

leancom webtime Zeiterfassung im Intranet/Internet

Update der „L41IS.DLL“

1. Ausführen von **Releaseserver** durch Eingabe in Adresszeile des Browsers →
(<http://ServerIP/scripts/foxisapi.dll/l41is.l41is.releaseserver>)

Oder:

mit Systemrechten in webtime einloggen, über das Menü Optionen „**Releaseserver**“ ausführen → DLL wird rückgesetzt und entladen

Jetzt dürfen keine Anfragen vom Webserver an „L41IS.DLL“ gestellt werden (evtl. Webserver anhalten)

Zugriffsverletzung beim Kopieren der neuen DLL:

- Den IIS durch ausführen Datei „**kill_inetinfo.bat**“ beenden. (gesamter Webserver wird heruntergefahren, „L41IS.DLL“ wird freigegeben)
- PWS manuell beenden

2. Die **neue „L41IS.DLL“** und evtl. weitere Dateien ins **webtime Verzeichnis kopieren**

3. **Registrieren** der neuen DLL durch ausführen der Datei „**l41is.dll_registrieren.bat**“

Erfolgreiche Registrierung:



Andere Meldung = Registrierung **fehlgeschlagen**.

- Mögliche Ursachen:**
- „L41IS.DLL“ noch/wieder im Zugriff (Schritt 1 nochmals ausführen)
 - die VisualFoxpro RunTime Library („vfp6r.dll“/„vfp6rdeu.dll“) nicht gefunden, beide Dateien ins „L41IS.DLL“ Verzeichnis kopieren.

4. evtl. **Update von leancom time**, vorher Konzentrator und alle Sitzungen beenden (inkl. webtime)

5. Jetzt den **IIS starten**.

Wenn Update von Startseite „Welcome.afp“ erfolgt, wird die evtl. angepasste Seite überschrieben.

Update von webtime – Komponenten (*.afp / *.prg)

1. **Releaseserver** ausführen (siehe oben Schritt 1)
2. neue Dateien ins **webtime Verzeichnis kopieren**
3. webtime **starten**

Bei Update von leancom time und Nutzung von webtime unbedingt vorher releaseserver und Webserver runterfahren