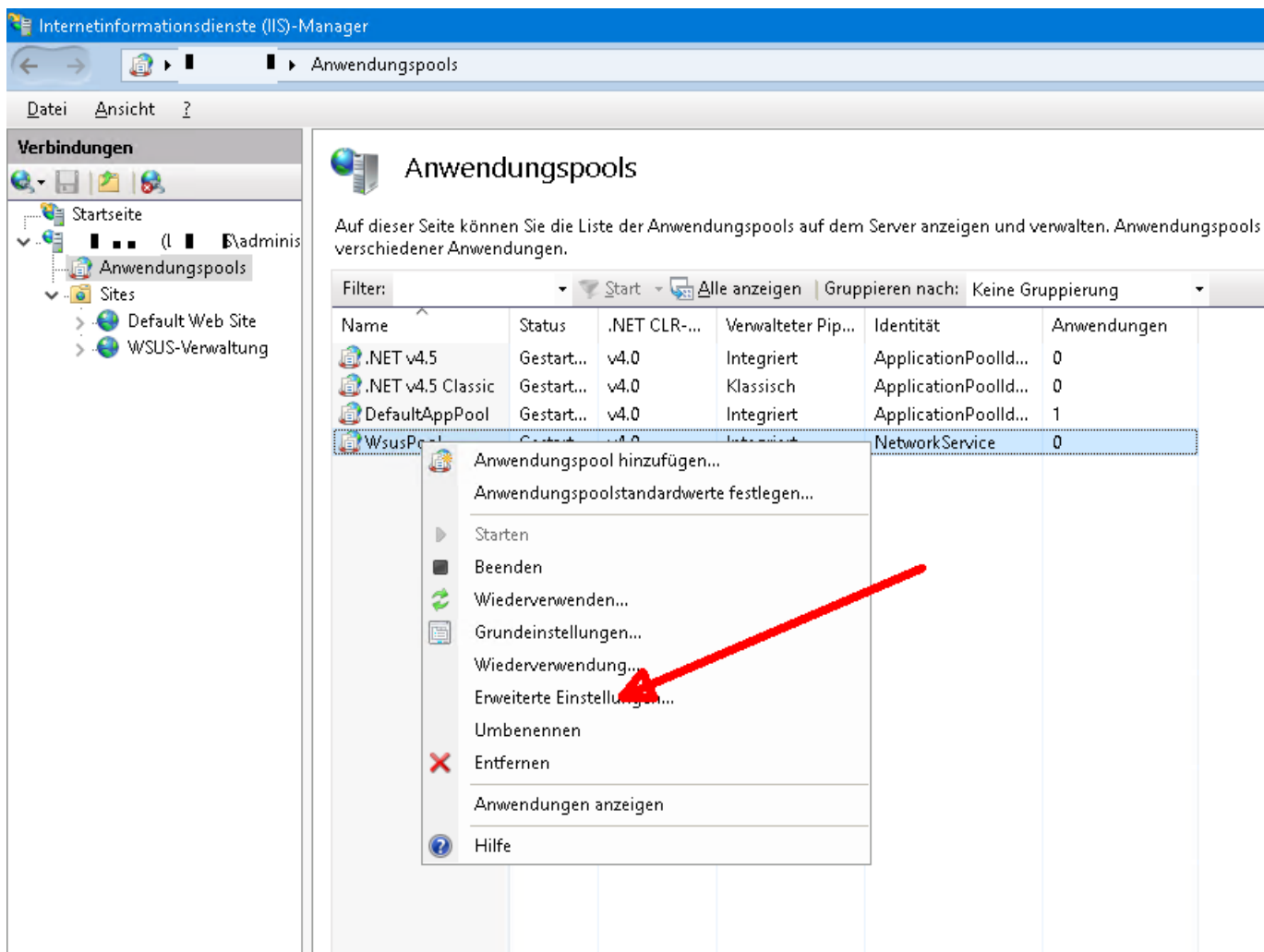


Windows Server Update Services

Ressourcenoptimierung IIS

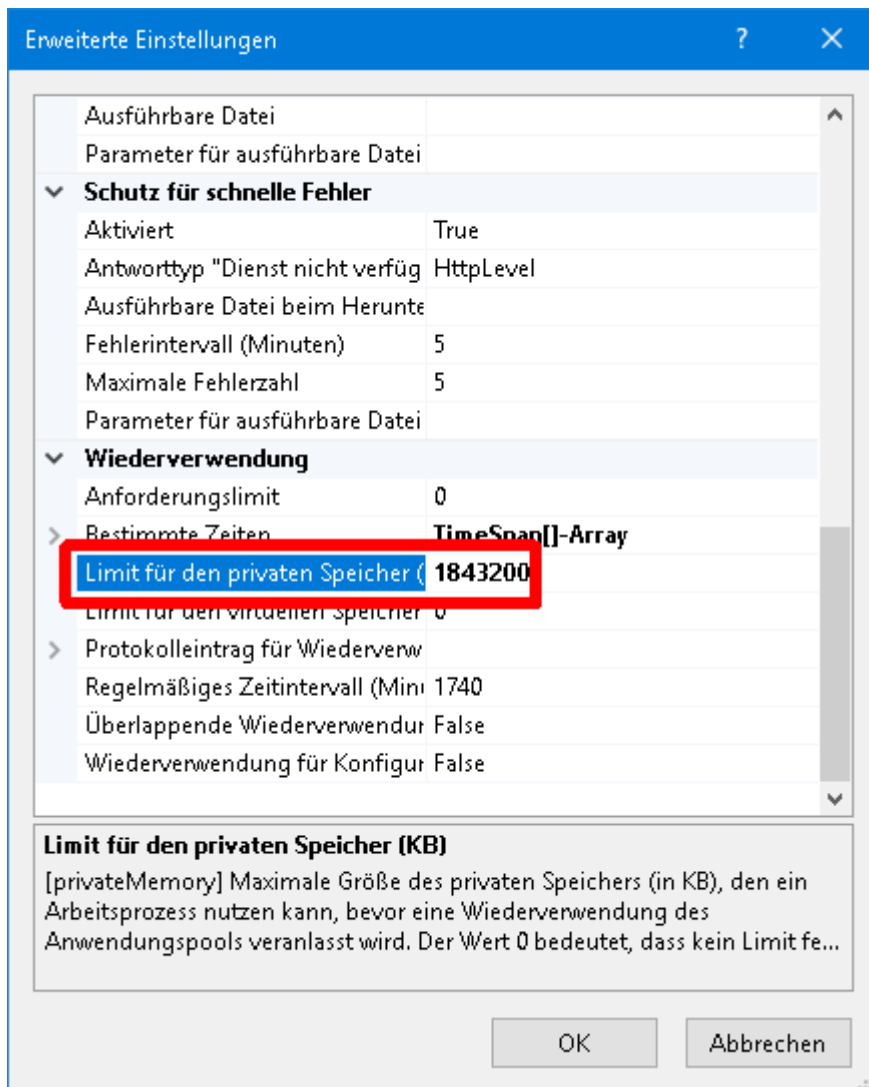


The screenshot shows the IIS Manager interface with the 'Anwendungspools' (Application Pools) selected in the left navigation pane. The main pane displays a table of application pools, including '.NET v4.5', '.NET v4.5 Classic', 'DefaultAppPool', and 'WsusPc-1'. The 'WsusPc-1' pool is selected, and a context menu is open over it. The menu options are: Anwendungspool hinzufügen..., Anwendungspoolstandardwerte festlegen..., Starten, Beenden, Wiederverwenden..., Grundeinstellungen..., Wiederverwendung..., Erweiterte Einstellungen..., Umbenennen, Entfernen, Anwendungen anzeigen, and Hilfe. A red arrow points to the 'Erweiterte Einstellungen...' option in the menu.

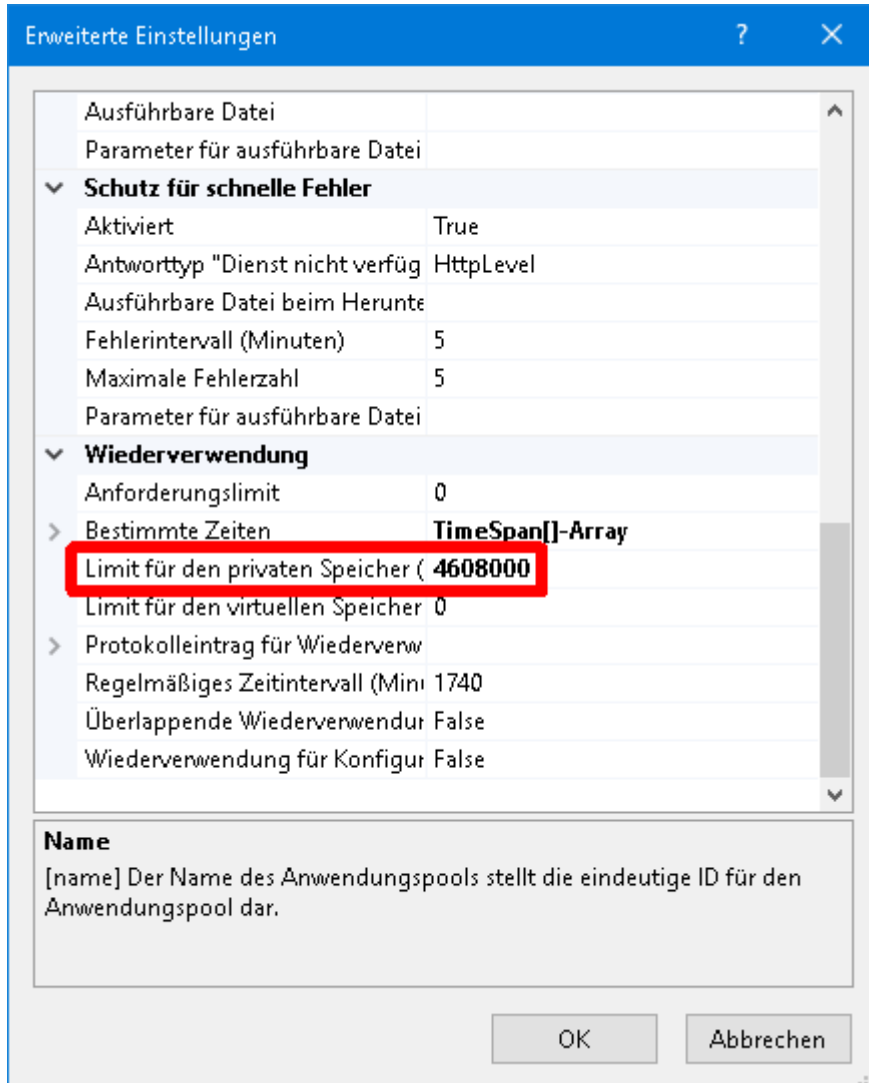
Name	Status	.NET CLR...	Verwalteter Pip...	Identität	Anwendungen
.NET v4.5	Gestart...	v4.0	Integriert	ApplicationPoolId...	0
.NET v4.5 Classic	Gestart...	v4.0	Klassisch	ApplicationPoolId...	0
DefaultAppPool	Gestart...	v4.0	Integriert	ApplicationPoolId...	1
WsusPc-1	Gestart...	v4.0	Integriert	NetworkService	0

Limit für den privaten Speicher (KB) = 4194304

Vorher:

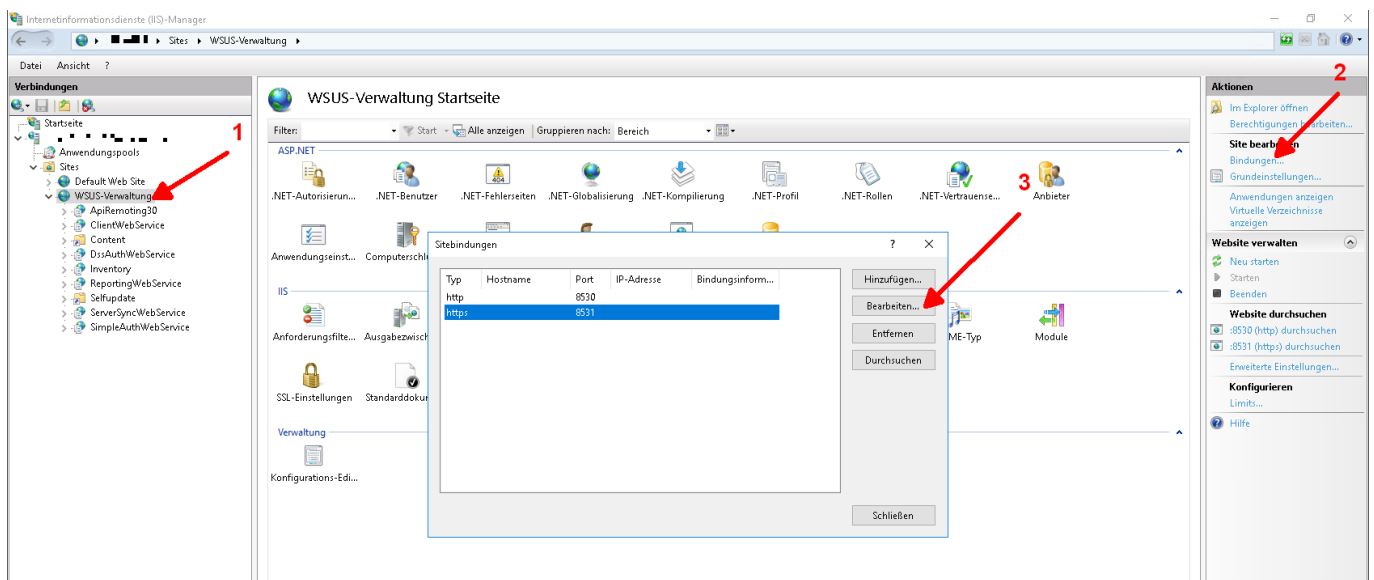


Nachher:



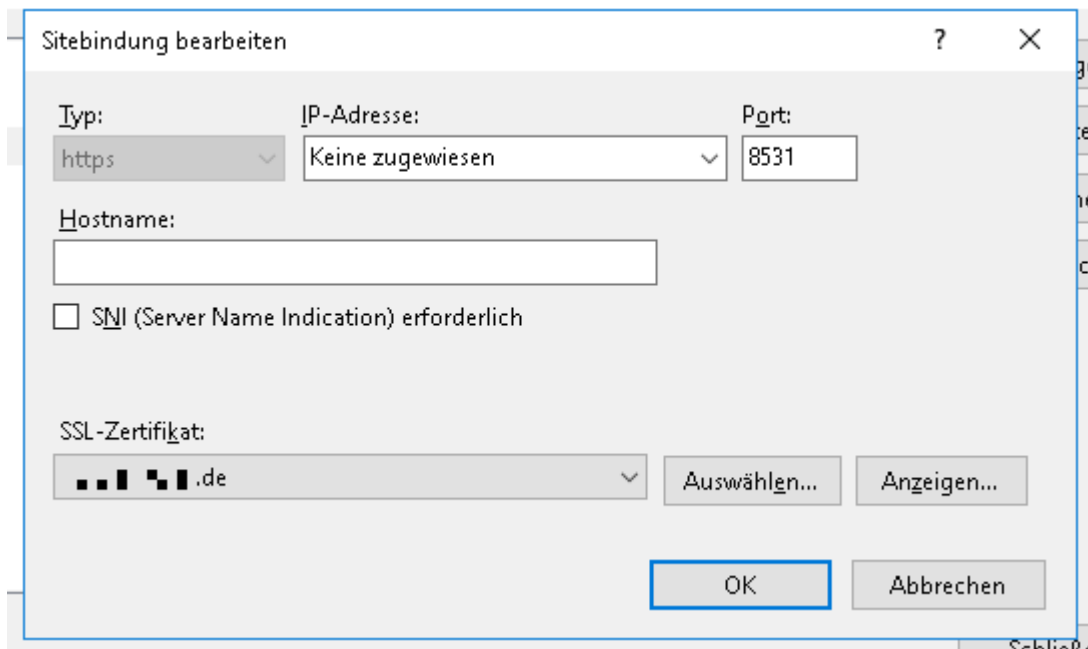
WSUS über TLS

An dieser Stelle gehe ich davon aus, dass ein Zertifikat einer AD-CA für den Server bereits vorliegt.



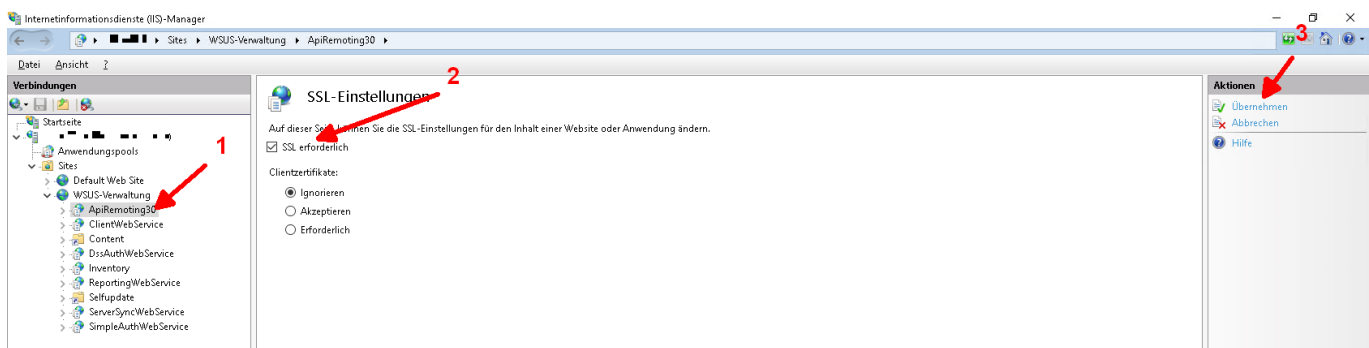
Innerhalb der IIS-Konsole:

1. Die Site „WSUS-Verwaltung“ auswählen.
2. Im rechten Frame „Bindungen“ wählen.
3. Die HTTPS-Bindung auf den Port 8531 bearbeiten, darin das korrekte Zertifikat zuweisen.



Für folgende virtuelle Verzeichnisse sollte nun die Kommunikation über SSL erzwungen werden:

- APIremoting30
- ClientWebService
- DSSAuthWebService
- ServerSyncWebService
- SimpleAuthWebService



From:
<https://wiki.sebastianhetzel.net/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:
https://wiki.sebastianhetzel.net/win_server:wsus?rev=1554375643

Last update: **2019/04/04 13:00**

