



---

## **ASV-BW**

### **Updateservice für mehrere ASV-Server**

---

#### **Kontaktdaten SCS:**

Telefon: 0711 89246-0

E-Mail: [sc@schule.bwl.de](mailto:sc@schule.bwl.de)

#### **Weitere Informationsquellen:**

Im Intranet: <http://kvintra.kultus.bwl.de/wdb>

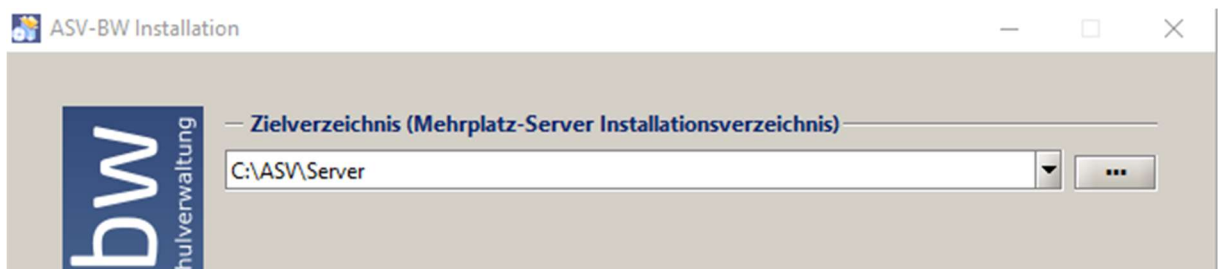
Im Internet: [www.scs.kultus-bw.de](http://www.scs.kultus-bw.de)

ASV-Updatedienst für mehrere ASV-Server installieren und anpassen

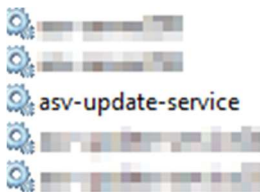
1. Laden Sie von unserer [Homepage](#) den Programminstaller der Enterprise-Version herunter.
2. Entpacken Sie den Installer und starten Sie die Datei install-admin.exe mit Rechtsklick > als Administrator ausführen  
Wählen Sie beim Start des Installers die Installationsart „Aktualisierungsdienst für Mehrplatz-Server“



3. Wählen Sie als Zielverzeichnis das vorhandene Serververzeichnis aus



4. Nach der Installation gibt es in der Dienstverwaltung den asv-update-service



5. Wenn Sie nur einen ASV-Server haben, starten Sie den Dienst.  
Wenn mehrere ASV-Server installiert sind, muss der Dienst umbenannt werden, damit jeder Server einen eigenen Updatedienst bekommen kann. Dazu erstellen Sie im Verzeichnis C:\ASV\Server\update-service\launcher\bin eine Datei installservice64.env.

Name	Änderungsdatum
service	15.05.2018 13:50
installservice.cfg	05.06.2018 01:08
installservice.env	05.06.2018 01:08
installservice64.cfg	05.06.2018 01:08
installservice64.env	05.06.2018 01:08
installservice64.local.env	16.10.2018 11:25
installsrv.cmd	05.06.2018 01:08
service.exe	05.06.2018 01:08
startservice.cfg	

Typ: Windows-Befehlsskript  
Größe: 92 Bytes

In diese Datei tragen Sie die folgende Zeile ein:

`SERVICE_NAME=Ihr_Name_für_diesen_Updatedienst`

Starten Sie dann im gleichen Verzeichnis die Datei `installsrv.cmd` mit Rechtsklick > als Administrator ausführen.

Danach ist in der Dienstverwaltung ein Dienst mit Ihrem gewünschten Namen sichtbar, der diesem bestimmten ASV-Server zugeordnet ist.



Hyper-V-Taktdienst	Überwacht de...
Hyper-V-Volumeschattenkopie-Anforderer	Koordiniert di...
<b>Ihr_Name_für_diesen_Updatedienst</b>	
IKE- und AuthIP IPsec-Schlüsselerstellungs...	Die IKEEXT-Di... Wird ausgeführt
Infrarotüberwachungsdienst	Erkennt ander...
Infrastrukturdienst für Hintergrundaufgaben	Windows-Infr... Wird ausgeführt

Starten Sie nun diesen Dienst.

Bei allen anderen Serverinstallationen verfahren Sie nach dem gleichen Muster.

Zusätzlich wird der Inhalt der `installservice64.local.env` auch in die folgenden Dateien eingetragen:

`startservice64.local.env`

`stopservice64.local.env`

`uninstallservice64.local.env`