



BUS4i

Anleitung zur Installation des Fixes BFIX810015

Installationsanweisung:

Voraussetzungen:

1. Betriebssystem OS/400 (**V6R1M0** oder höher)
2. BUS4i Release 8.1
3. PTF PTF8100 muss erfolgreich installiert sein.
4. FIX 810014 **vom 15.07.2024 13:20:29** muss erfolgreich installiert sein.
Zur Prüfung Befehl **DSPBUPPTF** eingeben. Es erscheint eine Liste der installierten PTF's und des aktuellen Fixes.

```
BUP30CB                Installierte PTF's bearbeiten                System: BUS4IPRD
                                                                Datum.: 17.01.25

Bitte Auswahl eingeben, dann EINGABE drücken.
4=Löschen 5=Anzeigen
Aktuelles Fix: 810014 Version: 15.07.2024 13:20:29
Aus- PTF-  BUS4i  ---Installations---  Installations-
wahl Nummer Rel. Mod.   Datum      Zeit      Status
--  --  --  --  --  --  --  --
-   PTF8100 08  01  03.06.2021 12:11:08 01 erfolgreich installiert
-   PTF7102 07  01  04.03.2020 15:59:04 01 erfolgreich installiert
-   BS71001 07  01  05.03.2015 10:52:35 01 erfolgreich installiert
-   BS31015 03  01  24.09.2013 10:28:51 01 erfolgreich installiert
-   BS31014 03  01  29.06.2012 18:31:20 01 erfolgreich installiert

                                                                More...

F3=Ende  F5=Aktualisieren  F12=Zurück
```

Beschreibung:

Der Fix beinhaltet folgende Änderungen und Erweiterungen:

1. Programm für DDM Prüfung für die Funktionalitätsprüfung der DDM Verbindung (CHKDDMCFG)
2. Anpassungen am ISBCFG Befehl für den Statusabruf des ISB System
3. Anpassungen an den IASP-Funktionen
4. Mehr Filtermöglichkeiten in der Befehlsanzeige von System Copy
5. Verbesserung im Menüaufruf von System Copy

Installationshinweise:

In der folgenden Tabelle ist gekennzeichnet, ob der Fix vor dem Starten der Spiegelung auf Primär- und Sekundärsystem installiert werden muss.

Art der Spiegelung	Primärsystem	Sekundärsystem
IFS	Abhängigkeit	Abhängigkeit
DLO		
Objekte	Abhängigkeit	Abhängigkeit
Spool-Dateien		
Physische Dateien	Abhängigkeit	Abhängigkeit
Datenbereiche	Abhängigkeit	Abhängigkeit
Datenwarteschlangen		

Auch wenn keine Abhängigkeit vorhanden ist, sollte der Fix zuerst auf dem Sekundärsystem und irgendwann auf dem Primärsystem installiert werden.

Download BFIX810015 in die QGPL auf dem Primärsystem.

Das BFIX810015 kann unter
<http://www.tsp-gis.de/downloads/bus400/>
runtergeladen werden.

Die SAVF BFIX810015 wie folgt in die QGPL des Primärsystems stellen:

1. Die SAVF BFIX810015 auf den PC in das Verzeichnis C:\temp stellen.
2. Auf der jeweiligen iSeries die SAVF-Datei in der Bibliothek QGPL erstellen (z.B. CRTSAVF QGPL/BFIX810015):
3. FTP und iSeries-Systemnamen als Befehl eingeben.
4. USRID und PASSWORD für iSeries eingeben.
5. Folgende FTP-Befehle eingeben:
 - QUOTE TIME 9999
 - BIN
 - LCD Laufwerk (z.B. C:\temp)
 - CD QGPL
 - PUT BFIX810015.SAVF
 - QUIT

Von dort wird diese SAVF durch die BUS4i Spiegelung auch auf das Sekundärsystem übertragen.

Vor der Installation:

Folgendes bitte durchführen:

Es sind keine besonderen Vorarbeiten nötig.

Installation:

Der Fix muss sowohl auf dem Primär- als auch auf dem Sekundärsystem installiert werden. (zeitlich abhängig von obiger Tabelle)

1. Hauptmenü von BUS4i aufrufen
 - **BUS4I**
2. Spiegelung auf Primär- und Sekundärsystem beenden.
 - **ENDBUS4I ENDOPT(*BOTH) ENDSBS(*YES) ENDWAIT(*YES) MAXWAIT(120)**

Warten, bis alle Jobs und Subsysteme beendet sind.

3. Sicherung der bestehenden BUS4i Konfiguration.
 - **SAVBUSCFG SYSCD(PRI)** oder **SYSCD(SEC)**
4. BUS4i Menü verlassen
5. Bibliothekssuchliste anpassen.
 - **ADDLIBLE SRCSYS** oder **TGTSYS**
6. BUS4i Fix installieren.
 - **INSTFIX FIXNR(810015)**

Nach der Installation:

1. Überprüfen der BUS4i Konfiguration.
 - **CHKBUSCFG SYSCD(PRI)** oder **SYSCD(SEC)**

Eventuelle Fehler kann man sich mit **DSPJOBLOG** anzeigen lassen.
2. Spiegelung wieder starten.
 - **STRBUS4I STROPT(*BOTH) STRSBS(*YES)**
3. Falls eine ISB-Spiegelung verwendet wird, folgenden Befehl aufrufen.
 - **ISBUPD SYSLNK(*TCPHOST) TCPHOST('IP-NAS') RMTUSER('USER-NAS') RMTPWD('PASSWORD-NAS')**