

Installera Opus Service

Inledning

Denna dokumentation visar hur man installerar Opus Service.

Opus Service är en schemahanterare för SQL Servers backupfunktion. Den installeras som en Windowstjänst och har stöd för 64-bitars Windows 8.1 och senare versioner.

Installation

OpusService - InstallShield Wizard				
Opus	Welcome to the InstallShield Wizard for OpusService			
	The InstallShield Wizard will install OpusService on your computer. To continue, click Next.			
	< Back Next > Cancel			

• Klicka *Next*



- Önskas annan installationsmapp? Klicka på *Browse* och välj mapp
- Klicka *Next*



OpusService - InstallShield Wizard
Ready to Install the Program The wizard is ready to begin installation.
Click Install to begin the installation.
If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard.
InstallShield

• Klicka *Install*

Om UAC-varning kommer upp, klicka *OK*

OpusService - InstallShield Wizard	×
Setup Status	
The InstallShield Wizard is installing %P	
InstallShield	Cancel

Installation startar ...

OpusService - InstallShield Wizard				
Opus	InstallShield Wizard Complete The InstallShield Wizard has successfully installed Development of the print be with the without start			
	< <u>B</u> ack Finish Cancel			



• Avsluta installationen genom att klicka *Finish*

Nu är tjänsten installerad och startad

På skrivbordet ligger en ikon som startar konfigurationsdelen

Konfiguration



• Dubbelklicka på ikonen

a		Opus ba	ackup service configur	ation. Version 6.0.6	3.0		_ [-	x
Configured backup task	5								
Server instance name	Database name	Has been backed up	Last performed backup	Time since last backup	Next planned backup	Current status			
				ی 🔁	reate a new backup task	Edit the selec	ted back	kup ta	isk
				Restore database	Configure service logging	Delete the sele	cted ba	ckup t	task

• Klicka på Create a new backup task



Conf	igure scheduled backup t	ask 🗕 🗖 🗙
Database connection settings	;	
Database server	-	
Database	•	
Backup operator login		Create the specified user
Backup operator password		
	Verify database connection	
– Backup schedule settings –		
Backup file folder path	OpusData\Backup	
Time between backups 6	0 minutes 💌	
Start taking backups at 06:	00 🜲	
Stop taking backups at 20:	00 🌲	
	Th 🗹 F 🗆 Sa 🗆 Su	
		Save Cancel

Database connection Settings

- Välj databasserver genom att klicka på till höger om *Database server* (*Det är endast lokala databasservers som är valbara*)
- Välj databas genom att klicka på till höger om *Database*
- Skriv in login som skall köra backup i SQL Server eller skapa en ny genom att klicka på *Create the specified user*
- Ange lösenord för login som är angiven i fältet ovanför
- Kontrollera Database connection Settings genom att klicka på Verify database connection

Backup schedule settings

• Välj mapp där backupfilerna skall sparas klicka på till höger om *Backup file folder path*

(det skapas 4 st .bak-filen som roterande används)

- Ange hur ofta som backup skall tas genom att välja i listboxen *Time between backups*
- Ange när första backup på dagen skall göras i *Start taking backup at ...*



- Ange när sista backup på dagens skall göras i Stop taking backup at ...
- Anges vilka dagar i veckan som backup skall göras genom att klicka för dessa
- Avsluta genom att klicka Save

Starta backupprocessen

compared buckap table								
Server instance name	Database name	Has been backed up	Last performed backup	Time since last backup	Next planned backup	Current status		
K-SERVER-7\SQL2008R2	internbase	Yes	2014-12-03 10:00:09	Odays Ohours 19mintues	2014-12-03 10:30:00	The backup task is correctly configured.	View backup history	Backup database

• Klicka på *Backup database*

Backup Internbase		×
Smart backup		
O Database copy		Select filename
	ОК	Cancel

• Klicka på *OK*

Backup co	omplete	×
1	The backup was successfully performed.	
	OK	

Nu är backupfunktionen igång...

Glöm inte att ta hand om backupfilerna så att en kopia av dessa kommer bort från databasdatorn