



Windows Server 2019 Editions-Upgrade

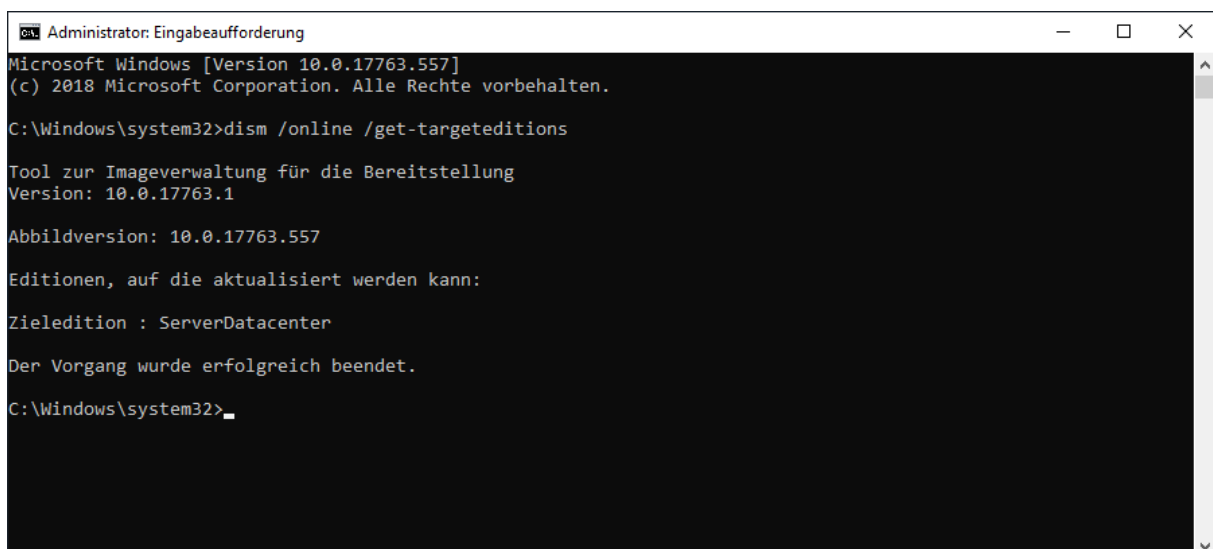
Mit Hilfe von DISM ist es möglich die installierte Windows Edition zu wechseln. Zum Beispiel wird so aus einer Windows 10 Professional eine Windows 10 Enterprise oder aus einem Windows Server 2019 Standard eine Windows Server 2019 Datacenter.

Windows Server 2019 Standard ist aktuell installiert:



Prüfen wir zunächst die Upgrade-Möglichkeiten der aktuellen Version:

dism /online /get-targeteditions





Windows Server 2019 Editions-Upgrade

Ein Upgrade auf die DataCenter Edition wäre möglich.

Mit diesem Befehl starten wir das Upgrade

```
dism /online /set-edition:ServerDatacenter /accepteula /productkey:XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX
```

```
Administrator: Eingabeaufforderung - dism /online /set-edition:ServerDatacenter /accepteula /productkey:BRFCN-29MFV-39R3F-KG7VJ-CPR8F
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.557]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Windows\system32>dism /online /set-edition:ServerDatacenter /accepteula /productkey:

Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.17763.1

Abbildversion: 10.0.17763.557

Komponentenaktualisierung wird gestartet...
Product Key-Installation wird gestartet...
Product Key-Installation ist abgeschlossen.

Paket "Microsoft-Windows-ServerStandardEdition~31bf3856ad364e35~amd64~~10.0.17763.1" wird entfernt
[=====100.0%=====]
Komponentenaktualisierung ist abgeschlossen.

Editionsspezifische Einstellungen werden angewendet...
Das Anwenden der editionsspezifische Einstellungen ist abgeschlossen.

Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
Zum Abschließen dieses Vorgangs muss Windows neu gestartet werden.
Möchten Sie den Computer jetzt neu starten? (Y/N)
```

Nach einem Neustart wird das System noch auf die neue Edition konfiguriert.





Windows Server 2019 Editions-Upgrade

Die aktuelle Version ist nun eine DataCenter:



Kurz noch einmal auf Updates prüfen.

