

# Domaincontrollerrollen übertragen

**Der Text wurde bei einem Domaincontrollerumzug von Server 2003 auf Server 2012 geschrieben. Daher sind auch einzelne Hinweise für Server 2003 enthalten.**

**In dem Szenario sind folgende Server enthalten:**

- OldDC [Server2003] (als alter Haupt-DC mit allen FSMO-Rollen und DNS-Zones)
- FirstDC [Server2012] (als zweiter Replication-DC und als Zertifikateserver)
- SecondDC [Server2012] (neuer DC der alle FSMO-Rollen und DNS-Zones übernehmen soll)

## Ermittlung des DC mit allen FSMO-Rollen

```
netdom query fsmo
```

oder für ältere Systeme (Server 2003)

```
dsquery server -hasfsmo schema
dsquery server -hasfsmo name
dsquery server -hasfsmo rid
dsquery server -hasfsmo pdc
dsquery server -hasfsmo infr
```

**Ergebnis:**

```
Schema owner          OldDC.srv.domainname.local
Domain role owner    OldDC.srv.domainname.local
PDC role              OldDC.srv.domainname.local
RID pool manager     OldDC.srv.domainname.local
Infrastructure owner  OldDC.srv.domainname.local
```

## DHCP-Server Konfigurieren

DHCP Adressbereiche müssen manuell eingerichtet werden da der Ex/Import von Server 2003 auf Server 2012 nicht funktioniert.

```
Pool:          192.168.1.120 - 192.168.1.179 /24 \\
Lease :        8 tage \\
Router:        192.168.1.3 \\
DNS-Server:    192.168.1.7, 192.168.1.18, 192.168.1.25 \\
DNS-Domänenname: srv.domainname.local \\
Reservierungen: 36 (siehe tabelle unten) \\
```

## Get-DhcpServerv4Reservation -ScopeId 192.168.1.0

### Ergebnis:

IPAddress Type	ScopeId Description	ClientId	Name
----- -----	----- -----	-----	-----
192.168.1.120	192.168.1.0	00-08-5d-90-fe-49	
aastra5380ip00085...	Both Palm		
192.168.1.121	192.168.1.0	00-08-5d-90-fe-4a	
aastra5380ip00085...	Both Tölke		
...			
192.168.1.128	192.168.1.0	00-08-5d-90-c7-a0	
aastra5370ip00085...	Both Thinius		
192.168.1.129	192.168.1.0	00-08-5d-90-c7-a2	
aastra5370ip00085...	Both Schmidt		

aastra5370ip00085... = aastra5380ip<MAC-Adresse>.srv.domainname.local

## DNS-Server Konfigurieren

1. DNS-Manager öffnen
2. DNS-Server anwählen
3. Weiterleitungen öffnen
4. externe Weiterleitungen eintragen

```
192.168.1.7      OldDC.srv.domainname.local \\
192.168.1.18   FirstDC.srv.domainname.local \\
```

## Replizierungstest

```
repadmin /showrepl
```

## Domaincontroller Diagnose

```
dcdiag
```

## DNSZones verschieben

### DomainDNSZones:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=OldDC,CN=Servers,CN=AD-Musterstadt-KHW01,CN=Sites,CN=Configuration,DC=srv,DC=domainname,DC=local
```

geändert in:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=SecondDC,CN=Servers,CN=AD-Musterstadt-KHW01,CN=Sites,CN=Configuration,DC=srv,DC=domainname,DC=local
```

### ForestDNSZones:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=OldDC,CN=Servers,CN=AD-Musterstadt-KHW01,CN=Sites,CN=Configuration,DC=srv,DC=domainname,DC=local
```

geändert in:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=SecondDC,CN=Servers,CN=AD-Musterstadt-KHW01,CN=Sites,CN=Configuration,DC=srv,DC=domainname,DC=local
```

## Umziehen der FSMO-Rollen

### per Konsole

```
NTDSUTIL
ROLES // mit ROLES wechselt man zur "fsmo maintenance" in
dieser Ebene gibt man Connections ein.
Connect to Server SecondDC // zukünftiger Rolleninhaber
quit // In der „server connections“ Ebene muss man mit "quit"
oder „q“ erneut zur „fsmo maintenance“ Ebene wechseln.
// Nun können die Betriebsmasterrollen auf den fokussierten
DC übertragen werden: Transfer <Rolle>
Transfer schema master
Transfer domain naming master (gilt bis einschließlich Windows Server
2003!)
Transfer naming master (gilt ab Windows Server 2008!)
Transfer RID master
Transfer PDC
Transfer infrastructure master
```

## per MMC

Active Directory-Schema	[schema]
Active Directory-Domänen und -Vertrauensstellungen	[name]
Active Directory-Benutzer und -Computer	[rid,pdc,infr]

NETDOM QUERY FSMO

## Replizierungstest

```
repadmin /showrepl
```

### Ergebnis:

Repadmin: Befehl "/showrepl" wird für den vollständigen DC "localhost" ausgeführt

AD-Musterstadt-KHW01\SecondDC

DSA-Optionen: IS\_GC

Standortoptionen: (none)

DSA-Objekt-GUID: 655222cc-3dcc-4624-a010-9b258eebf6a1

DSA-Aufrufkennung: 53277abd-a966-4b4a-a432-776b8b39d91d

==== EINGEHENDE NACHBARN=====

DC=srv,DC=domainname,DC=local

AD-Musterstadt-KHW01\FirstDC über RPC

DSA-Objekt-GUID: f447de0e-8194-46ed-880f-398bb69dcf57

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:21:42 war erfolgreich.

AD-Musterstadt-KHW01\OldDC über RPC

DSA-Objekt-GUID: b3e36e13-632f-4198-9ffc-17210cec326b

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:21:43 war erfolgreich.

CN=Configuration,DC=srv,DC=domainname,DC=local

AD-Musterstadt-KHW01\OldDC über RPC

DSA-Objekt-GUID: b3e36e13-632f-4198-9ffc-17210cec326b

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:38 war erfolgreich.

AD-Musterstadt-KHW01\FirstDC über RPC

DSA-Objekt-GUID: f447de0e-8194-46ed-880f-398bb69dcf57

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:40 war erfolgreich.

CN=Schema,CN=Configuration,DC=srv,DC=domainname,DC=local

AD-Musterstadt-KHW01\OldDC über RPC

DSA-Objekt-GUID: b3e36e13-632f-4198-9ffc-17210cec326b

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:07:55 war erfolgreich.

```
AD-Musterstadt-KHW01\FirstDC über RPC
DSA-Objekt-GUID: f447de0e-8194-46ed-880f-398bb69dcf57
Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:10 war erfolgreich.
```

```
DC=ForestDnsZones,DC=srv,DC=domainname,DC=local
AD-Musterstadt-KHW01\FirstDC über RPC
DSA-Objekt-GUID: f447de0e-8194-46ed-880f-398bb69dcf57
Letzter Versuch am 2015-08-24 13:07:38 war erfolgreich.
AD-Musterstadt-KHW01\OldDC über RPC
DSA-Objekt-GUID: b3e36e13-632f-4198-9ffc-17210cec326b
Letzter Versuch am 2015-08-24 13:07:41 war erfolgreich.
```

```
DC=DomainDnsZones,DC=srv,DC=domainname,DC=local
AD-Musterstadt-KHW01\FirstDC über RPC
DSA-Objekt-GUID: f447de0e-8194-46ed-880f-398bb69dcf57
Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:02 war erfolgreich.
AD-Musterstadt-KHW01\OldDC über RPC
DSA-Objekt-GUID: b3e36e13-632f-4198-9ffc-17210cec326b
Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:05 war erfolgreich.
```

## Domaincontroller Diagnose

```
dcdiag -v
```

## Domaincontrollerzertifikat

### Ereignis-ID 82:

```
Fehler bei der Zertifikatregistrierung für Lokales System bei der
Authentifizierung für alle
URLs für den Registrierungsserver, der folgender Richtlinien-ID zugeordnet
ist:
{DED11DE7-4422-4DD7-BED5-4761609EA841} (Der RPC-Server ist nicht verfügbar.
0x800706ba
(WIN32: 1722 RPC_S_SERVER_UNAVAILABLE)).
Fehler bei der Registrierung für Vorlage: DomainController
```

### Ereignis-ID 13:

```
Die Zertifikatregistrierung für Lokales System konnte sich nicht für ein
Zertifikat DomainController
mit der Anforderungs-ID N/A von FirstDC.srv.domainname.local\CA (Der RPC-
Server ist nicht verfügbar.
```

0x800706ba (WIN32: 1722 RPC\_S\_SERVER\_UNAVAILABLE)) registrieren.

### Ereignis-ID 6:

Bei der automatischen Zertifikatregistrierung für lokales System ist ein Fehler aufgetreten  
(0x800706ba) Der RPC-Server ist nicht verfügbar.

### Lösung:

Prüfung der DCOM Sicherheisteinstellungen  
Auf dem CA-Server folgenden Befehl ausführen: dcomcnfg.exe  
Komponentendienst->Computer->Arbeitsplatz[Eigenschaften->COM-Sicherheit->Limits bearbeiten...(2x)]  
Berechtigung für die Gruppen "Zertifikatdienst-DCOM-Zugriff" und "Jeder" kontrollieren.  
(CERTSVC\_DCOM\_ACCESS war gesetzt jedoch fehlte die Domänengruppe "Zertifizierungsdienst-DCOM\_Zugriff")

From:  
<http://dokuwiki.atlas-brb.net/> - Wissensdatenbank

Permanent link:  
[http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=windows\\_server:dc:changedomaincontrollerroles&rev=1479997128](http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=windows_server:dc:changedomaincontrollerroles&rev=1479997128)

Last update: 2016/11/24 15:18

