




# California.pro

## Datenbanksicherung mit ProBackup.exe

### Beispiel 1

<p><b>Server</b></p> 	<p>Rechnername: Serv Funktion: SQL-Server + Applikations-Server + Backup-Server</p> <p>SQL-Instanz der California.pro-Datenbank: CPro California.pro-Datenbankname: CalPro Standardsicherungsverzeichnis der California.pro-Datenbank C:\Program Files\Microsoft SQL-Server\MSSQL10.CPRO\MSSQL\Backup</p> <p>Installationsverzeichnis California.pro: C:\Program Files\California.pro</p> <p>Backupverzeichnis: C:\CalPro_Backup</p> <p><b>hier läuft der ProBackup-Prozess!</b></p>
--	--

Aufruf des ProBackup-Prozesses:

C:\Program Files\California.pro\bin\ProBackup.exe

Inhalt der Konfigurations-Datei des ProBackup-Prozesses

C:\Program Files\California.pro\bin\ProBackup.exe.config



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="BackupDirOwnStandpoint" value=""/>
    <add key="ShareServername" value=""/>
    <add key="MoveNewBackups" value="True"/>
    <add key="TargetBackupDir" value="C:\CalPro_Backup"/>
    <add key="LoggingPath" value="C:\CalPro_Backup\Logs"/>
    <add key="DeleteOldBackups" value="True"/>
    <add key="DeleteBackupsAfterDays" value="7"/>
    <add key="ConsoleWaitBeforeCloseSeconds" value="5"/>
  </appSettings>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.0"/>
  </startup>
</configuration>
```



# California.pro

## Datenbanksicherung mit ProBackup.exe

### Beispiel 2

<p><b>Server</b></p> 	<p>Rechnername: Serv Funktion: SQL-Server + Applikations-Server</p> <p>SQL-Instanz der California.pro-Datenbank: CPro California.pro-Datenbankname: CalPro Standardsicherungsverzeichnis der California.pro-Datenbank: C:\Program Files\Microsoft SQL-Server\MSSQL10.CPRO\MSSQL\Backup Installationsverzeichnis California.pro: C:\Program Files\California.pro</p> <p><b>hier läuft der ProBackup-Prozess!</b></p>
<p><b>Backup-Server</b></p> 	<p>Rechnername: BakServ Funktion: enthält die Sicherungsdateien</p> <p>Backupverzeichnis: C:\CalPro_Backup Freigabename: CalProBackup</p>

Voraussetzung: Beide Rechner befinden sich in der gleichen Domäne.

Aufruf des ProBackup-Prozesses:

C:\Program Files\California.pro\bin\ProBackup.exe

Inhalt der Konfigurations-Datei des ProBackup-Prozesses

C:\Program Files\California.pro\bin\ProBackup.exe.config




```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="BackupDirOwnStandpoint" value=""/>
    <add key="ShareServername" value=""/>
    <add key="MoveNewBackups" value="True"/>
    <add key="TargetBackupDir" value="\\BakServ\CalProBackup"/>
    <add key="LoggingPath" value="\\BakServ\CalProBackup\Logs"/>
    <add key="DeleteOldBackups" value="True"/>
    <add key="DeleteBackupsAfterDays" value="7"/>
    <add key="ConsoleWaitBeforeCloseSeconds" value="5"/>
  </appSettings>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.0"/>
  </startup>
</configuration>
```



# California.pro

## Datenbanksicherung mit ProBackup.exe

### Beispiel 3

<b>Datenbankserver</b> 	Rechnername: DBServ Funktion: SQL-Server  SQL-Instanz der California.pro-Datenbank: CPro California.pro-Datenbankname: CalPro Standardsicherungsverzeichnis der California.pro-Datenbank: C:\Program Files\Microsoft SQL- Server\MSSQL10.CPRO\MSSQL\Backup Freigabename: SQLBackup
<b>Applikations-Server</b> 	Rechnername: AppServ Funktion: Enthält die California.pro Programmdateien  Installationsverzeichnis California.pro: C:\Program Files\California.pro Freigabename: CaliforniaPro  <b>hier läuft der ProBackup-Prozess!</b>
<b>Backup-Server</b> 	Rechnername: BakServ Funktion: enthält die Sicherungsdateien  Backupverzeichnis: C:\CalPro_Backup Freigabename: CalProBackup

Voraussetzung: Alle Rechner befinden sich in der gleichen Domäne.

Aufruf des ProBackup-Prozesses:

C:\Program Files\California.pro\bin\ProBackup.exe

Inhalt der Konfigurations-Datei des ProBackup-Prozesses

C:\Program Files\California.pro\bin\ProBackup.exe.config




```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="BackupDirOwnStandpoint" value="\\DBServ\SQLBackup"/>
    <add key="ShareServername" value=""/>
    <add key="MoveNewBackups" value="True"/>
    <add key="TargetBackupDir" value="\\BakServ\CalProBackup"/>
    <add key="LoggingPath" value="\\BakServ\CalProBackup\Logs"/>
    <add key="DeleteOldBackups" value="True"/>
    <add key="DeleteBackupsAfterDays" value="7"/>
    <add key="ConsoleWaitBeforeCloseSeconds" value="5"/>
  </appSettings>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.0"/>
  </startup>
</configuration>
```



# California.pro

## Datenbanksicherung mit ProBackup.exe

### Beispiel 4

<b>Datenbankserver</b> 	Rechnername: DBServ Funktion: SQL-Server  SQL-Instanz der California.pro-Datenbank: CPro California.pro-Datenbankname: CalPro Standardsicherungsverzeichnis der California.pro-Datenbank C:\Program Files\Microsoft SQL-Server\MSSQL10.CPRO\MSSQL\Backup Freigabename: SQLBackup
<b>Applikations-Server</b> 	Rechnername: AppServ Funktion: Enthält die California.pro Programmdateien  Installationsverzeichnis California.pro: C:\Program Files\California.pro Freigabename: CaliforniaPro
<b>Backup-Server</b> 	Rechnername: BakServ Funktion: Steuert die Datensicherung, und enthält die Sicherungsdateien  Backupverzeichnis: C:\CalPro_Backup  <b>hier läuft der ProBackup-Prozess!</b>

Voraussetzung: Alle Rechner befinden sich in der gleichen Domäne.

Aufruf des ProBackup-Prozesses:

```
\\AppServ\California.pro\bin\ProBackup.exe
```

Inhalt der Konfigurations-Datei des ProBackup-Prozesses

```
\\AppServ\California.pro\bin\ProBackup.exe.config
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="BackupDirOwnStandpoint" value="\\DBServ\SQLBackup"/>
    <add key="ShareServername" value=""/>
    <add key="MoveNewBackups" value="True"/>
    <add key="TargetBackupDir" value="C:\CalPro_Backup"/>
    <add key="LoggingPath" value="C:\CalPro_Backup\Logs"/>
    <add key="DeleteOldBackups" value="True"/>
    <add key="DeleteBackupsAfterDays" value="7"/>
    <add key="ConsoleWaitBeforeCloseSeconds" value="5"/>
  </appSettings>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.0"/>
  </startup>
</configuration>
```