

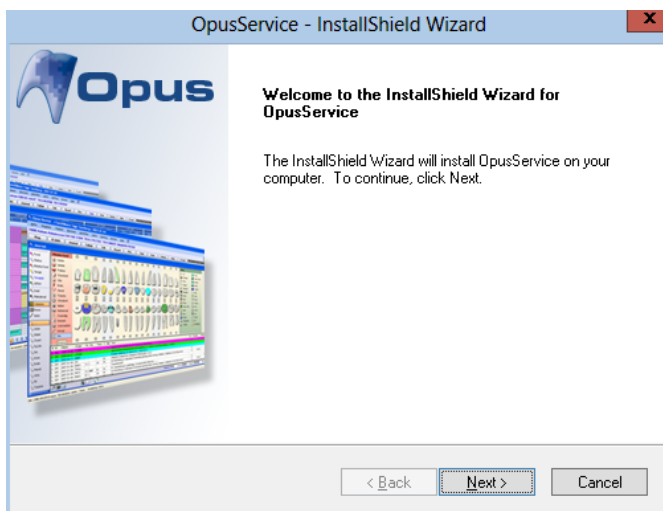
Installera Opus Service

Inledning

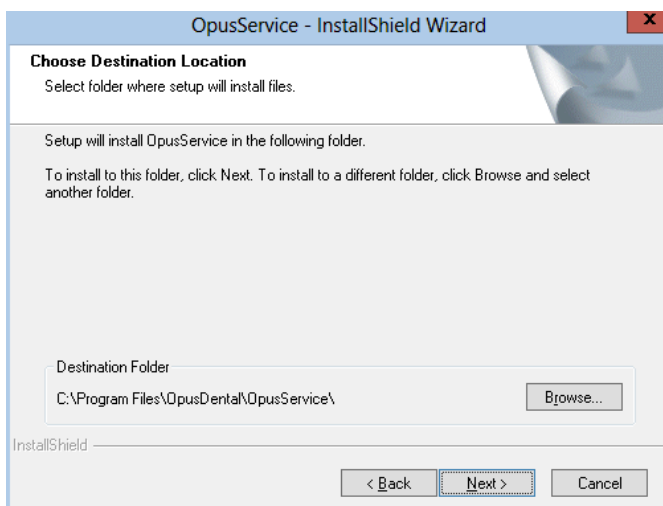
Denna dokumentation visar hur man installerar Opus Service.

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.

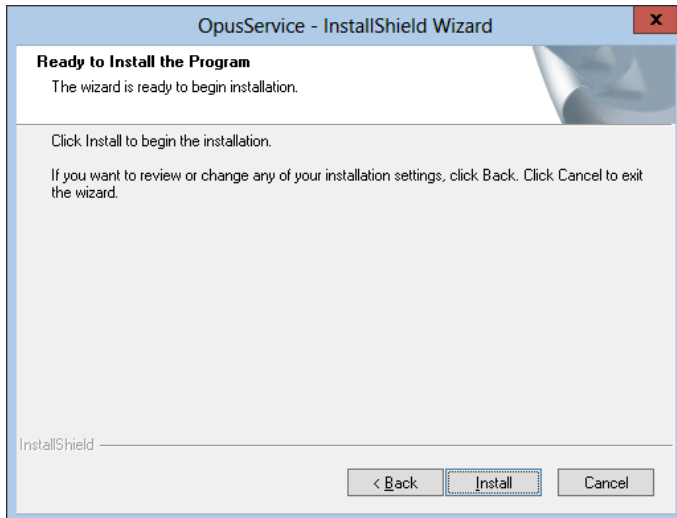
Installation



- Klicka *Next*

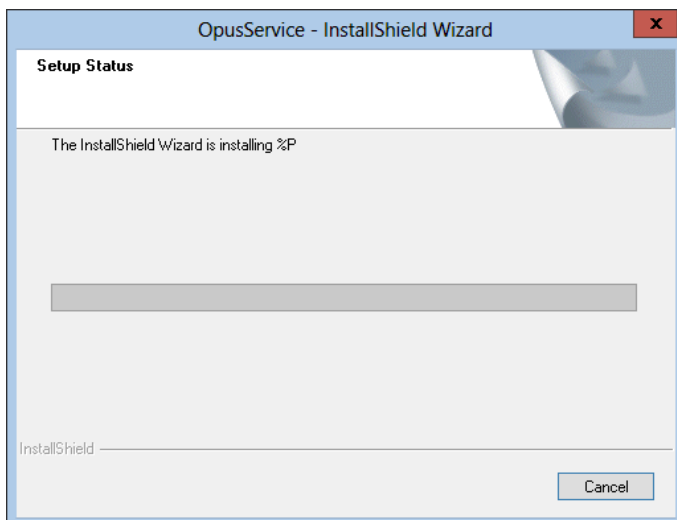


- Önskas annan installationsmapp? Klicka på *Browse* och välj mapp
- Klicka *Next*



- Klicka *Install*

Om UAC-varning kommer upp, klicka *OK*



Installation startar ...

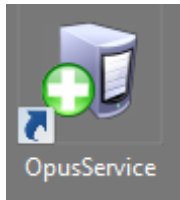


- Avsluta installationen genom att klicka *Finish*

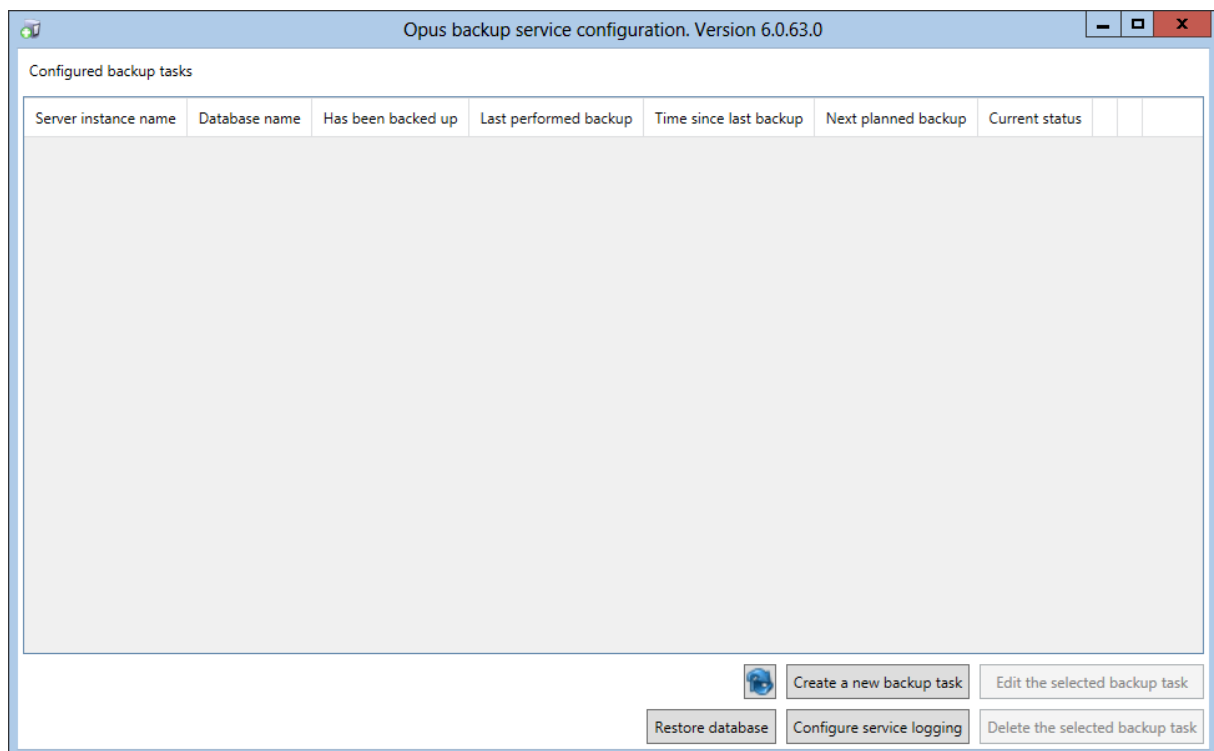
Nu är tjänsten installerad och startad

På skrivbordet ligger en ikon som startar konfigurationsdelen

Konfiguration



- Dubbelklicka på ikonen




- Klicka på *Create a new backup task*

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 ...*

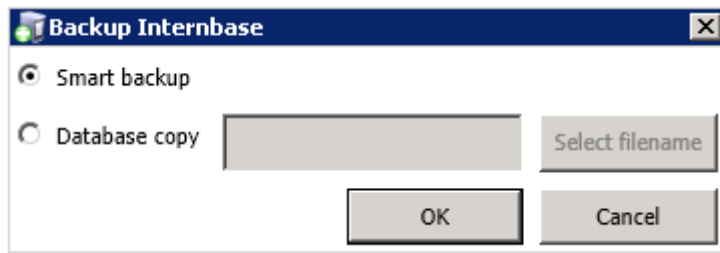
- Ange när sista backup på dagens skall göras i *Stop taking backup at ...*
- Anges vilka dagar i veckan som backup skall göras genom att klicka för dessa
- Avsluta genom att klicka *Save*

Starta backupprocessen

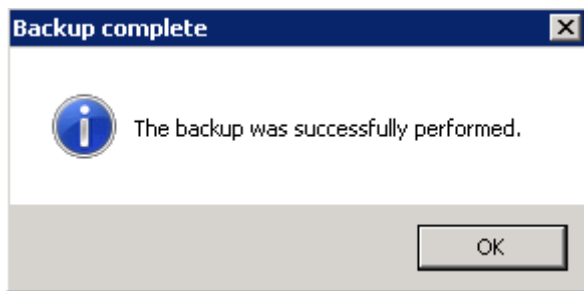
Configured backup tasks

| Server instance name | Database name | Has been backed up | Last performed backup | Time since last backup | Next planned backup | Current status |
|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|---|
| K-SERVER-71SQL2008R2 | Internbase | Yes | 2014-12-03 10:00:09 | 0days 0hours 19minutes | 2014-12-03 10:30:00 |  The backup task is correctly configured. <input type="button" value="View backup history"/> <input type="button" value="Backup database"/> |

- Klicka på *Backup database*



- Klicka på *OK*



Nu är backupfunktionen igång ...

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