

# Windows Server Update Services

## Ressourcenoptimierung IIS

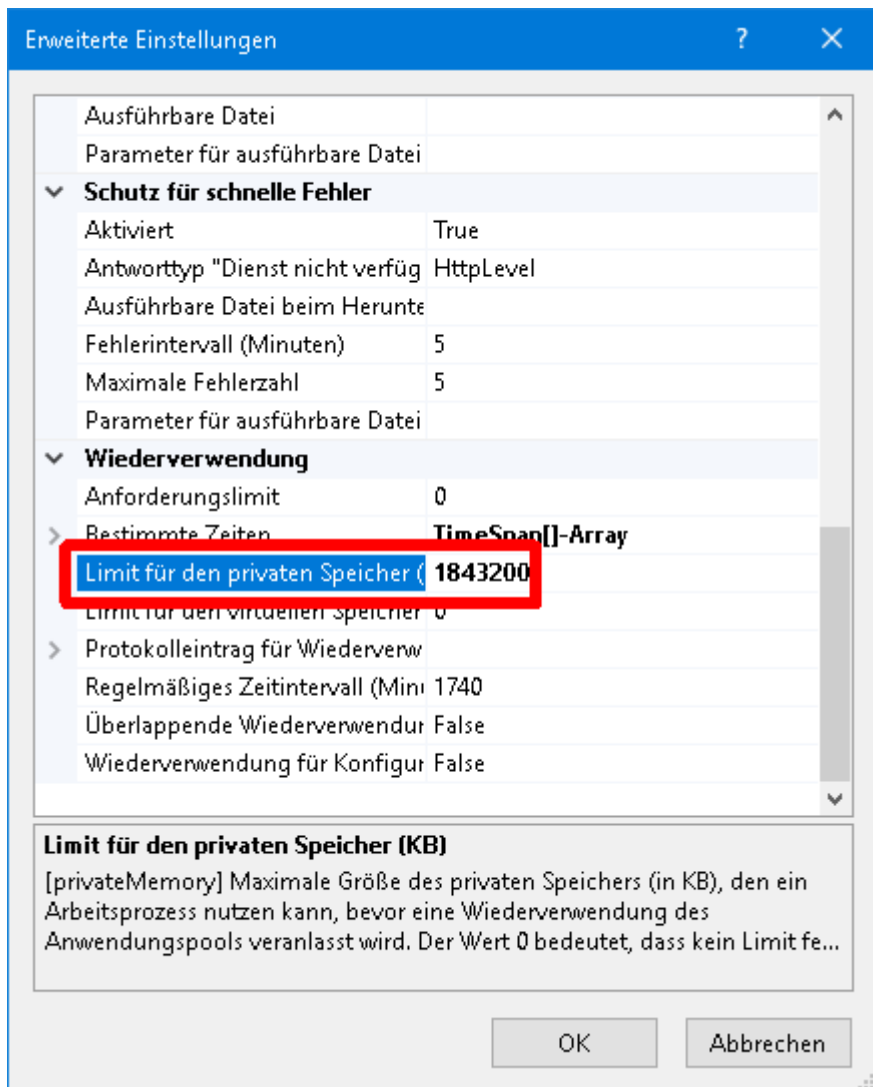
The screenshot shows the IIS Manager interface. The left navigation pane shows 'Anwendungspools' selected. The main area displays a table of application pools:

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	Gestart...	v4.0	Integriert	NetworkService	0

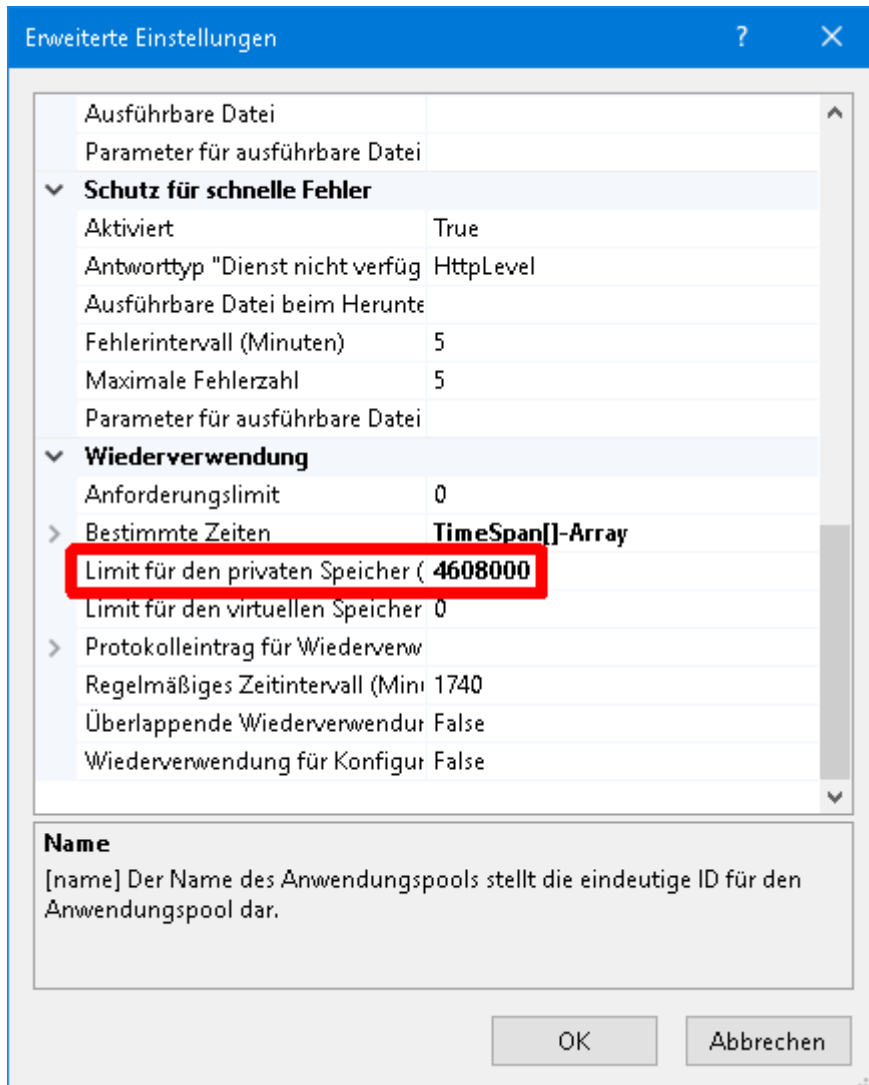
A context menu is open for the 'WsusPc' application pool, listing options such as 'Anwendungspool hinzufügen...', 'Anwendungspoolstandardwerte festlegen...', 'Starten', 'Beenden', 'Wiederverwenden...', 'Grundeinstellungen...', 'Wiederverwendung...', 'Erweiterte Einstellungen...', 'Umbenennen', 'Entfernen', 'Anwendungen anzeigen', and 'Hilfe'. The 'Erweiterte Einstellungen...' option is highlighted with a red arrow.

Limit für den privaten Speicher (KB) = 4608000

Vorher:



Nachher:

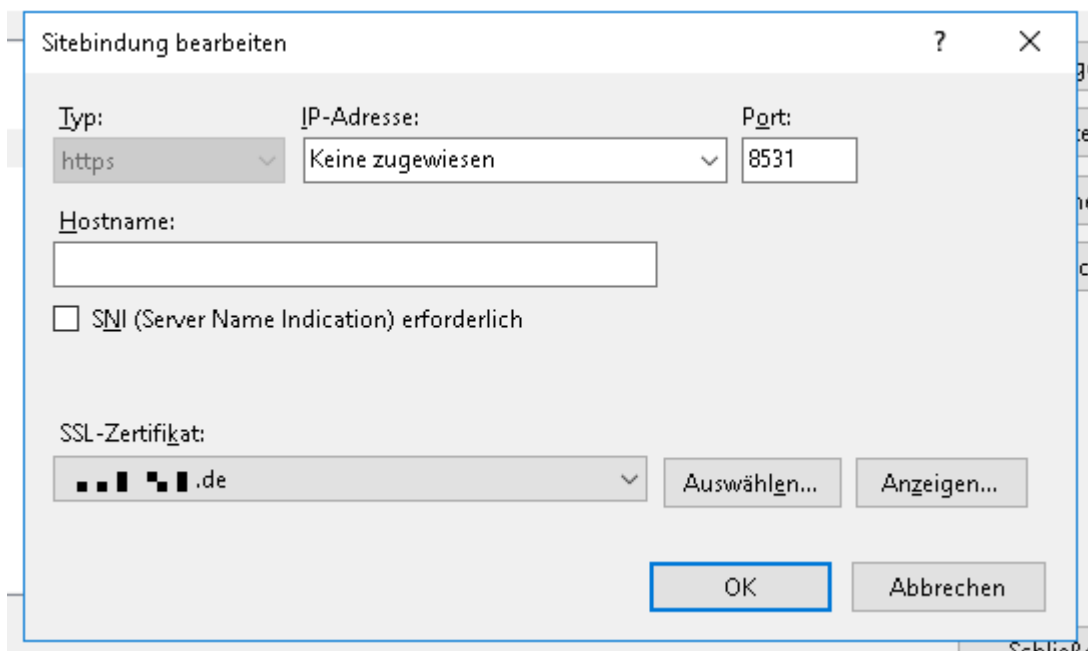


## WSUS über TLS

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=1554201413](https://wiki.sebastianhetzel.net/win_server:wsus?rev=1554201413)

Last update: **2019/04/02 12:36**

