

Ablauf von „startanzindmass -norm 4“ beim Erstaufbau der Anzeigetabelle „swd_anzeige“; DBS=syb

(05.08.2002)

Information von SISIS nach Rückfrage wegen Protokollierungsstatus:

...

die Programme brauchen das Logging schon, ansonsten können diese nicht ausgeführt werden.
Sie dürfen bei Informix nicht das Logging komplett ausschalten, sondern müssen nach /dev/null loggen, d.h. die logs werden mitgeschrieben und anschließend gleich gelöscht.

Das ist in der onconfig einzutragen und der Informix-Server muß neu gestartet werden.

Für sybase muss trunc. on chkpt true eingeschaltet werden.

Außerdem ist zu beachten:

Im Ablauf kann folgende Fehlermeldung auftauchen:

```
ANZINDMASS laedt mit /tmp/anzindmass.keys.3 ...  
Shell-Variable <CATSERVER_ROOT> ist nicht initialisiert !
```

bzw.

```
ANZINDMASS laedt mit /tmp/anzindmass.keys.3 ...  
Shell-Variable <CATSERVER_SPOOL> ist nicht initialisiert !
```

Sollte dies der Fall sein, bitte die beiden Variablen von Hand setzen und dann startanzindmass erneut aufrufen!!

Also z.B.:

```
$ CATSERVER_ROOT=/home/sokrates/catserver  
$ export CATSERVER_ROOT  
$ CATSERVER_SPOOL=/home/var/spool/sisis/catserver  
$ export CATSERVER_SPOOL
```

Es empfiehlt sich, vorher bereits die Datenmenge abzufragen, um dann den laufenden Zähler besser einschätzen zu können.

```
1> select count (*) from swd_daten  
2> go
```

57230

(1 row affected)

\$ **startanzindmass -norm 4**

21.02.02 15:17:18:

Anzeigetabelle angelegt und leer?

21.02.02 15:17:18:

Entladen der Katalogschlüssel in die Datei
/tmp/anzindmass.keys.4...

21.02.02 15:17:26:

Merken des Tablespace der Indices der Anzeigetabelle

21.02.02 15:17:27:

Indexe sind in default

21.02.02 15:17:27:

Dropfen der Indices der Anzeigetabelle

21.02.02 15:17:27:

ANZINDMASS laedt mit /tmp/anzindmass.keys.4 ...
Aufbau der Anzeige-Tabellen für Normdateien läuft
Start : 21.02.2002 , 15:17
Bearbeitete Sätze: 57230
Es wurden <57230> Sätze bearbeitet

21.02.02 15:48:06:

Indices der Anzeigetabelle wiederherstellen ...

21.02.02 15:48:12:

Update statistics ...

21.02.02 15:48:16:

Das Laden der Anzeige-Tabelle für Normdaten
swd_anzeige ist beendet

Bitte beachten Sie die Datei startanzindmass.prot.8570

In /var/mail/sisis liegen Mails für Sie vor

\$

\$ more startanzindmass.prot.8570

21.02.02 15:17:18:

Anzeigetabelle angelegt und leer?

21.02.02 15:17:18:

Entladen der Katalogschlüssel in die Datei
/tmp/anzindmass.keys.4...

21.02.02 15:17:26:

Merken des Tablespace der Indices der Anzeigetabelle

```

21.02.02 15:17:27:
    Indexe sind in default
21.02.02 15:17:27:
    Dropfen der Indices der Anzeigetabelle
21.02.02 15:17:27:
    ANZINDMASS laedt mit /tmp/anzindmass.keys.4 ...

    Es wurden <57230> Sätze bearbeitet
21.02.02 15:48:06:
    Indices der Anzeigetabelle wiederherstellen ...
21.02.02 15:48:12:
    Update statistics ...
21.02.02 15:48:16:
    Das Laden der Anzeige-Tabelle für Normdaten
swd_anzeige ist beendet
$

```

Zusatzinformation von unserer Pilotbibliothek UBR. Vielen Dank an Frau Freitag:

```

swd_daten (1 001 881) --> swd_anzeige (1 001 881)
Dauer: 10:02 - 12:37
hier habe ich es gleich in drei Blöcken probiert, und es ging (startanzindmass -norm 4 -split 3)

```

Angaben zur Tabellengröße (UBR):

```

1> select count (*) from swd_anzeige
2> go

```

```

-----
1002480

```

(1 row affected)

```

1> sp_spaceused swd_anzeige
2> go

```

name	rowtotal	reserved	data	index_size	unused
swd_anzeige	1002480	146596 KB	67538 KB	78386 KB	672 KB

(1 row affected)

(return status = 0)

Andreas Friedel
Verbundzentrale BVB/A