

Inleiding

Wanneer in een release of PTF van FAK voor FIS2000 een fout wordt gevonden, dan wordt deze fout in beginsel in de eerstvolgende PTF opgelost. Als het technisch mogelijk is, wordt de aanpassing ook doorgevoerd in de laatst vrijgegeven versie (release/PTF combinatie) en kan dit aangepaste programma in de vorm van een fix worden opgehaald.

Aangepaste programma's worden verzameld in één bestand met fixes per versie van de programmatuur (Release/PTF). Dit bestand is dus cumulatief, er worden alleen maar zaken aan toegevoegd.

Wanneer daar aanleiding voor is, wordt het bestand met fixes uitgebreid met nieuwe gewijzigde programma's en voorzien van een nieuwe versiedatum. Let bij de fixes dus altijd op de programmatuurversie en de bijwerkdatum. FAK gebruikers wordt aangeraden om altijd de meest recente versie van de fixes te laden.

Versiedatum

De versiedatum van de mogelijk reeds geïnstalleerde fixes ligt vast in een zogenaamde data area en kan vanuit FAK via een menu optie "Fix level PTF" worden opgevraagd.

Wanneer de data area niet gevonden wordt, dan zijn er geen fixes geladen.

Wordt de data area gevonden, dan kan de programmatuurversie en de versiedatum afgelezen worden.

Voorbeeld: de inhoud '2015.01.001_2014-10-28' geeft aan dat de fixes geladen zijn voor versie 2015.01 PTF001 van FAK, van datum 28 oktober 2014.

Fixes laden

Haal het bestand met fixes op van de Portal van UNIT4 (<https://selfservice.unit4.nl/ssh/login.asp>) en plaats het in een map op uw pc. In het onderstaande voorbeeld wordt „C:\Temp“ gebruikt.

In de bestandsnaam zit altijd de programmatuurversie van FAK en de versiedatum van de fixes verwerkt. Voorbeeld:

Bestand "fkffix1511_20141028.savf" bevat fixes voor FAK release 2015.01 PTF001 en is voor het laatst bijgewerkt op 28 oktober 2014.

Om de installatie instructie eenduidig te houden, moet het bestand eerst **hernoemd** worden. Gebruikelijk is om na download de versiedatum en de extensie (_20141028.savf) uit de bestandsnaam te verwijderen, de aanduiding voor de programmatuurversie van FAK blijft dan over.

In onderstaand voorbeeld wordt daarom fkffix1511 gebruikt.

IBM Power System

Maak een savefile aan in bibliotheek QGPL:

```
CRTSAVF QGPL/FKFFIX1511
```

Wanneer dit bestand al bestaat, maak het dan leeg.

```
CLRSAVF QGPL/FKFFIX1511
```

PC

Plaats de bijlage op uw PC, bijvoorbeeld in de map TEMP, wijzig de bestandsnaam in FKFFIX1511

Ga via 'Start' naar het venster 'Uitvoeren'
Geef het commando: CMD

Geef het commando: FTP machinenaam of het IP-adres van de IBM Power System
Aanmelden met user-ID en wachtwoord
Geef het commando: BIN

Geef het commando: LCD /TEMP
Geef het commando: CD QGPL
Geef het commando: PUT FKFFIX1511

Geef het commando: QUIT
Geef het commando: EXIT

IBM Power System

Restore alle objecten uit het savefile naar de FAK-programmabibliotheek (standaardnaam: FKFBPRDP), aanmelden als FKFSYSBEH:
RSTOBJ *ALL FKFFIX1511 *SAVF SAVF(FKFFIX1511) RSTLIB(FKFBPRDP)

Verwijder het savefile:
DLTF QGPL/FKFFIX1511

In de meeste gevallen kunnen deze stappen uitgevoerd worden wanneer er gebruikers actief zijn. Als het nodig is dat FAK-gebruikers vooraf afsluiten dan wordt dit op de Portal vermeld.