SQL databank backup/restore

1/2



context

dit document beschrijft hoe je SQL databank back-upt en restoret in Microsoft SQL Server Management

toegangsrechten

Om backup/restore acties uit te voeren, heb je de **sysadmin** role nodig, gezien je voor restore mogelijks create database moet kunnen doen.

backup

- 1. meld aan op Microsoft SQL Server Management
- 2. ga naar: Dabases, selecteer de databank
- 3. rechter-klik > Tasks: Backup Up...
- 4. Destination > Add en blader naar de locatie waar je back-ups wilt bewaren
- 5. Media Options > Reliability: Verify backup when finished

restore

- 1. meld aan op Microsoft SQL Server Management
- 2. ga naar: Dabases, selecteer de databank
- 3. rechter-klik > Tasks > Restore...: Database...
- 4. **Destination > Restore To:**
- klik Timeline...
 standaard staat de laatst-gelukte back-up geselecteerd. Indien je een vorige back-up wilt, kies:
- 6. Specific date and time
- 7. beweeg over het **driehoekje** om het <u>exacte tijdstip</u> van de back-up te zien en **klik** erop:

ime 11/06/2020					
ime 11/06/2020					
ime 11/06/2020					
ime 11/06/2020					
11/06/2020					
15:52:20	H				
Week	~				
V					
Jun 12 Jun 13	Jun 14	Jun 15	Jun 16	Jun 17	Jun 18
<u> </u>					
II Database Backup	I	Transactio	n Log Backup		
Differential Database Backup		Tail-Log			
			OK	Cancel	Help
	15:52:20 🔹	15:52:20 Week Jun 12 Jun 13 Jun 14 Database Backup Ferential Database Backup	15:52:20 Week Jun 12 Jun 13 Jun 14 Jun 15 Database Backup Ferential Database Backup Tail-Log	15:52:20 Week Jun 12 Jun 13 Jun 14 Jun 15 Jun 16 Database Backup ferential Database Backup Transaction Log Backup Tail-Log	15:52:20 Week Jun 12 Jun 13 Jun 14 Jun 15 Jun 16 Jun 17 Database Backup Ferential Database Backup OK Cancel

8. kies **OK** om restore uit te voeren.

meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

sql

From: https://louslab.be/ - **Lou's lab**

Permanent link: https://louslab.be/doku.php?id=sql:backup_restore

Last update: 2024/11/16 18:14

