Windows-Server Evaluation zu Windows-Server Datacenter â??upgradenâ??

Description

In diesem Artikel beschreibe ich kurz, wie wir eine vorhandene Installation von **Windows Server Evaluation** zu einem **Windows Server Datacenter** upgraden können.

Wichtig: Um die KMS-Lizenz weiter zu verwenden, muss eine entsprechende KMS-Lizenz angeschafft werden.

Durchführung

Um das Upgrade durchzuführen muss im ersten Schritt eine Kommandozeile geöffnet werden. Dort geben wir den folgenden Befehl ein:

DISM.exe /Online /Get-TargetEditions

Dieser Befehl gibt uns eine Auskunft darüber, welche Versionen wir auf unserem Server installieren können. Bei meiner vorhandenen **Windows-Server 2025 Evaluation** Installation, sieht die Ausgabe wie folgt aus:

ZielEdition: ServerTurbine ZielEdition: ServerDatacenter

Im nächsten Schritt müssen wir unseren Server nun dem Upgrade unterziehen. Dazu verwenden wir den folgenden Befehl. Dabei wird der KMS-Lizenzschlüssel oder ein gültiger Lizenzschlüssel eingetragen. Die KMS-Lizenzschlüssel kannst du hier finden: https://learn.microsoft.com/de-de/windows-server/get-started/kms-client-activation-keys?tabs=server2025%2Cwindows1110ltsc%2Cversion1803%2Cwindows81

DISM.exe /Online /Set-Edition:<ZielEdition> /ProductKey:<Lizenzschlüssel> /AcceptEula

In meinem Fall sieht der Befehl wie folgt aus:

DISM.exe /Online /Set-Edition:ServerDatacenter /ProductKey:D764K-2NDRG-47T6Q-P8T8W-YP6DF /AcceptEula

Nach der Ausführung des Befehls wird das Upgrade durchgeführt und ein Neustart verlangt. Diesen führen wir dann durch und wir haben unseren Server dann erfolgreich geupgradet!

Falls wir auch den KMS-Server ändern möchten, um z.B. unseren eigenen KMS-Server zu verwenden, kann noch der folgende Befehl verwendet werden:

slmgr /skms <KMS-IP>

Category

- 1. Windows
- 2. Windows-Server

Date Created 26.02.2025 Author administrator