Wie kann ich die Zeiterfassung auf einen anderen Server/ Einzelplatzrechner umziehen?

Um die Zeiterfassungssoftware auf einen anderen Server / Einzelplatzrechner umzuziehen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1) Loggen Sie sich zunächst an Ihrem alten Server mit dem Benutzer: "su" und ihrem Kennwort ein → Über "Extras" > "Dienste-Manager" gelangen Sie zu dem Windows-Dienst, welchen Sie hier "Anhalten" und anschließend den Haken bei "Zeitaufträge" entfernen.



Die Software können Sie nun schließen.

Hinweis!

Sollten Sie keine automatische Datenabholung eingerichtet haben und auch keinen WebClient nutzen, kann dieser Punkt übersprungen werden.

2) Als nächstes öffnen Sie die Windows-Dienste an Ihrem Server/ PC.

 \rightarrow Suchen Sie den Dienst "MySQL_NC" und beenden Sie diesen.

3) Ihre Datenbank kann nun gesichert werden.

- → Ihre Datenbank finden Sie über diesen Pfad: C:\ProgramData\NovaCHRON\ncdatabase\data\
- \rightarrow Den Ordner "**novachron**" einfach kopieren oder als zip-Datei packen.

↑ [→ Dieser PC → Lokaler Datenträger (C:) → ProgramData → NovaCHRON → ncdatabase → data						
ugriff		Name	Änderungsdatum	Тур	Größe		
oads	*		04.06.2014 15:10	Dateiordner			
n	*	novachron	24.05.2016 09:43	Dateiordner			

- 4) Jetzt deaktivieren Sie die Lizenz von Ihrem alten Server/ Einzelplatzrechner.
- → Im Lizenzmanager auf http://lizenz.novachron.de einloggen/ registrieren.
- \rightarrow Die Lizenz des jeweiligen PC kann dort einfach "ausgeschaltet" werden.
- 5) Installieren Sie nun die Software auf dem neuen Server / Einzelplatzrechner. Die aktuelle Installations-CD können Sie unter dem folgenden Link herunterladen: http://cd.smart-time.eu/

Es öffnet sich der Setup-Assistent von smart time PLUS – folgen Sie hier einfach den Anweisungen des Installations-Assistenten.

6) Nach der Installation kann die alte Datenbank wieder eingebunden werden.

- \rightarrow Öffnen Sie wieder die Windows-Dienste und beenden den Dienst "MySQL_NC".
- \rightarrow Die zuvor gesicherte Datenbank wird wieder in den gleichen Pfad hineinkopiert:
 - C:\ProgramData\NovaCHRON\ncdatabase\data\
- \rightarrow Anschließend starten Sie wieder den Windows-Dienst "MySQL_NC".

7) Nun muss die Software auf dem neuen Server / PC lizenziert werden.

 \rightarrow Geben Sie Ihren Lizenzkey ein und wählen Sie die Lizenzierung aus.

Hinweis!

Ein Server wird standardmäßig als "Zeitauftragsserver" lizenziert – für den Einzelplatzrechner wählen Sie wieder die "Vollversion" aus.

8) Der Windows-Dienst kann jetzt auf dem neuen Server gestartet werden.

Loggen Sie sich dazu an Ihrem neuen Server mit dem Benutzer: "su" und ihrem Kennwort ein \rightarrow Über "Extras" > "Dienste-Manager" gelangen Sie zu dem Windows-Dienst, welchen Sie hier

"Anhalten" und anschließend den Haken bei "Zeitaufträge" entfernen.

Tipp!

Denken Sie daran, die vorhandenen Client- Arbeitsplätze über den ODBC-Treiber auf die aktuelle Datenbank umzustellen.

Wie kann ich nach einem Serverumzug die Datenbank an meinem Client- Arbeitsplatz ändern.

Nach einem Serverumzug muss der Datenzugriff an den Client-Arbeitsplätzen auf die neue IP-Adresse des Servers umgestellt werden. Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

1) Öffnen Sie die Einstellungen des ODBC- Treibers.

Bei einem 32- Bit- System:

 \rightarrow Öffnen Sie den Ordner C:\Windows\System32\ und starten die Datei odbcad32.exe.

Bei einem 64- Bit- System:

 \rightarrow Öffnen Sie den Ordner C:\Windows\SysWOW64\ und starten die Datei odbcad32.exe.

2) Über den Reiter "SystemDSN" können Sie die Datenquelle "novachron" konfigurieren.

ODBC-Datenquellen-Administrator (32-Bit)						
Benutzer-DSN System-DSN Datei-DSN Treiber Ablaufverfolgung Verbindungs	oooling Info					
Systemdatenquellen:						
Name Platform Treiher	Hinzufügen					
novachron 32-Bit MyODBC	Entfemen					
	Konfigurieren					
In einer ODBC-Systemdatenquelle sind Informationen über die Verbindung mit dem angegebene Datenanbieter gespeichert. Eine Systemdatenquelle ist für alle Benutzer dieses Computers einse einschließlich Benutzem von NT-Diensten.						
OK Abbrechen	Übernehmen Hilfe					

Tragen Sie in der folgenden Maske bei "Server" die neue IP-Adresse ein.

💫 Connector/ODBC - Configure Data Source Name	? ×		
Connector/ODBC	MySQL		
Login Connect Options Advanced	The hostname of the MySQL server. Optional: Yes (silently uses		
Data Source Name novachron	default) Default: localhost		
Description STP DATABASE			
Server localhost			
User NCUser			
Password +++++++			
Database novachron 💌			
The databas Optional: Ye Default: <no< td=""><td>e to be current upon connect. ne></td></no<>	e to be current upon connect. ne>		
Test Help	Ok Cancel		

Die Zeiterfassung kann dann wieder wie gewohnt genutzt werden.