

Aliasse

Dies ist lediglich ein Auszug der wichtigsten Aliasse zum Arbeiten mit BasEnv. Eine komplette Liste ist mit der Eingabe von "alias" auf dem Prompt ersichtlich.

Alias	Funktion	Bemerkung
Setzen der Umgebung		
\${ORACLE_SID}	Setzt die Umgebung auf die entsprechende SID	Es existiert ein Alias in UPPERCASE und einer in lowercase. MixtCase funktioniert nicht
Programm Aliasse		
u	Zeigt wass alles auf der Maschine installiert ist sowie den OpenMode der Datenbanken.	
sqh	Öffnet SQL*Plus mit Commandline History.	Wie unter Bash. Ctrl/R zum Suchen funktioniert auch. Schreibt ein Logfile der zuletzt ausgeführten Befehle unter ~/.sqlplus_history
sq	Wie sqh jedoch ohne CLI History	
Isnrctlh	Isnrctl mit CLI History	
rmanch	Verbindet RMAN mit der Target	
	Datenbenk sowie mit der Catalog DB. RMAN mit CLI History	
sta	Zeigt den Status der Datenbank an	
UNIX Command Alliasse		
II	LC_COLLATE=C Is -alb	
Ir	ls -altr	
psg	ps –ef grep	
Verzeichnis Alliasse		
cdh	cd \${ORACLE_HOME}	Wechsel ins ORACLE_HOME
cda	cd \${ORACLE_BASE}/admin/\${ORACLE_SID}	Wechsel ins Admin Directory
cdd	cd ins Diag Directory der gesetzten Umgebung	
cdob	cd \${ORACLE_BASE}	
cdt	cd \${TNS_ADMIN}	
cdl	cd \${ORACLE_BASE}/local	Wechsel ins Basis Verzeichnis von BasEnv
Logfile Alliasse		
via	vi Alertlog	
taa	tail -50f Alertlog	
File Alliasse		
vit	vi tnsnames.ora	
vil	vi listener.ora	
vio	vi oratab	



Variablen

Für viele Aliasse wird zusätzlich eine Environment Variable gesetzt.

Auch hier nur ein Auszug der bestehenden Variablen:

Variable	Inhalt	Bemerkung
\${cdh}	\${ORACLE_HOME}	
\${cda}	\${ORACLE_BASE}/admin/\${ORACLE_SID}}	
\${cdt}	\${TNS_ADMIN}	
\${cdl}	\${ORACLE_BASE}/local	
\${cdob}	\${ORACLE_BASE}	