

regelmäßige, automatische Datensicherung durch den Aktualisierungsdienst

Ab Release 2.6 erstellt der Aktualisierungsdienst automatisch Sicherungen von der ganzen Datenbank.

In der Standardkonfiguration wird jede Nacht eine Sicherung unter `update-service/service/backups` abgelegt. Es werden 10 tägliche Sicherungen und 8 wöchentliche Sicherungen aufgehoben.

Offen bleibt damit noch die Übertragung auf einen weiteren Datenträger im besten Fall in einem anderen Gebäude. Sprechen Sie diesen Aspekt im Zweifelsfall mit ihrem Sachaufwandsträger ab.

Konfiguration für PostgreSQL

Laden Sie sich zunächst die unten stehende Datei herunter (für den direkten Download auf den Dateinamen klicken).

[config.local.ini](#)

```
# Vollständiger Pfad des Ordners in dem die PostgreSQL Tools liegen.  
# In dem Ordner muss das Programm pg_dump liegen.  
# Unter Windows bedenken Sie, dass der Backslash im Pfad durch ein  
# Slash ersetzt werden muss.  
# Beispiel:  
# backup.db.tools=C:/Program Files/PostgreSQL/9.5/bin  
  
backup.db.tools=C:/Program Files/PostgreSQL/9.5/bin
```

Passen Sie den Pfad an ihre Installation an. Speichern Sie die so angepasste Datei in der DSS Installation unter `update-service/service/configuration`. Falls dort bereits eine Datei mit Namen `config.local.ini` liegt, dann ergänzen Sie den Inhalt dieser Datei am Ende der vorhandenen Datei.

Die Sicherung kann mit den Standard-Administrationswerkzeugen von PostgreSQL wiederhergestellt werden. Als graphisches Werkzeug bietet sich `pgAdmin` an. In der Kommandozeile kann `pg_restore` verwendet werden.

Pfad für die Backupdatei ändern

Standardmäßig werden das tägliche und das wöchentliche Backup im ASV Serververzeichnis im Ordner `update-service/service/backups` gespeichert. Der Ordner `backups` wird beim ersten Sicherungsvorgang automatisch angelegt.

Wenn Sie den Ordner für die Sicherungen ändern möchten, so ergänzen Sie die `config.local.ini` des Update-Service durch folgenden Eintrag:

[config.local.ini](#)

```
# Vollständiger Pfad des Ordners in dem Sicherungen abgelegt werden  
sollen.  
# Unter Windows bedenken Sie, dass der Backslash im Pfad durch ein  
Slash ersetzt werden muss.  
# Beispiel:  
# backup.db.target=C:/ASV/backup  
  
backup.db.target=C:/ASV/backup
```

Quelle:

<https://www.asv.bayern.de/doku/> - **Amtliche Schulverwaltung - Dokumentation**

Permanenter Link:

<https://www.asv.bayern.de/doku/alle/technik/backup/service>

Letzte Änderung: **10.02.2019 19:31**