

CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Gestió d'usuaris i permisos. Seguretat



Aquesta obra de Enrique Iborra està subjecta a una Ilicència de

Seguretat





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat No repudi + Autorització Comptabilitat

Confidencialitat

Encriptació Auditoria

Integritat

Restriccions

Transaccions

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació Normativa vigent en matèria de dades personals

LOPDGDD -RPGD (GDPR)

CCN-CERT BP/22







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

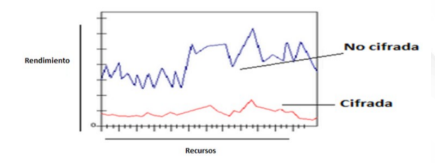
Encriptació

Perquè xifrar?

- Seguretat interna
- Exfiltració de dades
- Compliment llei (RGPD,)
- Normativa

Perquè no xifrar?

- Rendiment
- Comoditat
- Operativitat



S'ha de buscar l'equilibri!!





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Encriptació (en Oracle)

Mitjançant funcions DBMS CRYPTO.ENCRYPT() DBMS CRYPTO.DECRYPT() «manual» DBMS CRYPTO.Hash() DBMS_CRYPTO.MAC() -- Hash xifrat --Encriptació transparent **TDE** (Transparent Data Encryption) «automàtic» TDE Tablespace encryption TDE Column encryption





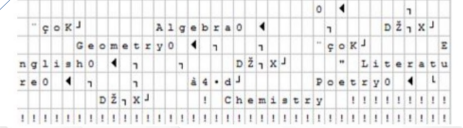
CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Encriptació (en Oracle)

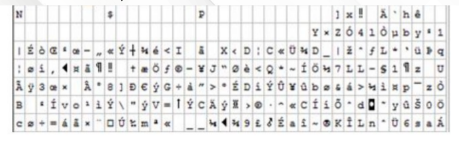
Taula d'exemple

classroomnumber	building	classsubject	classtime
1	2	Algebra	09:00:00.0000000
1	2	Geometry	10:30:00.0000000
2	2	English	09:00:00.0000000
2	2	Literature	10:30:00.0000000
2	2	Poetry	12:00:00.0000000
3	1	Chemistry	10:30:00.0000000

Dades en disc, amb codificació utf o altra



Dades en disc, amb TDE







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Encriptació (en Oracle) DBMS CRYPTO.ENCRYPT()

paquet DBMS_CRYPTO ***

Què és un paquet d'Oracle??

```
DBMS CRYPTO.ENCRYPT(
   src IN RAW,
   typ IN PLS INTEGER,
   key IN RAW,
   iv IN RAW DEFAULT NULL)
 RETURN RAW;
```

DBMS CRYPTO.RANDOMBYTES (number bytes IN POSITIVE) RETURN RAW:

Millor utilitzar el paquet dbms random

Manipular funcions

UTL_I18N.STRING_TO_RAW (string, 'AL32UTF8'); Varchar2 to raw: UTL I18N.RAW TO CHAR (data, 'AL32UTF8'); Raw to varchar2:

Guardar raw en string

RAWTOHEX

UTL ENCODE.BASE64 ENCODE

EXEMPLE:

SQL> select dbms random.value(1,20) from dual;



Quants

hi ha??

Prova-ho en SQL Developer Observa com funciona





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Encriptació (en Oracle) DBMS_CRYPTO.DECRYPT()

El tipus RAW en Oracle representa cadenes binaries d'amplada variable expressades en bytes. (max 2000 bytes) RAW(2000)

```
DBMS_CRYPTO.DECRYPT(
    src IN RAW,
    typ IN PLS_INTEGER,
    key IN RAW,
    iv IN RAW DEFAULT NULL)
RETURN RAW;
```

Açò ho vorem millor en la unitat 04 (part procediments)

S'utilitza en procediments, funcions i triggers





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Encriptació (en Oracle) DBMS_CRYPTO.Hash() i DBMS_CRYPTO.MAC()

```
DBMS_CRYPTO.Hash (
src IN RAW,
typ IN PLS_INTEGER)
RETURN RAW;

DBMS_CRYPTO.MAC (
src IN RAW,
typ IN PLS_INTEGER,
key IN RAW)
RETURN RAW;
```

Com emmagatzemar contrasenyes en bases de dades correctament !!

EXEMPLE:
SQL> select dbms_crypto.hash('1AAF445C',1) from dual;

Prova-ho en SQL Developer Observa com funciona





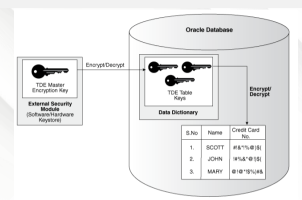
CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

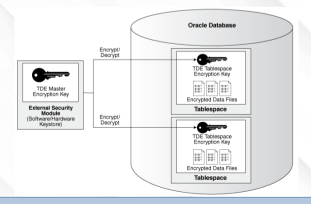
Encriptació transparent TDE



Necessitarem una TDE Keystore Architecture

- Un lloc on guardar les claus (wallet)
- Una clau mestra. TDE Master Encryption Key
- Unes claus per als tablespaces (cas de tablespaces)
 TDE Tablespace Encryption Key
- Unes claus per a les taules (cas de columnes)
 TDE Table Keys









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria

L'auditoria sempre té a veure amb la rendició de comptes i, amb freqüència, es realitza per a protegir i preservar la privacitat de la informació emmagatzemada en bases de dades. L'auditoria permet veure i gestionar l'activitat en un SGBD (permet realitzar un seguiment de les accions específiques dels usuaris en la base de dades, com les actualitzacions de taules, les consultes de lectura, les assignacions de privilegis d'usuari i altres)

Es necessita privilegi:
grant audit system to usuari;
0 rol de audit_admin
o audit viewer

- * Auditoria tradicional: Comandos audit i noaudit
- * Auditoria de grau fi: Funcions del paquet dbms_fga Fine Grained Auditing
- * Auditoria unificada: Comandos audit policy <regla>
- * Registre d'auditoria en el DD o en SO









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria tradicional (oracle)



1er Activar Auditoria

Vore estat d'auditoria
Select name, value from v\$parameter where name like 'audit_trail';

Canviar estat d'auditoria

ALTER SYSTEM SET audit_trail = 'db' SCOPE=SPFILE;

none: no se recopilen dades
db: les dades van al DD, taula sys.aud\$
os: les dades van al so

xml: les dades van al directori definit en 'audit_file_dest'

show parameter audit;





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria tradicional: Comandos audit i noaudit

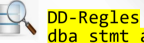
2^{on} Que auditar ??

Comandos audit , noaudit

AUDIT privilegi NOAUDIT privilegi AUDIT grup_priv NOAUDIT grup_priv AUDIT operació NOAUDIT operació AUDIT (Traditional Auditing)



On vore les regles d'auditoria actives



dba_stmt_audit_opts;

```
EXEMPLE: privilegi
SQL> audit create table;
SQL> audit drop table;
SQL> audit truncate table;
```

```
EXEMPLE: grup priv

SQL> audit table;

SQL> audit session;

SQL> audit user;

SQL> audit procedure;
```

EXEMPLE: operació
SQL> audit select table;
SQL> AUDIT SELECT TABLE, UPDATE TABLE
 BY hr, oe;
SQL> AUDIT DELETE ANY TABLE;





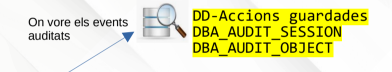
CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria tradicional: Comandos audit i noaudit

3er On es guarden els resultats??

Comandos audit , noaudit : Exemple

1) Des de SYS (o SYSTEM) en SQL Developer
SQL> create user proval identified by 1234;
SQL> grant connect, resource to proval;
SQL> audit session;





Des de CMD

C:\users\usuari1> sqlplus prova1/1234@localhost/pdb1

SQL> exit

C:\users\usuari1> sqlplus prova1/1234@localhost/pdb1

Des de SYS (o SYSTEM) en SQL Developer

SQL> select * from dba_audit_session order by timestamp;



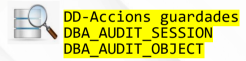


CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria tradicional: Comandos audit i noaudit

Comandos audit , noaudit : Exemple

Des de SYS en SQL Developer SQL> audit user;



(2)

Des de SYSTEM en SQL Developer

SQL> create user prova2 identified by 1234; SQL> grant connect, resource to prova2; SQL> create user prova3 identified by 1234; SQL> grant connect, resource to prova3;

Des de SYS en SQL Developer

SQL> select * from dba_audit_object order by timestamp;
SQL> select * DBA_COMMON_AUDIT_TRAIL;





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria de grau fi. FGA Fine Grained Auditing

```
DBMS FGA.ADD POLICY (
                                                                  paquet DBMS_FGA
   object schema
                     => 'rrhh',
                     => 'emp',
   object name
  policy_name
                         'mypolicy1',
   audit condition
                         'id dpto=50 and comisio>0',
   audit column
                         'dnī, comisio, salari',
   handler schema
                          NULL,
                     =>
   handler module
                          NULL,
                     =>
   enable
                          TRUE,
                                                                    XML o DB
   statement types
                     => 'INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT',
   audit trail
                          DBMS FGA.XML + DBMS FGA.EXTENDED,
   audit column opts
                          DBMS FGA.ANY COLUMNS);
DBMS FGA.DISABLE POLICY (object schema => 'rrhh', object name => 'emp', policy name => 'mypolicy1');
DBMS FGA.ENABLE POLICY (object schema => 'rrhh', object name => 'emp',
                        policy name => 'mypolicy1', enable => TRUE/FALSE );
DBMS_FGA.DROP_POLICY (object_schema => 'rrhh',object_name => 'emp', policy_name => 'mypolicy1');
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria de grau fi. FGA Fine Grained Auditing

La auditoria de grau fi, fa server les vistes del DD



DD-Regles
DBA_AUDIT_POLICIES
DBA_AUDIT_POLICY_COLUMNS

DD-Accions guardades
SYS.FGA_LOG\$

DD-Configuracions
DBA_FGA_AUDIT_TRAIL
CDB_FGA_AUDIT_TRAIL





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Introducció a la auditoria unificada



Auditoria unificada

El registre d'auditoria unificat, que resideix en una taula de només lectura, fa que aquesta informació estiga disponible en un format uniforme en una vista del diccionari de dades i està disponible tant en entorns d'instància única com en Oracle Database Real Application Clústers. A més de l'usuari SYS, els usuaris als quals se'ls han atorgat els rols AUDIT_ADMIN i AUDIT_VIEWER poden gestionar/consultar aquestes vistes

L'Auditoria Unificada està present des de la versió 12c

L'Auditoria tradicional, conviu amb la Unificada. Es poden fer servir les dos

L'Auditoria tradicional està 'obsoleta' en la versió 21c, però encara pot ser utilitzada

Per defecte, esta actiu el model Mixed Mode Auditing

En la versió 23, l'Auditoria tradicional ja no podrà ser utilitzada. Sols la Unificada





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria unificada

AUDIT POLICY (Unified Auditing)

Exemples

CREATE AUDIT POLICY table pol PRIVILEGES CREATE ANY TABLE, DROP ANY TABLE; CREATE AUDIT POLICY read dir pol ACTIONS READ ON DIRECTORY bfile dir; CREATE AUDIT POLICY read dir pol ACTIONS ALL; CREATE AUDIT POLICY dp actions pol ACTIONS COMPONENT = datapump IMPORT; CREATE AUDIT POLICY local table pol PRIVILEGES CREATE ANY TABLE, DROP ANY TABLE CONTAINER = CURRENT; CREATE AUDIT POLICY common role1 pol ROLES c##role1 CONTAINER = ALL;





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Auditoria Unificada (Exemple)

-Mixed Mode Auditing
-Pure Unified Auditing



Des de SYS en una PDB amb SQL Developer

SQL> CREATE AUDIT POLICY table_pol2 PRIVILEGES CREATE ANY TABLE, DROP ANY TABLE;
SQL> AUDIT POLICY table_pol2;
Select * from AUDIT_UNIFIED_POLICIES where oracle_supplied='NO';





Des de SYSTEM en una PDB amb SQL Developer
SQL> create table prueba10
 (id number primary key, nom varchar2(30));

Des de USUARI1 en una PDB amb SQL Developer
SQL> create table prueba20
 (id number primary key, nom varchar2(30));

Des de SYS en una PDB amb SQL Developer

SQL> select * from unified_audit_trail;
SQL> select dbusername,oject_schema,sql_text,unified_audit_policies
from unified_audit_trail order by event_timestamp desc;



DD-Accions guardades unified audit trail





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

-Mixed Mode Auditing -Pure Unified Auditing



Auditoria Unificada (Exemple)

Des de SYS en una PDB amb SQL Developer

SQL> CREATE AUDIT POLICY table_pol3 ACTIONS CHANGE PASSWORD;

SQL> AUDIT POLICY table_pol3;

Select * from AUDIT_UNIFIED_POLICIES where oracle_supplied='NO';





<u>Des d'usuari prova1 en una PDB amb SQL Developer</u> password (Ctrl + Enter) -- canviem password, vella per nova.

Prova-ho en SQL Developer Observa com funciona

Des de SYS en una PDB amb SQL Developer

SQL> select * from unified_audit_trail;
SQL> select dbusername,oject_schema,sql_text,unified_audit_policies
from unified_audit_trail order by event_timestamp desc;



DD-Accions guardades unified audit trail





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat No repudi + Autorització Comptabilitat

Confidencialitat

Encriptació Auditoria

Integritat

Restriccions Transaccions

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació Normativa vigent en matèria de dades personals

LOPDGDD -RPGD (GDPR)







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

RI – Restriccions d'Integritat

Les restriccions d'integritat proporcionen un mitjà d'assegurar que les modificacions fetes a la base de dades pels usuaris autoritzats no provoquen la pèrdua de la consistència de les dades. Per tant, les restriccions d'integritat protegeixen la base de dades contra els danys accidentals

En el context de les bases de dades, les "restriccions d'integritat" es refereixen a regles específiques que s'implementen per a garantir la precisió i coherència de les dades dins d'una base de dades relacional





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

RI – Restriccions d'Integritat

RI de Clau primaria: PRIMARY KEY RI de Clau aliena: FOREING KEY

RI d'unicitat: UNIQUE RI de nul·litat: NOT NULL

RI de domini: DEFAULT valor CHECK condició +DISPARADORS

RI d'entitat (implícit, no hi ha dos registres iguals)

ALTER TABLE nomtaula DISABLE CONSTRAINT nom_restr; ALTER TABLE nomtaula ENABLE CONSTRAINT nom_restr;





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

RI – Restriccions d'Integritat

Des d'USUARI1 en una PDB amb SQL Developer

SQL> create table prueba09

(id number primary key, nom varchar2(30) not null,

valor number check (valor>100));

user_constraints
dba_constraints
dba_cons_columns
dba_objects

Des d'USUARI1 en una PDB amb SQL Developer

SQL> insert into prueba09 (id,nom) values (100,'valor1'); SQL> insert into prueba09 (id,nom) values (100,'valor2'); SQL> insert into prueba09 (id,nom) values (200,null);

Error de RI!!

(3)

Prova-ho en SQL Developer Observa com funciona





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Control de concurrència - Transaccions



Una transacció és un conjunt de sentències SQL que s'executen en una base de dades com una única operació, confirmant-se o desfent-se tot el conjunt de sentències SQL. La transacció pot quedar finalitzada (amb les sentències apropiades) o implícitament (acabant la sessió).

ORACLE és un sistema de base de dades purament transaccional, de tal forma, que la instrucció BEGIN TRANSACTION no existeix.

En una transacció les dades modificades no són visibles per la resta d'usuaris fins que es confirme la transacció.





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Control de concurrència - Transaccions



Les sentències de finalització de transacció són:

COMMIT; la transacció acaba correctament, es bolquen les dades al tablespace original.

ROLLBACK; es rebutja la transacció. Qualsevol canvi realitzat des que es va iniciar la transacció es desfà, quedant la base de dades en el mateix estat que abans d'iniciar-se la transacció.

```
Es poden definir punts de control => SAVEPOINT Nom_punt_control;
I posteriorment fer
COMMIT TO nom_punt_control;
ROLLBACK TO nom_punt_control;
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Control de concurrència - Transaccions



DML: Aquestes sentències no executen un COMMIT implícit. +CALL, LOCK TABLE i altres

DDL: Oracle Server executa un COMMIT implícit abans i després de cada instrucció DDL, per la qual cosa es confirma la transacció actual +Establir opcions d'auditoria i agregar comentaris al Diccionari de Dades

DCL: Oracle Server executa un COMMIT implícit abans i després de cada sentència DCL

ALTER SESSION i ALTER SYSTEM: Aquestes sentències no executen un COMMIT implícit

Cridades a procediments: Aquestes sentències no executen un COMMIT implícit





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Control de concurrència - Transaccions



```
Exemple
```

```
Obrim 2 sessions ( en SQL*PLUS ) amb usuari1 ( dos cmd diferents)
En la primera sessió (1er CMD)
SQL> insert into prueba10 (id, nom) values (1000, 'valor1');
1 row created.
En la segon sessió (2on CMD)
SQL> select count(*) from prueba10;
COUNT(*)
En la primera sessió (1er CMD)
SQL> commit;
En la segon sessió (2on CMD)
SQL> select count(*) from prueba10;
COUNT(*)
```

Prova-ho en SQL Developer Observa com funciona





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat No repudi + Autorització Comptabilitat

Confidencialitat

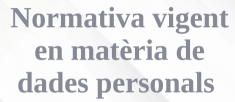
Encriptació Auditoria

Integritat

Restriccions Transaccions

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació



LOPDGDD -RPGD (GDPR)





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Recuperació

Eines bàsiques:

- Copies de seguretat
- Diari de transaccions o quadern de bitàcola
- És bona idea guardar aquestes eines en discos físics separats dels discos que alberguen les dades de treball.



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat

Gestió de CS

- Backup
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
- Restore
- Recovery (sistema, sgbd)

Tasques del dba

- Definir polítiques de CS
- Definir procediment de recuperació
- Planificar i gestionar simulacres de recuperació





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat

Tipus de CS

- Totals o parcials
- Lògica o física
- Completa o incremental
- Online o Offline

Mecanismes d'ORACLE

- Exportació (exp / imp) (la còpia lògica es guarda en l'equip client)
- ✓ Datapump (expdp / impdp) (la còpia lògica es guarda en l'equip servidor)
- RMAN (la còpia física o incremental es guarda en l'equip servidor)



Mode:

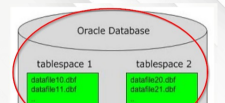
IES SANT VICENT FERRER (ALGEMESÍ)



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

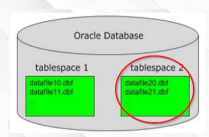
Còpies de Seguretat

DATABASE

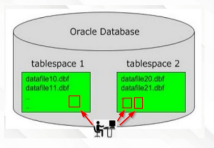


FULL=Y

Mode : TABLESPACES= tb1 [,...]



Mode : SCHEMAS= usuari1 [,...]

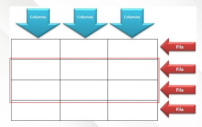


Mode : TABLE= taula1 [,...]

Tabla 1					
Columna 1	Columna 2	Columna 3			

Tabla 2							
Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4				

Mode : QUERY [usuari.taula:] WHERE



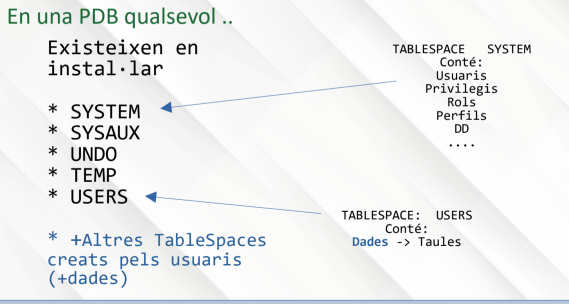




CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat



Exportació (exp / imp) Oracle l'anomena 'Original Export'

- Des de la línia de comandos/terminal
- la còpia lògica es guarda en l'equip client
- Modes: full, user (esquema), tablespace, table, query
- Es pot usar un fitxer de paràmetres parfile=



Exemples

exp username/password@ipAddress:portNumber/serviceName file=/recovery_area/export/prueba_export.dmp full=yes buffer=1000000 exp scott/tiger@localhost/pdb1 file=orasitescott.dmp tables=(emp,dept) buffer=1000000 exp scott/tiger@localhost/pdb1 file=c:\orasitempleados.dmp tables=emp query=\"where deptno=10\" exp system/manager@localhost/pdb1 owner='production' file='/oracle10/production.dmp' log='/oracle10/production.log'

Si volem fer un exp total (full=yes), l'usuari que l'execute necessita el rol EXP_FULL_DATABASE

Per cridar amb sys exp \'username/password@instance AS SYSDBA\' parametres





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat

DataPump (expdp / impdp)

- ✓ Des de la linea de comandos/terminal (però la còpia s'executa en el servidor)
- Des de dins de l'SGBD amb el paquet DBMS_DATAPUMP
- Des de Enterprise Manager (EM) (deprecated)
- ∠ La còpia lògica es guarda en l'equip servidor
- Més ràpid, més rendiment, diversos fils en paral·lel
- Modes: full=Y, eschemas=esquema_1[, esquema_N], tablespaces=, tables=
- QUERY=
- Es pot usar un fitxer de paràmetres parfile=

Exemples

SQL> create or repace directory dumpdir as 'c:\oracle\dumpdir';
SQL> grant read,write on directory dumpdir to username;

\$ expdp username/password@ipAddress:portNumber/serviceName directory=dumpdir dumpfile=export.dmp logfile=fichero.log
\$ expdp username/password@.....serviceName_directory=dumpdir dumpfile=export.dmp encryption_password=''clave segura''
\$ expdp username/password@ipAddress:portNumber/serviceName parfile=parametros.txt



Server



DATABASE



Abans..... S'ha de crear el DIRECTORY en oracle







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat



ORACLE DATA PUMP

DataPump (expdp / impdp)

- L'usuari que connecta ha de tindre permisos d'accés a les dades per fer còpies
- Els fitxers destí no deuen existir

~

Parameters Available in Data Pump Export Command-Line Mode

Exemples de parfile

SCHEMAS-usuari1 DUMPFILE=exp.dmp DIRECTORY=dirpump LOGFILE=exp.log

TABLESPACES=users
DUMPFILE=exp2.dmp
DIRECTORY=dirdump
LOGFILE=exp2.log

TABLES=usuari1.festius,usuari1.llibres

DUMPFILE=exp3.dmp DIRECTORY=dirdump LOGFILE=exp3.log

QUERY=usuari1.festius:"where data>'1/6/23'"

DUMPFILE=exp4.dmp DIRECTORY=dirdump LOGFILE=exp4.log

Per fer una còpia completa es necessita un permís (ROL) concret =>

DATAPUMP_EXP_FULL_DATABASE
DATAPUMP_IMP_FULL_DATABASE





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

DATA PUMP

Còpies de Seguretat



Crear DIRECTORY en oracle

CREATE [OR REPLACE] DIRECTORY directory_name AS 'path_name';

e.g.

En Linux

CREATE OR REPLACE DIRECTORY g_vid_lib AS '/video/library/g_rated';

En Windows:

CREATE OR REPLACE DIRECTORY dircopies AS 'D:\oracle\copseg';

Crear un objecte DIRECTORY en oracle

La carpeta ha d'existir!!

You must have the **CREATE ANY DIRECTORY** system privilege to create directories. When you create a directory, you are automatically granted the READ, WRITE, and EXECUTE object privileges on the directory, and you can grant these privileges to other users and roles. The DBA can also grant these privileges to other users and roles.





CFGS:ASIX
MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat



DataPump (expdp / impdp)

Exemple d'us del paquet DBMS_DATAPUMP

```
declare
    handle number;
begin
    handle:=dbms_datapump.open('EXPORT','SCHEMA');
    dbms_datapump.add_file(handle,'VENTAS.DMP','DUMPDIR');
    dbms_datapump.metadata_filter(handle,'SCHEMA_EXPR','IN (''CLIENT01'')');
    dbms_datapump.set_parallel(handle,4);
    dbms_datapump.start_job(handle);
    dbms_datapump.detach(handle);
end;
```

Açò ho vorem millor en la unitat 04 (part procediments)

Procediment anònim





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat



RMAN (Oracle Database Recovery Manager)

- Des de la ferramenta especial RMAN
- Des de dins de l'SGBD amb el paquet DBMS RCVMAN i DBMS BACKUP RESTORE
- La còpia és física i incremental, a nivell de blocs
- Utilitza Servidor de backup
- RMAN necessita el ARCHIVELOG activat
- RMAN necessita privilegi de SYSDBA

Exemples







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat (oracle)



Aplicació	Total / Parcial	Completa / Incremental	Online / Offline	Lògica / Física
exp / imp	Ambdues	Completes	Ambdues	Lògica
Data Pump	Ambdues	Completes	Ambdues	Lògica
RMAN	Ambdues	Ambdues	Ambdues	Física





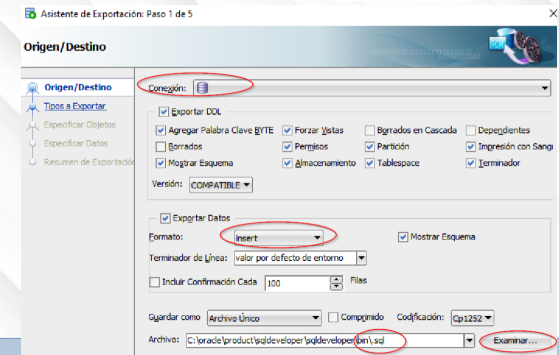
CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat (oracle)



Exportar dades en SQL Developer









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Còpies de Seguretat (oracle)



SQL*Loader



SQL*Loader és una utilitat que permet la inserció de dades des d'un arxiu pla a una o més bases de dades.

Durant una sola de les seves execucions és possible omplir múltiples taules amb dades de múltiples arxius, manejar registres d'ample variable o fix, manipular les dades entrants per a tractar amb valors nuls, delimitadors i espais en blanc, obviar registres o encapçalats i reaccionar enfront de fallades del procés de carregat





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD



Autenticitat No repudi + Autorització Comptabilitat

Confidencialitat

Encriptació Auditoria

Integritat

Restriccions

Transaccions

Disponibilitat

Copies de seguretat Recuperació



Normativa vigent en matèria de dades personals

LOPDGDD - RPGD (GDPR)

UNITAT 03 Gestió d'usuaris i permisos. Seguretat



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Normativa vigent en matèria de dades personals LOPDGDD - RPGD (GDPR)

Reglament Europeu (UE) 27 abril 2016 Llei Orgànica 3/2018, 5 de desembre

Drets ARCO

- Accés
- Rectificació
- Cancel·lació
- Oposició

Classificar informació

- Nivell bàsic
- Nivell mig
- Nivell alt

- Document de seguretat actualitzat
- → Notificar a AEPD





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Normativa vigent en matèria de dades personals LOPDGDD - RPGD (GDPR)

Paper del SGBD

- Gestió d'usuaris i permisos
- Sistemes de recuperació
- RI
- Encriptació (informació sensible)
- Auditoria

Els procediments han d'estar documentats i supervisats per poder garantir el compliment de la normativa i la llei.



Activitat

Investiga que relació té la LOPDGDD amb la GDPR

Que és cadascuna d'elles ?