

## Version und Paket

Bevor das CBA Modul installiert werden kann, muss der JBoss durch Module und die standalone.xml erweitert werden. Eine Anleitung kann [folgender Installationanleitung](#) entnommen werden!

Hier kann [die aktuelle Version](#) und das dazugehörige [Changelog](#) eingesehen werden.  
Das Modul CBA - Configuration Based Application wird immer im EAR-Format ausgeliefert und muss in das Verzeichnis

```
C:\tim\jboss<version>\standalone\deployments\
```

kopiert werden.

## Konfigurationen einspielen und anpassen

Im nächsten Schritt muss CBA mit einer Grundkonfiguration versehen werden. Die nötigen Konfigurationen können [hier](#) heruntergeladen werden.

Der **App\_Data Order** kann an einer beliebigen Stelle auf dem zu betreibenden Server abgelegt werden, muss aber lesend und schreibend zugegriffen werden könne.

Die Datei **cba.properties** muss unter

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

abgelegt werden und dann an das entsprechende System angepasst werden. Hierzu müssen folgenden Änderungen vorgenommen werden:

Wert in cba.properties	Erklärung	Wert
<b>base_directory</b>	Beinhaltet Grundkonfigurationen zu CBA	Muss an den App_Data Order auf dem Server angepasst werden
<b>dau-config</b>	Zugangsdaten zu den Konfigurationsdateien (allgemein)	Benutzer, Passwort und Datenbank
<b>dau-config-sql</b>	Zugangsdaten zu den CBA-Konfigurationstabellen für Enterprise Edition	Benutzer, Passwort und Datenbank
<b>dau-sql</b>	Zugangsdaten zu einer allgemein gültigen Datenbank	Benutzer, Passwort und Datenbank
<b>dau-sql-tim</b>	Zugangsdaten zur T!M Datenbank	Benutzer, Passwort und Datenbank
<b>tim_service.wsdl</b>	Gibt die Schnittstelle an, über die mit T!M - Task In Motion kommuniziert wird (Muss über HTTP erreichbar sein)	Hier muss Host und Port eingetragen werden, die via http erreichbar sind
<b>tim_service.user</b>	Gibt den Benutzernamen an, der als technischer Benutzer genutzt wird	qs/pm
<b>tim_service.password</b>	Gibt das Passwort für den technischen Benutzer an	geheim

## Anpassung der TIM Konfigurationen

### tim-cba.properties

Damit TIM - Task In Motion mit CBA kommunizieren kann (und dieses auch nutzt), müssen zwei Konfigurationsdateien angepasst werden. In der **tim-cba.properties** muss der **cba-ws** Parameter an die entsprechende [Sereinstellung](#) angepasst werden. Standardmäßig läuft CBA und TIM - Task In Motion auf dem gleichen Server und dem gleichen Port (8080). Daher kann der Wert in den meisten Fällen auf <http://localhost:8080/cba-ws/SaaSTecWeb?wsdl> gesetzt werden.

```
cba-ws=http://HOST:PORT/cba-ws/SaaSTecWeb?wsdl  
cba-servlet=/loom-portal/CbaServlet
```

### tim.properties

Ausserdem muss in den **tim.properties** folgender Eintrag hinzugefügt oder auskommentiert werden, falls dieser noch nicht vorhanden ist

```
form-provider=com.dooris.cba.providers.CbaFormProvider
```

Vorlagen können von unserer [Downloadseite](#) entnommen werden

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

Permanent link:  
[https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:cba:installation\\_cba&rev=1414485291](https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:cba:installation_cba&rev=1414485291)

Last update: **2021/07/01 10:01**

