

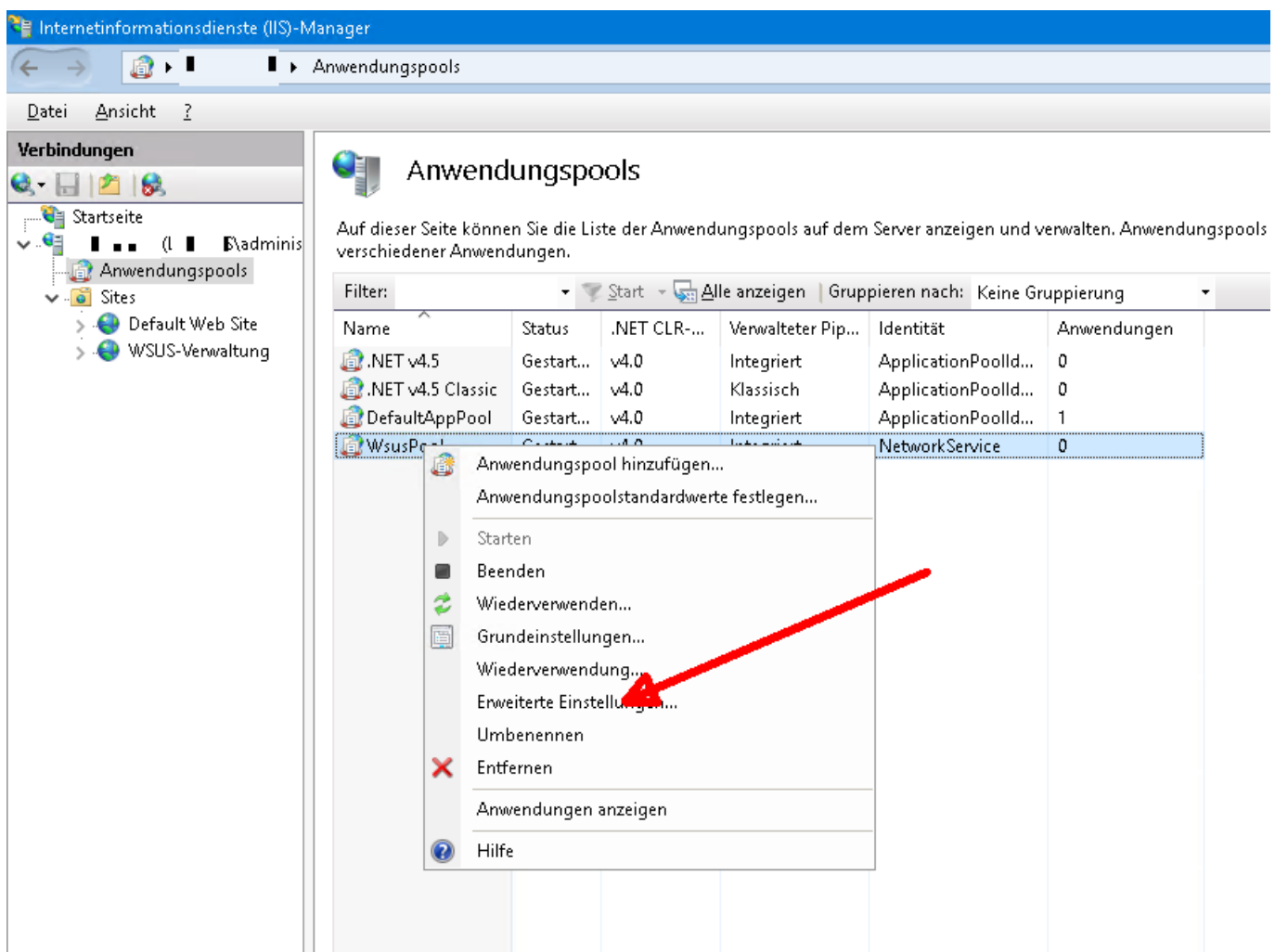
Windows Server Update Services

Ressourcenoptimierung (w3wp.exe 100% CPU)

Generelle Hardwareanforderungen bei Windows 10 Clients / Server 2016

- Mindestens 8 GB RAM
- Mindestens 2 CPU-Kerne

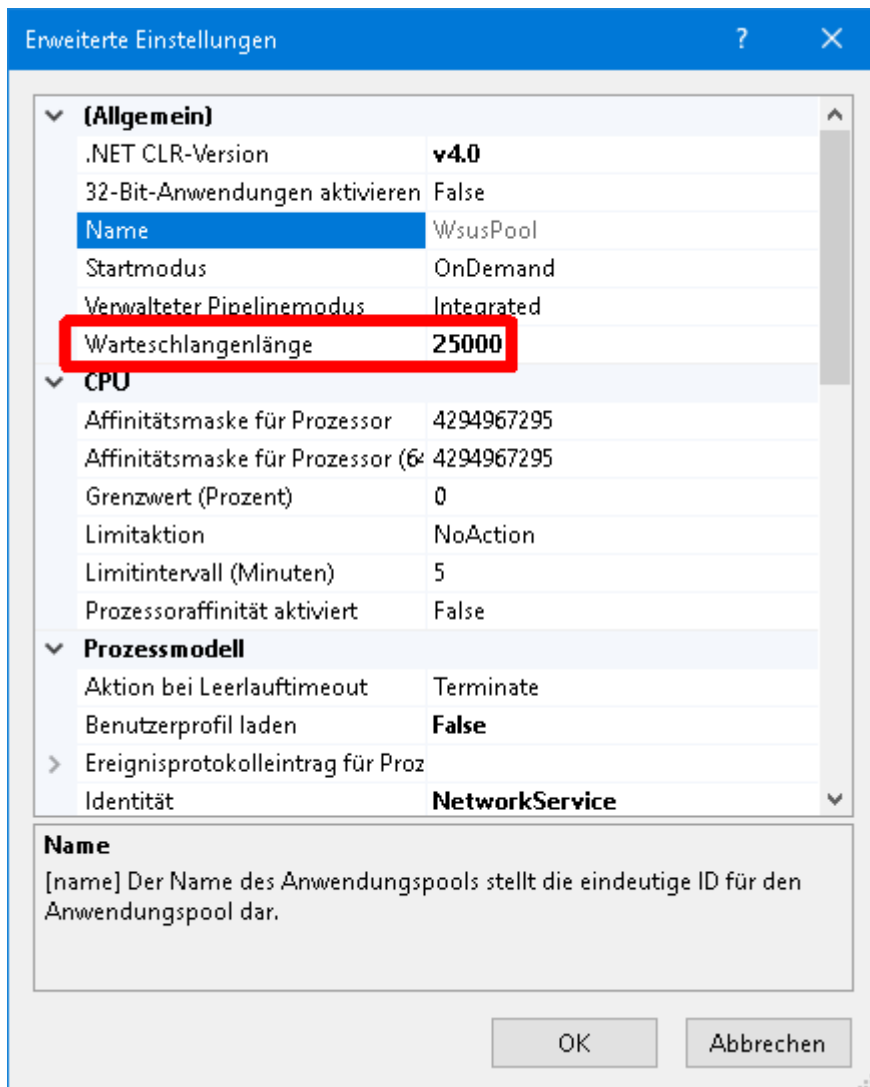
Anpassungen des IIS Anwendungspools

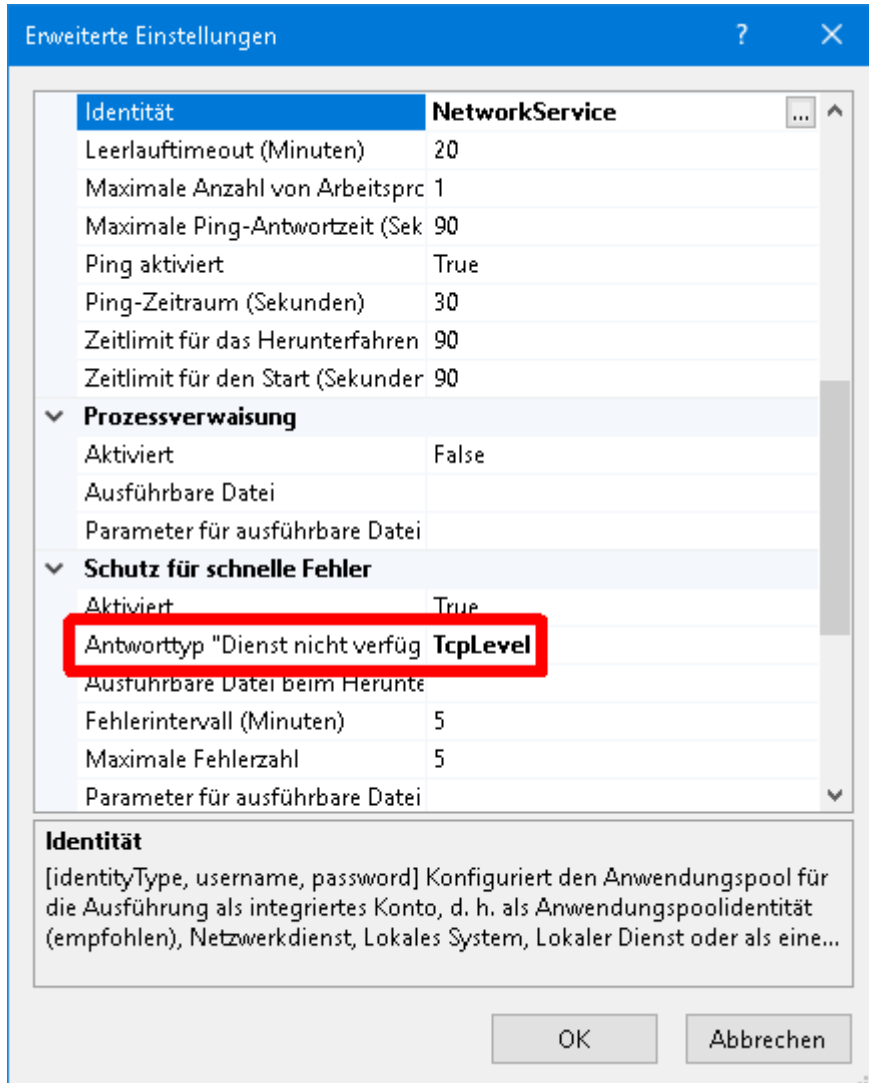


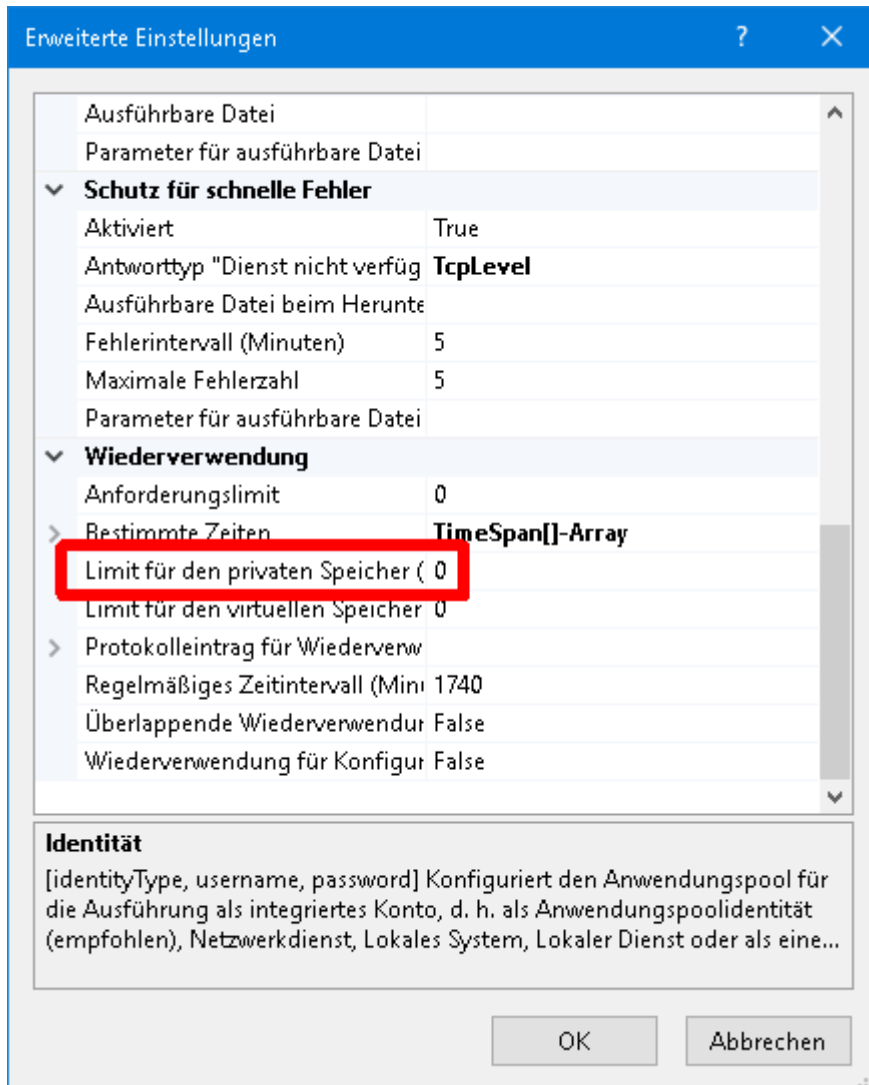
The screenshot shows the IIS Manager interface with the 'Anwendungspools' (Application Pools) page selected. The left navigation pane shows 'Anwendungspools' is selected. The main area displays a table of application pools:

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
WsusPool	Gestart...	v4.0	Integriert	NetworkService	0

A context menu is open for the 'WsusPool' row, listing options: 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.

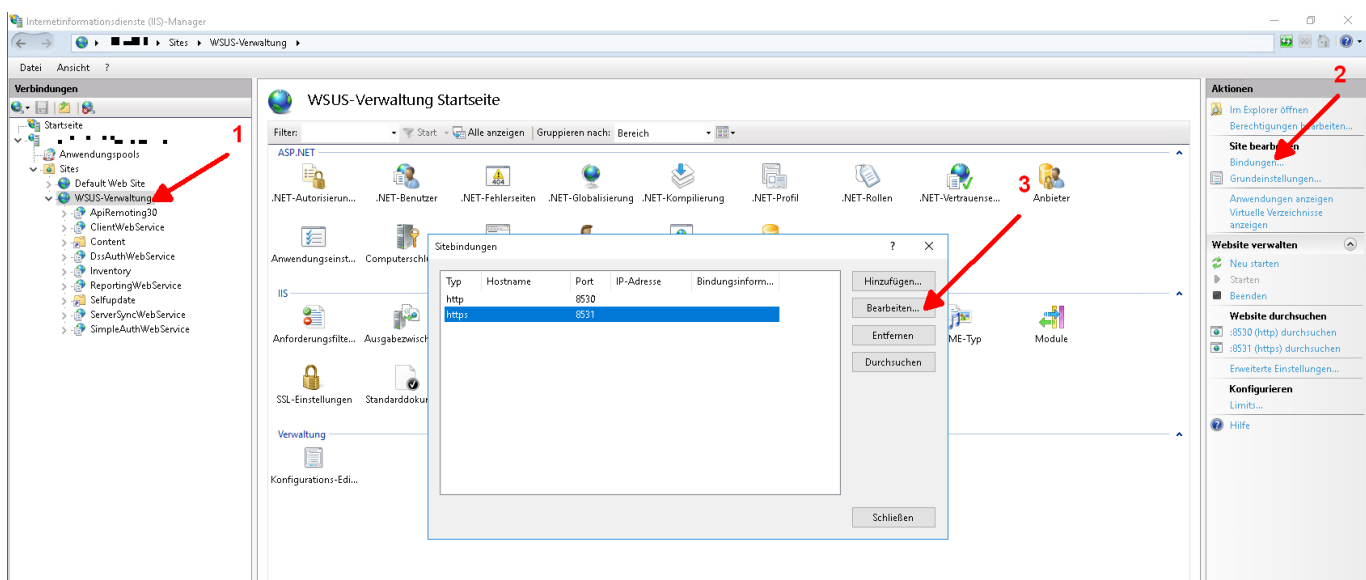






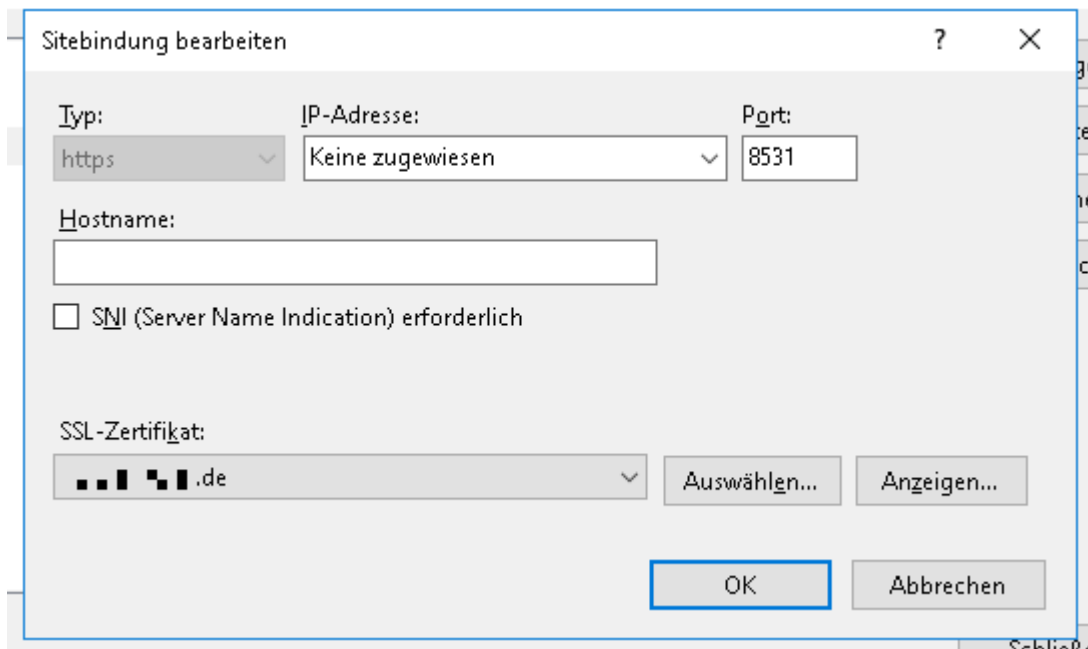
WSUS über TLS

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



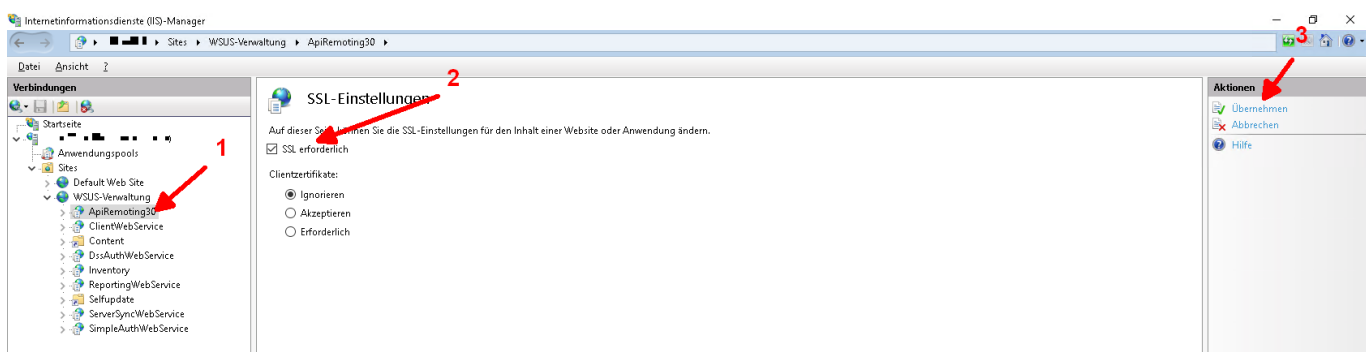
Innerhalb der IIS-Konsole:

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



Verbindung zur WID über das Management Studio

Die Datenbank ist über folgenden Socket erreichbar:

```
\.\pipe\microsoft##wid\tsql\query
```

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



Permanent link:
https://wiki.sebastianhetzel.net/win_server:wsus?rev=1554385334

Last update: **2019/04/04 15:42**