Firedate date ”yyyy-mm-dd”;

Rman 등록시 사용방법

**$ rman TARGET SYS/sys\_pwd@prod1**

$ rman TARGET SYS/sys\_pwd@prod1 @'/oracle/backup\_all\_l0.rcv'

@의 앞에 스페이스 없는것은 원격접속시 사용하는것이고

스페이스가 있는것은 해당 문건에 내용을 사용할때 쓰는것…

그무의 사용 commands

* + - CHANGE
    - CONNECT
    - CREATE CATALOG、RESYNC CATALOG
    - CREATE SCRIPT、DELETE SCRIPT、REPLACE SCRIPT

Zengliang bei fen

* + - 要执行级别为 0 的增量备份，请使用以下命令：

RMAN> BACKUP INCREMENTAL LEVEL 0 DATABASE;

* + - 要执行差异增量备份，请使用以下命令：

RMAN> BACKUP INCREMENTAL LEVEL 1 DATABASE;

* + - 要执行累积增量备份，请使用以下命令：

=======================================

* **启用块更改跟踪**
* SQL> ALTER DATABASE ENABLE BLOCK CHANGE TRACKING;
* SQL> ALTER DATABASE DISABLE BLOCK CHANGE TRACKING;

=====================================================================

**REPORT 命令**

使用此命令，可以更详细地分析 RMAN 资料档案库中的信息。

可以生成报告来回答各种问题，如：

* + - 数据库的结构是什么？

RMAN> REPORT SCHEMA;

* + - 哪些文件需要备份？

RMAN> REPORT NEED BACKUP ...;

* + - 哪些备份可以删除（即，已作废）？

RMAN> REPORT OBSOLETE;

* + - 哪些文件因不可恢复的操作而无法恢复？

RMAN> REPORT UNRECOVERABLE ...;

Delete norprompt expired archivelog all;

Delete expred backup of archivelog all;

Delete obsolete

Redundancy 보류기간

Recreating tempfile /u01/app/oracle/oradata/orcl/temp01.dbf

**SELECT GROUP#, ARCHIVED, STATUS FROM V$LOG; /Log 파일 확인**

**Sys 계정 조정 문구 윈더우 cmd창에서**

**$ orapwd file=$ORACLE\_HOME/dbs/sidname password=admin**

**Temp 파일 위치 및정보조회**

**Select \* from dba\_temp\_files; (v$tempfile)**

**Create temporary tablespace temp2 tempfile ‘C:\ORACLE\PRODUCT\10.2.0\ORADATA\KARA\temp2’ size 40m;**

**Alter database default temporary tablespace temp2; (인터넷 찾아보기)**

**Drop tablespace temp including contents and datafiles;**

**RESETLOGS open 복구후 사용하는 방법.**

**Startup mount**

**Recover database untile time ‘yyyy-mm-dd:hh24:mi:ss’ cancel;**

**Alter database open resetlogs;**

**Alter database create datafile ‘///’ as archivelog;**

**Backup**

**SQL> SHUTDOWN IMMEDIATE**

**$ cp /BACKUP/\* /u01/db01/ORADATA**

**SQL> STARTUP MOUNT**

**SQL> RECOVER DATABASE UNTIL TIME '2005-11-28:11:44:00';**

**SQL> ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;**