Buscar...



Q

## Revoke (quitar permisos)

Esta sentencia sirve para quitar permisos (o privilegios) a un usuario o a un rol.

```
No dejamos nada:
```

REVOKE ALL PRIVILEGES FROM miusuario;

#### Quitamos todo:

REVOKE ALL ON T\_PEDIDOS FROM miusuario;

### Sintaxis, quitar un rol asignado:

REVOKE role FROM {user, | role, | PUBLIC}

#### Quitar un permiso de sistema:

```
REVOKE system_priv(s) FROM {user, | role, |PUBLIC}

REVOKE ALL FROM {user, | role, |PUBLIC}

system_privs

ALTER ANY INDEX, BECOME USER (/sistema/user.html), CREATE TABLE

(/ddl/create%20table.html), DROP ANY VIEW

RESTRICTED SESSION, UNLIMITED TABLESPACE, UPDATE (/dml/update.html) ANY TABLE

y mas...
```

Quitar un permiso de objeto:

```
REVOKE object_priv [(column1, column2..)] ON [schema.]object
         FROM {user, | role, | PUBLIC} [CASCADE CONSTRAINTS
(/ddl/constraints.html)] [FORCE]
   REVOKE object_priv [(column1, column2..)] ON [schema.]object
         FROM {user, | role, |PUBLIC} [CASCADE CONSTRAINTS
(/ddl/constraints.html)] [FORCE]
   REVOKE object_priv [(column1, column2..)] ON DIRECTORY directory_name
         FROM {user, | role, | PUBLIC} [CASCADE CONSTRAINTS
(/ddl/constraints.html)] [FORCE]
   REVOKE object_priv [(column1, column2..)] ON JAVA [RE]SOURCE [schema.]object
         FROM {user, | role, | PUBLIC} [CASCADE CONSTRAINTS
(/ddl/constraints.html)] [FORCE]
opciones:
  object_privs
  ALTER, DELETE (/dml/delete.html), EXECUTE (/plsql/execute.html), INDEX, INSERT
(/dml/insert.html),
   REFERENCES, SELECT (/dml/select.html), UPDATE (/dml/update.html), ALL
PRIVILEGES
```

# La opción FORCE, quita todos los privilegios y descompila todos sus objetos.

roles standard de Oracle:

SYSDBA, SYSOPER, OSDBA, OSOPER, EXP\_FULL\_DATABASE, IMP\_FULL\_DATABASE mas todos los roles definidos en la base de datos

```
CREATE PROFILE (/usuarios/create%20profile.html) GRANT (/usuarios/grant.html)

REVOKE (/usuarios/revoke.html) CREATE ROLE (/usuarios/create%20role.html)

CREATE USER (/usuarios/create%20user.html)
```

**Explicación de la sintaxis utilizada para los comandos:** Las palabras en mayúsculas son comandos de oracle. Las palabras en minúsculas son opciones modificables. Las partes enmarcadas con [] son opcionales. Las palabras en negrita son las opciones por defecto. Las partes enmarcadas con {} son alternativas (una u otra). El simbolo | indica OR.