## Auswahl des Verzeichnises

Als erstes muss der JBoss in ein Verzeichnis verschoben/kopiert werden, in dem dieser laufen soll. Standardmäßig wird der JBoss von T!M Solutions unter

C:\tim\

/usr/local/tim/

installiert und dort betrieben. Der Pfad kann aber bei Bedarf beliebig angepasst werden. In dieser Anleitung wird von einem Windows Server ausgegangen und die Pfade müssen entsprechend dem Unix System adaptiert werden.

## Notwendigen Module installieren

Zwingend erforderlich

Um alle von T!M - Task !n Motion benötigen Module zu aktivieren, muss der Modules Ordner im JBoss erweitert werden. Die benötigten Module können hier eingesehen werden. Hierbei muss die Struktur und Inhalt in das JBoss Verzeichnis übernommen werden. Der Pfad hierfür lautet

C:\tim\jboss<version>\standalone\modules\

Als letztes muss noch die **standalone.xml** übernommen werden, die diesem Verzeichnis entnommen werden kann. Diese XML-Datei muss in der Verzeichnis

C:\tim\jboss<version>\standalone\configuration\

kopiert werden, womit die bestehende standalone.xml überschrieben wird. Bitte sichern Sie Ihre originale **standalone.xml** um den Ursprungszustand wiederherstellen zu können.

Bitte darauf achten, dass die korrekte standalone.xml zum passenden JBoss geladen wird!

## JBoss Testlauf (Optional)

Mit einem	10:07:03,894 INFO 10:07:03,899 INFO	(arg.hornetq.core.server) (ServerService Thread Pool 56) H0221003: trying to deplay queue jms.queue.ExpiryQueue (arg.jboss.as.messaging) (ServerService Thread Pool 56) J845911691: Bound messaging object to jmdi name jawai/jms/queue/ExpiryQueue (ServerServerService Thread Pool 56) J845911691: Bound messaging object to jmdi name jawai/jms/queue/ExpiryQueue (ServerServerService Thread Pool 56) J845911691: Bound messaging object to jmdi name jawai/jms/queue/ExpiryQueue (ServerService) (ServerService Thread Pool 56) J845911691: Bound messaging object to jmdi name jawai/jms/queue/ExpiryQueue (ServerService) (ServerService Thread Pool 56) J845911691: Bound messaging object to jmdi name jawai/jms/queue/ExpiryQueue (ServerService) (ServerService Thread Pool 56) J845911691: Bound messaging object to jmdi name jawai/jms/queue/ExpiryQueue (ServerService) (ServerService) (ServerS
Doppelklick	10:07:03,911 INFO 10:07:03,913 INFO 10:07:03,914 INFO	<pre>iorg.jboss.as.messaging1 (serverService Thread Pool 60) JBASDIEDE: Bound messaging object to jmdi name java:/tommectionFactory [org.jboss.as.messaging] (ServerService Thread Pool 50) JBASDIEDE: bound messaging object to jmdi name java:jboss/exported/jms/RemoteConnectionFactory [org.hormeti.core.server] (ServerService Thread Pool 61) H0221003: trying to deploy geoue jms.topic.testTopic</pre>
auf die	18:87:83,918 INFO 18:87:83,919 INFO 18:87:83,919 INFO	[org.jboss.as.messaging] (ServerService Thread Pool 61) 385911691; Bound messaging object to jndi name topic/test [org.jboss.as.messaging] (ServerService Thread Pool 61) 385911691; Bound messaging object to jndi name java:jboss/exported/jms/topic/test [org.borned] (ServerService Thread Pool 61) 385911691; Bound messaging object to jndi name java:jboss/exported/jms/topic/test
"standalone	18:07:03,928 INFO 18:07:03,928 INFO 18:07:03,928 INFO	[org.jbass.as.messaging] (ServerService Thread Pool 57) JBAS011601: Bound messaging object to indi name java: jbass/exported/jms/queue/processInstanceQueue [org.jbass.as.messaging] (ServerService Thread Pool 57) JBAS011601: Bound messaging object to indi name queue/processInstanceQueue [org.jbass.as.messaging] (ServerService Thread Pool 57) JBAS011601: Bound messaging object to indi name queue/processInstanceQueue [org.jbass.as.messaging] (ServerService Thread Pool 57) JBAS011601: Bound messaging object to indi name queue/processInstanceQueue
.bat" im	10:07:03,921 INFO 10:07:03,921 INFO 10:07:03,946 INFO	[org.jobss.as.connector.deployment] (NSC service thread 1-10) JBA5010000: Registered connection factory java:/jms/queue/DLQ [org.jobss.as.connector.deployment] (NSC service thread 1-10) JBA5010000: Registered connection factory java:/jms/A
"bin"	10:07:03,970 INFO 10:07:03,971 INFO /RaActivatorhornet	<pre>lorg.hormetq.ra] MSC service thread 1-10) HormetQ resource adaptor started [org.jboss.as.connector.services.resourceadapters.ResourceAdapterActivatorServiceSResourceAdapterActivator] (MSC service thread 1-10) IJ020002: Deployed: file:/ torra</pre>
Verzeichnis,	10:07:03,972 INFO 10:07:03,972 INFO 10:07:04,105 INFO	Iorg.jboss.as.connector.deployment1 (MSC service thread 1-2) JBAS010401: Bound JCA ConnectionFactory [java:/JmSXA] Iorg.jboss.as.messaging1 (MSC service thread 1-1) JBAS010401: Bound messaging object to jndi name java:jboss/JefaultJMSConnectionFactory Iorg.jboss.as.(Controller.Bost Thread) IBAS018601: Http magnement interface listenion on this //J27.8 (b) 1980/Hanagement
kann der	10:07:04,105 INFO 10:07:04,106 INFO	<pre>[arg.jbos.as] (Controller Boot Thread) JBASEDSE: Admin console listening on http://127.0.0.119990 [arg.jboss.as] (Controller Boot Thread) JBASEDSED: Admin console listening on http://127.0.0.119990 [arg.jboss.as] (Controller Boot Thread) JBASEDSE74: WildFly 8.1.0.Final "Kenny" started in 3015ms - Started 229 of 277 services (94 services are lazy, passive o</pre>
IBoss	r on-denand)	
testweise	2	bin : standalone.sh

gesartet werden um den korrekten Bootvorgang zu bestätigen. In der letzten Zeile der

Eingabeaufforderung, muss der Bootvorgang mit der Zeile

Started in <Zeit>

quittiert sein.

### Anpassung der Standalone.xml

In der Standalone.xml können folgende Parameter angepasst werden:

- Datenbankverbindung
- Loggingeinstellungen
- Porteinstellungen
- IP Bindinganpassungen

#### Anpassung der Datenbankverbindung

Um die korrekte Datenbank anzugeben, muss in der standalone.xml nach dem Wert **doorisPortalDB** gesucht werden. In diesem Bereich muss die Datenbank, Port, Benutzer und Passwort hinterlegt werden. In diesem Fall handelt es um eine Datenbank mit dem Namen **tim\_v41** die auf dem gleichen Host wie T!M läuft (**localhost**) und den Port **3306** nutzt.

subsystem characters young and an and an and a first of the	
Sarian even of	
Addressive (nd)-reservations (see Addressive) contracted? (set-inner/translatt) instability and laws contraction	
Resource That we have been seen as a contract of the contract of the contract of the contract of the	
Stationard Cold Market P	
famoring?	
former comparison of Space-comparison	
Reserve Mill of Descence (R	
tissority	
Containing the	
Contractions that have a balance in the second se	Character and Character
formation of the second of the second s	
Minuther 1997 1997 1997	
Report Full	
forest compared by the second second	h
Concerning and Concerning	
discipline of the second se	
1. Martin and 1.	
with advances because the track and the advance of the set of the	
comparing which and a file framework 101.05 (see the other than the second seco	
the second s	
a second s	
a China and a state of	

#### Anpassung der Loggingeinstellungen

T!M - Task !n Motion und der dazugehörige JBoss wird immer mit einem Standardlogging ausgeliefert. Um hier Einstellungen anzupassen, wird entsprechendes Fachwissen benötigt. Einige Grundeinstellungen können dieser Seite entnommen werden. Für alle weiteren Rückfragen steht der Support unter support@tim-solutions.de gerne zur Verfügung.

#### Porteinstellungen

Der Port wird immer aus dem Portwert (zB \${jboss.http.port:8080} + Offset) zusammengesetzt. In der Standardauslieferung ist der Wert 8080 + 0 Offset,	<pre> descket-binding-group names"standard_sockets" default-interface="public" port-offsets [s[jboss socket binding port-offset 8]'&gt;     descket-binding name="nangerent-thtp" interface="nangement" port="s[jboss nanagement.http:port:9999]'/&gt;     descket-binding name="app" port="s[jboss app port 8009]'/&gt;     descket-binding name="app" port="s[jboss http:port:809]'/&gt;     descket-binding name="app" port="s[jboss http:port:3528'/&gt;     descket-binding name="app" port="s[jboss http:port="3528'/&gt;     descket-binding name="app" port="s[jboss http:port="3528'/&gt;     descket-binding name="nersoging-group" port="appreciation" port="appreciation" appreciations:</pre>
--	--

womit der JBoss auf Port 8080 läuft. Um die Ports anzupassen, muss einer der beiden Werte geändert werden. Diese Änderung sollte nur mit entsprechenden Fachwissen vorgenommen werden!

# Des weiteren müssen folgende Konfigurationen geändert werden, sollte CBA genutzt werden:

3/4

- tim-cba.properties
- cba.properties
- dashboard.properties

#### **IP Bindinganpassungen**

Ebenfalls in der Standalone.xml kann angepasst werden, auf welche IP-Adresse der JBoss hören soll. Aus Sicherheitsgründen ist dies Standardmäßig auf 127.0.0.1 gebindet und sollte nur unter entsprechenden Anleitung oder Fachkenntnis geändert werden!

Surterfaces) Sectorface some "surgement"> Sectorface solver" (Sectorface solver)
(Juniar Para)
Restaufface interverpatitions Strand-address reliant Schwas bind obtains 127.0.0.117/P Schwarz Rest
Organization concerned a     Organization of the organization of the organization of the organization     Organization     Organization
Gester-Heiding-green nave-"standard-acciests" default- interfaces "public" pert-offset-"Sighees anders binding over-offset. 0/9 Gester-binding name-"standard-acciests" default- interfaces "public" pert-offset. 0/9

## Konfiguration und Installation als Windowsdienst



ienst zu installieren, muss zuerst das Native JBoss Paket heruntergeladen werden. Diese muss dann entpackt werden und muss ebenfalls in das JBoss Verzeichnis kopiert werden. Über die Eingabeaufforderung muss dann der Befehl

service.bat install

ausgeführt werden. Dieser installiert den Dienst T!M - Task !n Motion auf Ihrem System.

**<u>ACHTUNG!</u>** Unter Windows 7, Windows Server 2008 und aufwärts, muss das die Eingabeaufforderung als Adminsitrator ausgeführt werden (Rechte Maustaste - Als Administrator ausführen)

Bei auftreten Problemen oder Fehlermeldungen, kann man sich direkt an den Support von T!M -Task !n Motion unter **support@tim-solutions.de** wenden.

## **Testen der Verbindung zum JBoss**

Ist der Dienst gestartet, sollte der JBoss über folgende Adresse erreichbar sein

#### http://Computername:8080/loom-portal/

Nach dem Aufruf dieser Seite, sollte die Loginmaske von T!M - Task !n Motion erscheinen. Falls dies nicht der Fall sein sollte, wenden Sie sich bitte an **support@tim-solutions.de** und senden Sie die dazugehörigen Logdateien

! Achtung Firewall

In den meisten Firmen sind alle Rechner und Server, aus Sicherheitsgründen, mit einer so genannten Firewall geschützt, die Verbindungen nicht zulassen. In diesem Fall muss man sich an die IT-Abteilung wenden und das weitere Vorgehen erfragen.

From: https://wiki.tim-solutions.de/ - TIM Wiki / <u>NEW TIM 6 Documentation</u>

Permanent link: https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:installation\_jboss&rev=1414479731



Last update: 2021/07/01 09:57