

# Windows Server Update Services

## Ressourcenoptimierung IIS

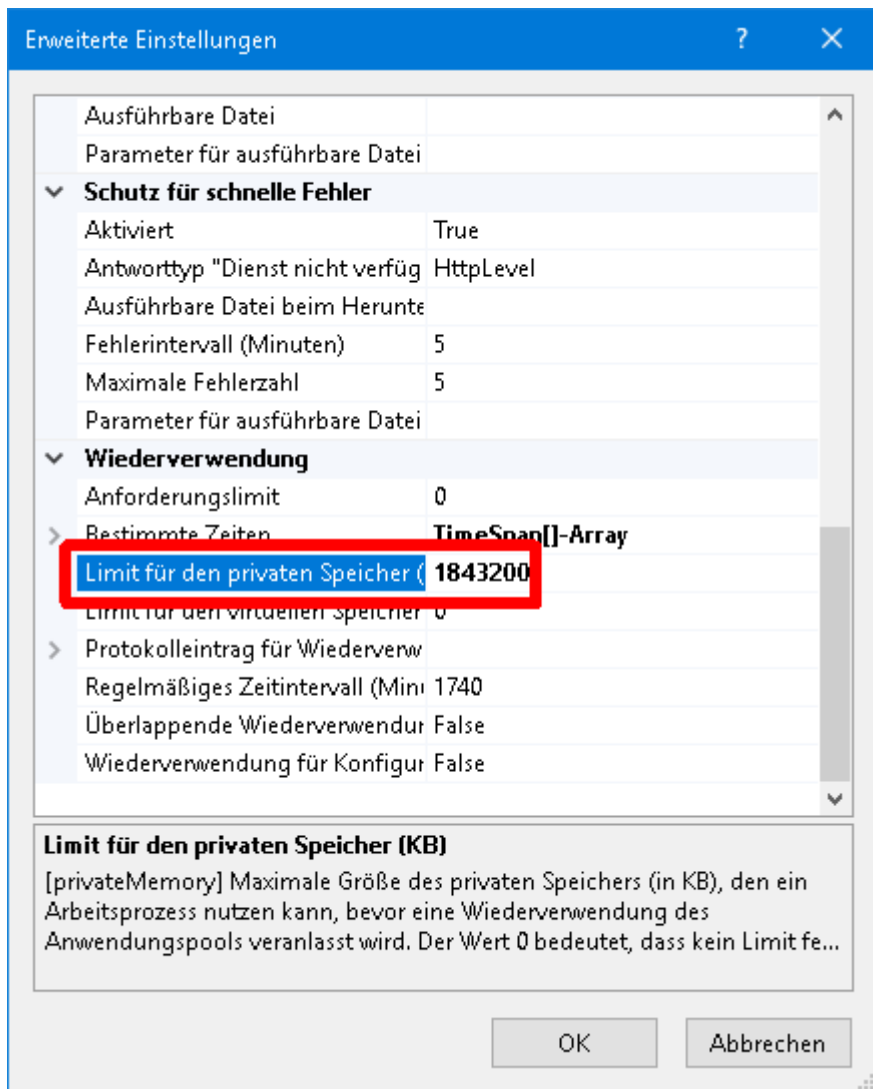
The screenshot shows the IIS Manager interface. The left navigation pane shows 'Anwendungspools' selected under 'Verbindungen'. The main area displays a table of application pools:

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

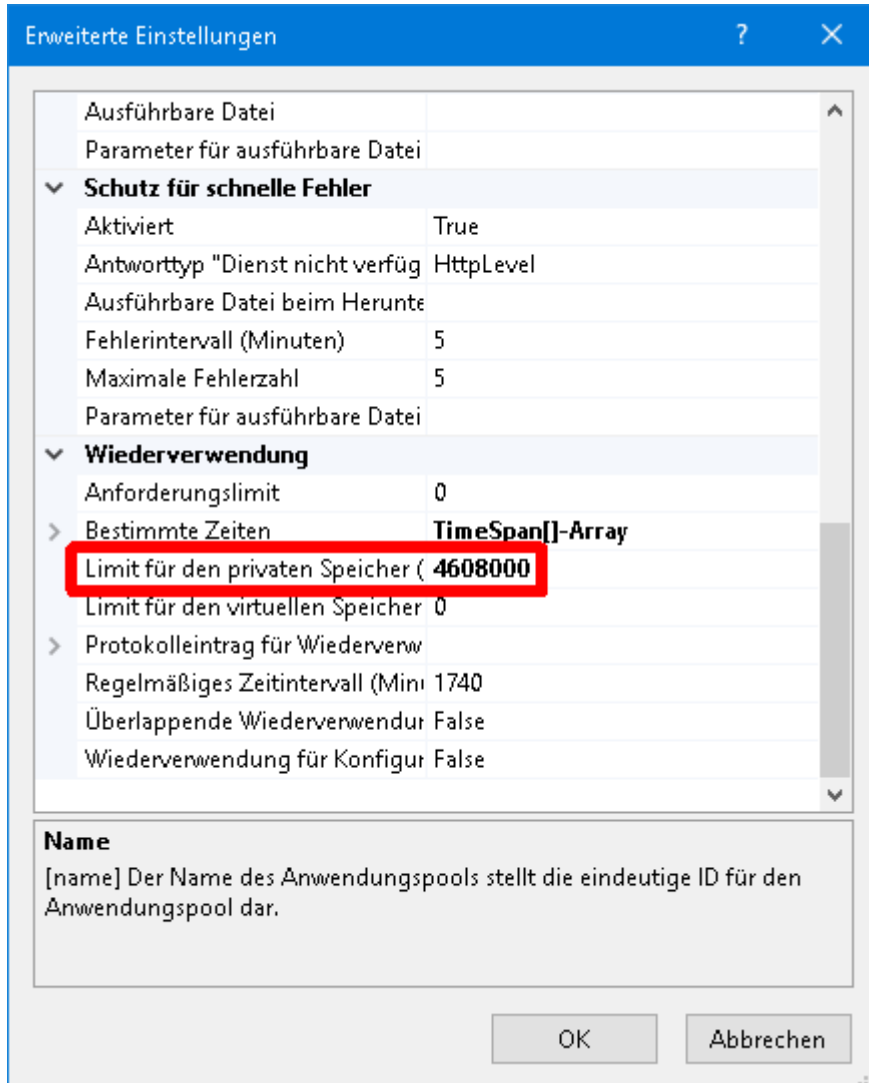
A context menu is open for the 'WsusPc' application pool, with the 'Erweiterte Einstellungen...' option highlighted by a red arrow.

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.

Internetinformationsdienste (IIS)-Manager

WSUS-Verwaltung Startseite

WSUS-Verwaltung 1

Aktionen 2

Bearbeiten... 3

Bindungen

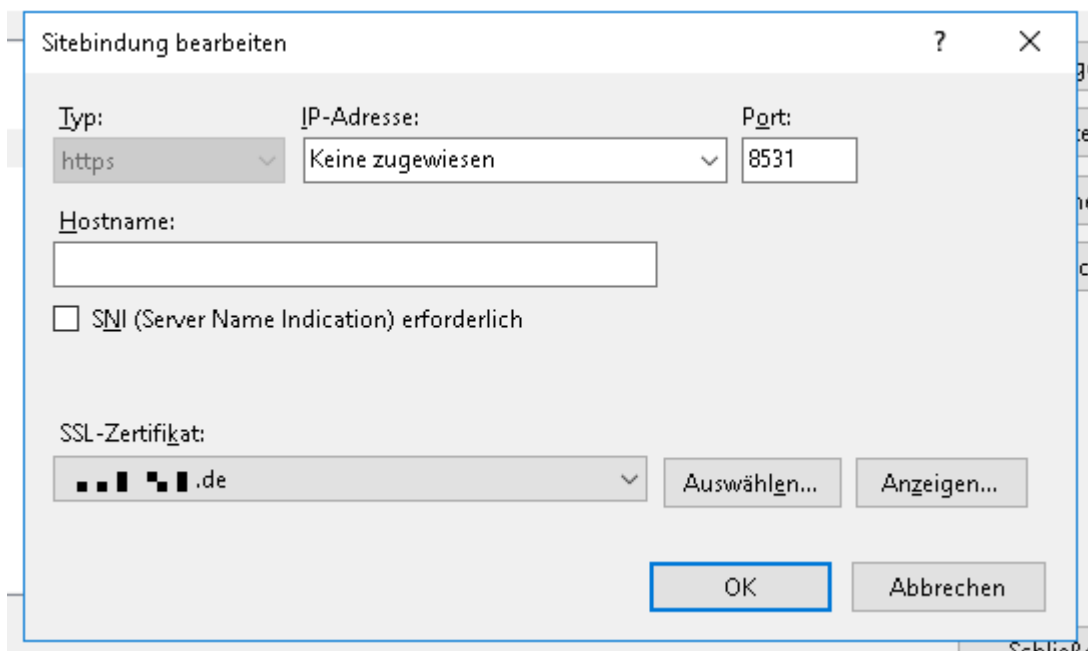
Typ	Hostname	Port	IP-Adresse	Bindungsform...
http		8530		
https		8531		

WSUS-Verwaltung 2

WSUS-Verwaltung 3

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://wikinet.webby.hetzel-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:  
[https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win\\_server:wsus?rev=1554201413](https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win_server:wsus?rev=1554201413)

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

