



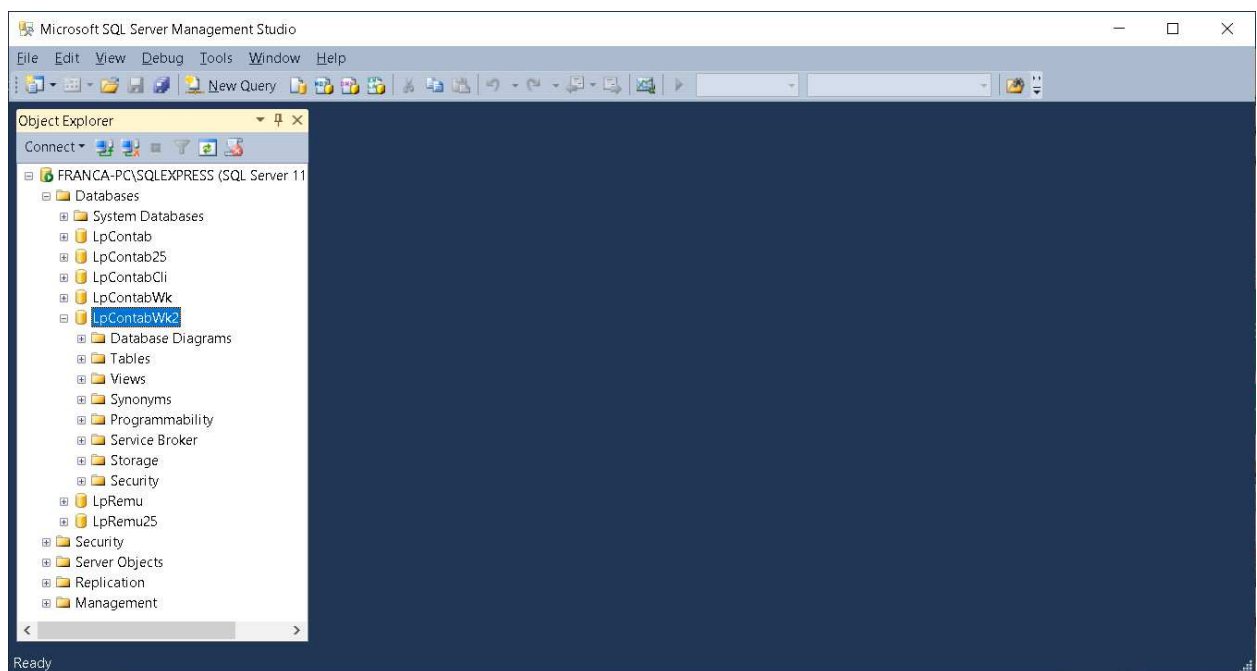
Generar el Script de una base de datos SQL Server

15 nov 2019

Cómo generar el Script de una base de datos SQL Server incluyendo los datos.

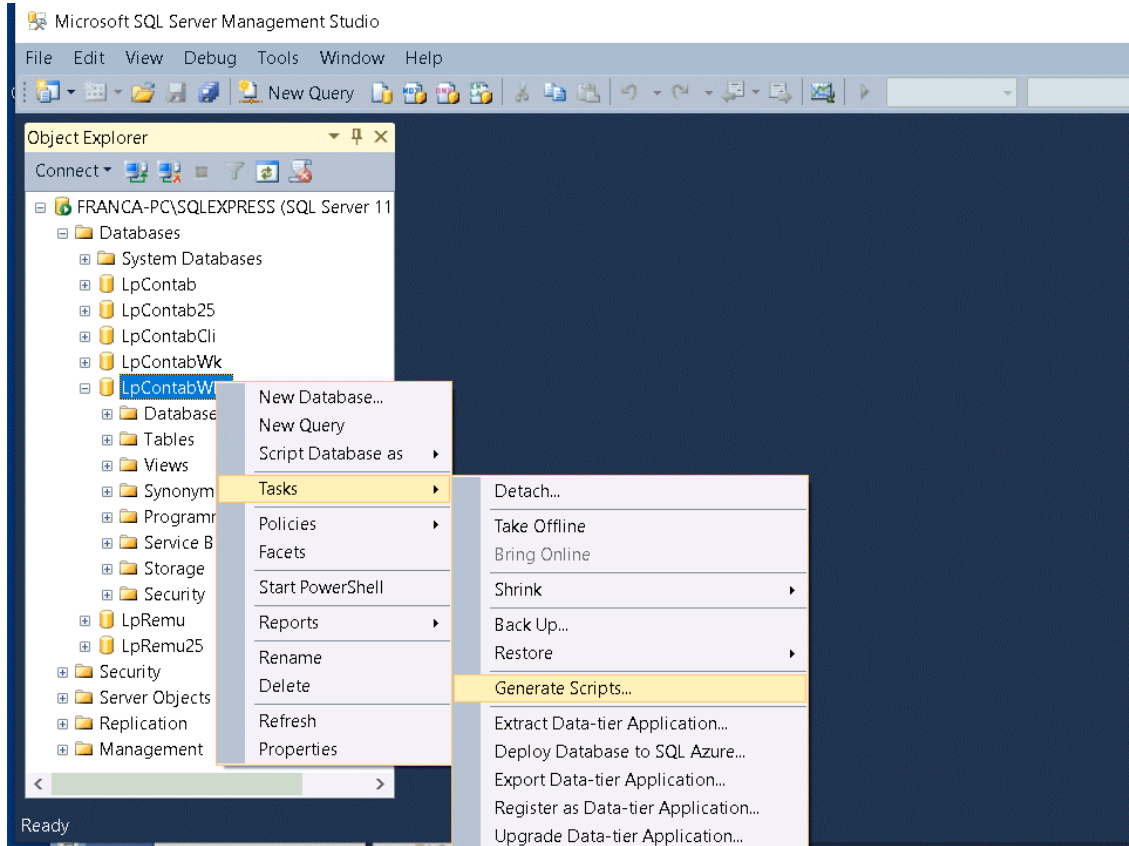
Este archivo, a diferencia del BackUp es independiente de la versión de SQL Server que tenga el cliente y que tengamos nosotros (tanto las personas de TR como las de FW)

1. Ingresar a MS SQL Server Management Studio
2. Seleccionar la base de datos cuyo Script se desea generar

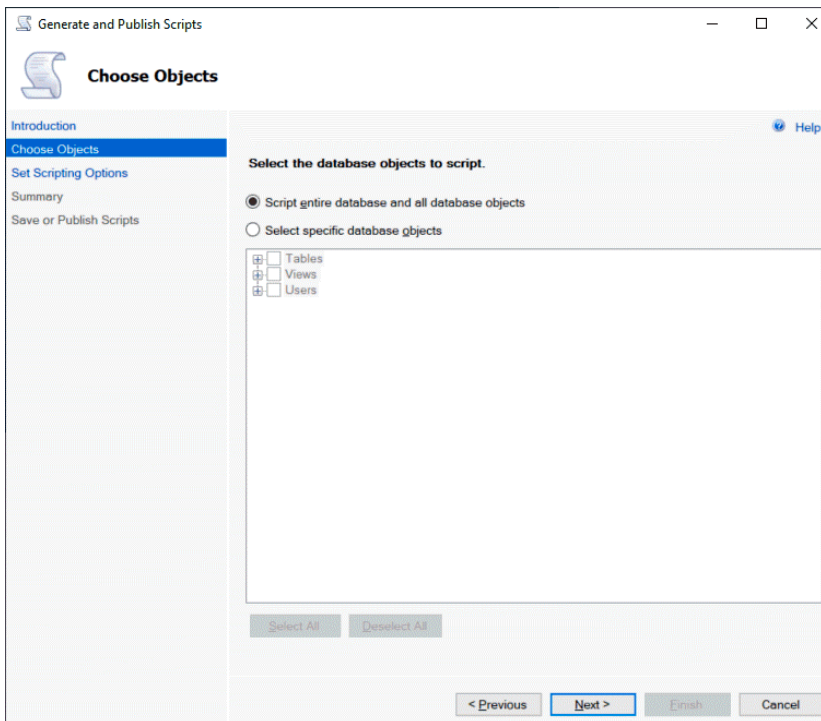
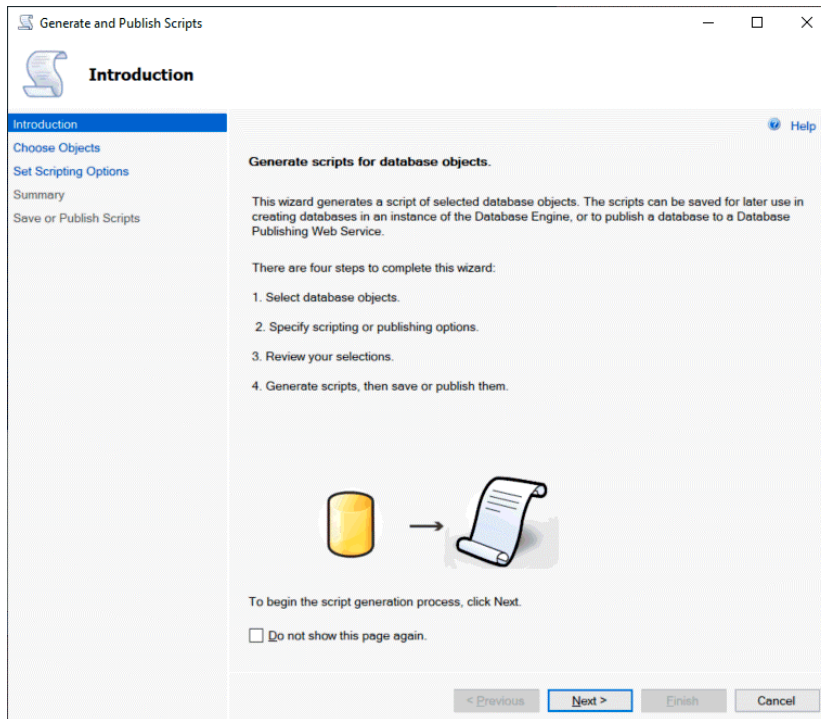


3. Seleccionar opción:

Tareas >> Generar Scripts



4. Seguir los pasos siguientes:



5. Presionar botón Advanced:

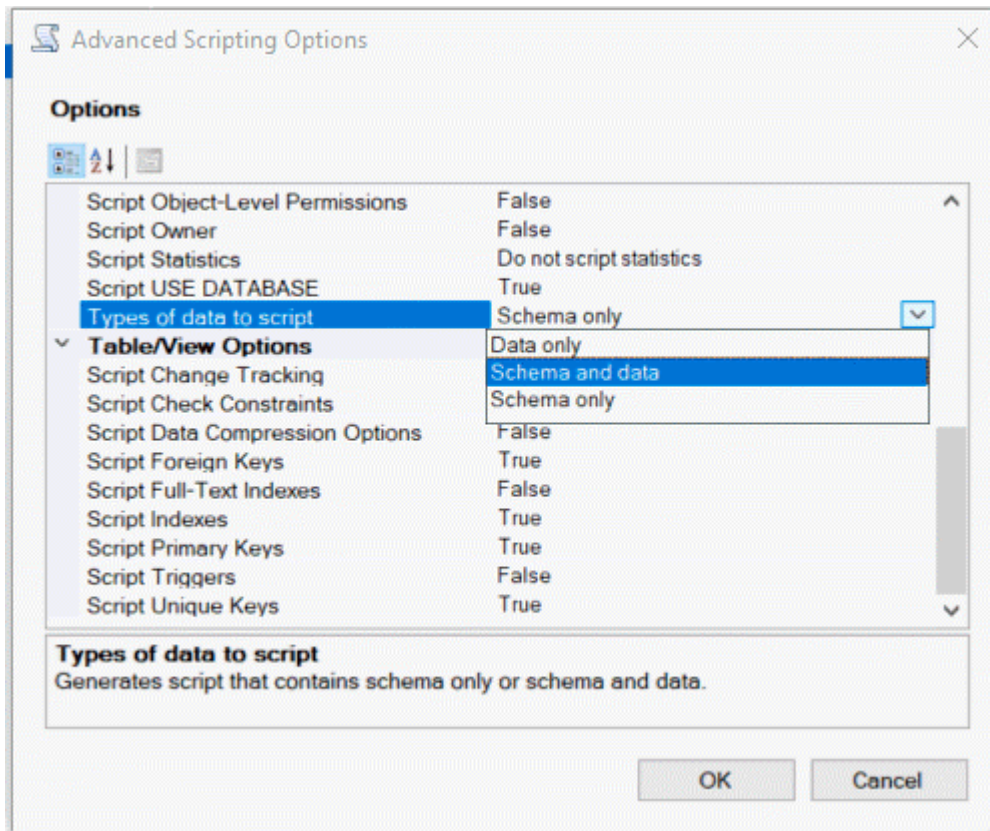
(OJO: revisar donde se almacena el archivo de Script)

The screenshot shows the 'Generate and Publish Scripts' dialog box, specifically the 'Set Scripting Options' tab. The left sidebar contains a navigation pane with the following items: 'Introduction', 'Choose Objects', 'Set Scripting Options' (which is selected and highlighted in blue), 'Summary', and 'Save or Publish Scripts'. The main area of the dialog is titled 'Specify how scripts should be saved or published.' and contains the following options:

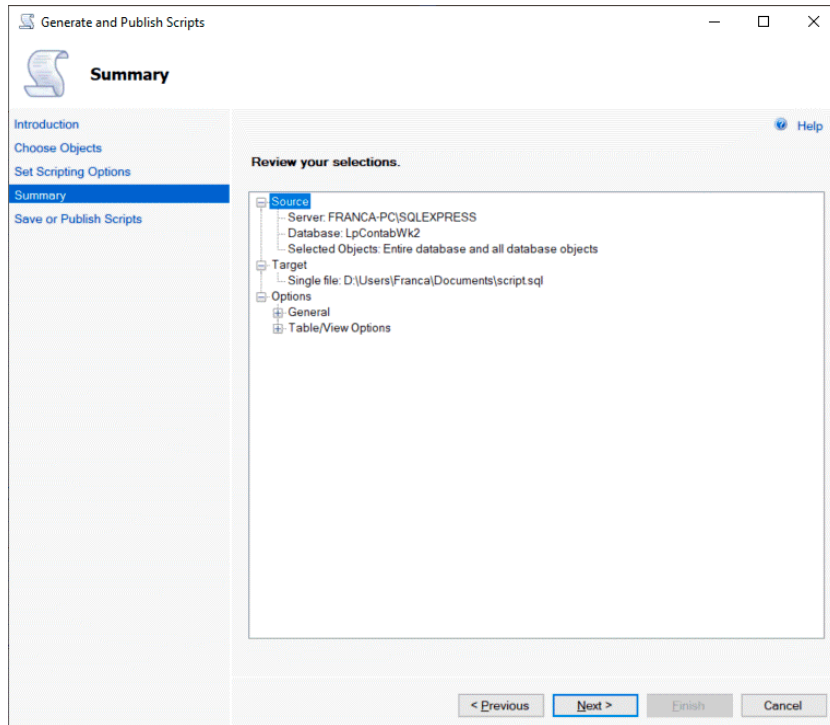
- Output Type:**
 - ☒ Save scripts to a specific location
 - ☐ Publish to Web service
- Save to file:**
 - ☒ Save to file
 - Files to generate:**
 - ☒ Single file
 - ☐ Single file per object
 - File name:** D:\Users\Franca\Documents\script.sql (with a browse button '...')
 - ☒ Overwrite existing file
 - Save as:**
 - ☒ Unicode text
 - ☐ ANSI text
 - ☐ Save to Clipboard
 - ☐ Save to new query window

The 'Advanced' button, located in the top right corner of the 'Save to file' section, is highlighted with a blue rectangular box. A blue arrow points to this button. At the bottom of the dialog, there are four buttons: '< Previous', 'Next >' (which is highlighted with a blue border), 'Finish', and 'Cancel'.

6. Seleccionar **Schema and Data** para incluir los datos del cliente



7. Revisar si todo está OK y presionas Siguiente, con lo cual se ejecuta el proceso:



8. Proceso Finalizado:

