



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.

