



Software für den gesamten Pflegebereich

BENUTZERHANDBUCH FÜR DEN GO ON®- HEIMMANAGER

Kurzanleitung – GOON Client-Installation

Installation des GOON Clients auf einem Arbeitsplatz-PC

Wenn GOON Pflegedokumentation und/oder Heimabrechnung auf dem Server (Linux oder Windows) als Client / Server System installiert wurde, muss die Client-Komponente und die Laufzeitumgebung auf dem jeweiligen Arbeitsplatz installiert werden.

Die GOON Client-Installation umfasst auf dem Arbeitsplatz die folgenden Schritte:

1. Laufzeitumgebung:

- Programm Runtime-System (Micro Focus NetExpress)
- Druckumgebung (Crystal Reports V. 11)
-

2. Client-Software:

- Client Programme (setup-ppl-asp.exe oder setup-abr-asp.exe)
- Verknüpfung auf dem Desktop (setup-ppl-wst.exe oder setup-abr-wst.exe)
- Anpassung der ini-Dateien (gppl.ini oder gabr.ini)
-

3. Anpassung der Systemdatei:

- services

Variante 1

Die Installation wird von der Installations-CD gestartet:

1. Starten Sie von der CD für die Pflegedokumentation die Datei „setup-ppl-asp.exe“ oder für die Heimabrechnung die Datei „setup-abr-asp.exe“. Ggf. startet die Installation automatisch über die Autorun-Funktion der CD.

2. Nachdem die Datei abgearbeitet wurde, werden automatisch die übrigen Installationsdateien gestartet. Bitte beachten Sie die unter *Variante 2* stehenden Hinweise zu den einzelnen Installationen.

3. Bearbeiten Sie die ini-Dateien (gppl.ini oder gabr.ini) und die Dateien hosts und services nach unten stehenden Hinweisen.

Variante 2

Die Installation wird aus einem Installationsverzeichnis im Netzwerk oder des PCs gestartet:

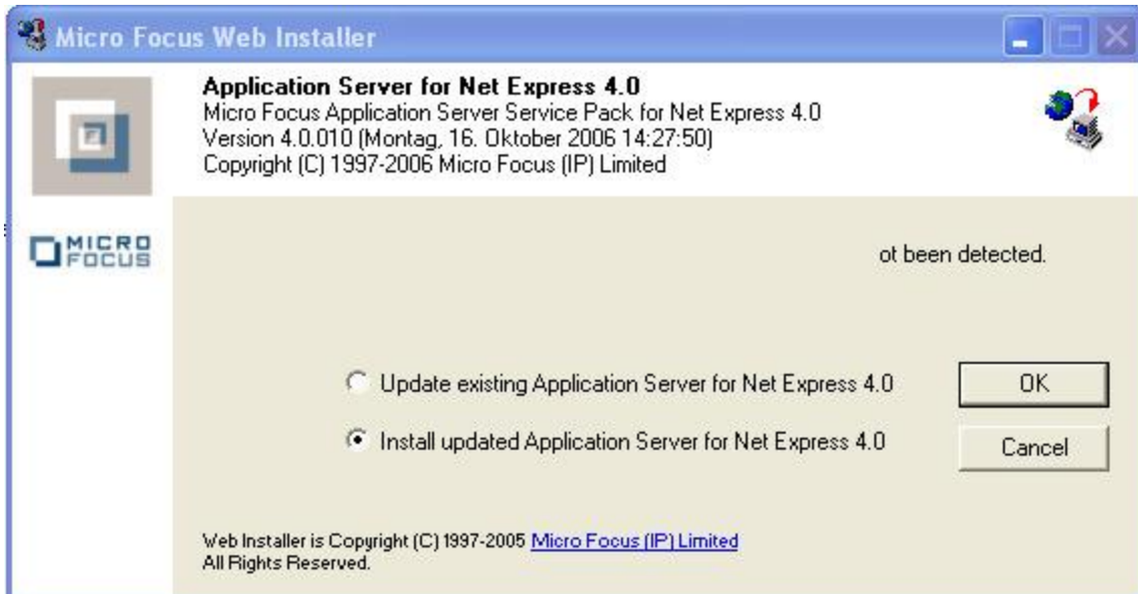
1. Starten Sie von der CD für die Pflegedokumentation die Datei „setup-ppl-asp.exe“ oder für die Heimabrechnung die Datei „setup-abr-asp.exe“. In der Regel belassen Sie es bei der vorgegebenen Pfadangabe.

2. Nachdem die Datei abgearbeitet wurde, starten Sie die Datei „setup-ppl-wst.exe“ oder „setup-abr-wst.exe“. Bitte wählen Sie die gleiche Pfadangabe wie unter 1. und markieren in der folgenden Auswahl die Option „C/S im Hausnetz“ oder „C/S über Router“, abhängig an welchem Standort Sie sich befinden (siehe Abb.).



3. Danach installieren Sie die Druckumgebung (Crystal Reports V. 11). Starten Sie dazu die „setup.exe“ im Verzeichnis „..\crystal11“ und bestätigen bei der Installation die vorgegebenen Einstellungen.

4. Dann installieren Sie die Laufzeitumgebung (Micro Focus NetExpress) des Programms. Starten Sie dazu die Datei „aps10a40.exe“ im Verzeichnis „...\\netx40upd“ und beachten die folgenden Abbildungen:
Die Seriennummer und den Lizenzschlüssel finden Sie in der Datei „lizenz.txt“.







5. Nun bearbeiten Sie die ini-Dateien (gppl.ini oder gabr.ini). Hier muss unter den Sektionen [LAN], [ROUTER] und [INET] die IP-Adresse des Goon-Servers eingetragen werden: **CCITCP2=<Server IP-Adresse>**.

6. Dann bearbeiten Sie im Verzeichnis `\windows\system32\drivers\etc` die Datei services und fügen folgenden Eintrag hinzu (ggf. Benutzerkontensteuerung umgehen).
mfcobol 86/udp

7. Prüfen Sie im Verzeichnis `...\goon\ppl\client` bzw. `...\goon\abr\client` die Datei cci.ini auf die korrekte Einstellung:

```
[ccitcp-base]
#Für C/S LINUX aktivieren
close_negotiate=disabled
#Für C/S Windows aktivieren
#close_negotiate=yes
```

8. Sofern Individual-Reports (Druckausgaben) eingesetzt werden, muss das Verzeichnis `...\goon\ppl\crystal\repind` bzw. `...\goon\abr\crystal\repind` vom GOON-Datenserver in das entsprechende Verzeichnis in der Client-Installation kopiert werden. Die Individual-Reports werden nicht von dem Update-Mechanismus erfasst.

Unterschiede bei der Installation unter 32 Bit Systemen und 64 Bit Systemen:

1. In den ini-Dateien (gppl.ini oder gabr.ini) muss unter der Sektionen [COBOL] in der Variablen ‚PATH=‘ der Pfad zu der Crystal Reports Installation überprüft und ggf. angepasst werden:

32 Bit Systeme:

C:\Program Files\Common Files\Business Objects\3.0\Bin

64 Bit Systeme:

C:\Program Files (x86)\Common Files\Business Objects\3.0\Bin

2. In der Registry von Windows muss der Bezeichner des Trennzeichens in CSV-Dateien geändert werden (wird ggf. bei der Installation angepasst :

32 Bit Systeme:

HKLM\Software\Microsoft\Jet\4.0\Engines\Text

64 Bit Systeme:

HKLM\Software\Wow6432Node\Microsoft\Jet\4.0\Engines\Text

Hier muss der Wert des Registry-Schlüssels **Format** (REG_SZ) von *CSVDelimited* auf *Delimited(,)* geändert werden.

Besonderheiten bei der Installation ab Windows 8 oder ab Windows Server 2012:

1. In den ini-Dateien (gppl.ini oder gabr.ini) muss unter der Sektionen [COBOL]] in den Variablen ‚PATH=‘ und ‚COBDIR=‘ der Pfad zu der MicroFocus Installation eingetragen werden:

32 Bit Systeme:

C:\Program Files\Micro Focus\Application Server

64 Bit Systeme:

C:\Program Files (x86)\Micro Focus\Application Server

Damit ist die Installation abgeschlossen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die GOON Hotline (Technik).