

Manueller Start/Stop der Oracle-Datenbank

mit folgenden Befehlen werden:

- die Datenbank
- der Listener
- die isql-Weboberfläche
- und der Oracle-Enterprise-Manager gestartet

```
$ sqlplus / as sysdba
SQL> startup
SQL> exit
$ lsnrctl start
$ isqlplusctl start
$ emctl start dbconsole
```

stoppen mit diesen Befehlen:

```
$ emctl stop dbconsole
$ isqlplusctl stop
$ lsnrctl stop
$ sqlplus / as sysdba
SQL> shutdown immediate
SQL> exit
```

Datenbank Schritt für Schritt starten:

1. \$ sqlplus / as sysdba
2. SQL> startup nomount NOMOUNT-Phase
3. SQL> alter database mount MOUNT-Phase
4. SQL> alter database open OPEN-Phase

Kurzüberblick:

```
DB starten:                    SQL> startup;
DB stoppen:                    SQL> shutdown immediate;
DB in nomount-Phase starten: SQL> startup nomount;
DB mounten:                    SQL> alter database mount;
DB öffnen:                     SQL> alter database open;
DB restricted öffnen:         SQL> startup open restrict;
```

DB wieder normal öffnen: SQL> alter system disable restricted session;

Controlfiles zeigen: SQL> show parameter control_files;

Einen User trotz restricted Mode die Nutzung der Datenbank erlauben:

SQL> grant restricted session to <user>;

Revision #1

Created 2021-07-27 11:33:24 UTC by magenbrot

Updated 2021-07-27 11:35:20 UTC by magenbrot