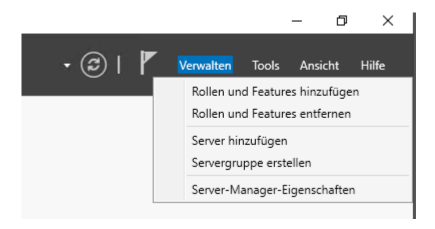
# Windows: Domain Controller installieren (Server 2016)

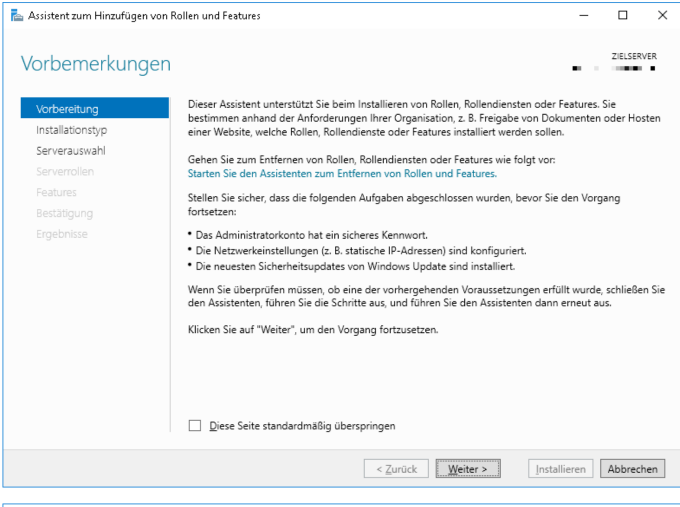
### **Checkliste Vorarbeiten**

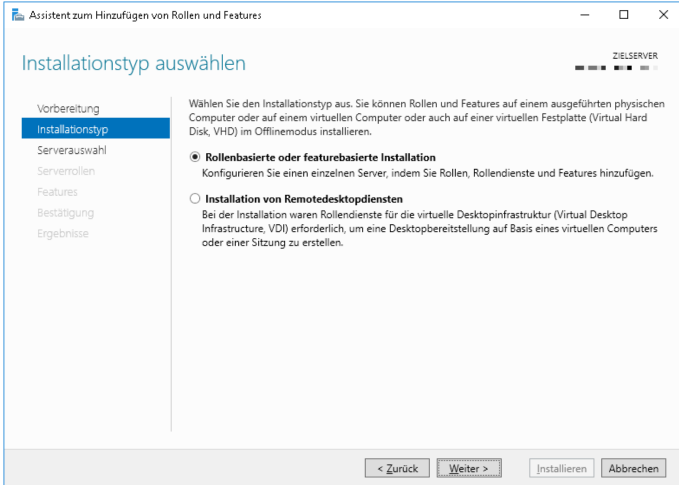
Damit wir ein "DCPROMO" durchführen können, müssen oder sollten folgende Bedingungen erfüllt sein:

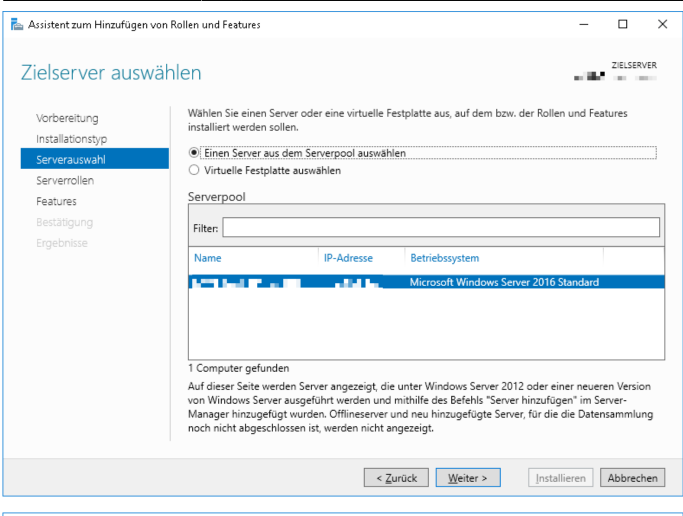
- Windows Server ist mit allen aktuellen Microsoft Updates versehen
- feste IP-Adresse ist vergeben und die Netzwerkkarte konfiguriert (kann nur schwer nachträglich geändert werden)
- der entgültige **Hostname** wurde vergeben? (kann nur schwer nachträglich geändert werden)
- Domänen-Name ist festgelegt worden (kann NICHT im Nachgang geändert werden)
- eventuell wurde IPv6 bereits auf dem System deaktiviert
- Forest-Level auf korrekter Ebene?
- Domain-Level auf korrekter Ebene?

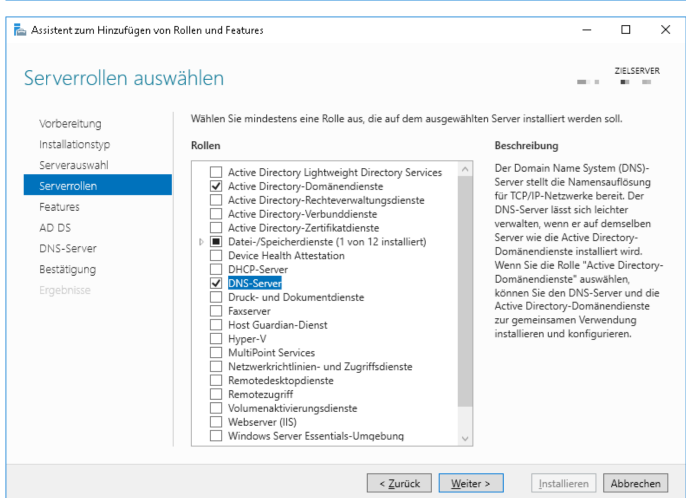
# Rolle hinzufügen

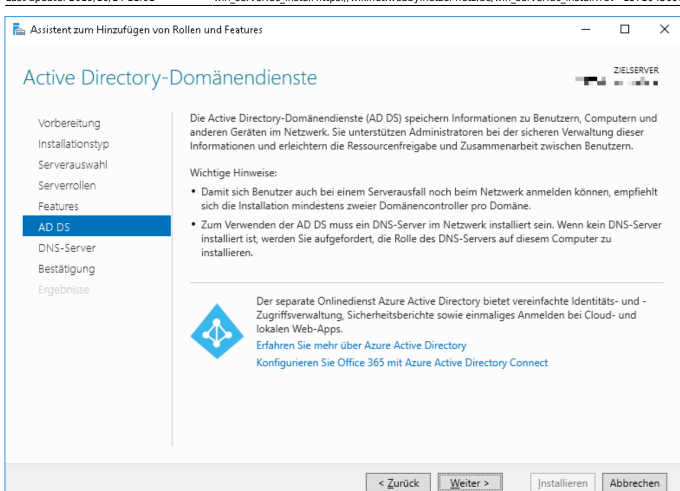


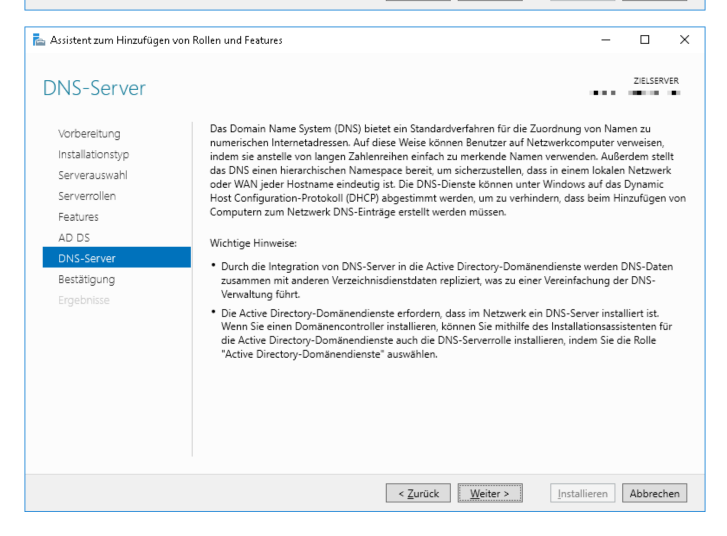


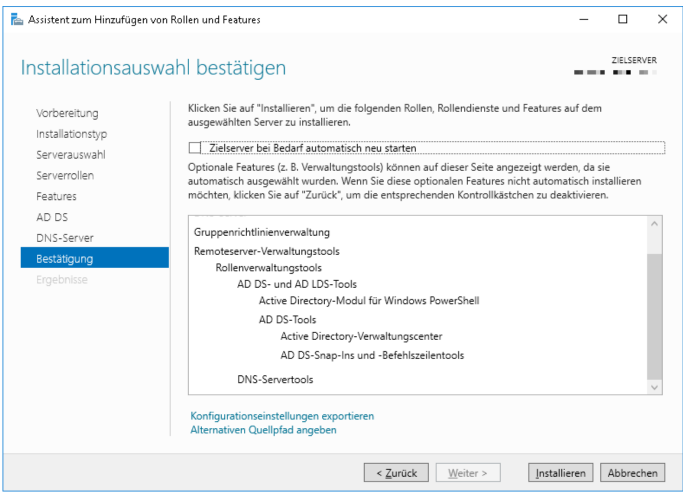


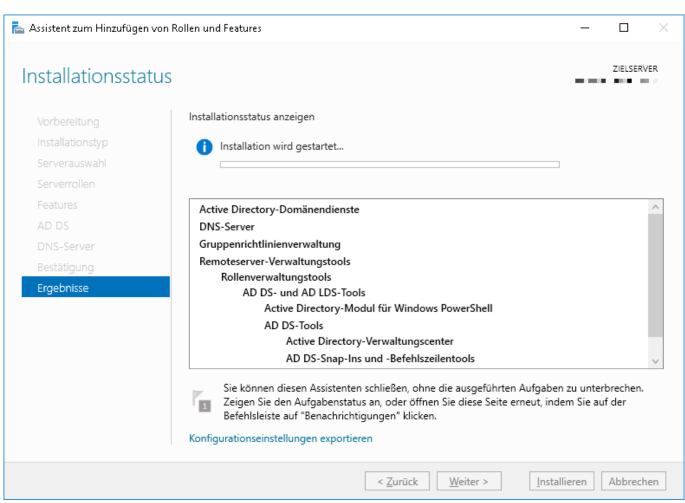


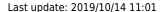


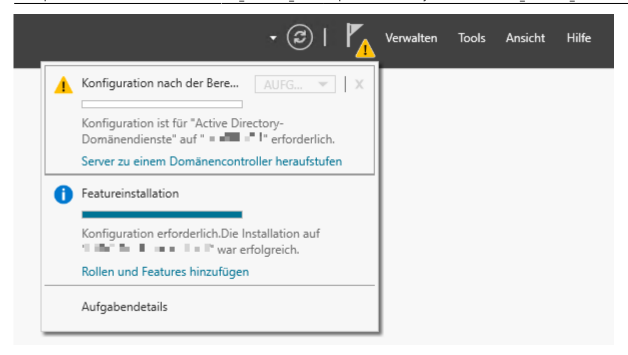






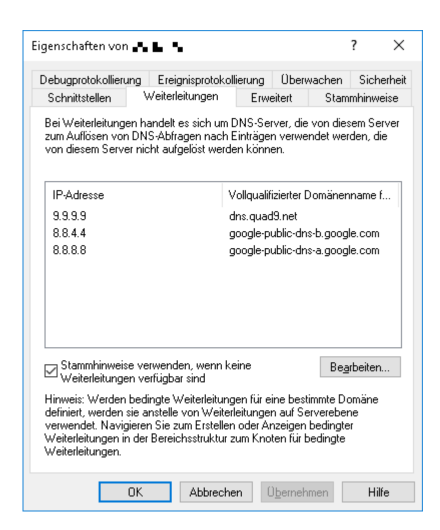






# **Nacharbeiten**

#### **DNS-Weiterleitungen setzen**



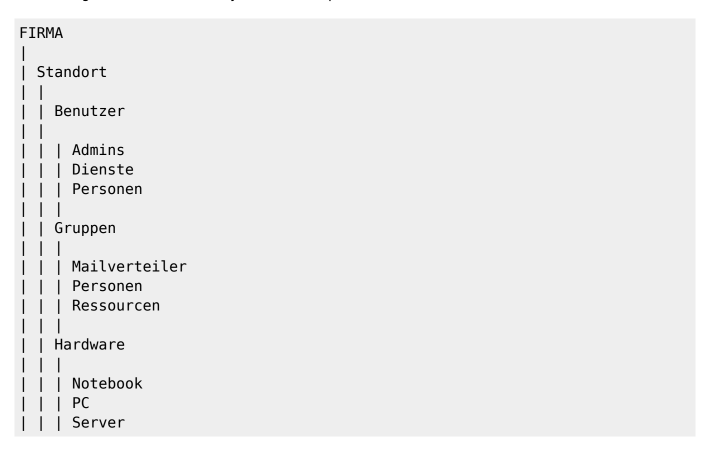
## NTP-Server für PDC hinterlegen

Dies ist nur beim PDC-Emulator erforderlich. Es muss ein externer NTP-Server als valide Quelle angegeben werden:

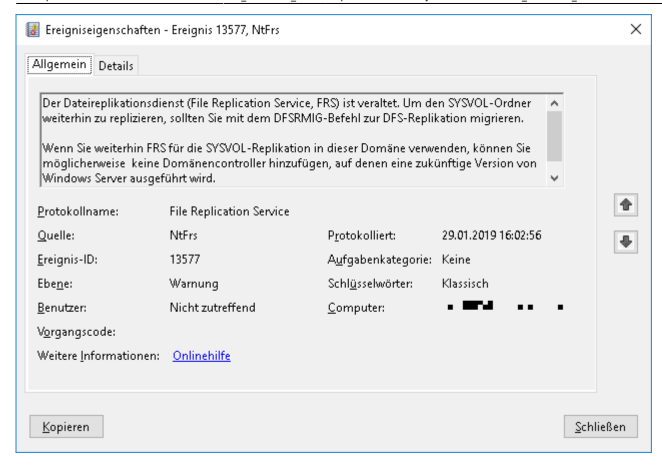
w32tm /config /manualpeerlist:"ptbtime1.ptb.de,0x1 ptbtime2.ptb.de,0x1 ptbtime3.ptb.de,0x1" /update /reliable:YES

#### **AD-Struktur Schablone**

Eine Vorlage für "Active Directory Users & Computers":



# Migration NTFRS auf DFSR - Event 13577 NtFrs



Siehe Windows Server: Migration von NTFRS zu DFSR!



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

Permanent link:

https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win\_server:dc\_install?rev=1571043690

Last update: 2019/10/14 11:01

