

---

<b>Nr</b>	3014	14.12.2011	Erledigt am 17.01.2012	<b>Fehler</b>
-----------	------	------------	------------------------	---------------

**CFS: Fehlerhafte Variablenersetzung bei ON&**

```
*&VAR1='SON'  
*&VAR2='NTAG'  
*WRITE '&VAR1&VAR2' --> SON&VAR2
```

```
ON&SETUDAT &DATE42
```

---

<b>Nr</b>	3019	20.12.2011	Erledigt am 20.12.2011	<b>Optimierung</b>
-----------	------	------------	------------------------	--------------------

**CFS: Display-Modus: Highlighting von Treffern nach Suche-Kommando**

Die visuelle Hervorhebung von gefundenen Suchitems aufgrund des letzten Suche-Kommandos bleibt nun solange bestehen, bis der Display-Modus für diese Datei beendet oder das Kommando D angegeben wird. Bisher wurde das Highlighting durch ein Verschieben des Dateiausschnitts (z.B. -1) beendet.

---

<b>Nr</b>	3018	20.12.2011	Erledigt am 20.12.2011	<b>Fehler</b>
-----------	------	------------	------------------------	---------------

**CFS: Kommando COMP: Fehler bei Bibliotheks-Compare mit mehreren Suchbegriffen**

Falls nach dem Bibliotheksnamen in Klammern mehrere Suchbegriffe angegeben sind, wird der zweite Bibliotheksnamen nicht erkannt. Beispiel:  
COMP LIB1(:1:'S/ ',:1:'M/ '),LIB2

---

<b>Nr</b>	3017	19.12.2011	Erledigt am 19.12.2011	<b>Fehler</b>
-----------	------	------------	------------------------	---------------

**CFS: falsches Ergebnis bei Qualified Selection über alle Userids**

wird die Qualified Selection file.,Q unter TSOS für alle User-Ids angewandt, so zeigt CFS die Dateien von einigen User-Ids nicht an. z.B:  
FILENAME-SELECT: P.,q  
USER-ID: :082T:\*

---

<b>Nr</b>	3016	19.12.2011	Erledigt am 19.12.2011	<b>Fehler</b>
-----------	------	------------	------------------------	---------------

**CFS: Jobreport: Berücksichtigung des Zeilenende-Kommentars &\***

---

<b>Nr</b>	3015	15.12.2011	Erledigt am 15.12.2011	<b>Fehler</b>
-----------	------	------------	------------------------	---------------

**CFS: Jobreport: Falsche Params-Maske bei Prozeduren ohne Parameter aber mit Option ?**

Zum Beispiel Kommando:  
e proz,? oder  
do proz,?  
In der PARAMS-Maske werden 2 Leerzeilen zu wenig ausgegeben, falls in der Prozedur keine Parameter definiert sind.

---

Nr	3011	07.12.2011	Erledigt am 14.12.2011	Optimierung
----	------	------------	------------------------	-------------

**CFS: Kommando SWS2 (breiter Bildschirm) bei Betrieb von CFS mit einer 9763-Emulation**

Mit dem Kommando SWS2 kann im Display-Modus von CFS (Action-Code D/M) die Bildschirmgröße auf 27 Zeilen und 132 Spalten hochgesetzt werden. Dies ist insbesondere nützlich beim Betrachten von druckaufbereiteten Listen.

Mit den Sonderkommandos SWS3W/SWS4W kann auch im 32/43-Zeilenmodus beim Display auf die Zeilenlänge von 132 umgeschaltet werden. Die W-Option funktioniert nicht unter allen Emulationen (z.B. EM9750).

---

Nr	3013	13.12.2011	Erledigt am 13.12.2011	Fehler
----	------	------------	------------------------	--------

**CFS: Jobreport: SYSOUT-File wird in Sonderfällen nicht gelöscht**

Falls die SYSOUT-Datei in mehreren Connections gleichzeitig angezeigt wird, kann es vorkommen, daß sie beim Beenden der Anzeige (K1) nicht gelöscht wird.

---

Nr	3012	07.12.2011	Erledigt am 07.12.2011	Fehler
----	------	------------	------------------------	--------

**CFS: QE (Query on Erase) wirkt nicht bei Action-Code EI**

---

Nr	3006	22.11.2011	Erledigt am 22.11.2011	Fehler
----	------	------------	------------------------	--------

**CFS: Kommando COMP: Falsche Compare-Liste bei der Option MODE=STD**

In der Compare-Liste können gleiche Datensätze zweimal aufgelistet sein, falls die Option "MODE=STD" verwendet wird.

Beispiel:

```
00000005=00000003
```

```
00000027=00000025
```

```
-----
```

```
00000005=00000003
```

```
00000027=00000025
```

---

Nr	3004	27.10.2011	Erledigt am 27.10.2011	Optimierung
----	------	------------	------------------------	-------------

**CFS: Kommando COMP: Vergleich von Dateien > 32 GB**

Ein Vergleich von Dateien > 32 GB ist immer möglich, wenn eine Vergleichsmethode gewählt wird, bei der die Daten nicht in den Speicher eingelesen werden (SYNC=KEY, SYNC=col oder SYNC =NO). Bei SYNC=RECORD werden so viel Daten eingelesen, wie Speicher zur Verfügung steht. Danach wird mit diesen Daten ein Vergleich durchgeführt. Mit den weiteren Teildaten wird ebenso verfahren. Gleiche Daten zu Beginn der Teildaten werden sofort beim Einlesen verglichen, so daß sie nicht in den Speicher eingelesen werden müssen.

---

Nr	3003	20.10.2011	Erledigt am 20.10.2011	Fehler
----	------	------------	------------------------	--------

**CFS: Kommando COMP: Dump bei Dateien > 1 Mio. Pam-Seiten**

---

Nr	3002	14.10.2011	Erledigt am 14.10.2011	Fehler
----	------	------------	------------------------	--------

**CFS: sporadischer Dump beim Suche-Kommando in CFST**

---

Nr	3001	12.10.2011	Erledigt am 12.10.2011	Fehler
----	------	------------	------------------------	--------

**CFS: Connections zu \$DIALOG**

1) OC1,,,ES

SET-LOG?

Eingabe der Logon-Parameter in der SDF-Maske

--> im Connection-Display (CD) wird die USER-ID des LOGON nicht angezeigt  
(im Non-ES Modus trat der Fehler nicht auf)

Daneben ist die CD-Ausgabenachricht ab dem Feld LAST-CMD durch eine SDF-Eingabe mit Steuerzeichen zerstört.

2) SHOW-USER-ATTR userid

Please Acknowledge

EM + DUE1 --> Im Connection-Display erscheint nicht das letzte

Kommando: SHOW-USER-ATTR userid