

RMAN - Aufruf und Connect

das Folgende wurde durch [Hermann Brunner](#) für unseren Oracle DBA-Kurs zusammengefasst:

Aufruf / Connect

```
$ rman
RMAN> connect target /
RMAN> connect catalog user/password@catdb
```

oder direkt beim Aufruf

```
$ rman target /
$ rman target / catalog user/password@catdb
$ rman target / log='/pfad/zum/log.log' [append] (mit Angabe einer Logdatei)
```

Einstellungen

```
RMAN> show all;
RMAN> configure [...]
```

Syntax wie in der SHOW Anzeige. Beispiele:

```
RMAN> configure retention policy to redundancy 3;
RMAN> configure controlfile autobackup on;
```

komplexere Beispiele:

```
RMAN> configure device type disk parallelism 3 backup type backupset;
RMAN> configure datafile backup copies for device type sbt to 2;
```

Channels vorkonfigurieren:

```
RMAN> configure channel device type disk format '/pfad/%U';
RMAN> configure channel n device type disk format '/home/backup_m/%d_%t_%s.bck'
```

Einstellungen auf default zurücksetzen:

```
RMAN> configure retention policy clean;
RMAN> configure controlfile autobackup clear;
```

Recovery Catalog

Recovery Catalog einrichten:

```
auf dem Katalog-Server:
SQL> create tablespace ts_rman datafile '/pfad/rman01.dbf' size 100m; ## Richtgröße 100MB pro Zi
SQL> create user rman identified by 'passwd' default tablespace ts_rman;
```

```
SQL> grant connect, resource, recovery_catalog_owner to rman;
SQL> grant select any dictionary to rman;

auf dem Ursprungs-Server:
$ rman target / catalog rman/rman@catdb ## (evtl. tnsnames.ora anpassen)
RMAN> create catalog;
RMAN> register database;

RMAN> report schema;
RMAN> report schema at time 'sysdate -3' ## (wie war die DB-Struktur vor 3 Tagen?)
```

Maintenance commands für den Katalog:

```
SQL> connect rman/rman@catdb;
SQL> select * from cat;

RMAN> resync catalog;
RMAN> unregister database;
RMAN> upgrade catalog; ## Katalog auf den Stand des rman-Clients bringen
RMAN> drop catalog;

RMAN> catalog backuppiece 'filename';
RMAN> catalog controlfilecopy 'filename';
RMAN> catalog datafilecopy 'filename';
RMAN> catalog archivelog 'filename';
RMAN> catalog recovery area noprompt;
RMAN> catalog start with '/u01/fra/archive' ## Start-Pfad, ab dem gesucht werden soll
```

Backups erstellen

```
RMAN> backup database;
RMAN> backup tablespace ts_name;
RMAN> backup datafile n;
RMAN> backup datafile df_name;
RMAN> backup current controlfile;
RMAN> backup spfile;
RMAN> backup archivelog [from sequence=nnn] [delete {ALL} input];

RMAN> backup as backupset [...];
RMAN> backup as compressed backupset [...];
RMAN> backup as copy [...];
RMAN> backup validate [...]; ## füllt die v$database_block_corruption Liste
RMAN> backup check logical [...];

RMAN> backup [...] plus archivelog;
RMAN> backup [...] include controlfile;
RMAN> backup [...] format '/pfad/zum/backup';
RMAN> backup [...] tag='freier Text';
RMAN> backup [...] not backed up nnn times;
RMAN> backup [...] duration hh:mm minimize load;
RMAN> backup [...] delete [ALL] input;
```

Alte Version 8i/9i Syntax:

```
RMAN> run {
    ALLOCATE CHANNEL c1 DEVICE TYPE disk FORMAT='/home/oracle/backup1/datafile_5.bck';
    BACKUP DATAFILE 5;
    RELEASE CHANNEL c1; } ## nur in rman8 nötig
```

Sinnvolle Technik für Full Backup mit anschließender Sicherung der Archive-Logs:

```
RMAN> backup database;
RMAN> sql 'alter system archive log current';
RMAN> backup archivelog all;
```

Seit Oracle 9i gehts einfacher:

```
RMAN> backup database plus archivelog; ## alternativ mit Option: delete [all] input
```

Zweistufiges Backup - z.B. Sicherung aller DISK Backups auf Band - Variante 1:

```
RMAN> backup device type disk as backupset database;  
Optional:  
RMAN> [...] plus archivelog;  
RMAN> [...] delete input;
```

Zweistufiges Backup - z.B. Sicherung aller DISK Backups auf Band - weitere Varianten:

```
RMAN> backup backupset completed before 'sysdate -1';  
RMAN> backup copy of database;
```

Trickreichere rman Commands:

```
RMAN> configure device type disk parallelism 4 backup type to copy;  
RMAN> backup database; ## erzeugt einzelne Datafiles in fra/datafile...
```

Incrementelles Backup:

```
RMAN> backup [as backupset] incremental level 0 [database|tablespace|datafile];  
RMAN> backup [as backupset] incremental level n [cumulative] [database|tablespace|datafile];
```

Incrementelles Updating einer Copy die mit <> gekennzeichneten Optionen sind nur in Oracle 9 nötig!

```
RMAN> backup as copy <incremental level 0> [database|tablespace|datafile] <format='somewhere/somewhere'>  
RMAN> backup incremental level 1 <for recover of copy with tag='TEST'> [database|tablespace|datafile]  
RMAN> recover copy of [database|tablespace|datafile] <with tag='TEST'>;
```

Restore / Recover Commands

```
RMAN> restore [database|tablespace|datafile];  
RMAN> restore [...] from tag 'xxx';  
RMAN> restore [...] to '/somewhere/somefile';  
RMAN> restore validate [database|tablespace|datafile]; ## prüft ob korrekte Backups vorhanden sind  
  
RMAN> recover database;  
RMAN> recover [tablespace|datafile]; ## database muss open, tablespace oder datafile muss offline sein
```

Weitere Recovery-Optionen Für Recovery ist nur beschränkter Platz für Archivelogs vorhanden:

```
RMAN> recover [...] delete archivelog maxsize 100M; ## braucht nur max. 100MB
```

Recovery an einen anderen Ort, weil Original-Location nicht erreichbar (z.B. weil neue Disk):

```
RMAN> set newname for datafile n to '/pfad/file.dbf';  
RMAN> restore datafile n;  
RMAN> switch datafile all; ## führt das SET NEWNAME im Katalog durch, Datenbank wird auf die neuen Dateien umgestellt  
RMAN> recover datafile n;  
RMAN> sql 'alter database datafile n online';
```

Unvollständiges Recovery Prinzip im rman: „UNTIL“-Klausel muss VOR dem RESTORE gesetzt werden!

```
RMAN> run { set until time 'time'; ## oder: set until change 'scn' | until sequence 'seq#' threa
            restore database;
            recover database;
            alter database open resetlogs; }
```

Alles Futsch? --> komplettes Recovery einer Datenbank

Alle zur Datenbank gehörenden Dateien sind verloren...
Prinzip:


```
RMAN> recover spfile from autobackup; ## nomount Phase
RMAN> recover controlfile from autobackup; ## nomount Phase
RMAN> restore database; ## mount Phase
RMAN> recover database; ## mount Phase
RMAN> alter database open resetlogs; ## Datenbank sollte jetzt wieder laufen
```

im Detail:

```
RMAN> startup nomount force; ## startup mit default-Parametern. Geht nur im RMAN!
RMAN> restore spfile from autobackup; ## funktioniert nur, wenn an default-locations zu finden)
oder:
RMAN> set dbid=1234567890
RMAN> restore spfile from 'location_of_autobackups';

dann weiter:
RMAN> shutdown abort;
RMAN> startup nomount; ## Datenbank startet wieder mit eigenem spfile
RMAN> restore controlfile from autobackup;
RMAN> alter database mount;

ab hier sind viele LIST-Commands möglich:
RMAN> list incarnation;
RMAN> list backup of database; ## etc..

also einfach den Rest restoren und recovern:
RMAN> restore database;
RMAN> recover database; ## führt zu Fehler bei letzter Log-Seq#, da das online Redo-Log ja futsch
daher am einfachsten/besten:
SQL> recover database until cancel using backup controlfile; ## bis zum Schluss, falls zufällig
SQL> alter database open resetlogs;

Fertig! An dieser Stelle sollte dann natürlich, wegen der neuen Datenbank-Incarnation, nochmal e
RMAN> backup database;
```

Umgang mit RMAN-Scripts

```
RMAN> create [global] script name {backup database;};
RMAN> create [global] script name from file 'file mit rman-commands';

RMAN> print script name;
RMAN> print script name to file 'filename';
RMAN> list [global] script names;

RMAN> replace script name { new script commands; }

RMAN> run { execute script name; }
```

Report, List und Maintenance Commands

```

RMAN> report schema;
RMAN> report obsolete;
RMAN> report obsolete orphan; ## aus der vorletzten incarnation oder älter
RMAN> report need backup [redundancy nn | days nn];
RMAN> report unrecoverable [...];

RMAN> list backup of [database|tablespace|datafile];
RMAN> list backup of [archivelog|controlfile|spfile];
RMAN> list backup of [...] summary; ## zeigt übersichtliches Kurzformat
RMAN> list copy of [database|tablespace|datafile];
RMAN> list incarnation [of database];

RMAN> crosscheck [backup of database|archivelog]; ## setzt nicht vorhandene Backupsets|Archivelogs
RMAN> delete [noprompt] expired backupset; ## löscht expired Eintragungen aus dem Katalog
RMAN> delete expired archivelog;
RMAN> delete [noprompt] obsolete;
RMAN> delete obsolete [redundancy n];
RMAN> delete obsolete [orphan];
RMAN> delete backupset nnn;

```

Weitere Tips und Tricks mit RMAN

Direkte SQL-Commands, die RMAN selbst 'kann':

```

RMAN> startup;
RMAN> shutdown [...];
RMAN> alter database open [resetlogs];

```

Alle SQL Commands, die keinen Output benötigen, können über die SQL-Klausel gestartet werden

```

RMAN> sql 'alter system switch logfile';
RMAN> sql 'alter system archive log all';

```

Wenn man NLS_DATE_FORMAT außerhalb von RMAN setzt, kann man innerhalb von RMAN bessere Anzeigen von Backup-Zeitpunkten bekommen (z.B. in LIST Kommandos):

```

$ export NLS_LANG=german_germany ## für RMAN in 10g nicht mehr nötig
$ export NLS_DATE_FORMAT=yyy-mm-dd:hh24:mi:ss
RMAN> list backup of database;

```

Wenn man mit Hausmitteln die CTL-Files ausgetauscht hat und RMAN nicht durchblickt, weil die restaurierte CTL-File aus einer alten Incarnation stammt:

```

RMAN> reset incarnation to 2; ## ohne catalog DB
RMAN> reset database to incarnation 2; ## mit catalog DB

```

Revision #1

Created 27 July 2021 12:08:52 by magenbrot

Updated 27 July 2021 12:10:05 by magenbrot