

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Modul SuperXConnect Administrationshandbuch	2
Installation	2
Voraussetzungen	2
Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp	2
Installation des Download-Pakets	2
Installation des Download-Pakets unter SuperX	2
Installation des Download-Pakets unter HISinOne-BI	2
Installation aus dem git Repository	3
Vorgehen beim Upgrade	3

Modul SuperXConnect Administrationshandbuch

Installation

Voraussetzungen

- Sie benötigen
 - in SuperX das Kernmodul 5.2 oder höher
 - in HISinOne-BI die Version 2023.06 oder höher
 - Die Module [Berichtsassistent](#) (RPTA) und [XCube](#)
 - Fürs Deployment der Entwicklungsversion aus dem git Repository die Software [ANT](#), Anleitung zur Installation siehe [hier](#).

Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp

Installation des Download-Pakets

Installation des Download-Pakets unter SuperX

- Laden Sie das Modul `sxc*superx_utf8_POSTGRES.tar.gz` herunter und speichern Sie es in `$SUPERX_DIR`.
- Entpacken Sie das Modul mit

```
tar -xvzf Dateiname
```

Fügen Sie dann den Pfad Ihrer `SQL_ENV` hinzu:

```
cat  
$SUPERX_DIR/db/bin/SQL
```

Danach laden Sie die `SQL_ENV` neu und führen aus:

```
cd $SXC_PFAD  
module_install.x sxc .
```

Danach bitte Tomcat neu starten, und dann ist das Modul einsatzbereit.

Eine Hauptladeroutine gibt es auch:

```
cd $SXC_PFAD  
module_etl.x sxc .
```

Installation des Download-Pakets unter HISinOne-BI

- Laden Sie das Modul `sxc*his1_utf8_POSTGRES.tar.gz` herunter und speichern Sie es in dem Ordner `$WEBAPP` bzw. `.../webapps/superx`.
- Entpacken Sie das Modul mit

```
tar -xvzf Dateiname
```

Danach können Sie das Modul über die Komponentenverwaltung installieren:

- Wenn Sie die mit Version 2024.06 aktiv geschaltete "neue Komponentenverwaltung" nutzen, müssen Sie nach dem Entpacken den Tomcat neu starten oder im Menüpunkt "Komponenten verwalten" -> ganz unten in der Liste den Button "Komponentenkonfiguration neu in die Datenbank einlesen" wählen, damit die Jobs eingelesen werden.
- Wenn Sie über die vor 2024.06 aktive "alte Komponentenverwaltung" installieren, dann wählen Sie das Modul "Hochschulvergleich" und den Installieren Button aus:

Danach starten Sie Tomcat neu, bzw. leeren den Cache im Webanwendung Manager. Nach einer Neuansmeldung sollten Sie im Menü "Standardberichte konfigurieren" ganz oben den Menüpunkt "Hochschulvergleich" finden.

Eine Hauptladeroutine gibt es auch Sie können die Hauptladeroutine in der alten und neuen Komponentenverwaltung ausführen (s.o.).

Installation aus dem git Repository

Laden Sie zunächst das Environment von SuperX, so dass die Umgebungsvariables \$SUPERX_DIR und \$WEBAPP gesetzt sind. Führen Sie dann folgende Shell-Befehle aus:

```
git clone https://git.campussource.de/git/SuperX/sxc.git
cd sxc
cat superx/WEB-INF/conf/edustore/db/bin/SQL_ENV_sxc.sam >> $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
. $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
ant -DMODULE_PATH=$SXC_PFAD -DBASE_DIR=. -DWEBAPP=$WEBAPP -DMODULE=sxc all
cd $SXC_PFAD
module_install.x sxc .
```

Danach bitte Tomcat neu starten, und dann ist das Modul einsatzbereit.

Vorgehen beim Upgrade

Wenn Sie die Komponente bereits installiert haben, müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Laden Sie das Paket herunter und speichern Sie es
 - für SuperX-Installationen im Verzeichnis \$SUPERX_DIR
 - für HISinOne-BI installationen im Verzeichnis ../webapps/superx
- und entpacken Sie die jew. Datei
- Unter HISinOne-BI
 - Führen Sie in der Komponentenverwaltung einen Upgrade des Moduls "Hochschulvergleich" aus
- Unter SuperX
 - Führen Sie den Patch in der Shell im Verzeichnis \$SUPERX_DIR/db/module/sxc/upgrade mit

```
sxc_upgrade.x
```

aus.

Danach bitte Tomcat neu starten, und dann ist das Modul einsatzbereit.