

leancom webtime Zeiterfassung im Intranet/Internet

Systemvoraussetzungen

leancom webtime ist ein Zusatzmodul der Zeiterfassungssoftware *leancom time*. Die Mehrplatzlizenz von *leancom time* wird benötigt. Weiterhin muss webtime für die teilnehmende Mitarbeiterzahl lizenziert werden. Zum Bereitstellen der Websites ist der Microsoft Internet Information Server (IIS) notwendig. Als Serverbetriebssystem wird Windows 2003 empfohlen. Jeder Mitarbeiter, der das Modul nutzen soll, muß Zugang zum Intranet haben. leancom webtime ist lauffähig ab Internet Explorer 6, Opera ab 8 oder Mozilla Firefox ab 1.5. Aktiviertes JavaScript wird empfohlen, ist aber nicht notwendig. Die empfohlene Bildschirmauflösung an den Arbeitsplätzen beträgt 1024x768 bei mind. 16 bit Farben.

Installation

1. Den Internet Information Server auf dem Server-PC installieren (W2K/XP/2003: Systemsteuerung/Software/Neue Windowskomponenten).
2. *leancom time* installieren
3. Dateien „foxisapi.dll“ / „foxisapi.ini“ aus „L41\L41IS\Script“ ins „Scripts“-Verzeichnis des IIS (meist C:\Inetpub\Scripts) kopieren
4. im IIS neue Site anlegen, Alias-Name „Scripts“ und mit Pfad auf Verzeichnis „C:\Inetpub\Scripts“ Eigenschaften der Site: „Lesen“, „Skripte ausführen“ erlauben und Ausführungsrechte: „Scripts und ausführbare Dateien“
5. im IIS neue Site anlegen, Alias-Name „L41IS“ und mit Pfad auf Verzeichnis „L41IS\HTML“ Eigenschaften der Site: „Lesen“, „Skripte ausführen“ erlauben; Standarddokumente deaktivieren, außer „index.htm“
6. Konfiguration der Website: Eigenschaften von Website, Registerkarte „Systemleistung“ deaktivieren von „http-Verbindungen aufrecht erhalten“ Registerkarte „website“ „Verbindungen“ eintragen und „Zeitbegrenzung für Verbindung“ auf kleinen Wert stellen (je nach Webtime-Nutzerzahl / Begrenzung auf max. 10 Verbindungen bei W2k Professional)
7. Registrieren der „L41IS.DLL“ im Verzeichnis „L41IS“ durch Ausführen von „l41is.dll_registrieren.bat“ (VFP6R.DLL und VFP6RDEU.DLL muß sich Windows\system32 befinden, ansonsten aus L41 hinkopieren)
8. „L41IS.INI“ parametrieren, IP-Adresse des IIS, Pfad zum Verzeichnis von *leancom time*, e-mail Adresse der Gleitzeitstelle
SQL Version: „L41IS.INI“ Server, Datasource eintragen; AFP Seite „sqluser.afp“ im Browser aufrufen und Standard-User und Passwort setzen
(http://SERVERNAME/scripts/foxisapi.dll/l41is.l41is.runafp?AFP=sqluser.afp)
9. im HTML-Quellcode von „L41IS\HTML\index.htm“ **2x** Server-IP eintragen
10. Einrichtung des Webterminals in *leancom time* „System/Terminalsetup“, IP-Adresse des Webserver eintragen
11. Nutzer die an webtime teilnehmen, in *leancom time* mit Rechten einrichten
12. evtl. Parametrierung der Korrekturtypen, Nutzer und Profile
13. in „leansys.ini“ unter „[system]“ Adresse des webserver einstellen:
„webtime_url=http://192.168.1.8/scripts/foxisapi.dll/l41is.l41is“ (benötigt für Reorganisation)
14. Rechteinstellung für webserver: siehe unten

Starten von webtime

Eingabe im Browser:
als normale Website: „http://Server-IP/L41IS/“

Konfiguration

Einstellungen in der „L41IS.INI“

Einstellungen in der „FOXISAPI.INI“ (Standardeinstellungen)

- busytimeout=5
- releasetimeout=10
- autorefreshstatus=1 && Sekunden nach denen Statusanzeige der „FOXISAPI.DLL“ aktualisiert wird
- [L41IS.L41IS]
- l41is.l41is=3 && Anzahl der max. möglichen Instanzen der „L41IS.DLL“

Rechtevergabe für webserver (W2k / XP / 2003)

- Öffnen der Nutzerverwaltung
- Neues Benutzerkonto „webtime“ einrichten
- Diesem Benutzerkonto Zugriff mit „Schreib-, Änderung-, Leserechten“ auf gesamtes Zeiterfassungsverzeichnis „L41“ und webtimeverzeichnis „L41is“ gestatten.
- Im IIS unter Eigenschaften von „L41IS“ – Seite öffnen
- Register „Verzeichnisdienst“
- Bei „Steuerung des anonymen Zugriffs und Authentifizierung“ auf Bearbeiten

- „Anonyme Anmeldung erlauben“ markieren und auf Bearbeiten
- als Benutzernamen das Konto „webtime“ auswählen
- Automatische Kennwortsynchronisation aktivieren
- Änderungen übernehmen und Rechner neu starten