



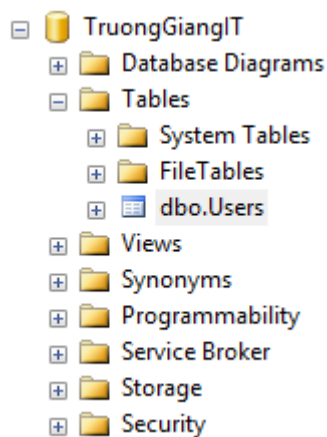
Home Tin tức Lập trình Database Thủ thuật Dịch vụ Contact

About Us

📅 06/07/2017 👤 Trường.Giang 📁 Database, SQL Server

Hướng dẫn thực hiện chuyển 1 Database từ máy tính này sang máy tính khác và dữ liệu, các bảng,... vẫn được giữ nguyên trong SQL Server.

Mình có 1 Database tên: **TruongGiangIT** trong này có Table **Users** có dữ liệu đã Insert sẵn, giờ mình muốn gửi Database này cho một người khác sử dụng hoặc mình muốn sao chép sang 1 máy tính khác sử dụng [SQL Server](#)



Cách 1: Sử dụng Detach CSDL

Bước 1: Chuột phải Database > Tasks > Detach...

Search ... 🔍

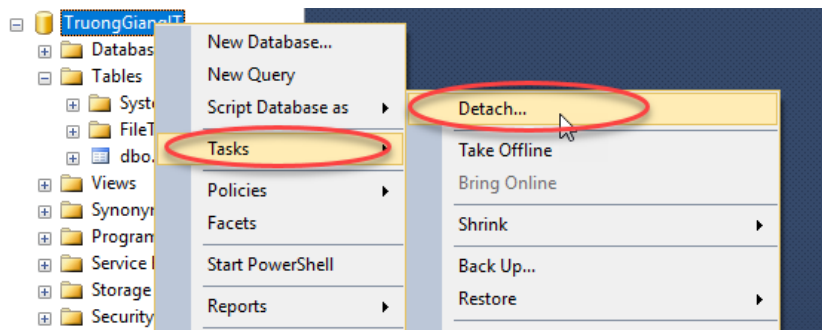
Fanpage



Thích Trang

Bài viết mới

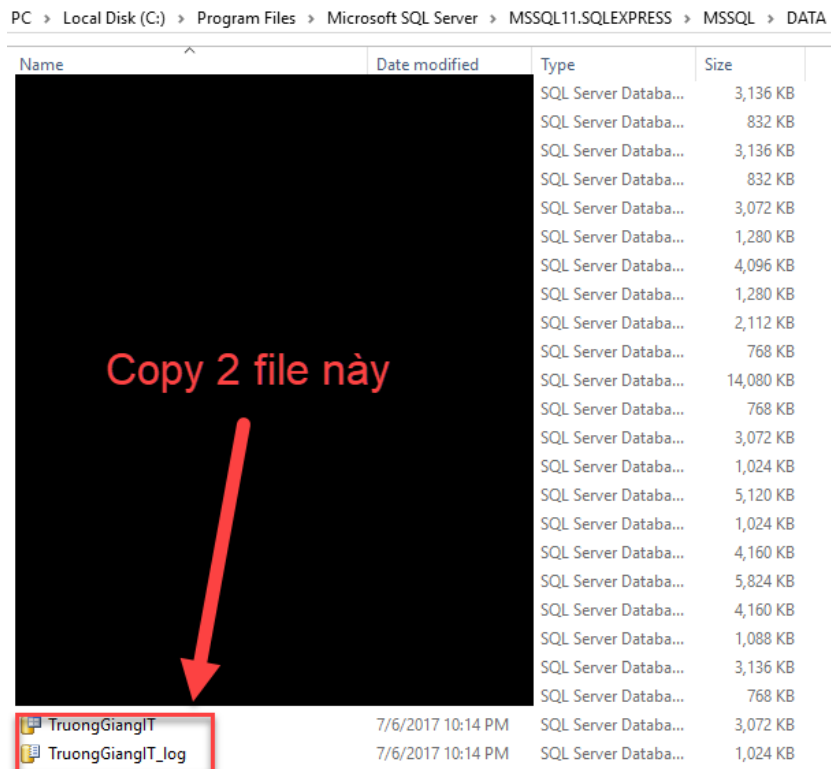
- SEO là gì? Lợi ích khi SEO cho website
- Sự khác nhau giữa MySQL và SQL Server
- Chiến lược SEO cho website bất động sản hiệu quả
- Nội dung như thế nào là chuẩn SEO?



Bước 2: Thực hiện Copy 2 file Database

*Thường là 2 file này trong thư mục **Data** các bạn truy cập đường dẫn sau:

**C:\Program Files\Microsoft SQL
Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA**



*Bạn chỉ cần gửi 2 file này cho người khác là có thể khôi phục dữ liệu trên máy khác

Hướng dẫn khôi phục trên máy khác

Sau khi nhận được 2 file này, bạn dán 2 file này vào đường dẫn lúc này nhé

Đường dẫn: **C:\Program Files\Microsoft SQL
Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA**

Thực hiện dán xong các bạn **Attach...** lại Database

◦ [Tinh năng Phát hành lần đầu của YouTube](#)

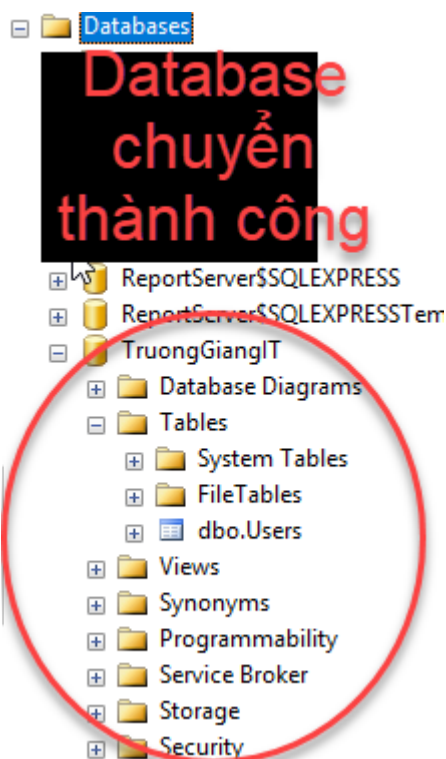
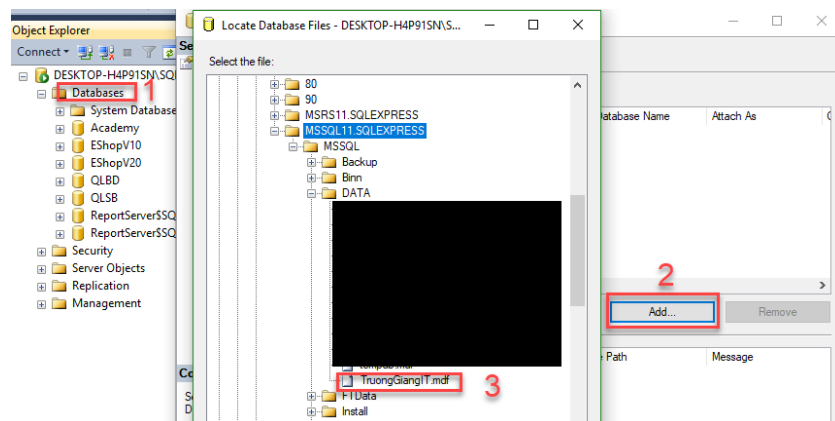
[Phản hồi gần đây](#)

- [Đào Mạnh Hồng](#) trong [Hướng dẫn chuyển Database từ máy này sang máy khác SQL Server](#)
- [Trường Giang](#) trong [\[Java\] Form đăng nhập Username & Password kết nối Database](#)
- [Trường Giang](#) trong [\[Java\] Form đăng nhập Username & Password kết nối Database](#)
- [đông](#) trong [\[Java\] Form đăng nhập Username & Password kết nối Database](#)
- [hoang](#) trong [Hướng dẫn chuyển Database từ máy này sang máy khác SQL Server](#)

[Chuyên mục](#)

- [Database](#)
- [Dịch vụ](#)
- [Java cơ bản](#)
- [Java nâng cao](#)
- [Lập trình](#)
- [mySQL](#)

Thực hiện: **Chuột phải Database > Attach.. > Add > Chọn TruongGiangIT.mdf > OK > OK**



Database **TruongGiangIT** đã chuyển thành công.

Sau đó sẽ thấy Database đã thêm thành công! Nếu chưa có thì các bạn **Refresh** lại để thấy Database đã có trong SQL Server chưa nhé!

Cách 2: Xuất file .sql

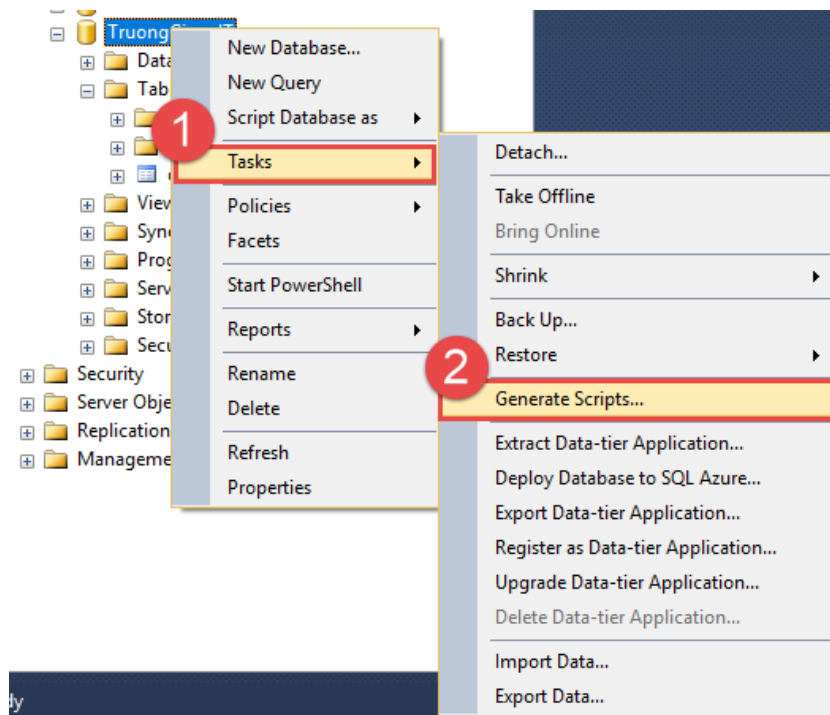
Cách này chúng ta sẽ **xuất file định dạng .sql** từ máy này và chạy file .sql này trên máy khác để có được CSDL cần khôi phục.

Bước 1: Nhấn chuột phải vào Database chọn **Tasks > Generate Scripts...**

- Oracle
- SQL Server
- Theme
- Thiết kế Website
- Thủ thuật
- Tin tức
- Wordpress

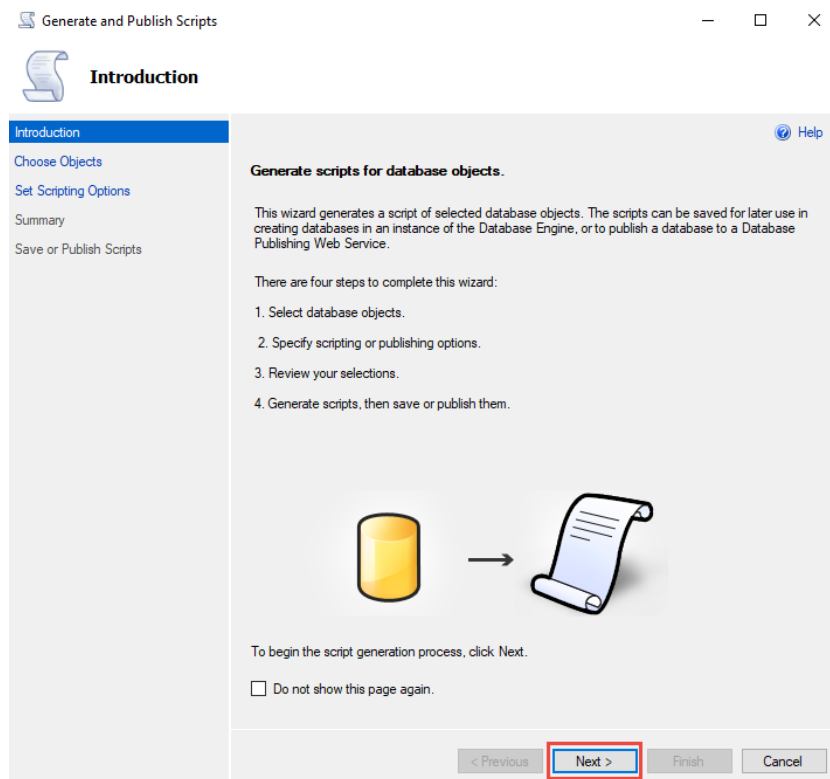
Liên kết

Giúp việc nhà theo giờ | Cloud Token | Review Invest | Flare Foundation



Chuột phải vào Database

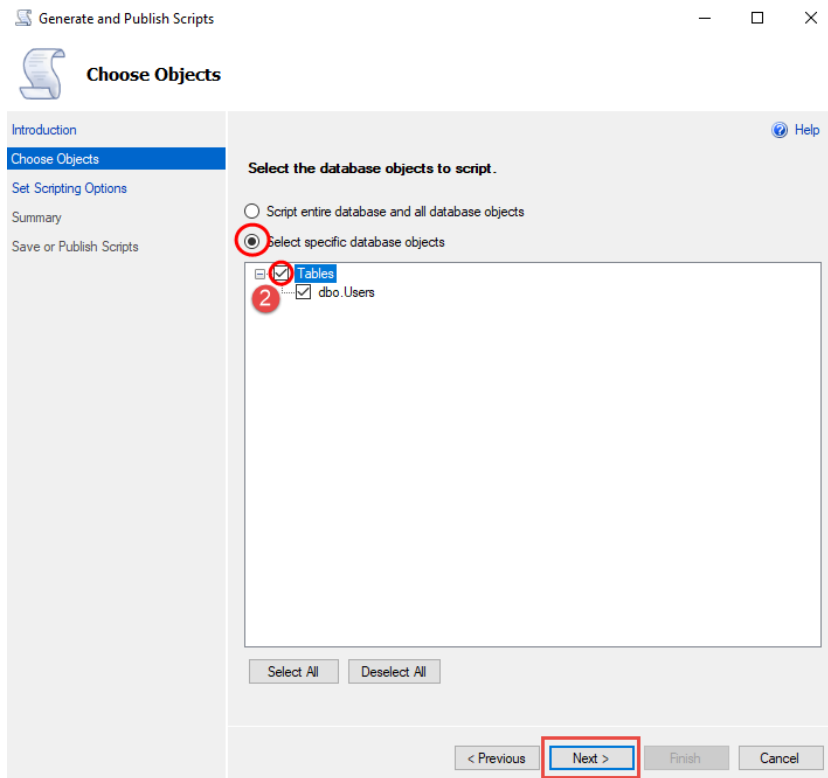
Bước 2: Nhấn Next để tiếp tục



Nhấn Next...

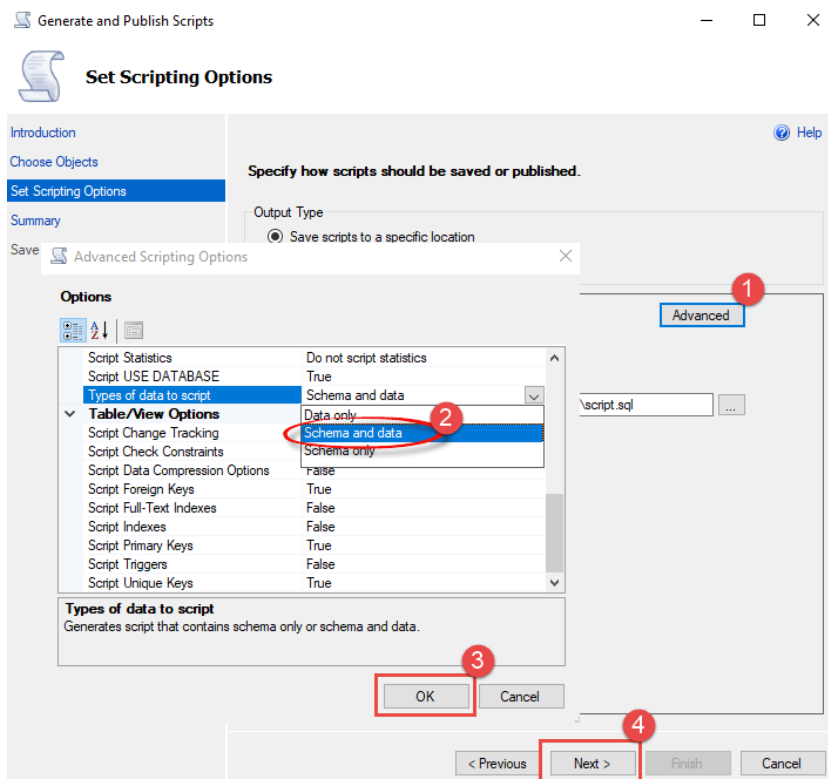
Bước 3: Các bạn có thể chọn 1 số **Table** hoặc có thể lấy tất cả (Trong ảnh mình sẽ lấy hết tất cả)

Chọn **Select specific database objects** > check **Tables**



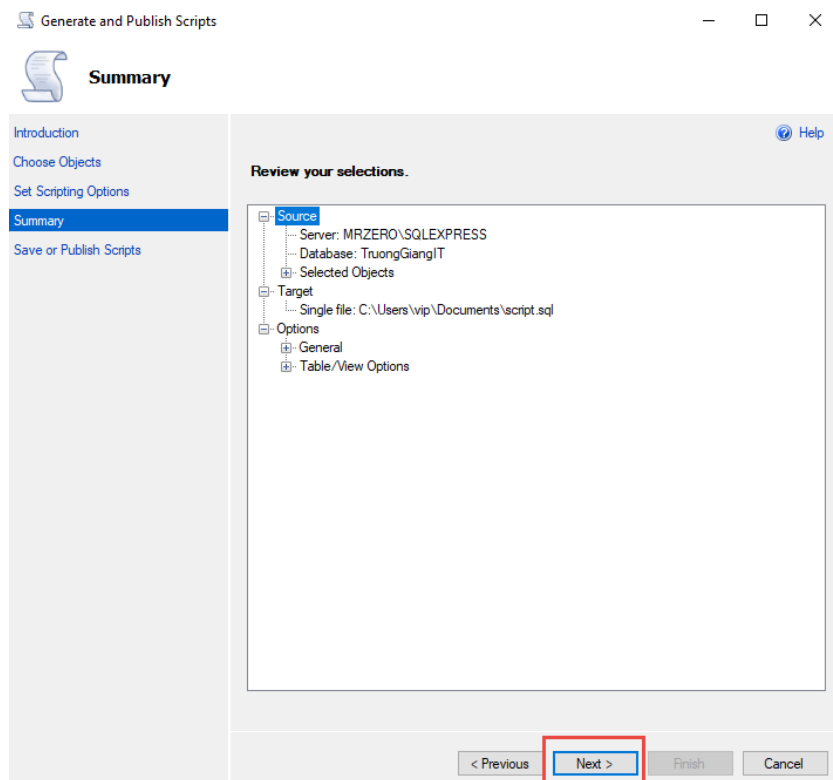
Chọn Table cần xuất

Bước 4: Để xuất file .sql kèm dữ liệu thì cần cấu hình như sau: **Advanced** > Tại: **Types of data to script** chọn **“Schema and data”** (Có cả dữ liệu trong file xuất ra) > **OK** > **Next**



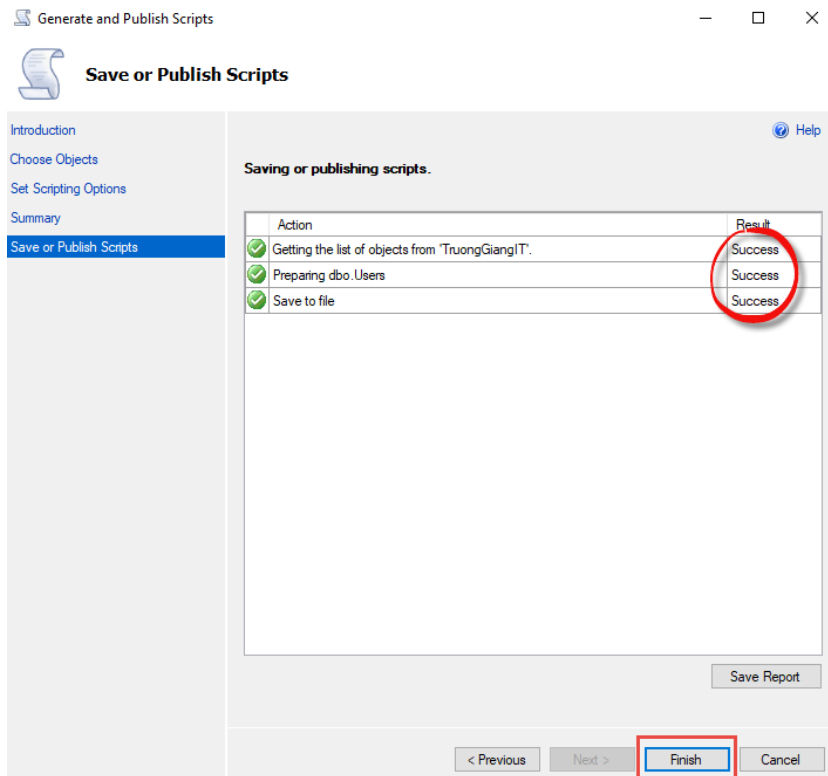
Xuất file sql kèm dữ liệu

Bước 5: Nhấn **Next** để tiếp tục



Nhấn Next

Bước 6: Kiểm tra trạng thái xuất file và nhấn **Finish** để hoàn tất quá trình xuất file script.sql

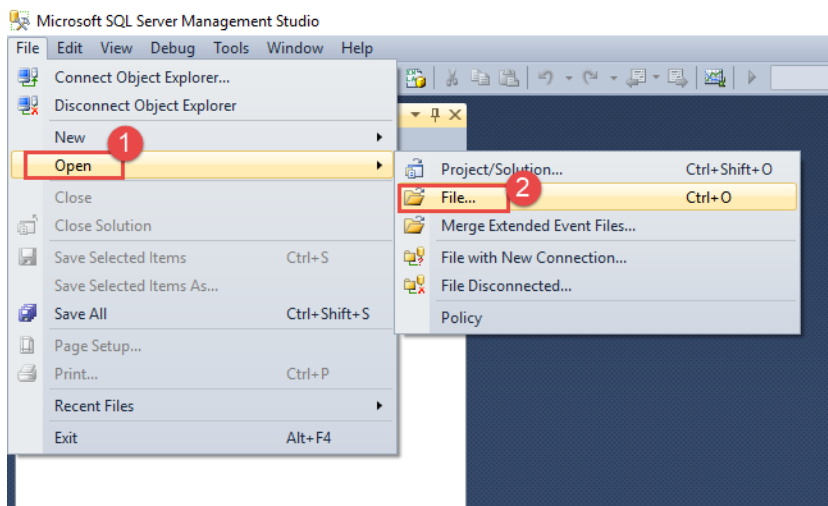


Hoàn thành

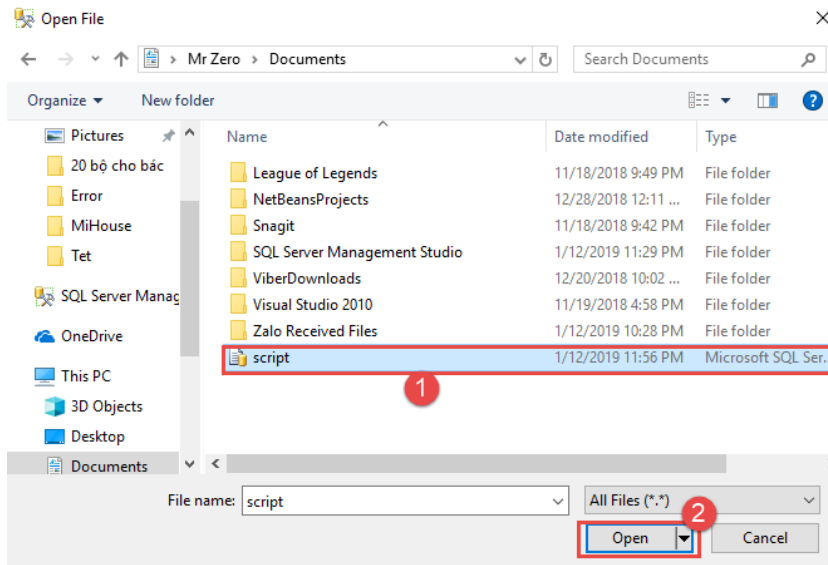
Như vậy chúng ta đã xuất thành công file script.sql nằm trong đường dẫn: **C:\Users\vip\Documents\script.sql** bây giờ chúng ta sẽ tiến hành chạy file script.sql này.

Hướng dẫn sử dụng file script.sql

Bước 1: Mở SQL Server chọn **File > Open > File...**

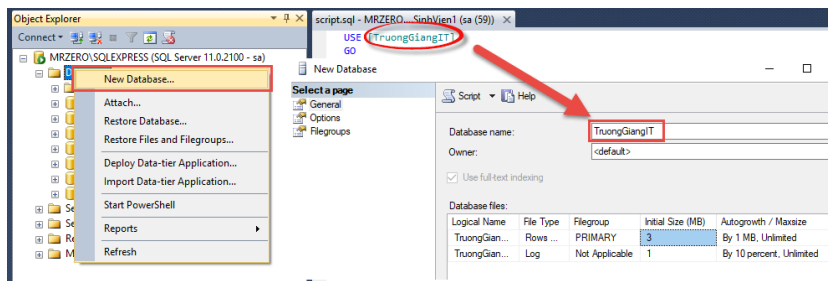


Bước 2: Chọn file **script.sql** để mở trong SQL Server

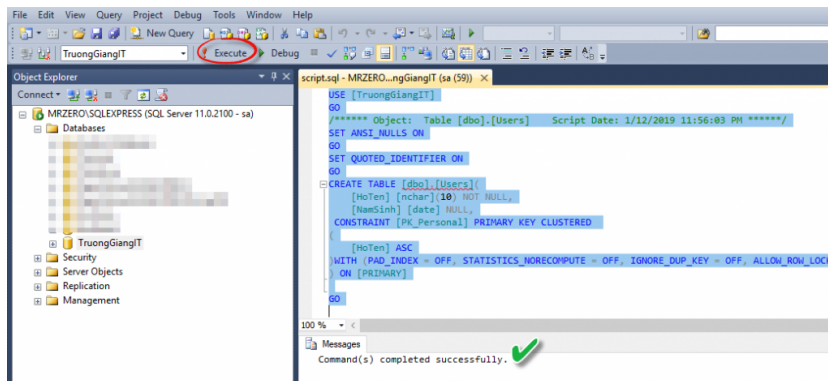


Bước 3: Chúng ta cần tạo 1 Database giống với tên của Database cũ để chứa dữ liệu sắp nhập vào.

VD: Trong trường hợp này chúng ta phải tạo Database tên **TruongGiangIT**



Bước 4: Chọn tất cả câu lệnh và nhấn **Execute**. Kết quả thành công sẽ hiện thông báo: *Command(s) completed successfully*. Mở Database **TruongGiangIT** ra sẽ thấy tất cả các bảng và dữ liệu chúng ta cần.



OK như vậy thì mình đã hướng dẫn các bạn mà lấy dữ liệu trong SQL Server từ máy này sang máy khác thành công

qua 2 các trên. Nếu thao tác có lỗi xảy ra, vui lòng để lại bình luận để mình hỗ trợ. *Chúc các bạn thành công!*

💬 8 comments 📌 [Chuyển cơ sở dữ liệu, Chuyển Database, Export file sql, SQL Server, Xuất file .sql](#)

8 bình luận



Quốc Hưng

17/07/2017 at 17:09

Cảm ơn, mình đã làm dc

[Trả lời](#)



Xuan Danh

17/07/2017 at 17:11

Mình lỗi không chuyển dc ad ời

[Trả lời](#)



[Nhan](#)

14/12/2017 at 23:09

Mình đã thực hiện như trên, nhưng khi chạy thì báo lỗi này: "update statement conflicted with the foreign key constraint". bạn giúp mình nhé

[Trả lời](#)



Trường Giang

25/12/2017 at 00:01

Chào bạn.

Nếu bạn thực hiện như vậy bị lỗi thì có thể Backup Database theo cách sau:

– Chọn phải Database -> Tasks -> Generate Scripts...-> Nhận được file scripts.sql

– Tạo Database mới -> mở file đó lên và chọn Query

Xem thêm bài hướng dẫn:

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/backup-restore/create-a-full-database-backup-sql-server>

[Trả lời](#)



Nam

29/01/2018 at 22:17

Bạn ơi cho mình hỏi. Mình muốn khi mang đến máy khác attach được rồi nhưng khi vào sql phải có mật khẩu thì làm thế nào

[Trả lời](#)



Trường Giang

31/01/2018 at 19:51

Mật khẩu của tài khoản "sa" hay là mật khẩu của gì bạn nói rõ hơn để mình giúp ạ!

[Trả lời](#)



hoang

22/03/2019 at 01:41

mình muốn chuyển data từ sql 2012 sang sql 2008 thì sao anh

[Trả lời](#)



[Đào Mạnh Hồng](#)

06/09/2019 at 16:37

Làm giống cách 2 trên đó là OK bạn ời

[Trả lời](#)

Trả lời

Email của bạn sẽ không được hiển thị công khai. Các trường bắt buộc được đánh dấu *

Bình luận

Tên *

Email *

Trang web

+ 1 = 10



Phản hồi

Powered by [WordPress](#) and [Smartline](#).