

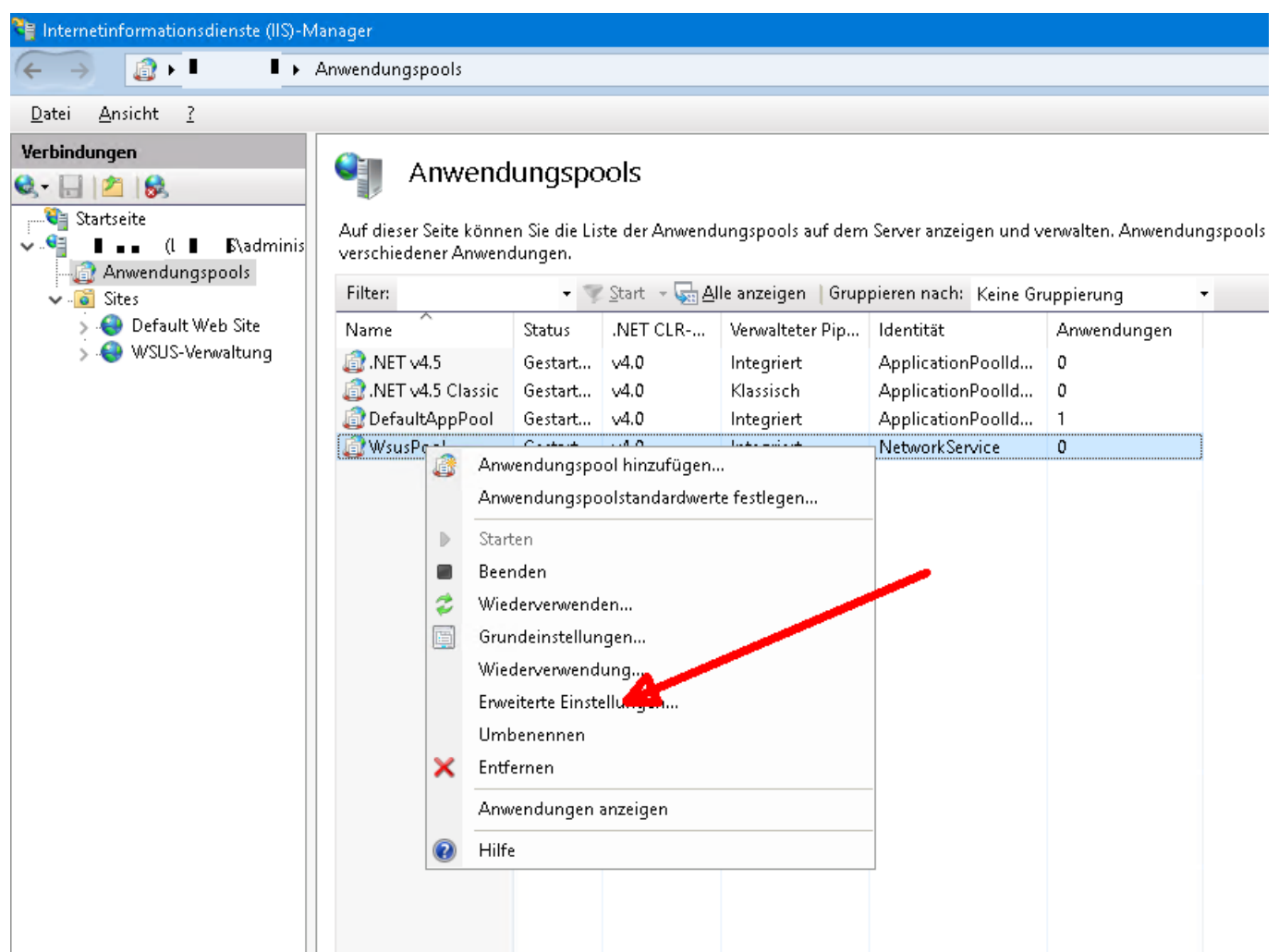
Windows Server Update Services

Ressourcenoptimierung (w3wp.exe 100% CPU)

Generelle Hardwareanforderungen bei Windows 10 Clients / Server 2016

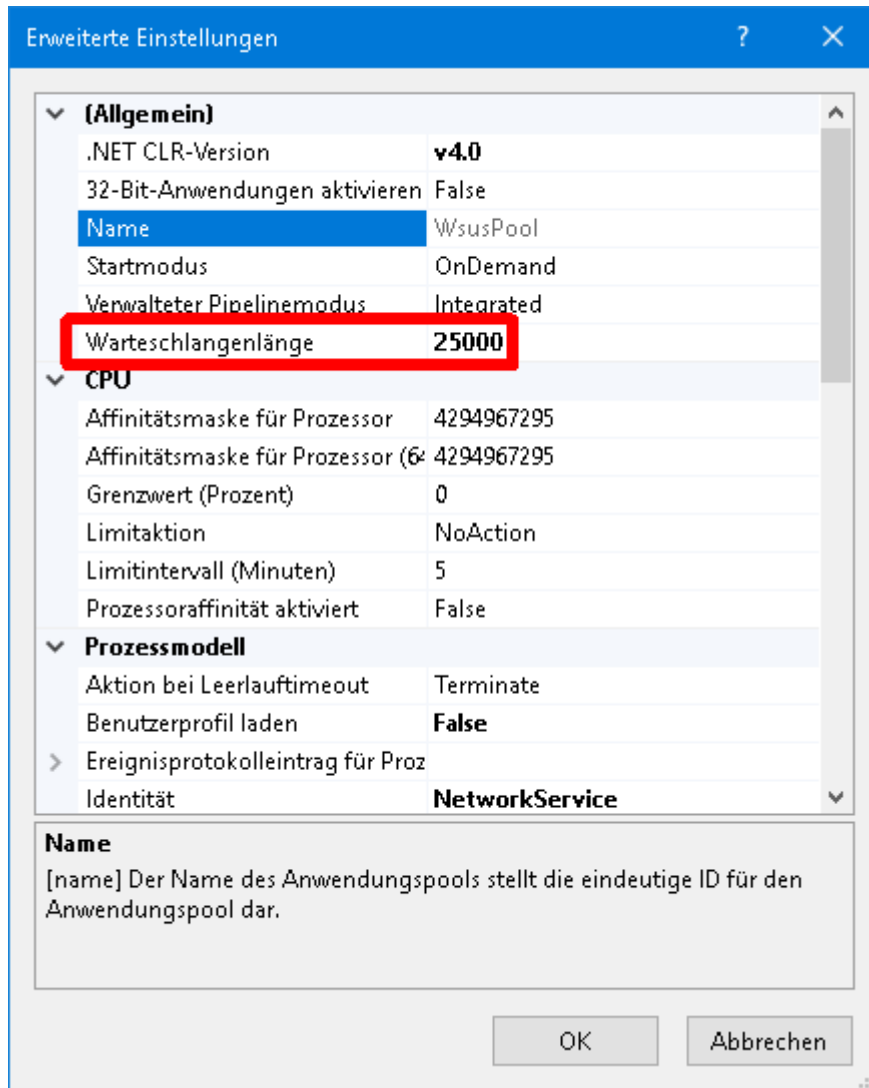
- Mindestens 8 GB RAM
- Mindestens 2 CPU-Kerne

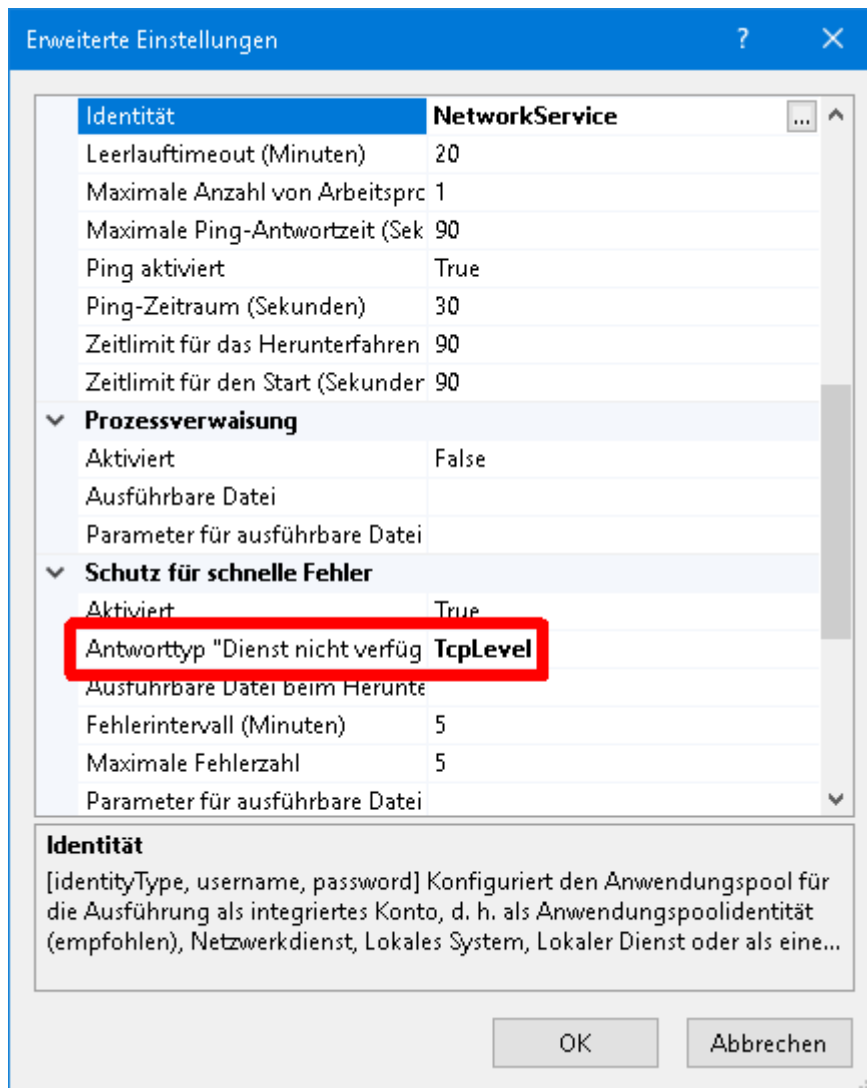
Anpassungen des IIS Anwendungspools

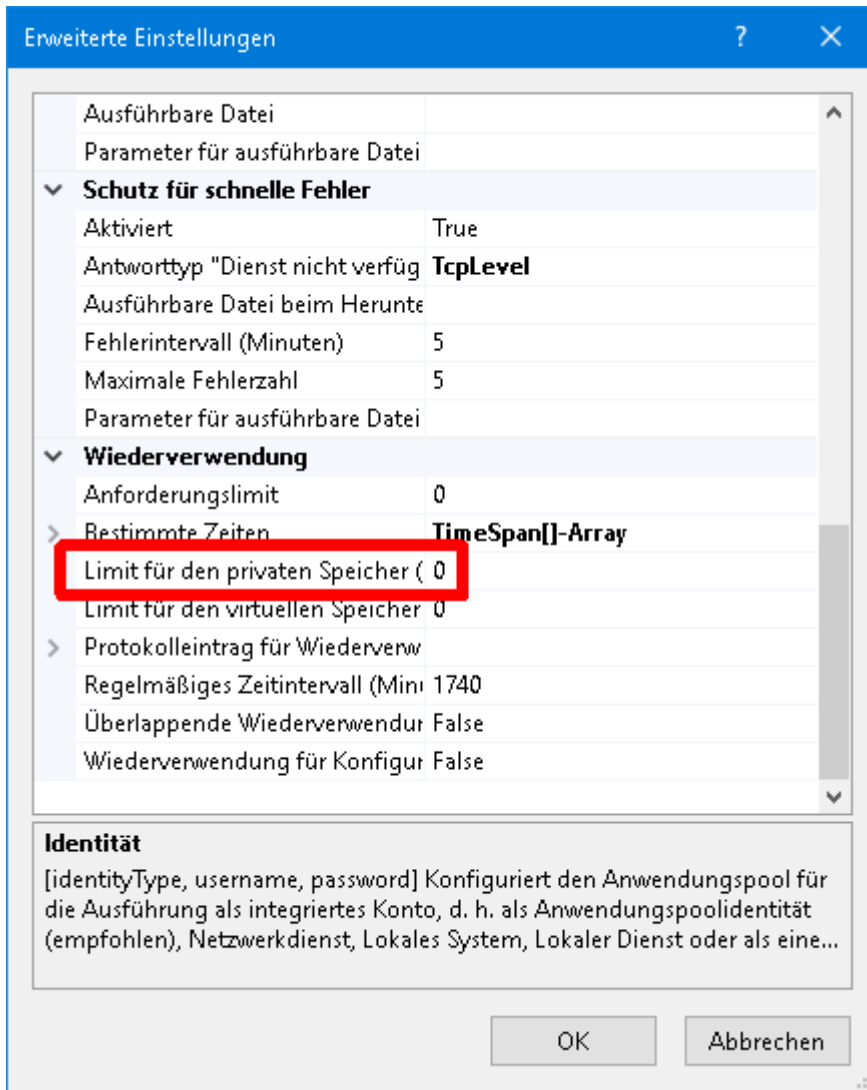


The screenshot shows the Internet Information Services (IIS) Manager interface. The left-hand 'Verbindungen' (Connections) pane shows the tree structure: Startseite (Home) > (localhost) > Administration (Admin) > Anwendungspools (Application Pools). The main pane is titled 'Anwendungspools' and contains a table of application pools. The table has columns: Name, Status, .NET CLR-Version, Verwalteter Prozess (Managed Process), Identität (Identity), and Anwendungen (Applications). The 'WsusPool' application pool is selected, and its context menu is open. A red arrow points to the 'Erweiterte Einstellungen...' (Advanced Settings...) option in the menu.

Name	Status	.NET CLR-Version	Verwalteter Prozess	Identität	Anwendungen
.NET v4.5	Gestartet	v4.0	Integriert	ApplicationPoolId...	0
.NET v4.5 Classic	Gestartet	v4.0	Klassisch	ApplicationPoolId...	0
DefaultAppPool	Gestartet	v4.0	Integriert	ApplicationPoolId...	1
WsusPool	Gestartet	v4.0	Integriert	NetworkService	0

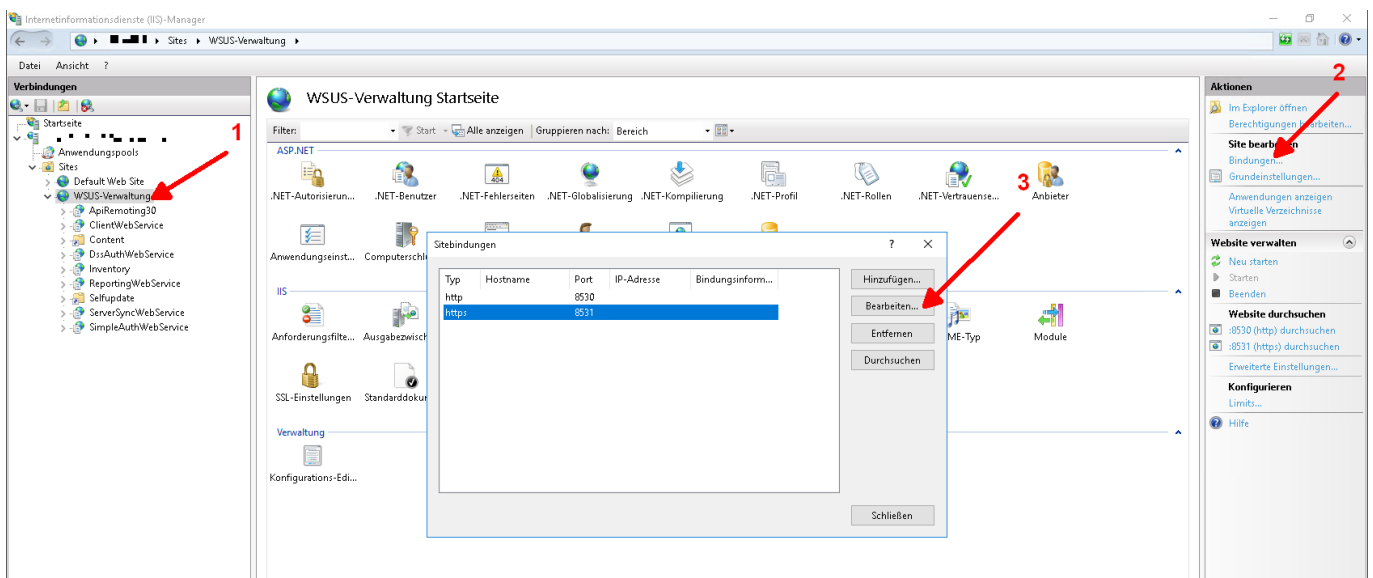






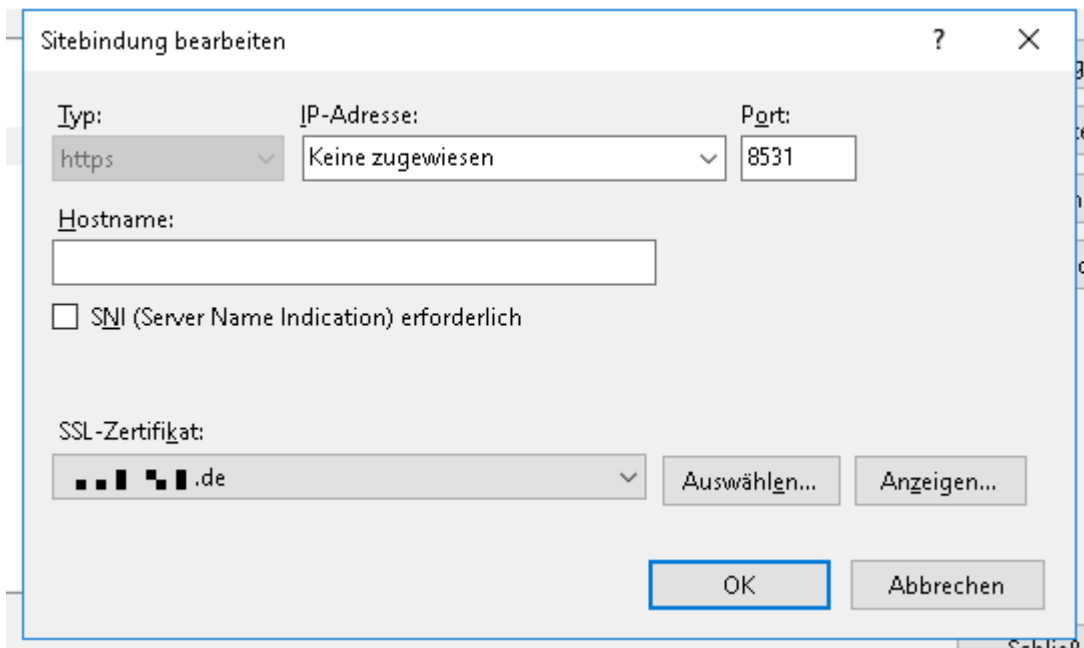
WSUS über TLS

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



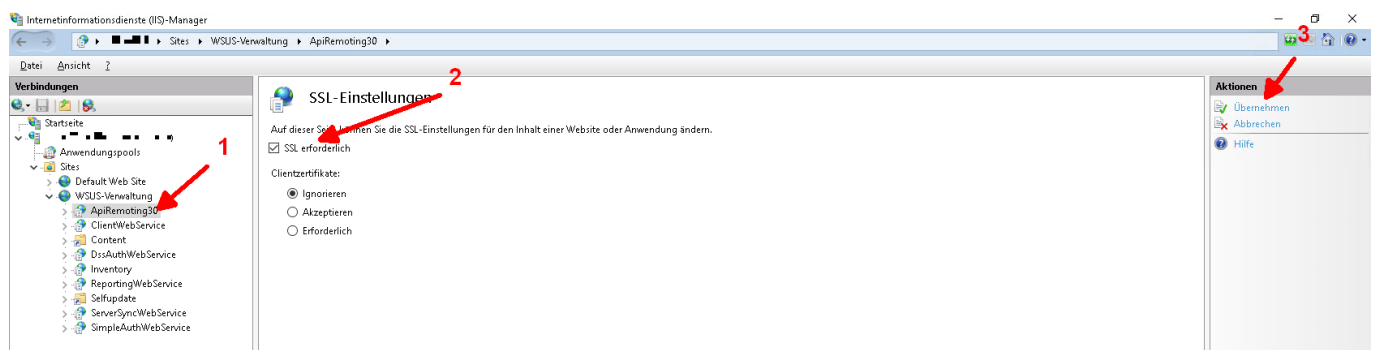
Innerhalb der IIS-Konsole:

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=1554384657

Last update: **2019/04/04 15:30**

