

Allgemeine Informationen

Den Quelltext von TeamLab V6.5 finden Sie unter diesem Link: <http://sourceforge.net/projects/teamlab/files/TeamLab%20v6.5/>

Damit TeamLab kompiliert und ausgeführt werden kann, muss **Microsoft .NET Framework 3.5 SP1** installiert werden.

Die Lizenzdaten finden Sie im Ordner **License**.

Um TeamLab auf Ihrer lokalen Maschine zu nutzen, führen Sie die unten angegebenen Schritte aus:

- Kompilieren Sie den TeamLab-Quelltext mithilfe der Datei `\redistributable\asc\BuildAndDeploy.bat`
- Führen Sie den TeamLab-Hauptservice mit dem integrierten Webserver aus, der sich unter `_ci\deploy\service\TeamLabSvc.exe` befindet
- Öffnen Sie Ihr TeamLab-Portal in einem Webbrowser unter `http://localhost:8082/`
- Folgen Sie den Hinweisen des Assistenten, um die Administratordaten einzugeben

Hinweis:

TeamLab hat eine aktivierte Funktion zum Zählen der Seitenbesucher. Um die Seitenbesuche zu verfolgen, wird ein 1-Pixel-großes Bild auf jeder Seite des Portals von unserem Server unter der folgenden Adresse geladen: `https://track.teamlab.com/stat/onepixel.gif?src=sourceforge&page={current page}`

Wir brauchen diese Daten, um zu wissen, wieviel Seiten erstellt wurden und wieviel Besucher diese Seite aufgerufen haben.

Um diese Zählfunktion zu deaktivieren, gehen Sie auf `\web.studio\web.appsettings.config` und löschen Sie den Schlüssel **web.track-url**.

Aktualisierung von TeamLab 6.0 auf TeamLab 6.5

Schritt 1. Aktualisierung der Datenbankstruktur

Die Datenbankstruktur der neuen TeamLab-Version V6.5 wurde geändert. Um Ihre Datenbanken zu aktualisieren, folgen Sie den unten angegebenen Hinweisen abhängig vom zum Aufbewahren der Portaldateien benutzten Datenbanktyp – SQLite oder MySQL.

Aktualisierung der SQLite-Datenbanken

Zuerst müssen Sie ein Backup von den Portaldateien erstellen, die in den SQLite-Datenbanken aufbewahrt werden. Dafür kopieren Sie die folgenden Datenbankdateien an einen sicheren Ort:

- **Hauptdatenbankdatei**
`services\core.db3`
- **WebStudio-Datenbankdateien**
`web.studio\App_Data\WebStudio\webstatistic.db3`
`web.studio\App_Data\WebStudio\webstudio.db3`
- **Datenbankdatei mit Blogs**
`web.studio\Products\Community\Modules\Blogs\App_Data\ASC.Blogs.Data.db3`
- **Datenbankdatei mit Lesezeichen**
`web.studio\Products\Community\Modules\Bookmarking\App_Data\BookmarkingDB\bookmarking.db3`
- **Datenbankdatei mit Foren**
`web.studio\Products\Community\Modules\Forum\App_Data\ASC.Forum.Database.db3`
- **Datenbankdatei mit Ereignissen**
`web.studio\Products\Community\Modules\News\App_Data\feeds.db3`
- **Datenbankdatei mit Fotos**
`web.studio\Products\Community\Modules\PhotoManager\App_Data\images.db3`
- **Datenbankdatei mit Wiki-Seiten**
`web.studio\Products\Community\Modules\Wiki\App_Data\wiki.db3`
- **Datenbankdatei mit Projekten**
`web.studio\Products\Projects\App_Data\ASC.Projects.db3`
- **Datenbankdatei mit Dokumenten**
`web.studio\Products\Files\App_Data\ASC.Files.db3`
- **Datenbankdatei mit CRM**
`web.studio\Products\CRM\App_Data\CRM.db3`
- **Datenbankdatei mit Kalender**
`web.studio\addons\calendar\App_Data\Calendar.db3`

Sobald das Backup erstellt ist, aktualisieren Sie die Datenbankstruktur.

In TeamLab V6.5 werden einige SQLite-Datenbanken in eine vereinigt. Um auf die neue Version richtig zu migrieren, führen Sie diese Schritte aus:

- Vereinigen Sie die Datenbanken **ASC.Blogs.Data.db3**, **ASC.Forum.Database.db3**, **feeds.db3**, **images.db3**, **wiki.db3**, **bookmarking.db3** in eine Datenbank mit dem Namen **Community.db3**.
- Vereinigen Sie die Datenbanken **webstatistic.db3**, **webstudio.db3** in eine Datenbank mit dem Namen **WebStudio.db3**.
- Ändern Sie den Namen der Datenbank **ASC.Files.db3** auf **Files.db3** und den Namen der Datenbank **ASC.Projects.db3** auf **Projects.db3**.
- Aktualisieren Sie die Datenbanken, indem Sie die Aktualisierungsscripts mit den entsprechenden Namen aus dem Ordner `SQL_Scripts\SQLite\Update_60_to_65\` ausführen.
- Verschieben Sie alle Datenbanken in den Ordner `_ci\deploy\6.5\Data\`

Hinweis: Sie können das Dienstprogramm `dev_tools\SqliteDbMigration` nutzen, um die Datenbanken zu vereinigen.

Aktualisierung der MySQL-Datenbanken

Zuerst erstellen Sie ein Backup der MySQL-TeamLab-Datenbank mithilfe einer der folgenden Methoden.

Dann aktualisieren Sie die Struktur der Datenbank. Dafür folgen Sie auf **SQL_Scripts\MySql\Update_6.0_to_6.5** und führen Sie das Script **Update_60_to_65.sql** aus diesem Verzeichnis aus.

Schritt 2. Aktualisierung der Software-Version

Um die TeamLab-Version zu aktualisieren, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Kompilieren Sie das Projekt TeamLab V6.5, indem Sie die .bat-Datei `\redistributable\asc\BuildAndDeploy.bat` ausführen. Dadurch werden drei Ordner mit Dateien im folgenden Verzeichnis erstellt: `_ci\deploy\`
2. Ersetzen Sie die Dateien Ihrer aktuellen TeamLab-Version durch die gerade erstellten Dateien aus `_ci\deploy\`

WARNUNG: Wenn Sie SQLite zum Aufbewahren der Portaldateien nutzen, lassen Sie die Prozedur der Ersetzung der Datenbankdateien im Ordner `_ci\deploy\6.5\Data\` aus. Diese Datenbankdateien enthalten alle Ihre Portaldateien. Wenn Sie diese ersetzen, werden Sie Portaldateien verloren gehen. Wenn die Portaldateien in der MySQL-Datenbank aufbewahrt werden, können die Dateien in den oben erwähnten Ordner problemlos kopiert werden.

Ascensio System SIA
Lubanas Str. 125a-25
LV-1021 Riga
Lettland, EU
Telefon: +371 66016425