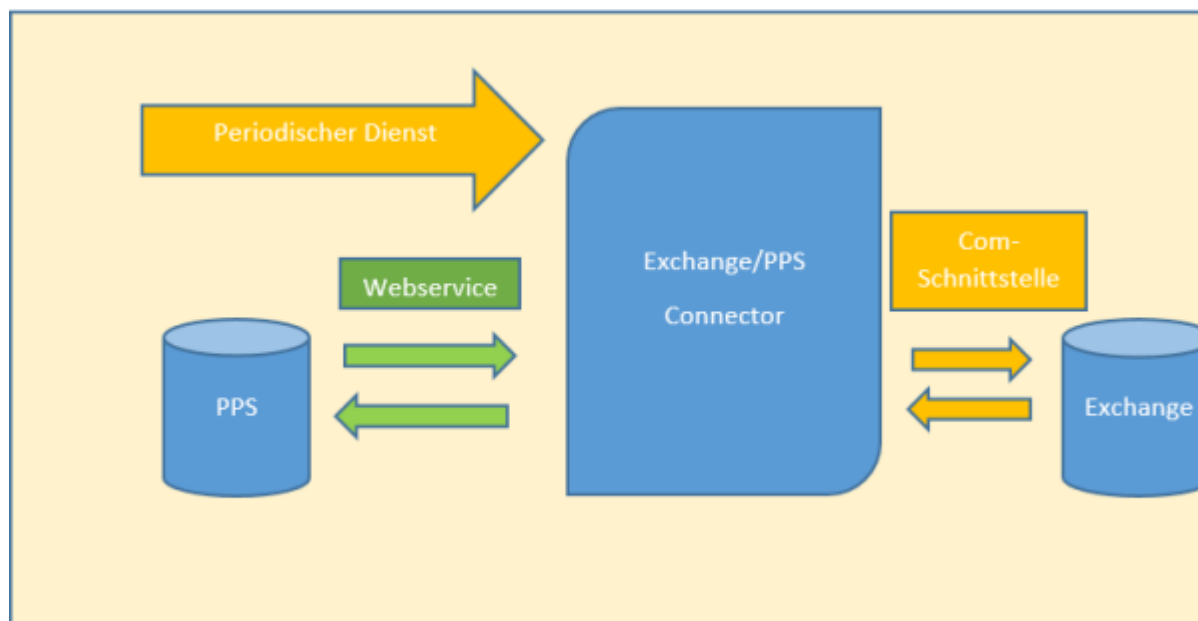


# Terminabgleich via cimERP-Exchange-Connector

Der Terminabgleich bietet eine zentrale einfache Methode um Termine für viele Nutzer aus dem Exchange mit dem CRM des ERP abzugleichen. Die Installation benötigt nur kurze Zeit. Es läuft ein periodischer Dienst auf dem Exchange-Server der über Webservices die Termine verbindet. Der Webservice(OpenRoad Server) wird täglich um 1:00 neu gestartet. Deshalb erfolgt auch kein Abgleich in der Zeit von 0-3 Uhr

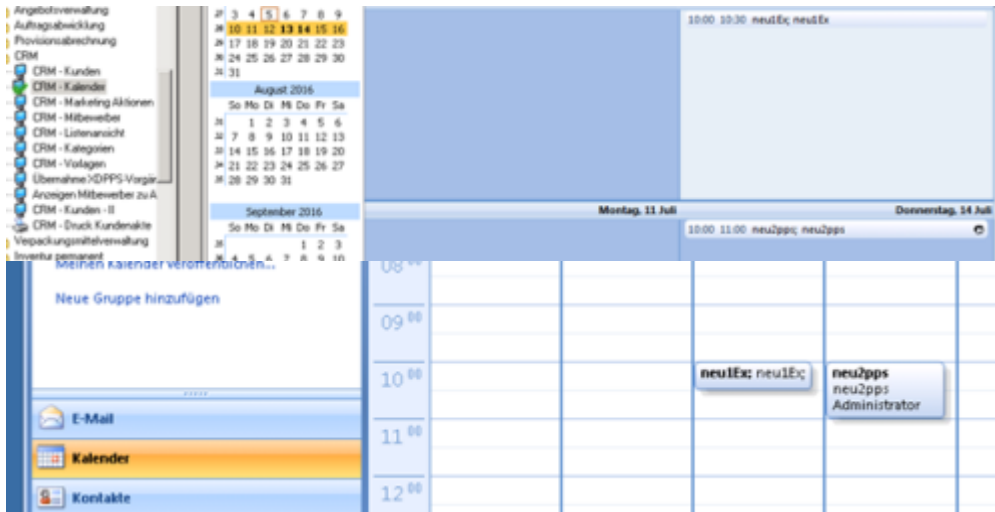


## Was wird dazu benötigt?

Voraussetzungen dafür sind cimERP mit CRM-Modul und Terminkalender. Es muss der CimERP Webservice installiert sein und laufen. Nicht zu vergessen ein Exchangeserver läuft.

Microsoft-Software...	Verwaltet sof...	Manuell	Lokales System
Mozilla Maintenan...	Der Mozilla M...	Manuell	Lokales System
MSExchangeConne...		Automat...	Lokales System
Multimediaklassenpl...	Ermöglicht ei...	Manuell	Lokales System
N&P-Agent (Netwin	Mit dem N&P-	Manuell	Netzwerkdienst

Der ExchangeConnector wird dann auf ihren Exchangeserver gespielt, konfiguriert und gestartet. Er läuft als Dienst unter MSExchangeConnector. Danach werden die Termine in Betreff, Ort, Zeiten und Text erzeugt, gelöscht und aktualisiert.



## Was kann konfiguriert werden?

Angepasst werden können die Pfadangaben und die Webservedaten. Wichtig ist auch eine Angabe der gültigen ERP-User in der Edocatad.dat Zentrale Einstellungen am Exchangeconnector:

### Edocatad.dat

- Nur hier eingetragene User werden benutzt!
- ERPUser ; ExchangeUser ; Base64ExchangePasswd

### MSExchangeWorker.exe.config

- CimdataHttps → Cimdata Webservice IP
- ERPUserProfile → Webuser ERP
- ERPUserPasswd → Passwd des WebUsers ERP
- PathToLog → Pfad zum Logverzeichnis
- ExDom → Exchange Server
- PathToData → Pfad zu MSExchangeWorker.exe
- Debugstate → Debugstatus steuert Lognutzung

3- keine Aktion mit viel Ausschriften

2-Aktion mit viel Ausschriften

1-Aktion mit wenig Ausschriften

0-Aktion ohne Ausschriften

- UpdateBody → 1 Der Body wird bei Update mit abgeglichen(1500 Zeichen ohne html)

### startservice.bat

- Standard Zeit 3 Minuten (180000)

```
net start MExchangeCimdataSoftwareConnector /RefreshInMillisec /PathToConsolApp
if %errorlevel% == 2 echo Could not start service.
if %errorlevel% == 0 echo Service started successfully.
echo Errorlevel: %errorlevel%
```

Der Webservice läuft über cd8010! Leider muss der OpenRoad Service einmal täglich(1:00) neu gestartet werden, da dieser nicht stabil läuft.

@echo off

REM — S.M., 11.07.2016: Erstellt in Zusammenarbeit mit J. Opfermann

net stop orsposvc

timeout 10

net start orsposvc

[EXCH, Exchange-Connector](#)

From:  
<http://172.30.2.91/> - cimERP Online Hilfe

Permanent link:  
[http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0150\\_zusatzmodule:0260\\_exchangeconnector:0010\\_exchangeconnector](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0150_zusatzmodule:0260_exchangeconnector:0010_exchangeconnector)

Last update: **25.06.2021 18:17:49**

