

Cajón de sastre sobre oracle

Apuntes y cosas varias sobre oracle que hemos ido encontrando

Inicio » Oracle » SQL\*Plus » Comandos básicos de SQL\*Plus

Buscar ...

## Comandos básicos de SQL\*Plus

Publicado el 12/09/2010 por cajondesastreoracle

Lista de los principales comandos utilizados en SQL\*Plus:

- ACCEPT – Le pide una entrada al usuario
  - DEFINE – Declara una variable (corto: DEF)
  - DESCRIBE – Lista los atributos de las tablas y otros objetos (corto: DESC)
  - EDIT – Te coloca en un editor para poder editar un comandos SQL (corto: ED)
  - EXIT or QUIT – Desconecta de la base datos y termina la sesión de SQL\*Plus
  - GET – Carga un archivo SQL y lo coloca en le buffer de SQL
  - HOST – Permite ejecutar un comando de sistema operativo (corto: !, en sistemas operativos Windows \$)
- Las diferencias entre ! y HOST es que HOST soporta sustitución de varibales con los &, sin embargo ! no. Ejemplo:

```
SQL> ! whoami
oracle
SQL> DEFINE cmd="whoami"
SQL> HOST &&cmd
oracle
```

- LIST – Despliega el ultimo comando ejecutado / comando en le SQL buffer (corto: L)
- PROMPT – Despliega un texto en pantalla. Eg prompt ¡Hola Mundo!
- RUN – Lista y ejecuta el comando almacenado en el buffer de SQL (corto: /)
- SAVE – Guarda los comandos del buffer de SQL. Eg “save x» creará un fichero llamado x.sql
- SET – Modifica las variables de entorno de SQL\*Plus eg. SET PAGESIZE 23
- SHOW – Muestra el valor de las variables de entorno (corto: SHO). Eg SHOW ALL, SHO PAGESIZE etc.
- SPOOL – Manda las salidas a un fichero. Eg “spool x»
- START – Ejecuta el un script SQL (corto: @)

### Sponsored Content

Esta entrada fue publicada en SQL\*Plus y etiquetada ACCEPT, DEFINE, DESCRIBE, EDIT, EXIT, HOST, PROMPT, spool, SQL\*plus comandos basicos. Guarda el enlace permanente.

### Páginas

- Ejemplo de Makefile
- Scripts sql curiosos
  - Cambiar la politica por defecto de la limpieza de logs.
  - Comprobaciones de Shared Pool
  - Crear un script para recrear los sinónimos de un usuario
  - Deshabilitar constraints de referencia de un esquema
  - Extraer código fuente de dba\_source
  - Memoria por sesión
  - Recrear un usuario con las mismas características que tenía originalmente
  - Reporte de sesiones por programa y máquina
  - Script que recoge cada cierto tiempo el número de sesiones
  - session\_undo.sql
- Sobre nosotros

### Calendario

SEPTIEMBRE 2010						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

« Ago Nov »

### Categorías

- Bases de datos en general (2)
- memcached (10)
- MongoDB (27)
- Oracle (127)
  - ADR (3)
  - ASM (11)
  - Backup/Restore (11)
  - Bloqueos (2)
  - Clusterware (19)
  - Colas (2)
  - Control file (3)
  - Data Pump (1)
  - Diccionario de datos (3)
  - Errores (2)
  - Estadísticas (3)
  - Flashback Drop (2)
  - Java en DB (2)