

veeam, SQL, backup, restaurar

Restaurar la copia de SQL en otro servidor

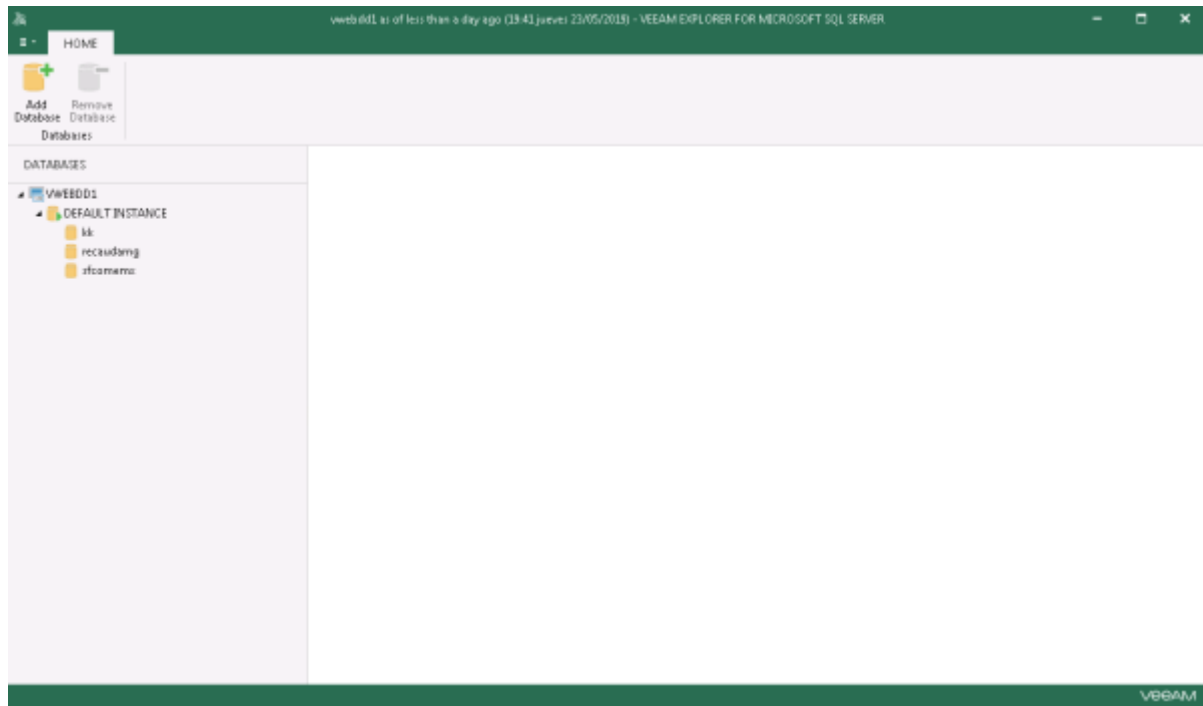
Una de las ventajas que encontramos en Veeam 9.5 es la de poder restaurar una o varias de las Bases de Datos de un servidor SQL Server en otro equipo, sin necesidad de restaurar la máquina completa.

Este proceso también se utiliza para pasar una copia de una BDD a otro servidor, con el objeto de hacer pruebas.

Para lanzar el asistente de restauración debemos de abrir la consola de veeam y dentro de **Home→Backup→Disk** seleccionamos la máquina que tiene la copia que queremos restaurar. Sobre la máquina seleccionada pulsamos el botón derecho del ratón **Restore application items→Microsoft SQL Server Database**

JOB NAME	CREATION TIME	RESTORE POINTS	REPOSITORY	PLATFORM
Backup Linux PRO	04/05/2019 22:00			
Backup Windows PRO	04/05/2019 19:00			
	23/05/2019 19:01	20		
	23/05/2019 19:03	20		
	23/05/2019 19:11	20		
	23/05/2019 19:04	20		
	23/05/2019 19:06	20		
	23/05/2019 19:29	20		
Instant VM recovery...	23/05/2019 19:50	20		
Restore entire VM...	20/05/2019 19:58	17		
Restore virtual disks...	20/05/2019 19:45	17		
Restore VM files...	23/05/2019 19:41	20		
Restore guest files	23/05/2019 19:11	20		
Restore application items	23/05/2019 19:54	20		
Restore to Amazon EC2...	23/05/2019 19:29	20		
Restore to Microsoft Azure...	23/05/2019 19:49	20		
Export backup...	23/05/2019 19:39	20		
Delete from disk	23/05/2019 19:19	20		

Se nos abrirá un asistente donde seleccionamos el punto de restauración que queremos utilizar, le daremos a siguiente y se procederá a abrir el asistente de **VEEAM EXPLORER FOR MICROSOFT SQL SERVER**



Referencias

- https://learnvmware.online/wp-content/uploads/2018/02/veeam_backup_9_5_how_to_backup_restore_sql.pdf

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:backup:veeam:sql&rev=1558684197>

Last update: **2023/01/18 14:37**

