

Information générale

Le code source de TeamLab v6.5 se trouve ici : <http://sourceforge.net/projects/teamlab/files/TeamLab%20v6.5/>

Pour compiler et lancer TeamLab, le **Microsoft .NET Framework 3.5 SP1** doit être installé.

L'information de licence se trouve dans le dossier **License**.

Pour démarrer TeamLab sur votre machine locale, suivez les instructions ci-dessous :

- Construisez le code source de TeamLab en utilisant `\redistributable\asc\BuildAndDeploy.bat`
- Lancez le service de base TeamLab avec le serveur-web intégré situé à `_ci\deploy\service\TeamLabSvc.exe`
- Accédez à votre portail TeamLab sur `http://localhost:8082/`
- Suivez les instructions de l'assistant pour entrer les données d'administrateur

Remarque :

Une option qui permet de suivre les visites des pages TeamLab est activée. Pour suivre les visites, une image d'un pixel se charge sur chaque page du portail depuis notre serveur à l'adresse suivante : `https://track.teamlab.com/stat/onepixel.gif?src=sourceforge&page={current page}`

Nous en avons besoin pour obtenir les données sur le nombre des pages créées et visitées.

Pour désactiver cette option, suivez `\web.studio\web.appsettings.config` et supprimez la clé **web.track-url**.

Mise à jour de TeamLab 6.0 vers TeamLab 6.5

Etape 1. Actualisation de la structure de la base de données

La structure de la base de données de la nouvelle version de TeamLab v6.5 a été modifiée. Pour actualiser votre base de données, suivez les étapes ci-dessous selon le type de la base de données que vous utilisez pour stocker les données du portail – SQLite ou MySQL.

Actualisation de la base de données SQLite

Tout d'abord vous devez sauvegarder les données du portail stockées dans la base SQLite. Pour créer une copie de sauvegarde, copiez les fichiers de la base de données suivants dans un endroit sûr :

- **Core Database File (fichier de la base de données de base)**
`services\core.db3`
- **Web Studio Database File (fichier de la base de données de Web Studio)**
`web.studio\App_Data\WebStudio\webstatistic.db3`
`web.studio\App_Data\WebStudio\webstudio.db3`
- **Blogs Database File (fichier de la base de données des blogs)**
`web.studio\Products\Community\Modules\Blogs\App_Data\ASC.Blogs.Data.db3`
- **Bookmarks Database File (fichier de la base de données des signets)**
`web.studio\Products\Community\Modules\Bookmarking\App_Data\BookmarkingDB\bookmarking.db3`
- **Forums Database File (fichier de la base de données des forums)**
`web.studio\Products\Community\Modules\Forum\App_Data\ASC.Forum.Database.db3`
- **Events Database File (fichier de la base de données des événements)**
`web.studio\Products\Community\Modules\News\App_Data\feeds.db3`
- **Photos Database File (fichier de la base de données des photos)**
`web.studio\Products\Community\Modules\PhotoManager\App_Data\images.db3`
- **Wiki Database File (fichier de la base de données de wiki)**
`web.studio\Products\Community\Modules\Wiki\App_Data\wiki.db3`
- **Projects Database File (fichier de la base de données des projets)**
`web.studio\Products\Projects\App_Data\ASC.Projects.db3`
- **Documents Database File (fichier de la base de données des documents)**
`web.studio\Products\Files\App_Data\ASC.Files.db3`
- **CRM Database File (fichier de la base de données de CRM)**
`web.studio\Products\CRM\App_Data\CRM.db3`
- **Calendar Database File (fichier de la base de données de Calendrier)**
`web.studio\addons\calendar\App_Data\Calendar.db3`

Une fois que la sauvegarde est effectuée, actualisez la structure de la base de données.

Dans TeamLab v6.5 certaines des bases de données SQLite sont fusionnées en une seule. Pour migrer correctement vers la nouvelle version suivez les étapes suivantes:

- Fusionnez les bases de données **ASC.Blogs.Data.db3**, **ASC.Forum.Database.db3**, **feeds.db3**, **images.db3**, **wiki.db3**, **bookmarking.db3** en une seule sous le nom **Community.db3**.
- Fusionnez les bases de données **webstatistic.db3**, **webstudio.db3** en une seule sous le nom **WebStudio.db3**.
- Rebaptisez la base de données **ASC.Files.db3** en **Files.db3**, et la base de données **ASC.Projects.db3** en **Projects.db3**.
- Mettez à jour les bases de données en exécutant les scripts de mise à jour avec les noms appropriés depuis le dossier `SQL_Scripts\SQLite\Update_60_to_65\`.
- Placez toutes les bases de données dans le dossier `_ci\deploy\6.5\Data\`.

Remarque : vous pouvez utiliser l'utilitaire `dev_tools\SqliteDbMigration` pour fusionner les bases de données.

Actualisation de la base de données MySQL

Tout d'abord, sauvegardez la base de données MySQL TeamLab par l'un des moyens disponibles.

Puis, actualisez la structure de la base de données. Pour le faire, suivez `SQL_Scripts\MySql\Update_6.0_to_6.5` et lancez le script `Update_60_to_65.sql` depuis ce répertoire.

Etape 2. Actualisation de la version du logiciel

Pour mettre à jour la version de TeamLab vous devrez effectuer les étapes suivantes :

1. Construisez le projet TeamLab v6.5 en lançant le fichier `.bat` situé dans le répertoire `\redistributable\asc\BuildAndDeploy.bat`, après quoi trois dossiers avec les fichiers seront créés dans le répertoire suivant : `_ci\deploy\`
2. Remplacez les fichiers de votre version de TeamLab actuelle par les fichiers créés depuis le répertoire `_ci\deploy\`

ATTENTION : si vous utilisez la base SQLite pour stocker vos données du portail, ignorez le remplacement des fichiers de la base de données dans le dossier `_ci\deploy\6.5\Data\`. Ce sont les fichiers de la base de données avec toutes vos données du portail. Si vous les remplacez, les données du portail seront perdues. Si les données de portail sont stockées dans la base de données MySQL, les fichiers peuvent être copiés dans le dossier mentionné ci-dessus.

Ascensio System SIA
Lubanas st. 125a-25,
Riga, Lettonie, UE,
LV-1021
Téléphone : +371 66016425