



Conceive Design Implement Operate



THỰC HỌC – THỰC NGHIỆP

Quản trị cơ sở dữ liệu với SQL Server

BÀI 8: QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU VỚI SQL SERVER





- Sao lưu và phục hồi cơ sở dữ liệu
- Đặt lịch sao lưu tự động







- Sao lưu và phục hồi cơ sở dữ liệu
 - Các loại sao lưu cơ sở dữ liệu
 - Phục hồi cơ sở dữ liệu
- Đặt lịch sao lưu tự động
 - Lập kế hoạch sao lưu
 - Thiết lập lịch sao lưu





PHAN 1



SAO LƯU VÀ PHỤC HỒI CSDL

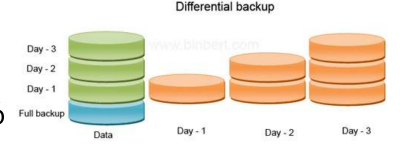
Sao lưu cơ sở dữ liệu

- Khi làm việc với CSDL, đặc biệt là những tác vụ dễ xảy ra sự cố như
 - Thử nghiệm tính năng mới
 - Sửa hoặc xóa dữ liệu quan trọng.

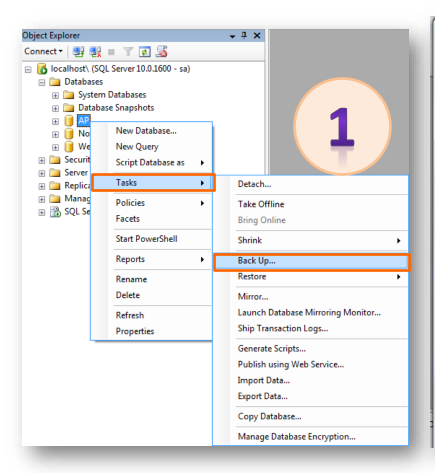
bạn nên tạo một bản sao CSDL để phục hồi khi có sự cố

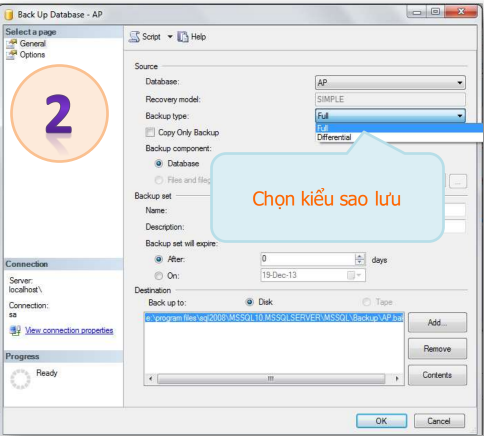
Các kiểu sao lưu cơ sở dữ liệu

- Full backup
 - Sao lưu toàn bộ dữ liệu (kể cả các stored procedure, view, hàm người dùng định nghĩa, transaction log...).
 - File tạo ra có phần mở rộng .bak
- Differential backup
 - Sao lưu các dữ liệu mới được cập nhật kể từ lần full backup trước đó
 - File tạo ra có phần mở rộng .bak
- Transaction log backup:
 - Sao lưu các bản ghi transaction log (các thao tác xảy ra trên CSDL, không sao lưu dữ liệu)
 - File tạo ra có phần mở rộng .trn

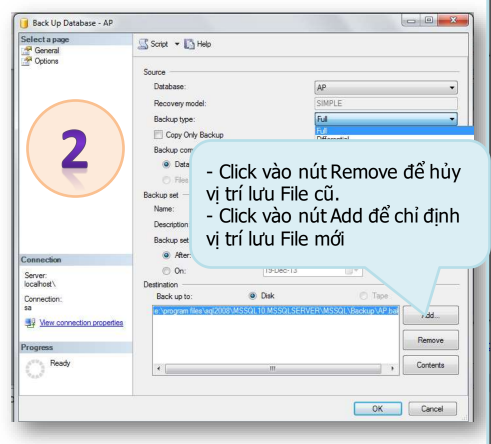


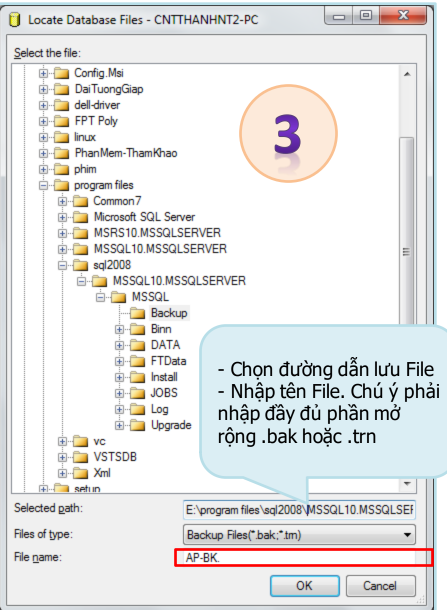
Sao lưu CSDL



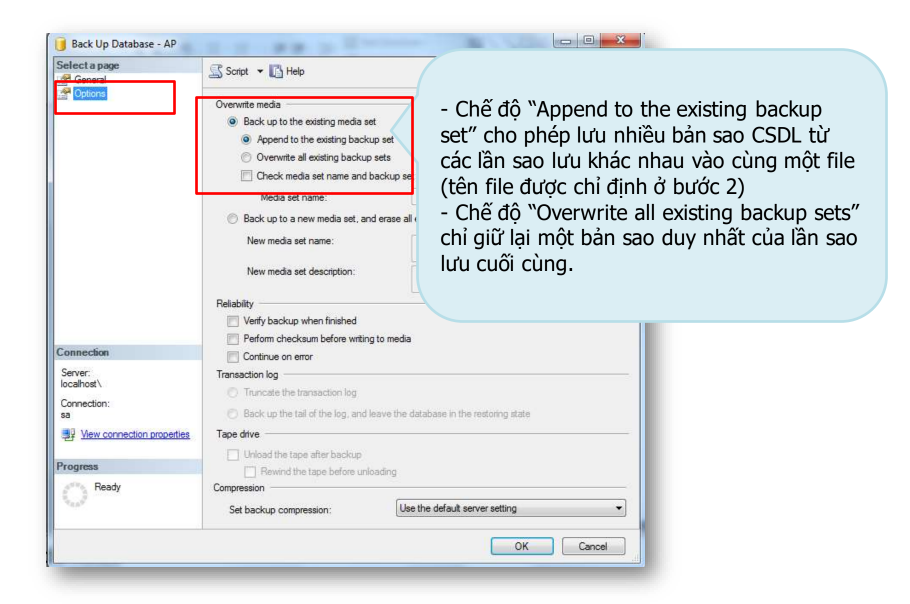


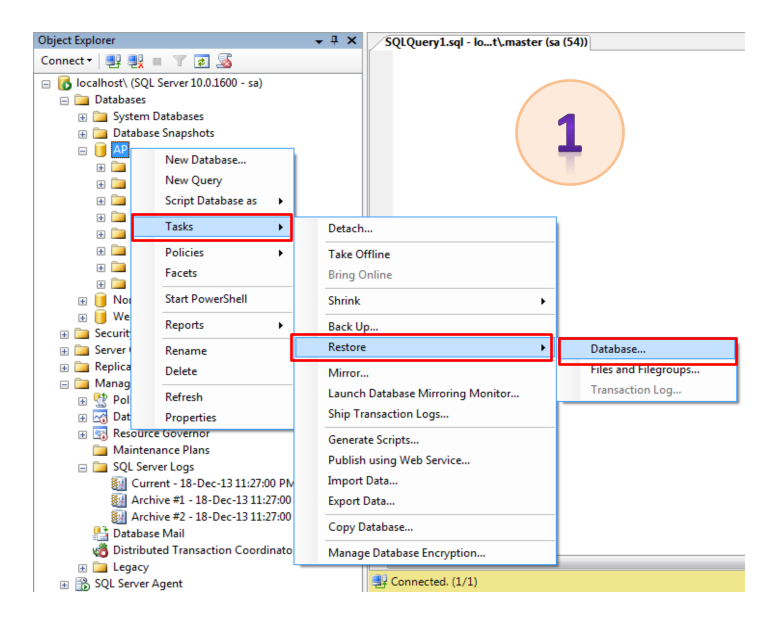
Sao lưu CSDL

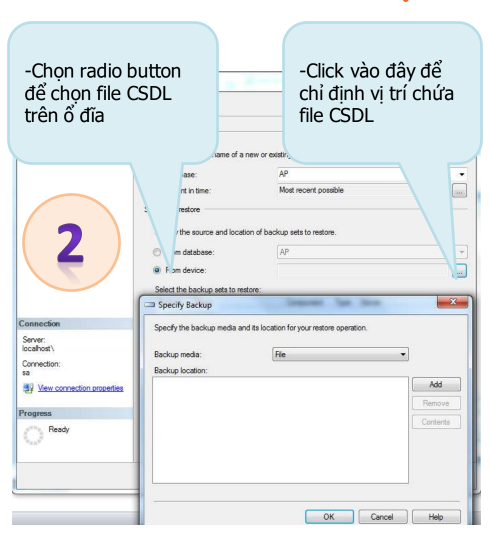


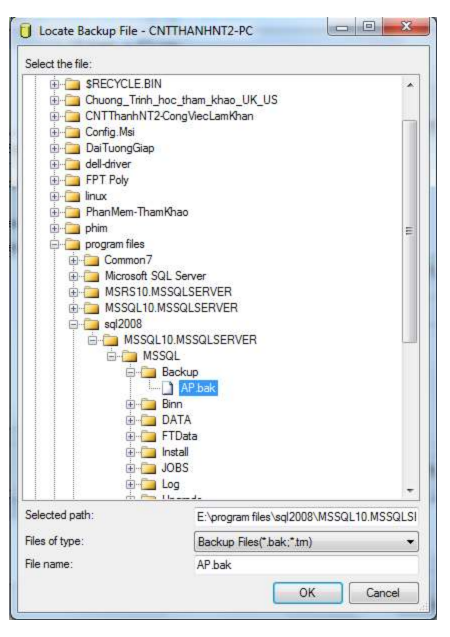


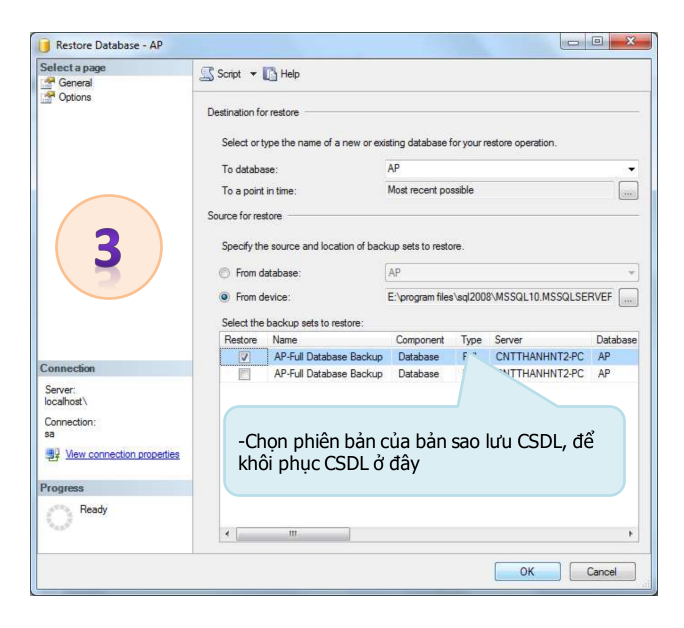
Sao lưu CSDL

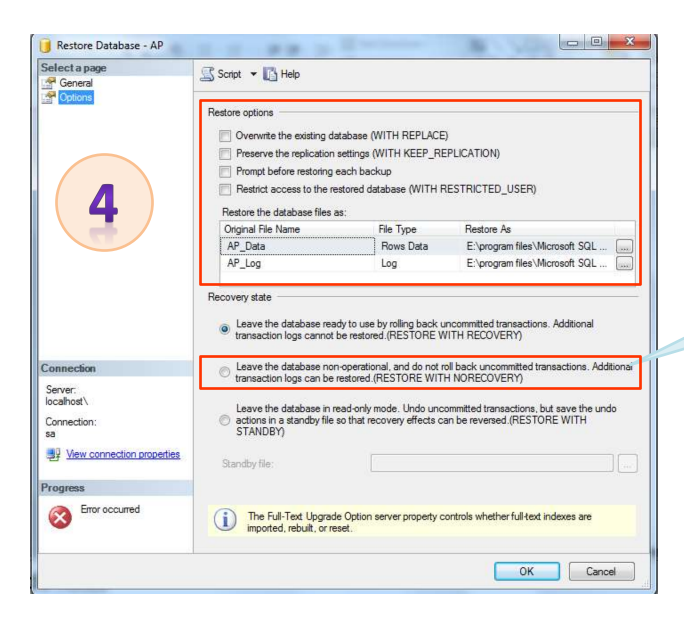












-Chọn radio button này khi thực hiện phục hồi CSDL từ một bản sao full bakup và nhiều bản sao differential backup

Gợi ý khi sao lưu/phục hồi CSDL

- Càng thực hiện sao lưu nhiều càng giảm rủi ro khi có sự cố.
- Với các CSDL quan trọng, thực hiện nhiều thay đổi trong ngày. Nên thực hiện nhiều lần sao lưu trong một ngày
- Full Backup là phương pháp an toàn nhất, nhưng thực hiện Full Backup nhiều sẽ tốn dung lượng bộ nhớ.
- Nên:
 - Thực hiện sao lưu Full Backup một lần vào lúc bắt đầu một ngày (chuẩn bị làm việc với CSDL)
 - Thực hiện nhiều sao lưu Differential backup trong ngày (định kì khoảng một vài tiếng một lần)
 - Thực hiện nhiều sao lưu Transaction log backup trong ngày

Gợi ý khi sao lưu/phục hồi CSDL

- Khi có sự cố, tiến hành phục hồi như sau:
 - Thực hiện sao lưu Full Backup một lần vào lúc bắt đầu một ngày (chuẩn bị làm việc với CSDL)
 - Thực hiện nhiều sao lưu Differential backup trong ngày (định kì khoảng một vài tiếng một lần)
 - Thực hiện nhiều sao lưu Transaction log backup trong ngày

Demo sao lưu/phục hồi CSDL sử dụng Full backup

- Tạo một bản sao lưu Full Backup (tên file QLDAFull.bak)
- Thay đổi dữ liệu trên CSDL (thêm một bảng mới "Test")
- Phục hồi CSDL sử dụng bản Full Backup (QLDAFull.bak)
 - Kiểm tra CSDL được phục hồi về trạng thái trước khi bảng "Test" được thêm vào

Demo sao lưu CSDL sử dụng Full backup & Differential backup

- Tạo một bản sao lưu Full Backup mới (QLDAFull1.bak)
- Thay đổi dữ liệu trên CSDL (thêm một bảng mới Test1)
- Tạo một bản sao lưu Differential backup (QLDADiff1.bak)
- Thay đổi dữ liệu trên CSDL (thêm một bảng mới Test2)
- Tạo một bản sao lưu Differential bakup (QLDADiff2.bak)

Demo phục hồi CSDL sử dụng Full backup & Differential backup

- Phục hồi CSDL sử dụng bản Full Backup (QLDAFull1.bak) & Differential backup (QLDADiff1.bak)
 - Phục hồi CSDL sử dụng bản Full Backup QLDAFull1.bak (chú ý bước thứ 4 khi phục hồi CSDL chọn radio button thứ 2)
 - Phục hồi CSDL sử dụng bản Differential backup QLDADiff1.bak (chú ý bước thứ 4 khi phục hồi CSDL chọn radio button thứ 1)
 - Kiểm tra CSDL đã được phục hồi về trạng thái sau khi thêm bảng Test1 và trước khi thêm Test2.

Demo phục hồi CSDL sử dụng Full backup & Differential backup

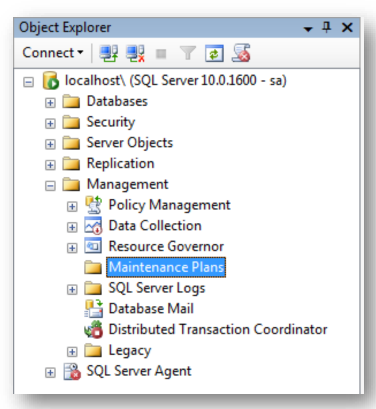
- Phục hồi CSDL sử dụng bản Full Backup (QLDAFull1.bak) & Differential backup (QLDADiff2.bak)
 - Phục hồi CSDL sử dụng bản Full Backup QLDAFull1.bak (chú ý bước thứ 4 khi phục hồi CSDL chọn radio button thứ 2)
 - Phục hồi CSDL sử dụng bản Differential backup QLDADiff2.bak (chú ý bước thứ 4 khi phục hồi CSDL chọn radio button thứ 1)
 - Kiểm tra CSDL đã được phục hồi về trạng thái sau khi thêm bảng Test1 và Test2.



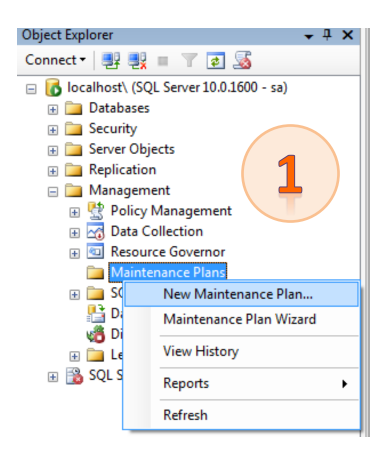
PHAN 2



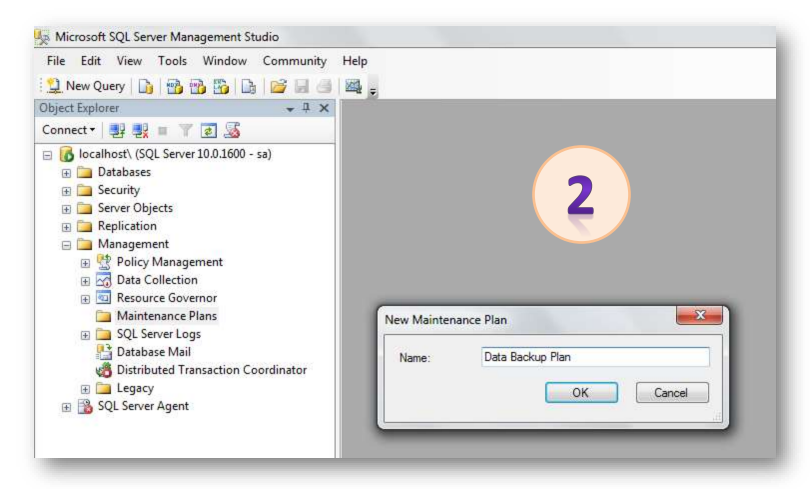
- Đặt lịch sao lưu tự động là:
 - Tạo một kế hoạch cho SQL Server để SQL Server tự động thực hiện sao lưu CSDL tại một thời điểm được ấn định sẵn.
- Để tạo lịch sao lưu tự động người dùng phải đăng nhập bằng Login ID có vai trò "sysadmin"



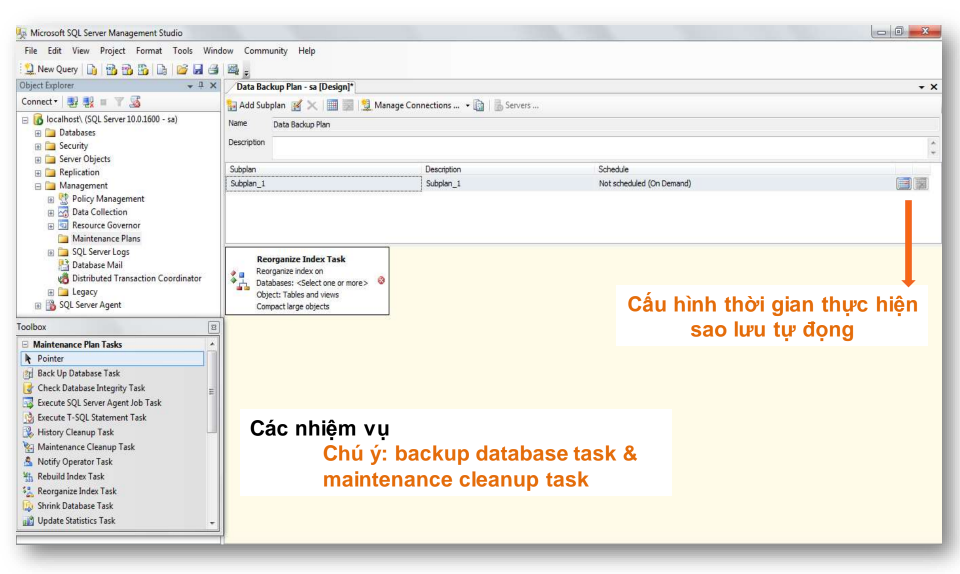
 Nhấn chuột phải vào Maintenance Plans. Chọn New Maintenance Plan



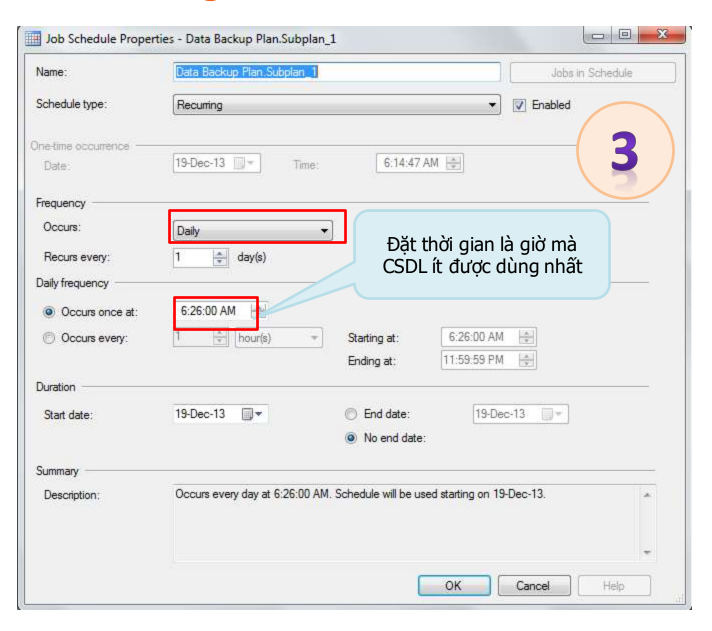
Đặt tên cho Maintenance Plan



Trang cấu hình lịch sao lưu tự động

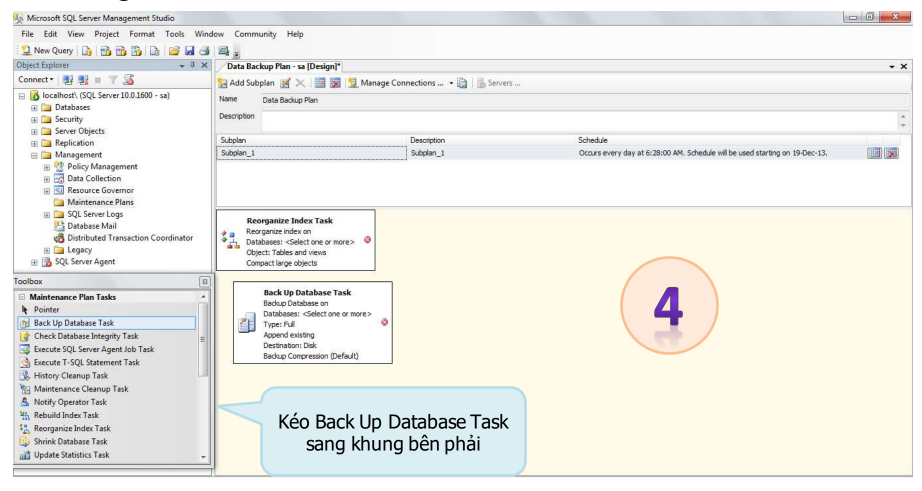


Ấn định thời gian thực hiện sao lưu CSDL



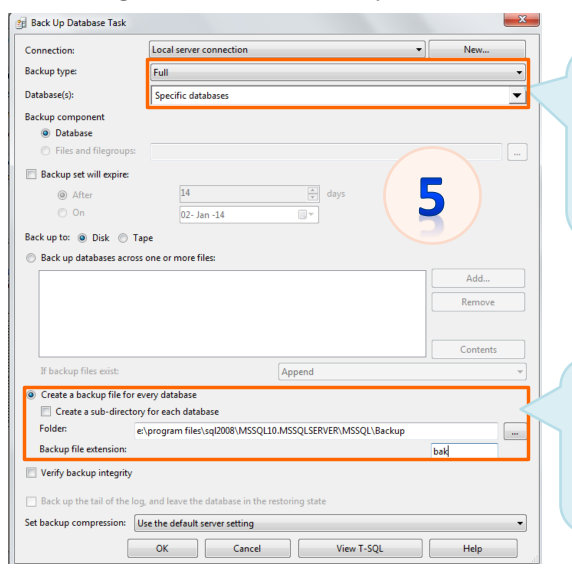
Thêm Back Up Database Task

- Thêm Back Up Database Task
 - Back Up Database Task: thực hiện sao lưu CSDL theo thời gian đã ấn định



Cấu hình Back Up Database Task

Trong bước 4: nhấn đúp chuột vào Back Up Database Task

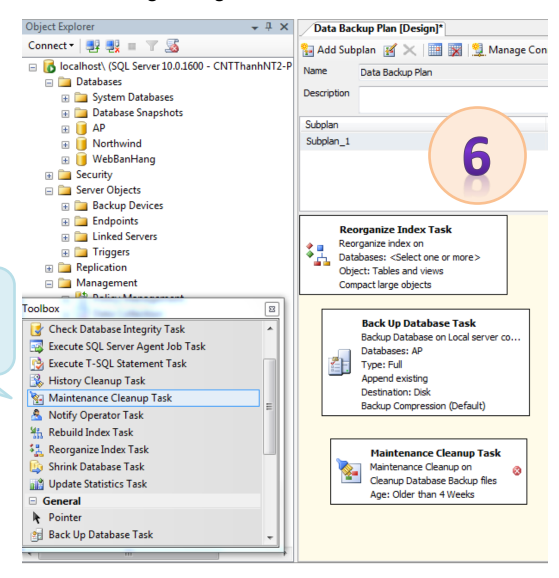


- -Chon Backup Type là "Full"
- -Chọn các CSDL muốn thực hiện sao lưu trong mục Database(s)

- -Chọn đường dẫn lưu bản sao CSDL
- -Nhập bak vào mục Backup File extension

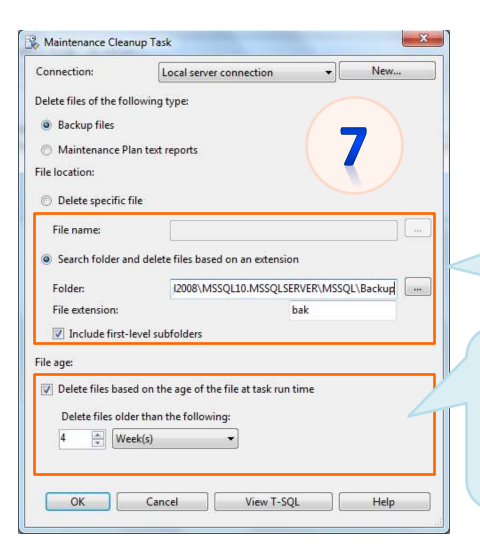
Thêm Maintenance Cleanup Task vì sao lưu được thực hiện thường xuyên, dẫn đến đầy bộ nhớ server

Maintenance Cleanup Task: Xóa các bản sao, mà có thời gian sao lưu cũ hơn một khoảng thời gian cho trước.



Kéo Maintenance Cleanup Task sang khung bên phải

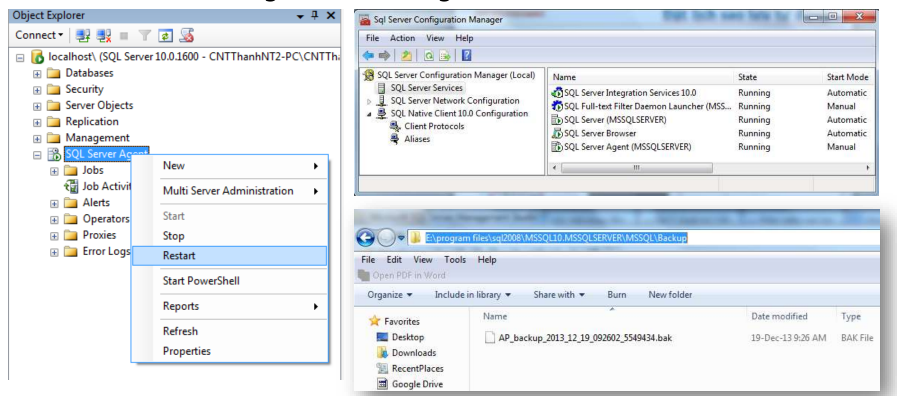
- Cấu hình cho Maintenance Cleanup Task
 - Trong bước 6: Nhấn đúp chuột vào Maintenance Cleanup Task



- Chỉ định vị trí lưu File bản sao CSDL và phần mở rộng của bản sao.

- Chỉ định khoảng thời gian, mà các bản sao được sao lưu trong khoảng thời gian này sẽ được giữ lại.
- Ví dụ trong hình sẽ giữ lại các bản sao được sao lưu trong vòng 4 tuần và xóa các bản sao cũ hơn

- Chú ý: SQL Server chỉ thực hiện sao lưu tự động thành công khi SQL Server Agent đang chạy
- Nếu SQL Server Agent bị tắt. Có thể khởi động lại trong
 - SQL Server Management Studio
 - SQL Server Configuration Management





- ❖ Tạo lịch sao lưu tự động cho CSLD QLDA.
- * Kiểm tra, đảm bảo lịch sao lưu tự động hoạt động chính xác





- Sao lưu và phục hồi cơ sở dữ liệu
 - ❖ Các loại sao lưu cơ sở dữ liệu
 - ❖ Phục hồi cơ sở dữ liệu
- Đặt lịch sao lưu tự động
 - Lập kế hoạch sao lưu
 - Thiết lập lịch sao lưu



