



Administración de Bases de Datos

(Ingeniería Informática)

Tema 2. CONTROL DE LA SEGURIDAD EN UNA B<mark>ASE</mark> DE DATOS

Seguridad para las BD

- Las 4 As: Autenticación, Autorización, Acceso y Auditoría
- Autenticación
 - Passwords
 - Multi-factor authentication (smartcards can be used).
- Autorización y Acceso
 - Privilegios
 - Oracle Label Security, Oracle Data Vault
- > Auditoría (lo veremos más adelante en el curso)
 - Capturar quien accede a qué, de manera que podamos validar las políticas de seguridad impuestas.

Tareas de seguridad

- Asegurarse de que la instalación y configuración de la BD es segura
- Gestionar los aspectos de seguridad de las cuentas de usuario:
 - desarrollo de políticas de contraseña segura,
 - creación y asignación de roles, privilegios de administración, de sistema, etc.
 - restricción del acceso a los datos sólo a los usuarios apropiados,
 - etc.
- Asegurarse de que las conexiones de red son seguras
- Cifrado de datos sensibles
- Asegurar que la base de datos no tiene vulnerabilidades de seguridad y está protegida contra intrusos
- Decidir qué componentes de base de datos auditar y cómo

Descarga e instalación de parches de seguridad

Parámetros de seguridad

ALTER SYSTEM SET var=valor
ALTER SYSTEM RESET

Table 2–1 Default Security Settings for Initialization and Profile Parameters

Setting	10g Default	18c Default	
AUDIT_TRAIL	NONE	DB	
O7_DICTIONARY_ACCESSIBILITY	FALSE	FALSE	
PASSWORD_GRACE_TIME	UNLIMITED	7	
PASSWORD_LOCK_TIME	UNLIMITED	1	
FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	10	10	
PASSWORD_LIFE_TIME	UNLIMITED	180	
PASSWORD_REUSE_MAX	UNLIMITED	UNLIMITED	
PASSWORD_REUSE_TIME	UNLIMITED	UNLIMITED	
REMOTE_OS_ROLES	FALSE	FALSE	

Gestión de Usuarios. El SO

- Para conectarse a Oracle es necesario un usuario y un modo de identificación
- Cada persona/proceso que se conecte al servidor debe identificarse
- La identificación puede ser gestionada por Oracle o por el SO
- Por el SO
 - ► En Windows grupos creados por defecto
 - ▶ Nos conectamos sin necesidad de proporcionar credenciales: sqlplus /
 - Para ello, crear usuario con opción external. Ejm:

Create user "OPS\$HOST\USUARIO" identified externally;

- ▶ OPS\$ es un prefijo que Oracle precisa para esos usuarios. Puede modificarse modificando el parámetro OS AUTHENT PREFIX
- usuario debe existir en el SO.
- ▶ WARNING: Cada SO impone sus reglas de case-sensitive.
- ► Tiene sus ventajas y desventajas.

Gestión de Usuarios. Oracle

- Para conectarse a Oracle es necesario un usuario y un modo de identificación
- Cada persona/proceso que se conecte al servidor debe identificarse
- Los Perfiles de Usuario y los Roles facilitan la creación de usuarios
- Perfiles de Usuario:
 - Simplifican la gestión de usuarios. Ej.:
 - > Se pueden fijar restricciones de password y de recursos.

Resource limit=true

```
CREATE PROFILE Perfil_1 LIMIT

SESSIONS_PER_USER 3 -- Máximo núm. de sesiones para ese usuario.

CONNECT_TIME UNLIMITED -- Duración máxima de la conexión.

IDLE_TIME 10 -- Minutos de tiempo muerto en una sesión.

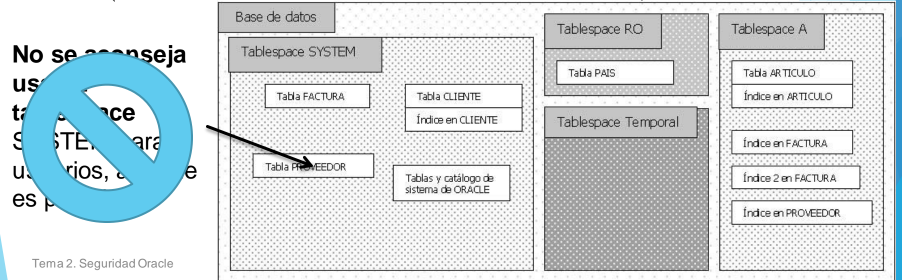
FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 4 -- n° máximo de intentos para bloquear cuenta.

PASSWORD_LIFE_TIME 90 -- N° de días de expiración de la password.

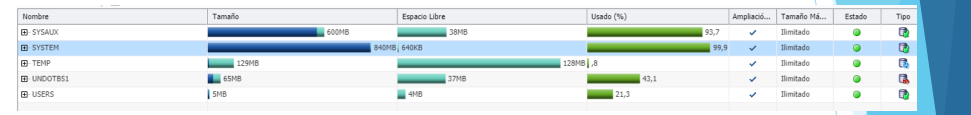
PASSWORD_GRACE_TIME 3; -- Periodo de gracia después de los 90 días.
```

Gestión de Usuarios

- Antes de crear Usuarios...
 - Oracle hace una división lógica de los datos de una base de datos en TABLESPACES.
 - Cuando se crea la base de datos se define un TABLESPACE por defecto para todos los usuarios (USERS)
 - Cuando se crea el usuario, se puede cambiar el TABLESPACE por defecto para ese usuario
 - Cuando se crea una tabla, se puede cambiar el TABLESPACE donde se crea (si el usuario tiene cuota en ese TABLESPACE)



Tablespaces



SELECT * from DBA_TABLESPACES; -- Comprueba los ts existentes create tablespace nombre datafile 'nombrefichero.dbf' size 10M autoextend on; /*Crea un ts con un fichero de tamaño 10M autoextensible. Para que un usuario pueda usarlo debe asignársele una quota de uso. */

Gestión de Usuarios

- Crear Usuarios: La única cláusula obligatoria es IDENTIFIED:
 - Las cuotas máximas se establecen por TABLESPACE y se pueden especificar en Megabytes (M), en Gigabytes (G), etc. o indicar que no hay límite (UNLIMITED).

```
CREATE USER Pepe IDENTIFIED BY Clave_Pepe

TEMPORARY TABLESPACE temp_ts -- Tablespace para los seg. temporales.

DEFAULT TABLESPACE data_ts -- Tabl. por defecto para sus objetos.

QUOTA 100M ON test_ts -- Máximo espacio en ese Tablespace.

QUOTA 500K ON data_ts

PROFILE Perfil_1; -- Asigna el Perfil_1 al usuario.
```

- Un usuario recién creado no tiene ningún privilegio. Se deben conceder algunos permisos. Como mínimo los necesarios para conectarse a la BD y crear objetos.
- ▶ Modificar un usuario: ALTER USER (con similar formato).
- ▶ Borrar un usuario: DROP USER Onieva CASCADE;
 - Si el esquema del usuario no está vacío, se debe poner CASCADE: para borrar todos sus objetos.

Roles

- Primero se crea el rol vacío y luego se le asignan privilegios y/o otros roles.
- Por defecto es no identificado (lo más normal) aunque se puede imponer identificación adicional que ha de aportar el usuario cuando lo vaya a usar
- Para poder utilizar un rol identificado por contraseña se debe primero utilizar la instrucción SET role nombre_role identified by password

```
Ejemplo: CREATE ROLE Gestor IDENTIFIED BY 123;
CREATE ROLE USUARIO NORMAL;
```

Gestión de Usuarios

- Oracle tiene por defecto tres tipos usuarios que conviene conocer:
 - Usuarios administradores: SYS, SYSTEM.
 - Usuarios generales: Son los usuarios creados por los administradores. E.g. ORACLE crea algunos (cuyas cuentas están bloquedas inicialmente) por defecto de ejemplo.
 - Usuarios internos: Utilizados por procesos externos y en background de ORACLE.
 También tienen sus cuentas bloqueadas (es decir, el login manual con estas cuentas no es posible) y no deben ser NUNCA eliminadas del sistema
- Usuarios administradores principales
 - SYS: Tiene todos los privilegios y no debería utilizarse CASI nunca, ni mucho menos crearse objetos ni modificarse en su esquema. Contiene todas las tablas y vistas del diccionario de datos.
 - SYSTEM: Permite realizar todas las tareas administrativas excepto backup y recovery y upgrade de la base de datos. Tampoco puede hacer un shutdown y startup de la BD.

Permisos: grant y revoke

- POLITICA LP (LEAST PRIVILEGES)
- Permisos: Concederlos (GRANT) y Revocarlos (REVOKE).
 - Pueden usar estas órdenes los **propietarios** (*owner*) de los **objetos** (tablas, vistas...) o el **DBA** (administrador de la BD) o aquel<mark>los usuarios</mark> que han recibido el privilegio con *GRANTABLE* activado.
 - Permisos sobre Objetos: Hay que especificar el Tipo de Permiso y el Objeto al que se aplicará:
 - ► Tipos de Permisos: SELECT, INSERT, DELETE,

 UPDATE, ALTER, REFERENCES, INDEX (para crear indices) y

 EXECUTE (para procedimientos, funciones, etc.).
 - ▶ UPDATE se puede dar sobre un atributo o varios (entre paréntesis). GRANT UPDATE ON Cuentas(Saldo) TO Cajero
 - ▶ ALL: Especifica TODOS los Permisos posibles sobre el Objeto.
 - Por defecto, el propietario de un objeto tiene todos los permisos posibles sobre él.
 - ► **Tipos de Objetos:** Tablas, Vistas, Secuencias, Procedimientos, **Funciones**, *Vistas Materializadas*...

Permisos: Grant y revoke

- Permisos del Sistema: Son permisos que no se definen para un objeto concreto.
 - ► Ejemplos:
 - **CREATE TABLE:** Para crear tablas propias.
 - **CREATE ANY TABLE:** Para crear tablas en otros esquemas o usuarios.
 - ► ALTER ANY TABLE: Para modificar tablas. Sin ANY no existe porque es absurdo.
 - **DROP ANY TABLE:** Para borrar tablas de cualquier esquema.
 - ▶ DELETE ANY TABLE: Borrar filas de tablas/vistas de cualquier esquema.
 - ► INSERT ANY TABLE: Insertar filas en tablas/vistas de cualquier esquema.
 - ▶ UPDATE ANY TABLE: Actualizar tablas/vistas de cualquier esquema.
 - **SELECT ANY TABLE:** Consultar tablas/vistas de cualquier esquema.
 - **EXECUTE ANY PROCEDURE:** Para ejecutar procedimientos y funciones.
 - ► ALL PRIVILEGES: Especifica TODOS los Permisos del Sistema. ¡NO USAR NUNCA!
 - > ¿Qué tienen en común todos desde un punto de vista de Seguridad?

Permisos: grant y revoke

- Formato:
- GRANT <Lista_Permisos> [ON <Objeto>]
 TO <Usuarios> [WITH {GRANT|ADMIN} OPTION];
- > Con Permisos del Sistema se elimina la cláusula ON.
- **<Usuarios>:** Pueden ser también un Rol (al que se asigna ese permiso). Si se asignan los permisos a PUBLIC se asignan a todos los usuarios.
- with grant option: Permite al <Usuario > conceder dicho privilegio a otro usuario. Con permisos del sistema usar with admin option.
- Con algunos permisos se puede especificar la columna: GRANT UPDATE (col) ON Table
- Existen unos Roles Predefinidos que Oracle crea automáticamente:
 - DBA: Contiene todos los privilegios de la BD y debe concederse con cuidado.
 - **CONNECT:** Para conectarse
 - **RESOURCE:** Para crear objetos (tablas, triggers, secuencias, procedimientos...).
- Formato:

```
REVOKE <Lista_Permisos> [ON <Objeto>]
FROM <Usuario>;
```

El destinatario puede ser un rol o un usuario. Se le pueden asignar permisos o roles.

Permisos: Grant y revoke

- **►** <u>Ejs</u>.:
 - ► GRANT CONNECT, Rol Programador TO Araujo;
 - ► GRANT CREATE USER, ALTER USER, DROP USER TO Nous, Zeus WITH ADMIN OPTION;
 - ► GRANT CREATE ANY PROCEDURE, CREATE TRIGGERS TO Apolonio;
 - ► GRANT ALL ON Empleados TO Casandra WITH GRANT OPTION;
 - ► GRANT SELECT ON Empleados TO PUBLIC;
 - ► GRANT REFERENCES (DNI), UPDATE (Salario, Cta_Banco) ON Empleados TO Rol_Nominas;
 - REVOKE CREATE SESSION FROM Usuario1, Usuario2;
- ¿Cómo podemos dar permiso a un usuario para que pueda leer unas columnas de una tabla sin que pueda leer de todas?

Permisos en Vistas y Procedimientos

- Si el propietario le ha concedido a un usuario permiso de SELECT e INSERT sobre una vista V y esta vista se define sobre una tabla T sobre la que el usuario no tiene ningún permiso:
 - ¿Qué ocurre cuando el usuario intenta leer de V?
 - ¿Qué ocurre cuando el usuario intenta escribir en V?
- A un usuario se le da permiso de EXECUTE sobre un procedimiento P. El procedimiento escribe y lee de la tabla T anterior
 - ¿Qué ocurre cuando el usuario ejecuta P?
- Un usuario ejecuta un procedimiento P1. Este procedimiento ejecuta una instrucción EXECUTE IMMEDIATE que crea una tabla (o cualquier otra instrucción DDL)
 - > ¿En qué casos se permite realizar la instrucción? ¿Por qué?

Lo veremos más adelante

Creación de Vistas: CREATE

VIEW

- VISTA: Es una tabla virtual cuyas tuplas derivan de otras tablas (que pueden ser tablas base o también otras vistas).
 - Sus tuplas no se almacenan sino que se calculan a partir de las tablas de las que dependa.
 - Formato: CREATE [OR REPLACE] [[NO] FORCE] VIEW

 <NombreV> [(<Lista_Atrbs>)] AS (<Subconsulta>)

 [WITH READ ONLY];
 - Crea la vista <NombreV>, asociada a la subconsulta especificada.
 - La lista de atributos es el nombre de los atributos de la vista: Por defecto toma los nombres de los atributos de la subconsulta. Son obligatorios si los atributos son calculados (funciones de grupo...).
 - ▶ OR REPLACE: Permite modificar una vista ya existente sin necesidad de borrarla antes.
 - **WITH READ ONLY:** Indica que no se permitirán borrados, inserciones o actualizaciones en la vista.
 - FORCE: Fuerza a que la vista se cree aunque no existan los objetos que se usan en ella (tablas, otras vistas...) o no se tengan privilegios suficientes. Esas condiciones serán necesarias para usar la vista. La opción contraria es no FORCE, que es la opción por defecto.

Vistas: Ejemplos y Observaciones

Ejemplos:

- CREATE OR REPLACE VIEW SumiNombres

 AS (SELECT NombreS, NombreP FROM Suministros SP,

 Suministrador S, Pieza P WHERE SP.S#=S.S# AND SP.P#=P.P#);
- CREATE OR REPLACE VIEW Cantidad (NombreS, NumPiezas)
 AS (SELECT NombreS, COUNT(*) FROM Suministros SP,
 Suministrador S WHERE SP.P#=S.P#
 GROUP BY NombreS);

Observaciones:

- Las vistas pueden consultarse como si fueran tablas.
- Una vista está siempre actualizada (up to date): Si se modifican las tablas de las que depende, la vista reflejará esos cambios.
- Para que la vista **NO se actualice**, no hay que crear una vista, sino una "instantánea", "foto" o vista materializada (*materialized view*) de la BD (con CREATE MATERIALIZED VIEW).
- ▶ Para borrar una vista que ya no es útil: DROP VIEW <NombreV>;

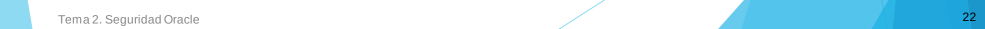
Vistas: Implementación y Modificación

Escritura en una vista:

- Es posible si es una vista sobre una sola tabla, sin funciones de agregación e incluye todos los campos declarados **NOT NULL** (primary keys, etc.) de la tabla original.
- En general, se consideran vistas NO actualizables si están definidas sobre varias tablas (en una reunión) o si usan agrupamiento y/o funciones de agregación.
- Se suele utilizar un *trigger* INSTEAD OF para definir el comportamiento

Objetos del Esquema: VISTAS

- <u>Utilidades de las Vistas</u>:
 - Seguridad: Restringir el acceso a ciertas *filas/columnas* de una tabla.
 - Esconder la complejidad de los datos: Una vista puede incluir una operación de reunión, muchas tablas...
 - Simplificar sentencias al usuario: Evitan tener que conocer el nombre de todas las tablas y simplifican consultas habituales complejas.
 - ▶ Ejemplo: Las vistas del diccionario de datos.
 - Presentar los datos desde otra perspectiva: Cambiando los nombres de atributos, introduciendo operaciones...
 - Que las aplicaciones sean independientes a cambios en las tablas base.
 - Efectuar consultas que no se pueden hacer sin vistas: Como hacer una reunión entre una tabla y una consulta con GROUP BY (o con una UNION).





Objetos del Esquema: SINÓNIMOS

- SINÓNIMOS: Un sinónimo es un nombre alternativo, o alias, de una tabla, vista, vista materializada, secuencia, procedimiento, función o paquete.
 - No requieren almacenar más que su definición en el diccionario de datos.
 - Los sinónimos tienen una doble función: conveniencia y seguridad (ocult<mark>ando</mark> el nombre y el propietario de un objeto, y su localización en BD distribuidas).
 - Un sinónimo público es aquel cuyo propietario es el grupo de usuarios PUBLIC y todos los usuarios pueden acceder a él.
 - Un sinónimo privado pertenece al subesquema de un determinado usuario que puede controlar el uso del mismo.
 - Formato: CREATE [PUBLIC] SYNONYM <Nombre> FOR <Objeto>;
 - Ejemplos:
 - ► CREATE SYNONYM pventa FOR Paco.Proyect Venta;
 - Crea un sinónimo privado para una tabla del esquema de Paco.
 - CREATE PUBLIC SYNONYM Prod FOR Scott.Prod@Ventas;
 - Crea un sinónimo público para una tabla de Scott en una BD remota llamada Ventas (DBLINK).
 - Si un sinónimo público para una tabla tiene el mismo nombre que una tabla de un usuario, para ese usuario no tendrá efecto el sinónimo.

Objetos del Esquema: SNAPSHOTS

- VISTAS MATERIALIZADAS (materialized views, snapshots):
 - Calcular y almacenar agregaciones (sumas, medias...), reuniones o, en síntesis, consultas lentas.
 - En entornos distribuidos, pueden usarse para duplicar los datos localmente, evitando accesos lejanos y lentos.
 - Pueden refrescarse manualmente, a intervalos regulares de tiempo o cuando termina una transacción sobre las tablas base (master tables).
 - Para crearlas se debe tener los permisos CREATE MATERIALIZED VIEW y CREATE TABLE, a parte de los permisos de acceso a las tablas base y de espacio suficiente en el *tablespace* correspondiente.
 - Formato: CREATE MATERIALIZED VIEW <Nombre> <Cláusulas> AS <subconsulta>;
 - <Cláusulas> incluye multitud de características, entre las que destacan:
 - ▶ BUILD [INMEDIATE | DEFERRED]: Indica que la vista materializada será llenada de forma inmediata (por defecto), o lo será en la primera operación de REFRESH (refresco), el cual será un refresco completo. Hasta entonces no podrá ser usada.

Objetos del Esquema: SNAPSHOTS

- [REFRESH < Opciones> | NEVER REFRESH]: Establece las opciones para refrescar automáticamente o no los datos. Estas opciones pueden ser:
 - ► FAST: El refresco rápido se lleva a cabo usando los cambios hechos sobre las tablas base. Esos cambios se almacenan en una tabla especial asociada a cada tabla base que se crea con:

CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON <Tabla> INCLUDING NEW VALUES;.

- Este M.V. LOG almacena los cambios efectuados sobre una tabla y se actualiza con cada comando DML sobre esa tabla.
- Un mismo M.V. LOG sobre cierta tabla puede servir para actualizar todas las M.V. que usen esa tabla.
- No todas las subconsultas pueden beneficiarse de este tipo de refresco.
- INCLUDING NEW VALUES: Especifica que en la tabla del LOG se incluyan los viejos y los nuevos valores. La opción por defecto es EXCLUDING NEW VALUES.
- COMPLETE: El refresco completo consiste en rehacer la consulta.
- ► FORCE: Cuando haya que refrescar, se ejecutará un refresco FAST si es posible. En otro caso se hará un refresco COMPLETE. Esta es la opción

25

Objetos del Esquema: SNAPSHOTS

- Opciones de Cuando Refrescar:
 - ON [COMMIT | DEMAND]: Especifica si el refresco se ejecutará al final de cada transacción que modifique una tabla base, o bajo petición explícita (ejecutando un procedimiento del paquete DBMS_MVIEW).
 - START WITH <Fecha>: Especifica la fecha del primer refresco.
 - ► NEXT < Fecha >: Fecha para calcular el intervalo entre refrescos automáticos (con respecto a START WITH).

Objetos del Esquema: MVs

Ejemplos:

Usa dos tablas del esquema Ventas en una BD remota:

CREATE MATERIALIZED VIEW Ventas.Clientes_Recientes AS SELECT * FROM Ventas.Clientes@dbs1.uma.es C WHERE EXISTS (SELECT * FROM Ventas.Ordenes@dbs1.uma.es O WHERE C.DNI = O.DNI_Cliente);

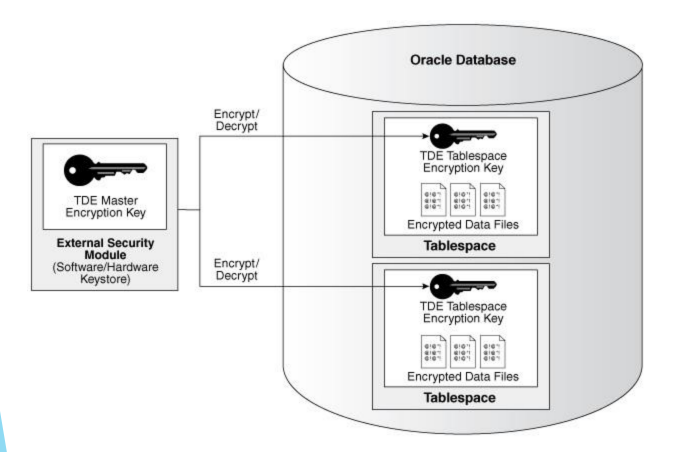
Cada 7 días, a partir de hoy obtengo la unión de 2 tablas de sendos usuarios en BD remotas:

CREATE MATERIALIZED VIEW sales_emp TABLESPACE Mi_Tablespace REFRESH FAST START WITH SYSDATE NEXT SYSDATE + 7 AS SELECT * FROM Patricia.Cosas@Granada UNION SELECT * FROM Miriam.Cosas@Malaga;

Seguridad de datos avanzada

- Encriptación a medida. Se utiliza el paquete DBMS_CRYPTO.
- Encriptación transparente de datos (TDE). Se pueden encriptar columnas o tablespace enteros.
 - Especialmente útil para datos sensibles
 - Es transparente y sólo afecta a como son almacenados los datos
- Virtual Private Database. Se restringe el acceso a nivel de fila y columna introduciendo clausulas WHERE a todas las sentencias SQL de forma automática mediante una policy function (PL/SQL). Se utiliza cuando ya se tienen datos para poder asignar los permisos
- Oracle Label Security. Se protegen las tablas a nivel de fila asignando etiquetas a cada fila. Los usuarios se autorizan teniendo en cuenta estas etiquetas. Se utilizan dando niveles de "sensibilidad" a las filas de las tablas
- Oracle Database Vault. Permite restringir el acceso a los datos incluso a los administradores.

TDE



Tema 2. Seguridad Oracle Curso 2016/17

29

TDE

- Precisa de una configuración inicial. Los pasos son los siguientes:
- 1. Establecer el directorio dónde se va a almacenar el keystore (si es de tipo FILE) mediante el parámetro de inicialización estático WALLET_ROOT.
- 2. Establecer el tipo de Keystore que vamos a utilizar:

ALTER SYSTEM SET TDE_CONFIGURATION="KEYSTORE_CONFIGURATION=FILE" scope=both;

- 3. ¿Reiniciar la instancia?
- 4. Tres tipos de software keystores:
 - Password-protected
 - Auto-login
 - Local auto-login

5. Creamos primero un password protected software keystore. Se precisa el privilegio de administración de SYSKM:

ADMINISTER KEY MANAGEMENT CREATE KEYSTORE IDENTIFIED BY password;

6. Luego pasamos a autologin dicho keystore:

ADMINISTER KEY MANAGEMENT CREATE AUTO_LOGIN KEYSTORE FROM KEYSTORE IDENTIFIED BY password;

- 7. Cerramos el keystore: ADMINISTER KEY MANAGEMENT SET KEYSTORE close;
- 8. Y volvemos a abrir: ADMINISTER KEY MANAGEMENT SET KEY IDENTIFIED BY password;
- Creamos la Master key: ADMINISTER KEY MANAGEMENT SET KEY identified by password with backup;

Identificar columnas sensibles

- CREATE TABLE <table_name> (<column_name> <datatype> ENCRYPT [algorithm] [nomac] [no salt])
- Ejemplo: CREATE TABLE employee (
 first_name VARCHAR2(128),
 last_name VARCHAR2(128),
 empID NUMBER,
 salary NUMBER(6) ENCRYPT);
 - La columna será cifrada con AES 192 bits, MAC y salt (por defecto) cuando haya inserciones y modificaciones.
 - Será descifrada automáticamente en las consultas
- Cuando un usuario introduce datos, Oracle:
 - 1. Coge la llave maestra del wallet.
 - 2. Desencripta la clave usando la llave maestra.
 - 3. Usa la clave para encriptar los datos del usuario.
 - 4. Almacena los datos encriptados en la base de datos.

TDE

- En general podemos encontrar información del keystore en la vista de diccionario V\$ENCRYPTION_WALLET
- Restricciones importantes de TDE son:
 - No puede usarse en Identity Columns (columnas numéricas autogeneradas)
 - No puede usarse en columnas que formen parte de una restricción foránea.
- Se pueden encriptar columnas o tablespace enteros pero no es recomendable utilizar los dos a la vez
- Para saber lo que hay encriptado: V\$ENCRYPTED TABLESPACES, DBA ENCRYPTED COLUMNS

Seguridad a medida

- DBMS_CRYPTO
 - Generar claves: DBMS_CRYPTO.RANDOMBYTES(p_length)
 - Encriptar: DBMS_CRYPTO.ENCRYPT (src IN RAW, -- fuentes a encriptar typ IN pls_integer, -- tipo de encriptación key IN RAW, -- clave iv IN RAW DEFAULT NULL) --vector de inicialización
 - Desencriptar: DBMS_CRYPTO.DECRYPT (src IN RAW, -- fuentes a desencriptar typ IN pls_integer, -- tipo de encriptación key IN RAW, -- clave iv IN RAW DEFAULT NULL) --vector de inicialización

Oracle Virtual Private Database

Crear una función que se ejecutará cada vez que se acceda a la tabla. La función devuelve un VARCHAR2 con la condición WHERE

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION Solo_depto_30 (
   P_ESQUEMA IN VARCHAR2
, P_OBJETO IN VARCHAR2
) RETURN VARCHAR2 AS
BEGIN
   RETURN 'CODIGO = 30';
END Solo_depto_30;
```

Se añade una política de seguridad

```
begin dbms_rls.add_policy (object_schema =>'USUARIO',
  object_name =>'DEPARTAMENTOS',
  policy_name =>'POL_DEPTO_30',
  function_schema =>'USUARIO',
  policy_function => 'SOLO_DEPTO_30',
  statement types => 'SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE' ); end;
```

Obviamente, la función puede ser tan compleja como se necesite, comprobando usuarios, fecha del sistema, IP de la conexión...

Oracle Label Security

Se debe activar la opción en la base de datos

> SELECT * FROM V\$OPTION WHERE PARAMETER = 'Oracle Label

Security';

EXECLBACSYS.CONFIGURE OLS;

-- This procedure registers Oracle Label Security. EXEC

LBACSYS.OLS_ENFORCEMENT.ENABLE_OLS;

-- This procedure enables it.

User session label is UNCLASSIFIED	GRADE	RATE	ROW LABEL
	Manager	800	UNCLASSIFIED
	Senior	400	UNCLASSIFIED
	Director	750	HIGHLY_SENSITIVE
	Principal	800	SENSITIVE
	Senior	450	SENSITIVE

- Crear la política de seguridad
- Crear las etiquetas asignándole un número
- Asignar a los usuarios las etiquetas a las que tienen acceso
- Añadir la tabla a la política (se le añade una columna por defecto que contiene la etiqueta)

Asignar a la columna las etiquetas correspondientes

Oracle DATABASE VAULT

- Cuando se activa, los usuarios SYSTEM y SYS ya no pueden crear usuarios. Habrá un Account Manager y un Database Vault Owner (para las políticas DBV). Esto favorece la separación de obligaciones.
- Se crea un "realm" conjunto de objetos a proteger
- Se asocian objetos a ese realm
- Se dan privilegios sobre ese realm a usuarios concretos
- Ni SYSTEM ni SYS pueden acceder a esos objetos por defecto.