Nya Opus Service 6.0.63 – för backup av Opus databaser i SQL 2008 och 2012.

Innehåll

1. Installation av nya OpusService 6.0.63	. 1
2. Uppstart av OpusService	. 2
3. Skapa backupjobb	. 2
4. Inställningar för nytt backupjobb.	. 3
5. Test av backupjobb	. 4

1. Installation av nya OpusService 6.0.63

Kör in filen "OpusService6063.msi" på mottagningens server.

🛃 OpusService6063.msi



När installationen är klar på servern så finns det ny ikon på skrivbordet för OpusService.



2. Uppstart av OpusService

Om OpusService programmet inte redan är uppstartat, dubbelklicka på den nya ikonen.



3. Skapa backupjobb

Nu är programmet som ersätter backupen i DBTool igång. Här kan det tidigare backupjobbet synas. För att skapa ett nytt backupjobb klicka på "*Create a new backuptask*".

opus backup service c	onfiguration. Versio	on 6.0.63.0				
Configured backup tasks						
Server instance name	Database name	Has been backed up	Last performed backup	Time since last bac	kup Next planned bac	kup Current status
					Create a new backup task	Edit the selected backup task
				Restore database	Configure service logging	Delete the selected backup task

4. Inställningar för nytt backupjobb.

Vid skapande av nytt backupjobb kommer följande fönster fram nedan, se nedan. Här väljer man först aktuell databasserver och databas för Opus.

off Configure scheduled backup task		
Database connection settings		
Database server Server\Opus	▼	
Database Opus	▼	
Backup operator login OpusBackup	Create the specified user	
Backup operator password	Creates a backup operator w	I ith the specified user name/password. If the user already exists, then you do not need to perform this step.
Verify database connect	n	
Backup schedule settings		
Backup file folder path C:\OpusData\Backup		
Time between backups 60 minutes 💌		
Start taking backups at 06:00 🌲		
Stop taking backups at 20:00 🌲		
🖉 M 🖉 Tu 🖉 W 🖉 Th 🖉 F 🔲 Sa 🔲 Si		
	Save Cancel	

Om det inte står något alls (eller felaktigt server och databasnamn) klickar man på knappen till höger rutan för "Database server" och "Database" för att få fram aktuell databas server och databas för Opus.

Login-fönster för SQL servern kommer då fram, ange **sa** som användare och lösenord för aktuell SQLservern:

J Login						
Server instance	PWE-W7-2\STDR2 v					
\odot Login using the current windows account						
Use Sql server Login						
Login:	sa					
Password:	•••••					
	Connect Cancel					

Därefter behöver man lägga upp ett konto för den nya backuptjänsten i OpusService.

- I rutan för "Backup operator login" fyll i: OpusBackup
- I rutan för "Backup operator password" i ett lösenord (och notera till mottagnignen): ex. samma som **sa**.

Klicka sedan på "Create the specified user", följande kommer då upp:



Klicka på "Ja".

Därefter behöver man logga in igen med **sa** och aktuellt lösenord, klicka sen på "Connect":

🗃 Login						
Server instance	PWE-W7-2\STDR2 v					
Login using the current windows account						
Use Sql server Login						
Login:	sa					
Password:	•••••					
	Connect Cancel					

När backupkonto är upplagt får man en bekräftelse på detta enligt nedan fönster:



Kontrollera även att sökväg för backupfilerna är korrekt samt att backupschemat är ok, längst ned i fönstret för backupjobbsinställningarna. Klicka därefter på "*Save*"

5. Test av backupjobb.

När backupjobb är sparat så ser man detta på start sidan för OpusService. I exemplet nedan så heter SQLservern PWE-W7-2\STDR2 och databasen är Tage71. Vanligtvis är SQLservernamnet: [Servernamn]\Opus och databasnamn är "Opus"

Här kan man se senaste status samt utföra backupjobbet manuellt. Klicka på "Backup database".

Opus backup service co	onfiguration. Versio	on 6.0.63.0						
nfigured backup tasks								
Server instance name	Database name	Has been backed up	Last performed backup	Time since last backup	Next planned backup	Current status		
WE-W7-2\STDR2	Tage71	Yes	2014-06-02 14:59:27	0days 0hours 0mintues	2014-06-02 15:00:00	The backup task is correctly con	figured. View backup histo	ry Backup database
							Create a new backup task	Edit the selected backup
						Restore database	Configure service logging	Delete the selected backup

Välj "Smart backup", klicka på "OK".

Kontrollera att filerna sparats på rätt ställe i utforskaren.

👦 Backup Tage71		×
Smart backup		
Database copy		Select filename
	ОК	Cancel

Den äldre versionen som ev. finns installera skall tas bort om den inte redan är avinstallerad. Finns under "Lägg till/ta bort program".