

# Tibero Command Cheat Sheet

by TmaxTibero via cheatography.com/212635/cs/46241/

#### 세션 관리

자기 자신의 세션번호 빠르게 조회하기

**SELECT** 

\*

FROM

VT MYSESSID:

간단한 세션모니터링

SELECT

TO\_CHAR(sysdate, 'yyyy/mm/dd hh24:m-

i:ss') AS dt,

sid,

serial#,

username,

status,

sql\_et / 1000 AS "sec",

machine.

prog\_name

**FROM** 

v\$session;

현재 수행중인 세션 확인

**SELECT** 

sid.

sql\_id,

prog\_name,

ipaddr

**FROM** 

v\$session

WHERE

status = 'RUNNING';

자기 세션을 제외하고 running 중인 session 에 대해 kill session 구문 생성

SELECT

'ALTER SYSTEM KILL SESSION(' | sid |

',' || serial# || ')'

FROM

v\$session

WHERE

status = 'RUNNING'

AND sid <&gt; (

**SELECT** 

\*

FROM

vt\_mytid

);

Session Kill 시 Spinlock을 잡고있는 상태면 DB Down이 발생함. Force로 Kill 하기 전에 Spinlock 잡고 있는지 확인하는 방법

### 성능 관리 (cont)

ALTER SYSTEM FLUSH PPC CHILE\_NUMBER 'SQL\_ID';

autotrace 수행

SET AUTOT TRACE EXP:

SET AUTOT TRACE EXP PLANS STAT:

접속 중인 다른 세션의 sql trace 수집 예) 접속 중인 89번 세션에 sqltrace 수집하 기

exec DBMS\_MONITOR.SESSION\_TRA-CE\_ENABLE(89); // 활성화 exec DBMS\_MONITOR.SESSION\_TRA-CE\_DISABLE(89); // 비 활성화

## DB 백업

유저 별 Export Backup

\$ tbexport

username=sys

password=tibero

sid=<SID>

port=<PORT>

file=<파일명>

log=<로그명>

script=y

user=<유저명>

Control File Backup

ALTER DATABASE BACKUP CONTROLFILE

TO TRACE AS '<저장할파일명>';

### 기타 명령어

tbsql 명령어를 통한 sql 파일 직접수행 \$ tbsql <계정명>/'<패스워드>' @<파일명> 현재 접속된 유저 확인

Is user

tbsql에서 loop 구문 후 SQL 문장 작성시 주 기적으로 해당 SQL문 수행

예) loop select 1 from dual;

SET INTERVAL <시간간격(초)>; LOOP <반복 수행할 SQL문>;

## 로그 및 덤프 관리

### 로그 및 덤프 관리 (cont)

데이터파일의 특정 블럭 번호 덤프 수행

ALTER SYSTEM DUMP DATAFILE <데이 터파일번호>

BLOCK <블럭번호>;

데이터파일의 특정 블럭 번호 구간 덤프 수 행

ALTER SYSTEM DUMP DATAFILE <데이 터파일번호>

BLOCK <시작블럭번호> <끝블럭번호>;

특정 세션이 수행한 쿼리덤프 수집(메모리정 보)

ALTER SYSTEM DUMP MEMLOG <SID>;

ALTER SYSTEM DUMP PPC 'SQLID' CHILD\_NUMBER;

모든 행위에 대해 Callstack 덤프 수행

ALTER SYSTEM DUMP CALLSTACK;

아카이브 로그 파일 덤프 수행

ALTER SYSTEM DUMP LOGFILE '<아카이브파일명(절대경로포함)>';

DB 할당 메모리 Dump 추출

ALTER SYSTEM DUMP LOGFILE '<아카이 브파일명(절대경로포함)>';

### OS 환경 관리

파일 삭제 시 티베로 프로세스가 파일을 오 픈하고 있는지 확인

\$ fuser <파일명>

티베로 Port를 사용해야 하는데 충돌 발생 시, 해당 Port를 오픈한 프로세스 존재 확인

\$ Isof -i <포트번호>

비정상 종료 시 공유 메모리, 세마포어 일괄 정리

\$ ipcs -m | grep tibero6 | awk '{print \$2}' | while read line; do ipcrm -m \$line; done \$ ipcs -s | grep tibero6 | awk '{print \$2}' | while read line; do ipcrm -s \$line; done

DB 차원이 아닌 OS 차원에서 DB에 연결된 TCP 접속 확인

\$ netstat -antp | grep <리스너포트> | grep LISTEN SELECT
inst\_id,
sid,
serial#,
pid,
OS\_THR\_ID
FROM
gv\$session
WHERE
sid = <SID>
AND inst\_id = <Instance>

위 조회 결과가 없을 시 Kill Session 수행

ALTER SYSTEM KILL SESSION '<위에 조회된sid>,<위에 조회된 serial#>' FORCE;

## 성능 관리

TPR Snapshot 생성

**EXEC** 

dbms\_tpr.create\_snapshot;

TPR Report 생성

**EXEC** 

SQL 수행 플랜 보기 쿼리 수행 후 플랜 노드 별 수치 보기

SELECT \*

FROM table(

dbms\_xplan.display\_cursor(null, null,
 'IOSTATS -TEMPREAD -TEMPWRITE
LAST CARDS ROWS -COST PREDICATE
ELAPTIME'

));

SQL 동작 중 Physical Plan Cache 초기화

tbev -ts 파일명 eventlog 바이너리를 텍스트로 추출하고자 할 때 사용

\$ tbev -ts <파일명>

tbiv -ts 파일명 iLOG 바이너리를 텍스트로 추출하고자 할 때 사용

\$ tbiv -ts <파일명>

특정 세션의 callstack 수집

ALTER SYSTEM DUMP CALLSTACK <SI-D>:

특정 에러 번호에 대한 Callstack 덤프 on/off

ALTER SYSTEM DUMP CALLSTACK ON ERROR

<에러번호> <ON/OFF>;

컨트롤 파일 덤프 수행

ALTER SYSTEM DUMP CONTROLFILE;

C

By **TmaxTibero** cheatography.com/tmaxtibero/

Published 30th April, 2025. Last updated 30th April, 2025. Page 1 of 2. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com