

# ASV Installationsleitfaden für Förderschulen im Produktivbetrieb

## Installation - ASV-Server-School





# 1. Systemvoraussetzungen:





# 1.1. Hardware und Betriebssystem:

- Bitte überprüfen Sie zuerst die Systemvoraussetzungen für die Installation von ASV-Server.
- Die entsprechende Systemvoraussetzungen finden Sie <u>hier</u>!





# 1.2. Systemarchitektur:

- ASV-Server wird in Zukunft nur noch auf 64-Bit-Betriebssystemen laufen.
- So können Sie überprüfen, ob Sie über ein 64-Bit-Betriebsystem verfügen:







# 2. Feste IP vergeben:

- Damit der ASV-Server zuverlässig im Verwaltungsnetzwerk der Schule erreicht werden kann, ist es notwendig, dass er eine feste IP-(Netzwerk-) adresse hat.
- Diese IP-Adresse muss notiert werden, da sie für die Installation des ASV-Clients gebraucht wird.





# 2.1. Feste IP per DHCP:

- Der ASV-Server soll seine IP-Adresse von einem anderen DHCP-Server (z.B. einem Router) zugewiesen bekommen.
- Dann muss der DHCP-Server (z.B. der Router) so konfiguriert werden, dass er dem ASV-Server immer die gleiche IP-Adresse zuweist.





# 2.2. Feste IP per Netzwerkkonfiguration:

- Der ASV-Server wird selbst so konfiguriert, dass er immer die gleiche, feste IP-Adresse benutzt.
- Dazu müssen folgende Schritte auf dem ASV-Server ausgeführt • werden



Netzwerksymbol → Netzwerk- und Freigabecenter öffnen ...



### Installation ASV-Server-School







### 3. Installation:





## 3.1. Installationsmedium:

- Die Förderschulen befinden sich nun auch im Produktivbetrieb.
- Zum Download melden Sie sich bitte auf der <u>ASV-Homepage</u> an!
- Ein entsprechendes Installationsmedium können Sie dann <u>hier</u> herunterladen! (Bitte den Voll-Installer auswählen!)



Bei Unklarheiten bitte unbedingt den zuständigen ASV-Multiplikator fragen! Die Wahl des falschen Installationsmediums kann zu einer unbrauchbaren Installation führen!



### asv

# 3.2. Installationsvorgang:



Rechtsklick auf das Installationspaket  $\rightarrow$  Alle extrahieren ...



Installationsart "Mehrplatz-Server" wählen  $\rightarrow$  auf "Weiter" klicken



In das entpackte Installationsverzeichnis wechseln  $\rightarrow$  Rechtsklick au die Datei "install-admin"  $\rightarrow$  Als Administrator ausführen



Der Willkommensbildschirm erscheint  $\rightarrow$  auf "Weiter" klicken



5	Asy Installation	<ul> <li>Zielverzeichnis</li> <li>C:\ASV\Server</li> <li>ASV-Server Variante</li> <li>Zur Unterscheidung der Varianten lesen Sie in der Installationsdokumentation nach.</li> <li>ASV-Server School</li> <li>ASV-Server Enterprise</li> </ul>	
6	ASV Installation	Zertifikatauswahl für den Zugriff auf den Zentralen Server Zertifikatsdatei: Zugehöriges Installations-Kennwort (PIN):	Anzel Verzeichn

Das Zielverzeichnis "C:\ASV\Server" sollte so belassen werden! Als ASV-Server-Variante genügt in den meisten Fällen "ASV-Server-School"!



Sollte die Variante "ASV-Server-Enterprise" gewählt werden, weil z.B. mehrere Schulen über einen ASV-Server verwaltet werden sollen, bitte mit dem ASV-Multiplikator Rücksprache halten!

 $\rightarrow$  Auf "Weiter" klicken

Zertifikatsdatei (gleiche Datei, wie für das OWA-Postfach) suchen ...

	🔄 Öffnen		Zertifika
$\bigcup$	Suchen <u>i</u> n:	🖻 Desktop 🔹 🕼 🖿 🔛 🗁	Postfac
	Biblioth	eken	
	Comput	er k	
	2.4.187_0	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
	E_SSI_KIVI_	22013_2003.012	
	<u>D</u> ateiname:	ssl_KM_Z2015_5003.p12	
	Da <u>t</u> eityp:	PKCS12 Zertifikat	
		Öffnen Abbrechen	
		Ļ	
	ASV Installat	ion	
8			
		- Zertifikatauswahl für den Zugriff auf den Zentralen Server	
		Zertifikatsdatei: C:\Users\user\Desktop\ssl_KM_Z2015_5003.p12	
	Ť	Zugehöriges Installations-Kennwort (PIN):	🗌 Anzeigen

Zertifikatsdatei (gleiche Datei, wie für das OWA-Postfach) auswählen  $\rightarrow$  Öffnen

X

Installations-Kennwort oder PIN des Zertifikats eingeben (wurde der Schule auf dem Postweg mitgeteilt) → Weiter



Sc 🦳

 $\rightarrow$  Beenden

9	ASV Installation	ASV Installation Konfiguriere Datenban Importiere Daten 3/4	ık
	Der eigentliche Installations-Vorgang beginnt	Die Datenbank wird konfiguriert	
12	<ul> <li>Zusammenfassung anzeigen Automatisches Installationsskript generieren</li> <li>Als Dienst installieren</li> <li>Aktualisierungsdienst für Mehrplatz-Server installieren</li> </ul>	<ul> <li>ASV Installation</li> <li>✓ Verknüpfungen einrichten</li> <li>✓ Verknüpfungen im Start-Menü erstellen</li> <li>✓ Zusätzliche Verknüpfungen auf dem Desktop erstellen</li> <li>Wählen Sie eine Programmgruppe für die Verknüpfung:</li> </ul>	
	Haken bei "Zusammenfassung anzeigen", "Als Dienst starten" und "Aktualisierungsdienst …" müssen gesetzt sein	Administrative Tools Verknüpfungen einrichten (Vorgaben können belassen werden) → Weiter	

können belassen werden)  $\rightarrow$  Weiter





#### install-info - Editor Datei Bearbeiten Format Ansicht ? INSTALL\_TYPE=Server Installation INSTALL\_PATH=C:\ASV\Server DSS-Url=192.168.0.102:8765

Damit ist der eigentliche Installations-Vorgang beendet ...

Die Zusammenfassung wird angezeigt (wenn die Option im vorhergehenden Fenster gesetzt war).

Wichtig ist hier die IP-Adresse mit Port-Nummer in der Zeile:

"DSS-Url=XXX.XXX.XXX.XXX:8765"

Der Wert hängt von der IP-Adresse ab, die Sie dem Server zugewiesen haben (siehe Folien 5 – 8 in dieser Präsentation).

Die IP-Adresse mit Port-Nummer sollten Sie sich an dieser Stelle notieren, da sie für die Installation des ASV-Clients benötigt wird!





### 3.3. Weitere Arbeitsschritte:

- Herzlichen Glückwunsch! Sie haben die Installation des ASV-Servers erfolgreich durchgeführt …
- Die nächsten Arbeitsschritte:
  - 1. Der nächste Arbeitsschritt ist das Starten der ASV-Server-Dienste (siehe separate Präsentation).
  - 2. Dann kann der ASV-Client installiert werden (siehe separate Präsentation).

