

Informazioni generali

Il codice sorgente di TeamLab v6.5 è disponibile per il download all'indirizzo: <http://sourceforge.net/projects/teamlab/files/TeamLab%20v6.5/>

Per compilare ed eseguire TeamLab è richiesto **Microsoft .NET Framework 3.5 SP1** installato.

Tutte le informazioni sulla licenza sono memorizzate nella cartella **Licenza**.

Per mettere TeamLab in funzione su un server locale segui le istruzioni qui sotto:

- compila il codice sorgente di TeamLab usando il file `\redistributable\asc\BuildAndDeploy.bat`,
- avvia il servizio principale TeamLab con il server web integrato situato in `_ci\deploy\service\TeamLabSvc.exe`,
- accedi al portale TeamLab su `http://localhost:8082/`,
- segui le istruzioni dell'aiutante per inserire i dati di amministratore.

Nota:

TeamLab è dotato di una funzione integrata che permette di controllare le visite: un'immagine di 1 px viene inserita in ogni pagina del portale dal nostro server con l'indirizzo seguente:
`https://track.teamlab.com/stat/onepixel.gif?src=surceforge&page={current page}`

Questo serve solo a raccogliere i dati sul numero di pagine create e sul numero di visite.

Per disattivare il tracking, va' a `\web.studio\web.appsettings.config` ed elimina la chiave **web.track-url**.

Aggiornamento da 6.0 a TeamLab 6.5

Passo 1. Aggiornare la struttura della banca dati

La struttura della banca dati di TeamLab v6.5 viene modificata. Per aggiornarla, segui le istruzioni secondo il tipo della banca dati utilizzata per memorizzare i dati del portale – SQLite o MySQL.

Aggiornamento della banca dati SQLite

Prima di tutto è necessario fare una copia di backup dei dati memorizzati nella banca SQLite. Per realizzare un backup, copia i seguenti file di banca dati in un posto sicuro:

- **File di banca dati principale**
`services\core.db3`
- **File di banca dati di Web Studio**
`web.studio\App_Data\WebStudio\webstatistic.db3`
`web.studio\App_Data\WebStudio\webstudio.db3`
- **File di banca dati di blog**
`web.studio\Products\Community\Modules\Blogs\App_Data\ASC.Blogs.Data.db3`
- **File di banca dati di segnalibri**
`web.studio\Products\Community\Modules\Bookmarking\App_Data\BookmarkingDB\bookmarking.db3`
- **File di banca dati di forum**
`web.studio\Products\Community\Modules\Forum\App_Data\ASC.Forum.Database.db3`
- **File di banca dati di eventi**
`web.studio\Products\Community\Modules\News\App_Data\feeds.db3`
- **File di banca dati di foto**
`web.studio\Products\Community\Modules\PhotoManager\App_Data\images.db3`
- **File di banca dati di wiki**
`web.studio\Products\Community\Modules\Wiki\App_Data\wiki.db3`
- **File di banca dati di Progetti**
`web.studio\Products\Projects\App_Data\ASC.Projects.db3`
- **File di banca dati di Documenti**
`web.studio\Products\Files\App_Data\ASC.Files.db3`
- **File di banca dati di CRM**
`web.studio\Products\CRM\App_Data\CRM.db3`
- **File di banca dati di Calendario**
`web.studio\addons\calendar\App_Data\Calendar.db3`

Una volta creato il backup, aggiorna la struttura della banca dati.

In TeamLab v6.5 certe banche dati SQLite sono unite. Per una migrazione corretta verso la nuova versione segui le istruzioni:

- unisci le banche dati **ASC.Blogs.Data.db3**, **ASC.Forum.Database.db3**, **feeds.db3**, **images.db3**, **wiki.db3**, **bookmarking.db3** nella banca dati **Community.db3**,
- unisci le banche dati **webstatistic.db3**, **webstudio.db3** nella banca dati **WebStudio.db3**,
- rinomina la banca dati **ASC.Files.db3** in **Files.db3**, e la banca dati **ASC.Projects.db3** in **Projects.db3**,
- aggiorna le banche dati che eseguono gli script di aggiornamento con i nomi adatti dalla cartella `SQL_Scriptis\SQLite\Update_60_to_65\`.
- sposta tutte le banche dati nella cartella `_ci\deploy\6.5\Data\`.

Nota: puoi usare l'utilità `dev_tools\SqliteDbMigration` per unire le banche dati.

Aggiornamento della banca dati MySQL

Prima di tutto crea un backup della banca dati MySQL TeamLab.

Poi, aggiorna la struttura della banca dati principale. Per farlo, va' a `SQL_Scripts\MySql\Update_6.0_to_6.5` ed esegui lo script **Update_60_to_65.sql** in questa cartella.

Passo 2. Aggiornare la versione del software

Per aggiornare la versione TeamLab segui i passi qui sotto:

1. compila il progetto Teamlab v5.5 eseguendo il file .bat `\redistributable\asc\BuildAndDeploy.bat`. Vengono create tre cartelle di file nella seguente directory: `_ci\deploy\`
2. sostituisci i file della versione attuale di TeamLab da quelli nuovamente creati da `_ci\deploy\`

ATTENZIONE: se utilizzi SQLite per memorizzare i dati del portale, salta i file di banca dati nella cartella `_ci\deploy\6.5\Data\`. Questi sono i file di banca con tutti i dati del tuo portale. Altrimenti tutti i dati del portale vengono persi. Se i dati del portale sono memorizzati nella banca dati MySQL, i file vengono copiati nella cartella sopraindicata senza problemi.

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