

Domaincontroller rollen übertragen

RZDC Istaufnahme und Durchführung Migration auf 2012R2

Ermittlung des DC mit allen FSMO-Rollen

```

AD:
Schema owner          sblsrv.sbloffice.sbl-gmbh.net
Domain role owner     sblsrv.sbloffice.sbl-gmbh.net
PDC role              sblsrv.sbloffice.sbl-gmbh.net
RID pool manager      sblsrv.sbloffice.sbl-gmbh.net
Infrastructure owner  sblsrv.sbloffice.sbl-gmbh.net

```

Rollen Installieren auf neuem DC (der alle FSMO-Rollen übernehmen soll) (1 Std)

- AD-Domänendienste (+DNS) - DHCP-Server

DHCP-Server Konfigurieren (1,5 Std)

DHCP Adressbereich muss Manuell eingerichtet werden da der Ex/Import von Server 2003 auf Server 2012 nicht funktioniert.

Pool: 172.16.1.120 - 172.16.1.179 /24 Lease : 8 tage Router: 172.16.1.3 DNS-Server: 172.16.1.7, 172.16.1.18, 172.16.1.25 DNS-Domänenname: sbloffice.sbl-gmbh.net Reservierungen: 36 (siehe tabelle unten)

```
Get-DhcpServerv4Reservation -ScopeId 172.16.1.0
```

IPAddress Type	ScopeId Description	ClientId	Name
----- ----	----- -----	-----	----
172.16.1.120	172.16.1.0	00-08-5d-90-fe-49	
aastra5380ip00085...	Both	Palm	
172.16.1.121	172.16.1.0	00-08-5d-90-fe-4a	
aastra5380ip00085...	Both	Tölke	
172.16.1.122	172.16.1.0	00-08-5d-90-c6-47	
aastra5370ip00085...	Both	Buddeweg	
172.16.1.124	172.16.1.0	00-08-5d-90-c7-35	
aastra5370ip00085...	Both	Schönwälder	
172.16.1.125	172.16.1.0	00-08-5d-90-c7-52	
aastra5370ip00085...	Both	Heppel	
172.16.1.126	172.16.1.0	00-08-5d-90-c7-87	

aastra5370ip00085...	Both	Spletzer	
172.16.1.127	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-9b
aastra5370ip00085...	Both	Praktikant Verw.	
172.16.1.128	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-a0
aastra5370ip00085...	Both	Thinius	
172.16.1.129	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-a2
aastra5370ip00085...	Both	Schmidt	
172.16.1.130	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-a3
aastra5370ip00085...	Both	Hertramf	
172.16.1.131	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-aa
aastra5370ip00085...	Both	Besprechungsraum OG	
172.16.1.133	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-c1
aastra5370ip00085...	Both	Walther	
172.16.1.134	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-c2
aastra5370ip00085...	Both	Petersohn	
172.16.1.135	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-d6
aastra5370ip00085...	Both	Niendorf	
172.16.1.136	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-ec
aastra5370ip00085...	Both	Mager	
172.16.1.137	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-fb
aastra5370ip00085...	Both	W.Seifert	
172.16.1.140	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-16
aastra5370ip00085...	Both	Knospe	
172.16.1.141	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-17
aastra5370ip00085...	Both	v.d.Heide	
172.16.1.142	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-1d
aastra5370ip00085...	Both	Zählermonteure	
172.16.1.143	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-2e
aastra5370ip00085...	Both	Wärmetechniker	
172.16.1.144	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-31
aastra5370ip00085...	Both	Gerth	
172.16.1.145	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-35
aastra5370ip00085...	Both	Damnik	
172.16.1.146	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-39
aastra5370ip00085...	Both	Wendler	
172.16.1.147	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-48
aastra5370ip00085...	Both	Klein	
172.16.1.148	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-4b
aastra5370ip00085...	Both	Draschoff	
172.16.1.149	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-4d
aastra5370ip00085...	Both	Gehlsdorf	
172.16.1.132	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-8e
aastra5370ip00085...	Both	Lehmann-Rotsch	
172.16.1.123	172.16.1.0		00-08-5d-90-c7-f2
aastra5370ip00085...	Both	Konferenzraum	
172.16.1.138	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-01
aastra5370ip00085...	Both	Richter	
172.16.1.139	172.16.1.0		00-08-5d-90-c8-12
aastra5370ip00085...	Both	Seifert.S	
172.16.1.150	172.16.1.0		00-08-5d-8e-f5-c0

```

aastra5370ip00085... Both      DV-Raum
172.16.1.151      172.16.1.0      00-08-5d-80-80-bf
aastra5370ip00085... Both      Besprechungsraum EG
172.16.1.170      172.16.1.0      00-21-5a-7c-b5-dc      HPLJ_P2055_KC
Both      NW_Drucker Kundencenter
172.16.1.171      172.16.1.0      00-1e-0b-1a-de-43      HPLJ_P1505N
Both      Drucker Vertrieb (Lehmann-Rotsch)
172.16.1.172      172.16.1.0      00-21-5a-8a-0e-f3      HPCLJ_CP2055N
Both      Color LaserJet, Büro Tölke
172.16.1.173      172.16.1.0      b4-99-ba-c7-98-af      HPLJ_P2055dn
Both      LaserJet OG11, Heppel / Spletzer

```

aastra5370ip00085... = aastra5380ip<MAC-Adresse>.sblogoffice.sbl-gmbh.net

DNS-Server Konfigurieren (1 Std)

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

```

172.16.1.7      SBLSRV.sblogoffice.sbl-gmbh.net
172.16.1.18     SBLDC01.sblogoffice.sbl-gmbh.net

```

Replizierungstest (1 Std) (Kontrolle)

```
repadmin /showrepl
```

Domaincontroller Diagnose durchführen (1 Std) (Kontrolle)

```
dcdiag
```

Verzeichnisserverdiagnose

```

Anfangssetup wird ausgeführt:
  Der Homeserver wird gesucht...
  Homeserver = SBLDC02
  * Identifizierte AD-Gesamtstruktur.
  Sammeln der Ausgangsinformationen abgeschlossen.

```

Erforderliche Anfangstests werden ausgeführt.

```

  Server wird getestet: AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC02
  Starting test: Connectivity
  ..... SBLDC02 hat den Test Connectivity
bestanden.

```

Primärtests werden ausgeführt.

```
Server wird getestet: AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC02
Starting test: Advertising
..... SBLDC02 hat den Test Advertising
bestanden.
Starting test: FrsEvent
Für den Zeitraum der letzten 24 Stunden seit Freigabe des SYSVOL
sind Warnungen oder Fehlerereignisse vorhanden. Fehler bei der
SYSVOL-Replikation können Probleme mit der Gruppenrichtlinie zur
Folge haben.
..... SBLDC02 hat den Test FrsEvent bestanden.
Starting test: DFSREvent
..... SBLDC02 hat den Test DFSREvent bestanden.
Starting test: SysVolCheck
..... SBLDC02 hat den Test SysVolCheck
bestanden.
Starting test: KccEvent
..... SBLDC02 hat den Test KccEvent bestanden.
Starting test: KnowsOfRoleHolders
..... SBLDC02 hat den Test KnowsOfRoleHolders
bestanden.
Starting test: MachineAccount
..... SBLDC02 hat den Test MachineAccount
bestanden.
Starting test: NCSecDesc
..... SBLDC02 hat den Test NCSecDesc bestanden.
Starting test: NetLogons
..... SBLDC02 hat den Test NetLogons bestanden.
Starting test: ObjectsReplicated
..... SBLDC02 hat den Test ObjectsReplicated
bestanden.
Starting test: Replications
..... SBLDC02 hat den Test Replications
bestanden.
Starting test: RidManager
..... SBLDC02 hat den Test RidManager
bestanden.
Starting test: Services
..... SBLDC02 hat den Test Services bestanden.
Starting test: SystemLog
..... SBLDC02 hat den Test SystemLog bestanden.
Starting test: VerifyReferences
..... SBLDC02 hat den Test VerifyReferences
bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: DomainDnsZones
Starting test: CheckSDRefDom
..... DomainDnsZones hat den Test CheckSDRefDom
bestanden.
Starting test: CrossRefValidation
```

```
..... DomainDnsZones hat den Test
CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: ForestDnsZones
Starting test: CheckSDRefDom
..... ForestDnsZones hat den Test CheckSDRefDom
bestanden.
Starting test: CrossRefValidation
..... ForestDnsZones hat den Test
CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: Schema
Starting test: CheckSDRefDom
..... Schema hat den Test CheckSDRefDom
bestanden.
Starting test: CrossRefValidation
..... Schema hat den Test CrossRefValidation
bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: Configuration
Starting test: CheckSDRefDom
..... Configuration hat den Test CheckSDRefDom
bestanden.
Starting test: CrossRefValidation
..... Configuration hat den Test
CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: sbloffice
Starting test: CheckSDRefDom
..... sbloffice hat den Test CheckSDRefDom
bestanden.
Starting test: CrossRefValidation
..... sbloffice hat den Test CrossRefValidation
bestanden.

Unternehmenstests werden ausgeführt auf: sbloffice.sbl-gmbh.net
Starting test: LocatorCheck
..... sbloffice.sbl-gmbh.net hat den Test
LocatorCheck bestanden.
Starting test: Intersite
..... sbloffice.sbl-gmbh.net hat den Test
Intersite bestanden.
```

“ForestDNSZones und “DomainDNSZones” verschieben (1,5 Std)

DomainDNSZones:

```
fSMORoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=SBLSRV,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-
KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
```

geändert in:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
```

ForestDNSZones:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=SBLSRV,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
```

geändert in:

```
fsmoRoleOwner=CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
```

Umziehen der FSMO-Rollen von SBLSRV auf SBLDC02 2 Std

per Konsole

```
NTDSUTIL
ROLES // mit ROLES wechselt man zur "fsmo maintenance" in
dieser Ebene gibt man Connections ein.
Connect to Server SBLDC02 // 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

```
Schemamaster SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Domänennamen-Master SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
PDC SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
RID-Pool-Manager SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
```

Infrastrukturmaster SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Der Befehl wurde ausgeführt.

Replizierungstest (im reptest oben eingerechnet)

```
repadmin /showrepl
```

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

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC02

DSA-Optionen: IS_GC

Standortoptionen: (none)

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

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

==== EINGEHENDE NACHBARN=====

DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC01 über RPC

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

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

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLSRV über RPC

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

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

CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLSRV über RPC

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

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

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC01 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=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLSRV über RPC

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

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

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC01 über RPC

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

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:10 war erfolgreich.

DC=ForestDnsZones,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC01 über RPC

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

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:07:38 war erfolgreich.

AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLSRV über RPC

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

Letzter Versuch am 2015-08-24 13:07:41 war erfolgreich.

DC=DomainDnsZones,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

```
AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC01 über RPC
  DSA-Objekt-GUID: f447de0e-8194-46ed-880f-398bb69dcf57
  Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:02 war erfolgreich.
AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLSRV über RPC
  DSA-Objekt-GUID: b3e36e13-632f-4198-9ffc-17210cec326b
  Letzter Versuch am 2015-08-24 13:08:05 war erfolgreich.
```

Domaincontroller Diagnose durchführen (1 Std)

```
dcdiag -v
```

Verzeichnisserverdiagnose

Anfangssetup wird ausgeführt:

Der Homeserver wird gesucht...

* Vergewissern Sie sich, dass es sich bei dem lokalen Computer SBLDC02 um einen Verzeichnisserver handelt.

Homeserver = SBLDC02

* Die Verbindung mit dem Verzeichnisdienst auf Server SBLDC02 wird hergestellt.

* Identifizierte AD-Gesamtstruktur.

Collecting AD specific global data

* Standortinformationen werden gesammelt.

Calling

```
ldap_search_init_page(hld,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net,LDAP_SCOPE_SUBTREE,(objectCategory=ntDSSiteSettings),...
```

.....

The previous call succeeded

Iterating through the sites

Looking at base site object: CN=NTDS Site Settings,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

Getting ISTG and options for the site

* Alle Server werden identifiziert.

Calling

```
ldap_search_init_page(hld,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net,LDAP_SCOPE_SUBTREE,(objectClass=ntDSDsa),.....
```

The previous call succeeded....

The previous call succeeded

Iterating through the list of servers

Getting information for the server CN=NTDS

```
Settings,CN=SBLSRV,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
```

objectGuid obtained

InvocationID obtained

dnsHostname obtained

site info obtained

All the info for the server collected

```

Getting information for the server CN=NTDS
Settings,CN=SBLDC01,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-
KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
objectGuid obtained
InvocationID obtained
dnsHostname obtained
site info obtained
All the info for the server collected
Getting information for the server CN=NTDS
Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-
KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
objectGuid obtained
InvocationID obtained
dnsHostname obtained
site info obtained
All the info for the server collected
* Alle Querverweise des Namenskontexts werden identifiziert.
* 3 Domänencontroller gefunden. 1 davon werden getestet.
Sammeln der Ausgangsinformationen abgeschlossen.

```

Erforderliche Anfangstests werden ausgeführt.

```

Server wird getestet: AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC02
Starting test: Connectivity
* Active Directory LDAP Services Check
Determining IP4 connectivity
* Active Directory RPC Services Check
..... SBLDC02 hat den Test Connectivity
bestanden.

```

Primärtests werden ausgeführt.

```

Server wird getestet: AD-SBL-Luckenwalde-KHW06\SBLDC02
Starting test: Advertising
The DC SBLDC02 is advertising itself as a DC and having a DS.
The DC SBLDC02 is advertising as an LDAP server
The DC SBLDC02 is advertising as having a writeable directory
The DC SBLDC02 is advertising as a Key Distribution Center
The DC SBLDC02 is advertising as a time server
The DS SBLDC02 is advertising as a GC.
..... SBLDC02 hat den Test Advertising
bestanden.
Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: CheckSecurityError
Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: CutoffServers
Starting test: FrsEvent
* Der Ereignisprotokollierungstest für den Dateireplikationsdienst
..... SBLDC02 hat den Test FrsEvent bestanden.
Starting test: DFSREvent
The DFS Replication Event Log.
Überspringt den Test, da auf dem Server FRS ausgeführt wird.
..... SBLDC02 hat den Test DFSREvent bestanden.

```

```
Starting test: SysVolCheck
* Der SYSVOL-Bereitschaftstest für den Dateireplikationsdienst
Das SYSVOL des Dateireplikationsdiensts ist bereit.
..... SBLDC02 hat den Test SysVolCheck
bestanden.
Starting test: KccEvent
* The KCC Event log test
Found no KCC errors in "Directory Service" Event log in the last 15
minutes.
..... SBLDC02 hat den Test KccEvent bestanden.
Starting test: KnowsOfRoleHolders
Role Schema Owner = CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-
SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-
gmbh,DC=net
Role Domain Owner = CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-
SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-
gmbh,DC=net
Role PDC Owner = CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-
Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
Role Rid Owner = CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-
Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
Role Infrastructure Update Owner = CN=NTDS
Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-
KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
..... SBLDC02 hat den Test KnowsOfRoleHolders
bestanden.
Starting test: MachineAccount
Checking machine account for DC SBLDC02 on DC SBLDC02.
* SPN found :LDAP/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net/sbloffice.sbl-
gmbh.net
* SPN found :LDAP/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
* SPN found :LDAP/SBLDC02
* SPN found :LDAP/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net/SBLOFFICE
* SPN found :LDAP/655222cc-3dcc-4624-
a010-9b258eebf6a1._msdcs.sbloffice.sbl-gmbh.net
* SPN found :E3514235-4B06-11D1-
AB04-00C04FC2DCD2/655222cc-3dcc-4624-a010-9b258eebf6a1/sbloffice.sbl-
gmbh.net
* SPN found :HOST/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net/sbloffice.sbl-
gmbh.net
* SPN found :HOST/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
* SPN found :HOST/SBLDC02
* SPN found :HOST/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net/SBLOFFICE
* SPN found :GC/SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net/sbloffice.sbl-
gmbh.net
..... SBLDC02 hat den Test MachineAccount
bestanden.
Starting test: NCSecDesc
* Security Permissions check for all NC's on DC SBLDC02.
The forest is not ready for RODC. Will skip checking ERODC ACEs.
```

- * Überprüfung der Sicherheitsberechtigungen für DC=DomainDnsZones,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net (NDNC,Version 3)
- * Überprüfung der Sicherheitsberechtigungen für DC=ForestDnsZones,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net (NDNC,Version 3)
- * Überprüfung der Sicherheitsberechtigungen für CN=Schema,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net (Schema,Version 3)
- * Überprüfung der Sicherheitsberechtigungen für CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net (Configuration,Version 3)
- * Überprüfung der Sicherheitsberechtigungen für DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net (Domain,Version 3)

..... SBLDC02 hat den Test NCSecDesc bestanden.

Starting test: NetLogons

- * Network Logons Privileges Check
- Verified share \\SBLDC02\netlogon
- Verified share \\SBLDC02\sysvol

..... SBLDC02 hat den Test NetLogons bestanden.

Starting test: ObjectsReplicated

SBLDC02 is in domain DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
 Checking for CN=SBLDC02,OU=Domain Controllers,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net in domain DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net on 1 servers
 Object is up-to-date on all servers.
 Checking for CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net in domain CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net on 1 servers
 Object is up-to-date on all servers.

..... SBLDC02 hat den Test ObjectsReplicated bestanden.

Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: OutboundSecureChannels

Starting test: Replications

- * Replications Check
- * Replication Latency Check

DC=DomainDnsZones,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
 Latency information for 1 entries in the vector were ignored.
 1 were retired Invocations. 0 were either: read-only replicas and are not verifiably latent, or dc's no longer replicating this nc.

0 had no latency information (Win2K DC).

DC=ForestDnsZones,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
 Latency information for 1 entries in the vector were ignored.
 1 were retired Invocations. 0 were either: read-only replicas and are not verifiably latent, or dc's no longer replicating this nc.

0 had no latency information (Win2K DC).

CN=Schema,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net
 Latency information for 2 entries in the vector were ignored.
 2 were retired Invocations. 0 were either: read-only

replicas and are not verifiably latent, or dc's no longer replicating this nc.

0 had no latency information (Win2K DC).

CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

Latency information for 2 entries in the vector were ignored.

2 were retired Invocations. 0 were either: read-only

replicas and are not verifiably latent, or dc's no longer replicating this nc.

0 had no latency information (Win2K DC).

DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net

Latency information for 2 entries in the vector were ignored.

2 were retired Invocations. 0 were either: read-only

replicas and are not verifiably latent, or dc's no longer replicating this nc.

0 had no latency information (Win2K DC).

..... SBLDC02 hat den Test Replications

bestanden.

Starting test: RidManager

* Available RID Pool for the Domain is 3603 to 1073741823

* SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net is the RID Master

* DsBind with RID Master was successful

* rIDAllocationPool is 3103 to 3602

* rIDPreviousAllocationPool is 3103 to 3602

* rIDNextRID: 3103

..... SBLDC02 hat den Test RidManager

bestanden.

Starting test: Services

* Checking Service: EventSystem

* Checking Service: RpcSs

* Checking Service: NTDS

* Checking Service: DnsCache

* Checking Service: NtFrs

* Checking Service: IsmServ

* Checking Service: kdc

* Checking Service: SamSs

* Checking Service: LanmanServer

* Checking Service: LanmanWorkstation

* Checking Service: w32time

* Checking Service: NETLOGON

..... SBLDC02 hat den Test Services bestanden.

Starting test: SystemLog

* The System Event log test

Found no errors in "System" Event log in the last 60 minutes.

..... SBLDC02 hat den Test SystemLog bestanden.

Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: Topology

Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: VerifyEnterpriseReferences

Starting test: VerifyReferences

Der Systemobjektverweis (serverReference) CN=SBLDC02,OU=Domain Controllers,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net sowie der Backlink auf CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-

KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net sind korrekt.

Der Systemobjektverweis (serverReferenceBL)

CN=SBLDC02,CN=Domain System Volume (SYSVOL share),CN=File Replication Service,CN=System,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net sowie der Backlink

auf CN=NTDS Settings,CN=SBLDC02,CN=Servers,CN=AD-SBL-Luckenwalde-KHW06,CN=Sites,CN=Configuration,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net sind korrekt.

Der Systemobjektverweis (frsComputerReferenceBL)

CN=SBLDC02,CN=Domain System Volume (SYSVOL share),CN=File Replication Service,CN=System,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net sowie der Backlink

auf CN=SBLDC02,OU=Domain Controllers,DC=sbloffice,DC=sbl-gmbh,DC=net sind korrekt.

..... SBLDC02 hat den Test VerifyReferences bestanden.

Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: VerifyReplicas

Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: DNS

Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: DNS

Partitionstests werden ausgeführt auf: DomainDnsZones

Starting test: CheckSDRefDom

..... DomainDnsZones hat den Test CheckSDRefDom bestanden.

Starting test: CrossRefValidation

..... DomainDnsZones hat den Test CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: ForestDnsZones

Starting test: CheckSDRefDom

..... ForestDnsZones hat den Test CheckSDRefDom bestanden.

Starting test: CrossRefValidation

..... ForestDnsZones hat den Test CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: Schema

Starting test: CheckSDRefDom

..... Schema hat den Test CheckSDRefDom bestanden.

Starting test: CrossRefValidation

..... Schema hat den Test CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: Configuration

Starting test: CheckSDRefDom

..... Configuration hat den Test CheckSDRefDom bestanden.

Starting test: CrossRefValidation

```
..... Configuration hat den Test
CrossRefValidation bestanden.

Partitionstests werden ausgeführt auf: sbloffice
Starting test: CheckSDRefDom
..... sbloffice hat den Test CheckSDRefDom
bestanden.
Starting test: CrossRefValidation
..... sbloffice hat den Test CrossRefValidation
bestanden.

Unternehmenstests werden ausgeführt auf: sbloffice.sbl-gmbh.net
Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: DNS
Test durch Benutzeranforderung ausgelassen: DNS
Starting test: LocatorCheck
Name des globalen Katalogs: \\SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Locator Flags: 0xe000f3fd
PDC Name: \\SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Locator Flags: 0xe000f3fd
Time Server Name: \\SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Locator Flags: 0xe000f3fd
Preferred Time Server Name: \\SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Locator Flags: 0xe000f3fd
KDC Name: \\SBLDC02.sbloffice.sbl-gmbh.net
Locator Flags: 0xe000f3fd
..... sbloffice.sbl-gmbh.net hat den Test
LocatorCheck bestanden.
Starting test: Intersite
Der Standort AD-SBL-Luckenwalde-KHW06 wird übersprungen. Der
Standort liegt außerhalb des Bereichs, der mithilfe der
Befehlszeilenargumente
angegeben wurde.
..... sbloffice.sbl-gmbh.net hat den Test
Intersite bestanden.
```

Domaincontrollerzertikat (1 Std)

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 SBLDC01.sbloffice.sbl-gmbh.net\CASBLTF (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")

Filebereich Umziehen (6,5 Std)

- Freigaben eingerichtet (1h) - Benutzer als eigenes Verzeichnis AD-Basisordner anstatt Freigaben zugeordnet (1,5h) - Datensicherung vor Kopieren (0,5h) - Filebereich kopieren (1,5h) - DHCP aktivieren und funktion kontrollieren (0,5h) - Berechtigungen kontrollieren (1,5h)

From:

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

Permanent link:

http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=windows_server:dc:changedomaincontrollerroles&rev=1464163529

Last update: 2016/05/25 10:05

