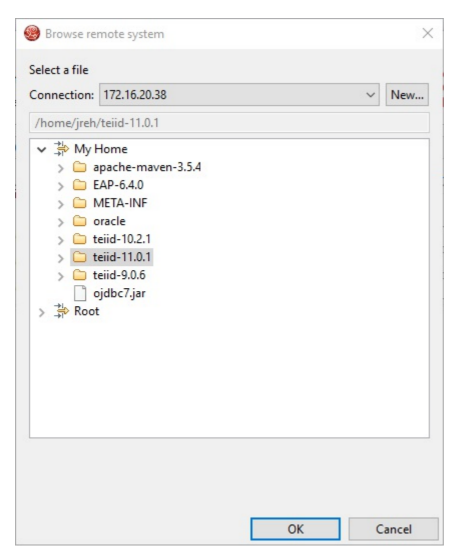


Nun stellen Sie bei *The server is* Remote ein und *Controlled by* auf Filesystem and shell operations. Wählen Sie *Assign a runtime to this server* ab. Ob ein Haken bei *Server lifecycle is externally managed* hängt davon ab, ob Sie den Applikationsserver über das Developer Studio starten w ollen oder über die Shell auf dem Server direkt. Es w ird ermpfohlen den Haken nicht zu setzen und die letztere Variante zu w ählen. Dazu später mehr.

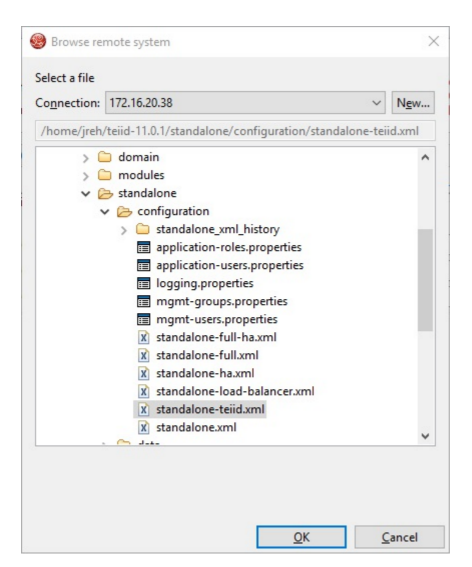
Im nächsten Fenster wählen Sie ihren Host aus und klicken auf Browse... neben Remote Server Home.



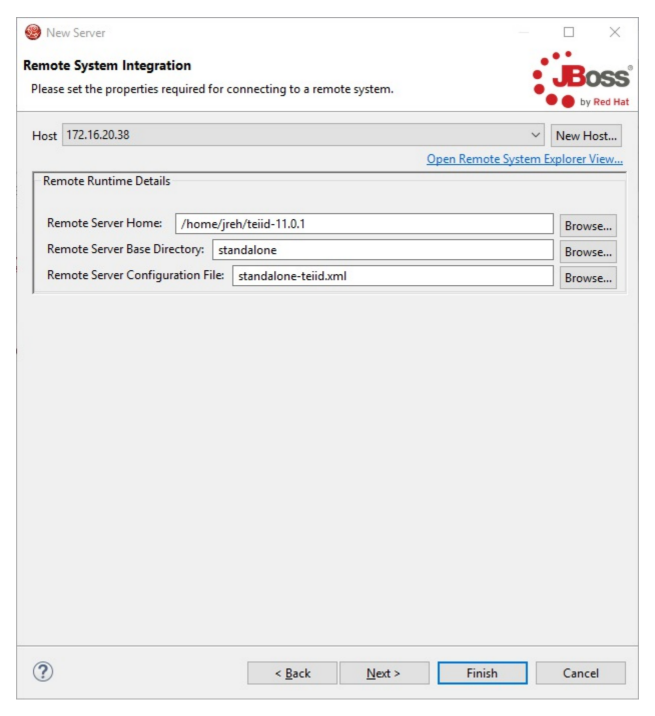
Wählen Sie dort den Home-Server ihres gewählen Applikationsservers aus und bestätigen Sie.



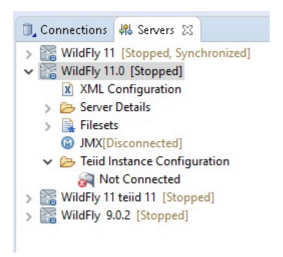
Nun wählen Sie **Browse...** hinter **Remote Server Configuration File**. Navigieren Sie dort in standalone -> configuration und wählen Sie die **standalone-teiid.xml**.



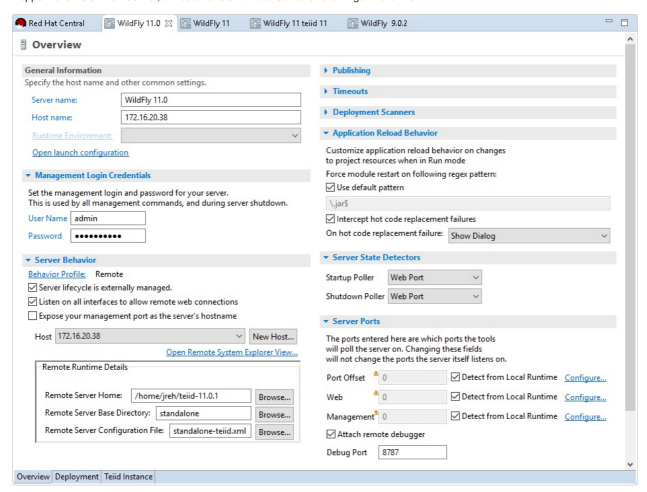
Und beenden Sie mit Finish.



Nun können Sie im Reiter Servers ihren konfigurieten Server finden.



Doppelklicken Sie ihren Server, um das Fenster für die Servereinstellungen zu öffnen.



Um sich nun mit dem Wildfly-Server verbinden zu können, muss ein Managementuser erstellt werden, dessen Credentials in *User Name* und *Password* eingetragen werden.

### User anlegen

#### Externer Guide

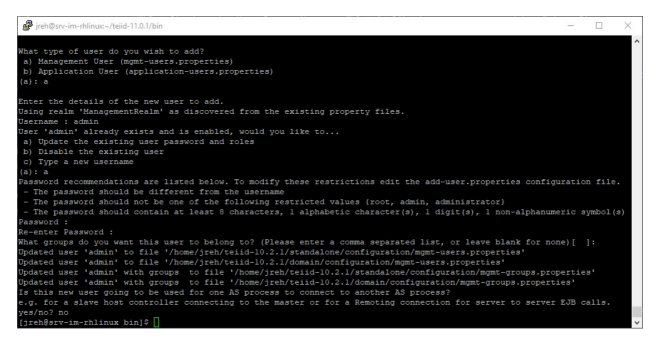
Es gibt zw ei Arten von Usern:

Managementuser

Applikationsuser

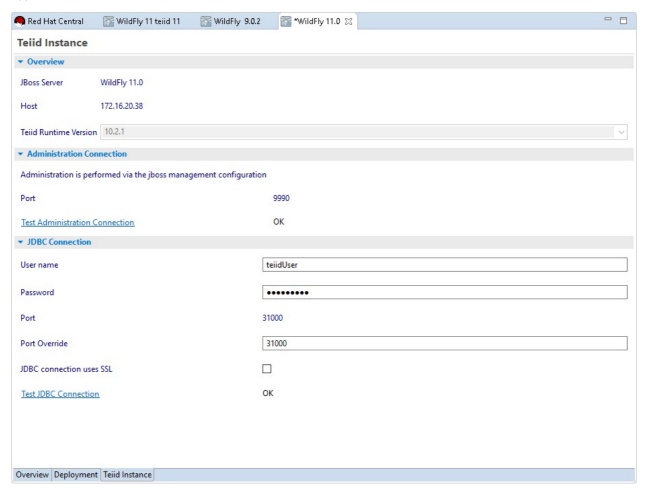
Hierfür wird das Skript **add-user.sh** verw endet, das früher bereits angesprochen wurde. Managementuser werden für alles verw endet, was mit der Serverkonfiguration zu tun hat und Applikationsuser für alles was mit Teild und Datenmodellierung zusammenhängt. Wir werden im folgenden für beide Klassen einen User anlegen. Navigieren Sie dafür über die Shell in Putty zum Ordner der die **add-user.sh** beinhaltet (\$TEIID\_HOME/bin) und starten Sie das Skript:

\$ sh add-user.sh



Wählen Sie dort mit *a* einen Management User und geben Sie einen beliebigen Username und Password ein. Überspringen Sie mit Enter die Vergabe einer Gruppe und geben Sie anschließend *no* ein. Damit ist ein Managementuser erfolgreich angelegt. Zum Anlegen eines Applikationsusers wählen Sie im ersten Schritt *b* und folgen Sie den weiteren Schritten. Wir werden im weiteren einen Applikationsuser mit dem Namen *tei id User* verwenden.

Tragen Sie nun die die Logindetails des Managementusers im Developer Studio ein. Damit kann mit einer laufenden Instanz des Applikationsservers verbunden werden. Wechseln Sie am unteren Rand auf *Teiid Instance*.



Tragen Sie dort die Credentials des Applikationsusers ein. Klicken Sie auf *Test Administation Connection* und *Test JDBC*Connection. Erscheint ein OK ist alles richtig konfiguriert. Nun muss der Server gestartet werden und wir können uns über das

Developer Studio mit der laufenden Instanz verbinden.

#### Starten des Servers

#### Externer Guide

Um den Server zu starten gibt es zw ei Möglichkeiten:

Über das Developerstudio

Über die Shell

Es wird empfohlen die zweite Variante zu wählen. Hier haben wir die Möglichkeit die zu erreichende IP-Adresse anzugeben und den Prozess des Applikationsservers ggfs. in den Hintergrund zu packen, damit die bestehende SSH-Verbindung unterbrochen werden kann und der Server weiterläuft. Für ersteres muss **Server lifecycle is externally managed** abgewählt werden.

#### Starten über das Developer Studio

Um so den Server zu starten, wählen Sie den Server im Developer Studio aus und klicken Sie auf Start. Der Server ist nun gestartet und Sie sind direkt mit der laufenden Instanz verbunden. Schließen Sie nun das Developer Studio wird auch der Server heruntergefahren. Aus diesem Grund wird die Variante mit der Shell empfohlen.

#### Starten über die Shell

Hier wird beschrieben, wie der Server über die Shell gestartet werden kann. Dabei wird der Server einmal normal gestartet und einmal im Hintergrund.

Im Vordergrund

Verbinden Sie sich mit dem Server über Putty und navigieren Sie in den (\$TEIID\_HOME/bin)-Ordner. Dort liegt das Skript **standalone.sh**, welches den Server startet. Beim starten geben wir dem Server jedoch weitere Einstellungen mit.

```
$ sh standalone.sh -c standalone-teiid.xml -b 172.16.20.38 -bmanagement 172.16.20.38
```

Dies startet den Server mit der Konfigurationsdatei **standalone-teiid.xml**. Wird diese Datei nicht angegeben, wird standardmäßig **standalone.xml** verwiehet. Hiermit ist aber keine Teiid-Instanz möglich, wielcher für die Datenvirtualisierung benötigt wird. **-b** und **-bmanagement** erhalten die IP-Adresse des Servers. Werden diese nicht angegeben, wird der Server auf localhost gestartet und wir erhalten von außerhalb keinen Zugriff auf den Applikationsserver. Um sich nun mit der laufenden Instanz zu verbinden, wählen Sie im Developer Studio den Server aus und klicken Sie start. Stellen Sie sich, dass **Server lifecycle is externally managed** angew ählt ist. Schließen Sie nun ihren Putty-Session wird auch der Applikationsserver beendet. Deshalb kann der Server auch im Hintergrund gestartet wierden.

Im Hintergrund

Um den Prozess von der Shell zu koppeln muss

```
$ nohup sh standalone.sh -c standalone-teiid.xml -b 172.16.20.38 -bmanagement 172.16.20.38 &
```

eingegeben werden. Der bisherige Befehl wird um **nohup** am Anfang erweitert und hinten wird ein & angefügt. Nun kann die SSH-Session geschlossen werden und der Server läuft trotzdem weiter.

#### Beenden über die Shell

Je nachdem, wie der Applikationsserver gestartet wurde, muss er auch wieder beendet werden.

Im Vordergrund

Wurde der Applikationsserver im Vordergrund, also nicht im Hintergrund gestartet, kann er mit der Tastenkombination **STRG+C** beendet werden.

lm Hintergrund

Wurde der Prozess in der Hintergrund gelegt, werden ein Paar mehr Schritte benötigt, um den Server wieder zu beenden. Navigieren Sie dazu wieder in den (\$TEIID\_HOME/bin)-Ordner und starten Sie das Skript **jboss-cli.sh** 

```
$ sh jboss-cli.sh
```

geben Sie nun

```
[disconnected /] connect --controller=172.16.20.38
...
mit ihrer entsprechenden IP-Adresse ein. Sie sind nun mit dem laufenden Prozess verbunden. Mit ***shutdown*** fahren Sie d
```

#### Shell

[standalone@172.16.20.38:9990 /] shutdow n

Verlassen Sie die Ansicht mit STRG+C.

## Öffnen der Web Management Console

lst der Server gestartet, kann sich mit der Web Management Console verbunden werden. Diese läuft im Regelfall unter dem Port 9990. Sie erreichen diese, indem Sie in ihrem Browser die IP-Adresse ihres Server auf dem Port 9990 öffnen. In unserem Beispiel unter: http://172.16.20.38:9990.

Melden Sie sich dort mit den Credentials des erstellten Managementusers an.

## Verbinden mit einer Datenquelle

Nun liegt ein gestarteter Server vor, mit dessen Instanz Sie über das Developer Studio verbunden sind. Im anschlißenden wird Ihnen gezeigt, wie Sie sich mit diversen Datenquellen verbinden können.

#### Oracle

#### Externer Guide

Zum verbinden mit einer Oracle-Datenbank liegt kein installiertes Modul vor. Aus diesem Grund müssen wir die JDBC treiben per Hand auf dem Server installieren. Hier kommt der bereits angesprochene *modules* Ordner ins Spiel. Dort werden die benötigten Treiber abgelegt. Wildfly setzt dafür eine genau definierte Ordnerstruktur vor. Öffnen Sie dafür im Developer Studio wieder das *Remote Systems* Fenster. Navigieren Sie in den Ordner ihrer Wildflyinstallation und öffnen Sie den *modules*-Ordner. Erstellen Sie dort die Ordner oracle -> jdbc -> main.



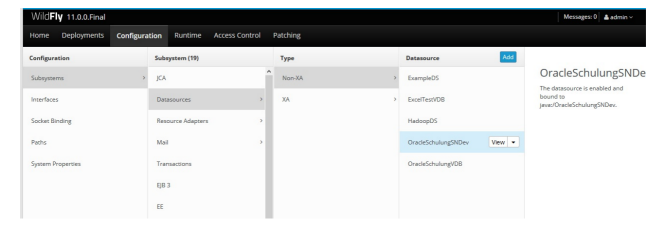
In diesen Ordner legen sie den JDBC-Treiber odjbc7.jar (interner Link).

Zusätzlich wird eine **module.xml**-Datei angelegt. Es ist wichtig, dass die Datei diesen Namen besitzt, da sie sonst nicht automatisch erkannt wird. Der Inhalt der Datei wird hier gezeigt:

```xml

```
Sie referenziert die verwendete JDBC-Datei sowie weitere bereits installierte Abhängigkeiten und erhält einen eindeutigen
Namen Oracle.jdbc . Nun ist das Modul angelegt und muss in der ***standalone-teiid.xml*** ($TEIID HOME/bin/configuration/)
referenziert werden. Öffnen Sie dafür die Datei im Text-Editor und suchen sie die Treiber `
     <driver name="h2" module="com.h2database.h2">
          <xa-datasource-class>org.h2.jdbcx.JdbcDataSource</xa-datasource-class>
     </driver>
     <driver name="teiid-local" module="org.jboss.teiid">
          <driver-class>org.teiid.jdbc.TeiidDriver</driver-class>
          <xa-datasource-class>org.teiid.jdbc.TeiidDataSource</xa-datasource-class>
     </driver>
     <driver name="teiid" module="org.jboss.teiid.client">
          <driver-class>org.teiid.jdbc.TeiidDriver</driver-class>
          <xa-datasource-class>org.teiid.jdbc.TeiidDataSource</xa-datasource-class>
     </driver>
     <driver name="hive12" module="org.apache.hadoop.hive12">
          <driver-class>org.apache.hadoop.hive.jdbc.HiveDriver</driver-class>
     </driver>
     <driver name="OracleJDBCDriver" module="oracle.jdbc"/>
</drivers>
Fügen Sie dort die Zeile
xml <driver name="OracleJDBCDriver" module="oracle.jdbc"/>
ein. module referenziert das eben erstellte Modul und geben dem Treiber den Namen Oraclejdbechriver . Unter diesem Namen ist
nun der Treiber bekannt. Jetzt können wir uns mit einer Oracle-Datenbank verbinden. Dafür suchen wir ebenfalls in standalone-
teiid.xml die <datasources> und fügen eine neue hinzu.
<datasources>
    <datasource jndi-name="java:jboss/datasources/ExampleDS" pool-name="ExampleDS" enabled="true" use-java-contex</pre>
        <connection-url>jdbc:h2:mem:test;DB_CLOSE_DELAY=-1;DB_CLOSE_ON_EXIT=FALSE</connection-url>
        <driver>h2</driver>
        <security>
            <user-name>sa</user-name>
            <password>sa</password>
        </security>
    </datasource>
     datasource jta="true" jndi-name="java:/OracleSchulungSNDev" pool-name="OracleSchulungSNDev" enabled="true"
<connection-url>jdbc:oracle:thin:@srv-im-etl.intern.infomotion.de:1521/pdb01d</connection-url>
        <driver-class>oracle.jdbc.OracleDriver</driver-class>
        <driver>OracleJDBCDriver</driver>
            <user-name>dbs dwh cw</user-name>
            <password>dbs dwh cw</password>
        </security
     /datasource>
      <connection-url>jdbc:oracle:thin:@srv-im-etl.intern.infomotion.de:1521/pdb01d</connection-url>
```

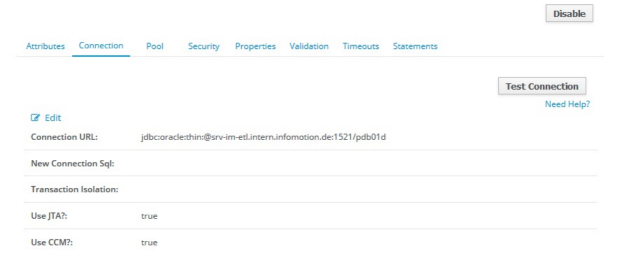
Diese Datasource verw endet den von uns angelegten <a href="https://drivers.com/drivers/">driver></a> OraclejdbcDriver . Der jndi-name muss mit java:/ beginnen. Dahinter kommt ein beliebiger Name, unter welchem unsere Datasource zu erreichen ist. Die <connection-url> beinhaltet die Adresse der Oracledatenbank, mit der sich verbunden werden will, sow ie unter <security> die Anmeldedaten der Datenbank. Damit diese Änderung aktiv ist, muss der Applikationsserver neu gestartet werden. Ist der Applikationsserver neu gestartet, öffnen Sie die Weboberfläche der Managementconsole und navigieren Sie zu Subsystems -> Datasources -> Non XA -> Ihre Datasource und klicken auf View.



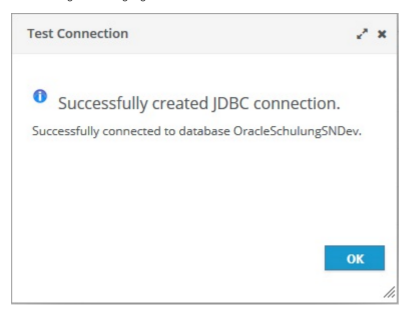
Wählen Sie nun den Reiter Connection und klicken Sie auf Test Connection.

JDBC datasource 'OracleSchulungSNDev' (enabled)

JDBC datasource configurations.



Erhalten Sie folgendes Fenster, ist die Datasource erfolgreich konfiguriert und die Daten der Datenbank stehen zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung.



## MongoDB

Externer Guide

Hive

Externer Guide

Excel

Externer Guide

XML

Externer Guide

Modellieren von Daten und Erstellung von VDBs