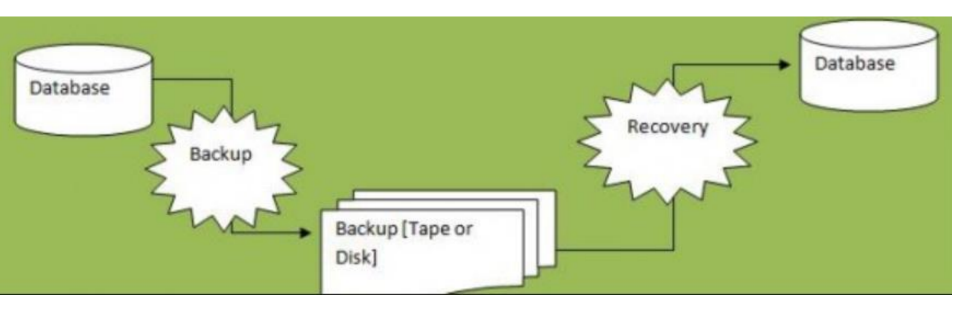
SAO LƯU VÀ PHỤC HÒI

Giảng viên: Nguyễn Thị Thu Trang



Purpose of Backup and Recovery ???



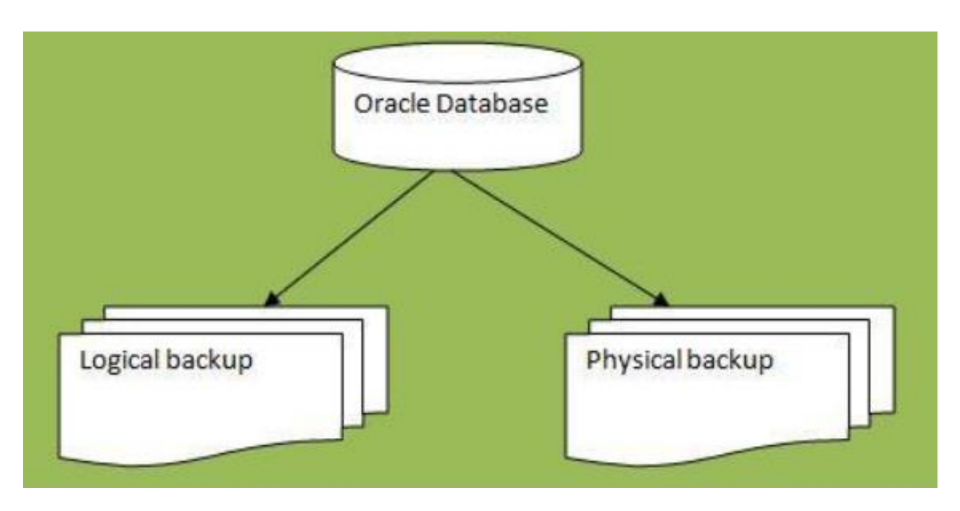
1. SAO LUU – BACKUP

- Các khái niệm cơ bản
- Các phương án backup
- Tự động backup
- Quản lý backup

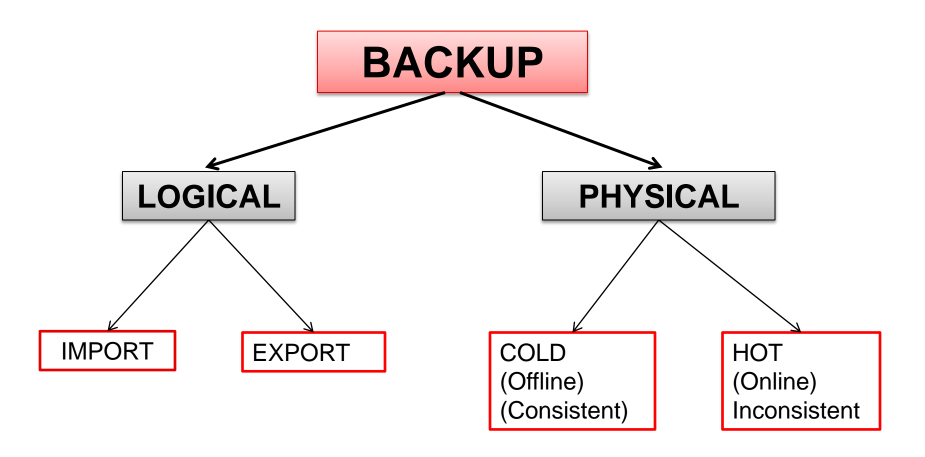
Các khái niệm cơ bản

- Chiến lược backup:
 - Backup toàn bộ database
 - Backup một phần
- Loại backup:
 - Full (đầy đủ): backup toàn bộ thông tin trong các data file
 - Incremental (tăng tiến): chỉ backup những thông tin thay
 đổi kể từ lần backup trước
- Chế độ backup:
 - Cold/Consistent (nguội): tiến hành khi database đóng
 - Hot/Inconsistent (nóng): tiến hành khi database mở

Hai Ioai Backup



Phân Ioại Backup



Các khái niệm cơ bản...

Các bản backup có thể lưu ở dạng:

- Image copies
- Backup sets

Data file #1
Data file #2
Data file #3
Data file #4
Data file #5
Data file #6
Image copies

Data file #1	Data file #2
Data file #3	Data file #4
Data file #5	Data file #6

Backup set

Phương án backup

- Kịch bản backup do DBA tự định nghĩa
- Recovery Manager (RMAN)

Kịch bản backup do DBA tự định nghĩa

- Người quản trị tự viết lệnh để thực hiện backup:
 - Tìm những tên và trạng thái của data file cần backup
 - Kiểm tra trạng thái của redo log file
 - Chuyển trạng thái của control file về chế độ backup
 - Chuyển trạng thái của tablespace về chế độ online backup
 - Kiểm tra trạng thái của data file đã ở chế độ online backup?
 - Dùng lệnh của hệ điều hành để copy file sang ổ backup

Chuyển tablespace và các đối tượng khác về chế độ hoạt động

bình thường



Recovery Manager (RMAN)

- Là một thành phần của Oracle 11g dùng để thực hiện backup và recovery
- Đặc điểm:
 - Có các hàm để chạy lệnh backup
 - Có API để tương thích với các phần mềm backup
 - Có thể backup được: data file, control file, archived log, parameter file
 - Có thể backup dữ liệu ra đĩa hoặc băng từ
- Có thể sử dụng RMAN thông qua EM

RMAN: thiết bị backup

Backup Settings		
Device Backup Set Po	licy	
Disk Settings		
Parallelism	1	Test Disk Backup
	Concurrent streams to disk drives	
Disk Backup Location		
	Flash recovery area is your current the disk backup location. If you would like to override the disk backup location, specify an existing directory or diskgroup name.	
Disk Backup Type	• Backup Set An Oracle backup file format that allows for more efficient backups by interleaving multiple backup files into one output file.	
	O Compressed Backup Set An Oracle backup set in which the data is compressed to reduce its size.	
	O Image Copy A bit-by-bit copy of database files that can be used as-is to perform recovery.	

Host Credentials		
To save the backup settings, s	upply operating system login credentials to acce	ess the target database.
* Username		
* Password		
	Save as Preferred Credential	

RMAN: chính sách

Backup Policy						
Automatically backup the control file and server parameter file (SPFILE) with every backup and database structural change						
Autobackup Disk Location						
		diskgroup name where the control file and server p flash recovery area location.	parameter file w	vill be backed up. If you o	do not s	pecify a location, the files
Optimize the whole datab	oase backup by skip	ping unchanged files such as read-only an	id offline data	files that have been	backe	d up
Enable block change trac	king for faster incre	mental backups				
Block Change Tracking File						
_	Specify a location and	file, otherwise an Oracle managed file will be crea	ited in the datab	ase area.		
Tablespaces Exclud	ded From Whole	e Database Backup				
		vant to exclude from a whole database bac	ckup. Use the	e Add button to add t	ablesp	paces to this table.
				Add		
Select Tablespace Nam	e	Tablespace Number	Status	Contents		
No Items Selected						
♥ TIP These tablespaces	can be backed up s	separately using tablespace backup.				
Retention Policy						
Retain All Backups						
You must manually delete any backups						
Retain backups that are r	necessary for a reco	very to any time within the specified numb	er of days (po	oint-in-time	Days	31
recovery)						Recovery Window
 Retain at least the specifi 	ied number of full ba	ckups for each datafile		Bac	kups	1
						Redundancy

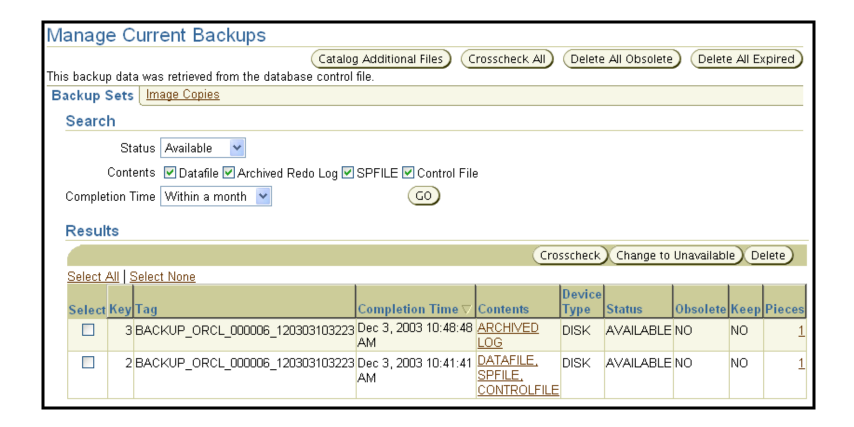
RMAN: Chiến lược backup

Schedule Customized Backup: Options					
Database	orcl.oracle.com				
Backup Strategy	Customized Backup	Cancel	Step 1 of 4 Next		
Object Type	Whole Database				
Backup Type	е				
Full Backup					
Use as the base of an incremental backup strategy					
Incremental Backup (Level 1) Level 1 incremental backup includes all the changed blocks since the most recent level 0 backup (cumulative).					
Refresh the latest datafile copy on disk to the current time using the incremental backup					

RMAN: đặt lịch backup

Schedu	e	
Туре	One Time (Immed	iately) 🔘 One Time (Later) 💿 Repeating
	Frequency Type	By Minutes 🕶
	Repeat Every	Minutes
	Time Zone	(UTC+07:00) Bangkok (ICT)
	Start Date	Oct 14, 2013
	Start Time	10 : 10
	Repeat Until	● Indefinite ○ Specified Date Date (example: Oct 14, 2013)
		Time O AM PM

RMAN: quản lý backup

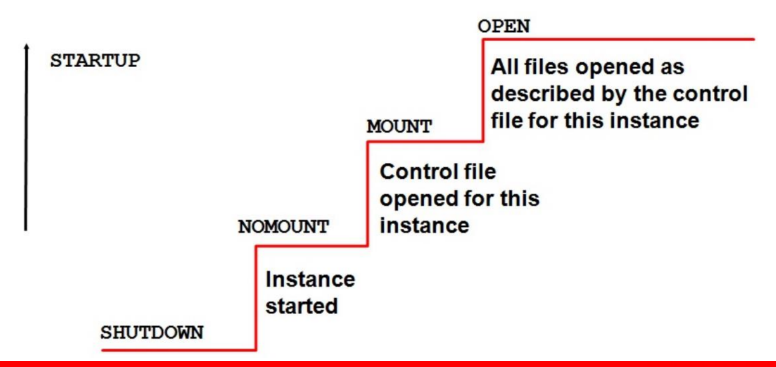


2. PHỤC HÒI - RECOVERY

- Các bước khởi động database
- Nguyên nhân gây lỗi database
- Cách khắc phục

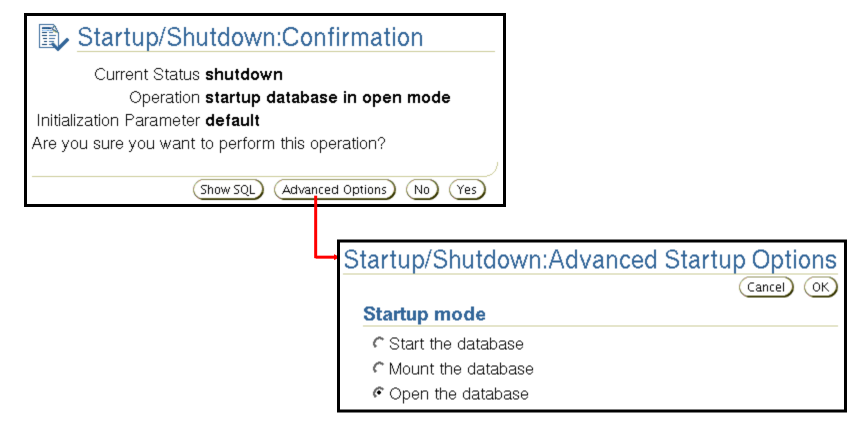
Khởi động database

- ❖ Để mở database cần:
 - Có đủ các control file
 - Có đủ data file
 - Có ít nhất một redo log file



Khởi động database...

Dùng EM để khởi động



Nguyên nhân gây lỗi Database

Có thể có những lỗi sau:

- Statement failure
- User process failure
- Network failure
- User or application error
- Instance failure
- Media failure



Nguyên nhân gây lỗi database

- ❖ Database (đang mở) bị lỗi khi mất:
 - Control file bất kì
 - Data file thuộc tablespace system hoặc undo
 - Một nhóm redo log

Cách khắc phục: mất control file

- Tắt database, nếu đang mở
- Khôi phục lại control file bằng cách copy control file đã backup
- Khởi động lại database



Cách khắc phục: mất redo log

- Khi mất 1 file redo log (không phải group)
 - Các hoạt động của database vẫn diễn ra bình thường
 - DBA nhận được thông báo không tìm thấy redo log file
 - Khôi phục bằng cách copy một trong số redo log file trong cùng group đã backup

Edit View Delete Actions Clear logfile					gfile 🔽 😭		
Select	Group	Status	# of Members	Archived	Size (KB)	Sequence	First Change#
•	1	Current	2	No	10240	185	2190750
0	2	Inactive	2	Yes	10240	183	2179358
0	<u>3</u>	Inactive	2	Yes	10240	184	2190746

Cách khắc phục: mất data file (bất kì)

- ❖ Nếu database ở chế độ NOARCHIVELOG, khi mất data file thực hiện các bước sau:
 - Tắt database, nếu đang mở
 - Phục hồi lại toàn bộ database, bao gồm: data file, control file
 - Mở database



Cách khắc phục: mất data file

(không thuộc tablespace system & undo)

* Nếu database ở chế độ ARCHIVELOG, tiến hành recovery data file

Object Level Recovery		
Object Type Datafiles	<u>_</u>	Perform Object Level Recovery
be used. No rec	estored as re tafiles CN or log seq overy will be im previous!	



Cách khắc phục: mất data file (thuộc tablespace system & undo)

- ❖ Nếu database ở chế độ ARCHIVELOG, tiến hành các bước sau:
 - Tắt database theo chế độ SHUTDOWN ABORT
 - Mount database
 - Phục hồi data file bị mất
 - Mở lại database



