

Tipps & Tricks: TNSNAMES Guide

Bereich:	SQL, PL/SQL, DBA	Erstellung:	01/2004 MP
Versionsinfo:	7.0-11.2	Letzte Überarbeitung:	08/2009 MP

 [Als PDF Downloaden!](#)

Der Ultimative TNSNAMES.ORA Guide

Einleitung:

Die Textdatei TNSNAMES.ORA verwendet der Oracle Client um sich an einer Oracle Datenbank anzumelden. Häufig besitzt auch der Oracle Server diese Datei, um sich an einem anderen Server anmelden zu können (z.B. via Datenbank-Link).

Da ich schon WOCHEN meines Lebens mit der Fehlersuche verbracht habe, hier eine kleine Zusammenfassung für alle die auch kurz vor der Verzweiflung sind.

Aufbau der Datei:

```
<alias> =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = <hostname>) (PORT = <port>))
    )
    (CONNECT_DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE_NAME = <service_name_der_db>)
    )
  )
```

Beschreibung der Parameter:

- hostname : Rechnername oder Ip-Adresse auf der Listener der Datenbank läuft
- port : Portnummer über der der Listener angesprochen werden kann (meist 1521 oder 1526)
- server = dedicated oder shared. Verbindungsmodi des Clients zur DB
- service_name = Servicename der DB (meist der Instanzname)

Beispiel:

```
prod_db =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = myserver) (PORT = 1521))
    )
    (CONNECT_DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE_NAME = prod)
    )
  )
```

```
)  
)
```

Welche Aliasnamen sind zu empfehlen? Nehmen sie einen Namen, der eindeutig und leicht zu merken ist. Ideal: rechner_oraclesid Beispiel: myserver_prod_db Gängige Fehlerquellen (sortiert nach der Wahrscheinlichkeit ihres Auftretens): 1. Sie haben keinen Eintrag mit dem angegebenen Aliasnamen, oder haben ihn falsch geschrieben. Die Fehlermeldung lautet hier:

```
SQL> connect system/manager@prod_bp  
ERROR:  
ORA-12154: TNS: Angegebener Connect Identifier konnte nicht aufgelöst werden
```

Lösungen: Überprüfen Sie wiviele TNSNAMES.ORA Dateien sie auf dem gesamten Client besitzen, die in einem network/admin Verzeichnis liegen (nicht samples) Evtl editieren Sie die falsche Datei im falschen Verzeichnis. Haben Sie nur eine Datei, dann prüfen Sie die Existenz des Alias-Namens Prüfen Sie, ob in der Datei sqlnet.ora (im gleichen Verzeichnis)

folgender Eintrag steht:

NAMES.DEFAULT_DOMAIN=<irgendeine_tolle_domaine.de>

z.B.: NAMES.DEFAULT_DOMAIN=muniqsoft.de

Wenn ja, fügen Sie bitte diesen Domain-Namen an den Alias-Namen der TNSNAMES.ORA an:

```
prod_db.muniqsoft.de =  
  (DESCRIPTION =  
    (ADDRESS_LIST =  
      (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = myserver) (PORT = 1521))  
    )  
    (CONNECT_DATA =  
      (SERVER = DEDICATED)  
      (SERVICE_NAME = prod)  
    )  
  )
```

2. Der Service-Name passt nicht zur Datenbank. Prüfen Sie folgende Parameter in der Datenbank:

```
SQL> show parameter service_names  
NAME                TYPE                VALUE  
-----  
service_names String                prod
```

```
SQL> show parameter db_domain  
NAME                TYPE                VALUE  
-----  
db_domain String                muniqsoft.de
```

Der Service-Name muss gesetzt werden auf <service_names>.<db_domain>

also hier:

prod.muniqsoft.de

3. Die Datenbank (oder der Dienst unter Windows) wurde noch nicht gestartet. Hier erscheint die Fehlermeldung:

```
SQL> connect system/manager@muso
ERROR:
ORA-12514: TNS: Listener kann in Connect-Deskriptor angegebenen Service
aktuell nicht auflösen
```

Lösung: Starten Sie die Datenbank bzw den Dienst

```
dos> net start oracleserviceprod
dos><ORACLE_HOME>/bin/sqlplus "/ as sysdba"
sql> startup
```

4. Der Listener wurde nicht gestartet, oder ist abgestürzt. Die Fehlermeldung dazu:

```
SQL> connect system/manager@muso
ERROR:
ORA-12541: TNS: Kein Listener
```

Lösung: Starten Sie den Listener auf der Datenbank-Seite

```
dos/unix> <oracle_home>/lsnrctl start
```

Prüfen Sie, ob die Listener-Portnummer zum Eintrag in der TNSNAMES.ORA passt

Alternativen zur TNSNAMES.O

- **Easy Connect** (ab 10.1) Hier kann auf die TNSNAMES.ORA komplett verzichtet werden. Die Anmeldung erfolgt in der Form:
 - <hostname|ip-adresse>:<portnummer>/<instanz>
 - Beispiel: myserver:1521/orcl
- **LDAP** Konfiguration (etwas aufwendig)

Anmeldung in SQL*Plus mit DESCRIPTION String

```
dos/unix>sqlplus /nolog
```

Bitte alles in eine Zeile schreiben !

```
sql>connect system/manager@(DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL =
TCP) (HOST = myserver) (PORT = 1521) ) ) (CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME =
prod) ) )
```