

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 27 July 2021 11:33:24 by magenbrot

Updated 27 July 2021 11:35:20 by magenbrot