Verificar conexiones realizadas a esquemas de BD

Query utilizado para verificar las conexiones realizadas a un esquema de base de datos, este query es útil por ejemplo en caso de que algún usuario este bloqueando un esquema por contraseña incorrecta.

# Procedimiento

1. Abrir una conexión a la base de datos en la que se encuentra el esquema bloqueado.
2. Ejecutar el siguiente query:

SELECT username, action\_name, priv\_used, userhost, extended\_timestamp, returncode from dba\_audit\_trail where username = 'nombre del esquema con problemas' order by EXTENDED\_TIMESTAMP desc;

* 1. En los resultados de la consulta pueden variar los codigos en la columna "returncode", que es en nuestro caso la que nos dira los estados de las conexiones realizadas a el esquema especificado.

Los valores que puede tomar para el caso de las conexiones son:

**RETURNCODE**=0 indica acceso correcto.

**RETURNCODE**=1017 indica falla en acceso por mala contraseña.

**RETURNCODE**=28000 indica que el esquema fue bloqueado.

# Artículos Relacionados

En el siguiente sitio se muestra un ejemplo mas detallado del query utilizado. <https://hoopercharles.wordpress.com/2012/04/04/failed-logon-attempts/>