

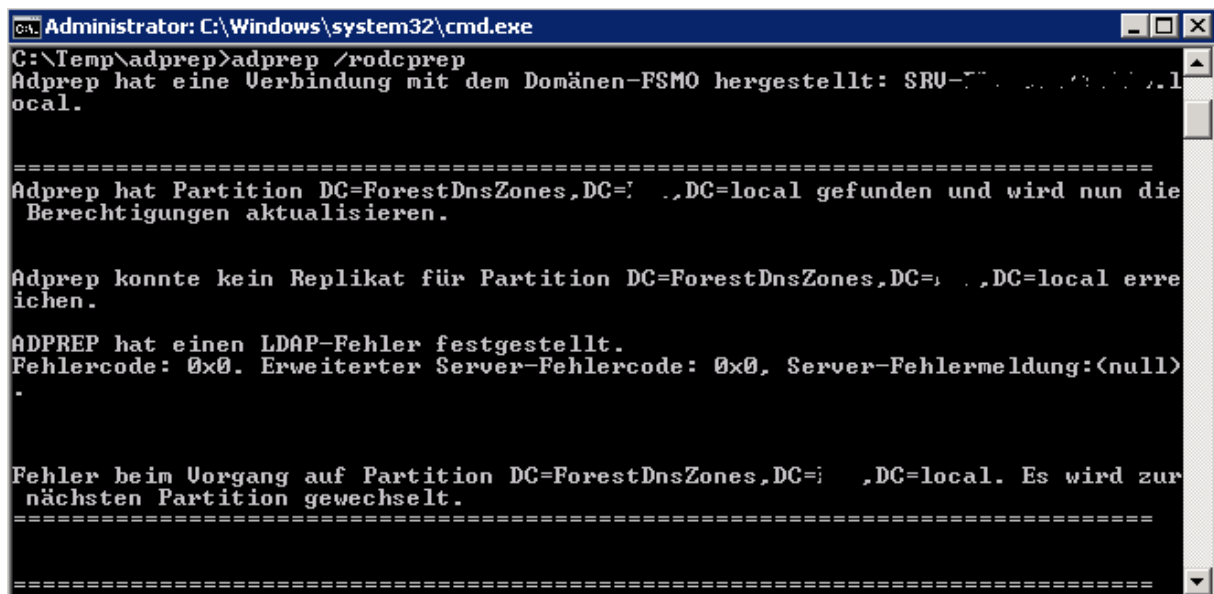
ADPREP /RODCPREP

In einer Windows Server 2003 Domänenumgebung wurde der FSMO Rolleninhaber (FRD) neu installiert, ohne vorher DCPROMO durchzuführen.

Mit Hilfe von ...

NTDSUTIL - ROLES - und dem SEIZE Befehl wurden die Rollen vom Offline DC auf einen anderen DC übertragen.

Bei dem Update der Domäne auf Windows Server 2008 wurden die Befehle ADPREP /FORESTPREP und ADPREP /DOMAINPREP /GPPREP durchgeführt. Der Befehl ADPREP /RODCPREP - zur Vorbereitung der möglichen Aufnahme eines RODC (Read Only DC), jedoch erst später. Die Ausführung von RODCPREP in der Forest Root Domäne schlug jedoch fehl:



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Temp\adprep>adprep /rodcprep
Adprep hat eine Verbindung mit dem Domänen-FSMO hergestellt: SRV-77. ... .1
ocal.

=====
Adprep hat Partition DC=ForestDnsZones,DC=... ,DC=local gefunden und wird nun die
Berechtigungen aktualisieren.

Adprep konnte kein Replikat für Partition DC=ForestDnsZones,DC=... ,DC=local erre
ichen.

ADPREP hat einen LDAP-Fehler festgestellt.
Fehlercode: 0x0. Erweiterter Server-Fehlercode: 0x0, Server-Fehlermeldung:(null)
-

Fehler beim Vorgang auf Partition DC=ForestDnsZones,DC=... ,DC=local. Es wird zur
nächsten Partition gewechselt.
=====
```

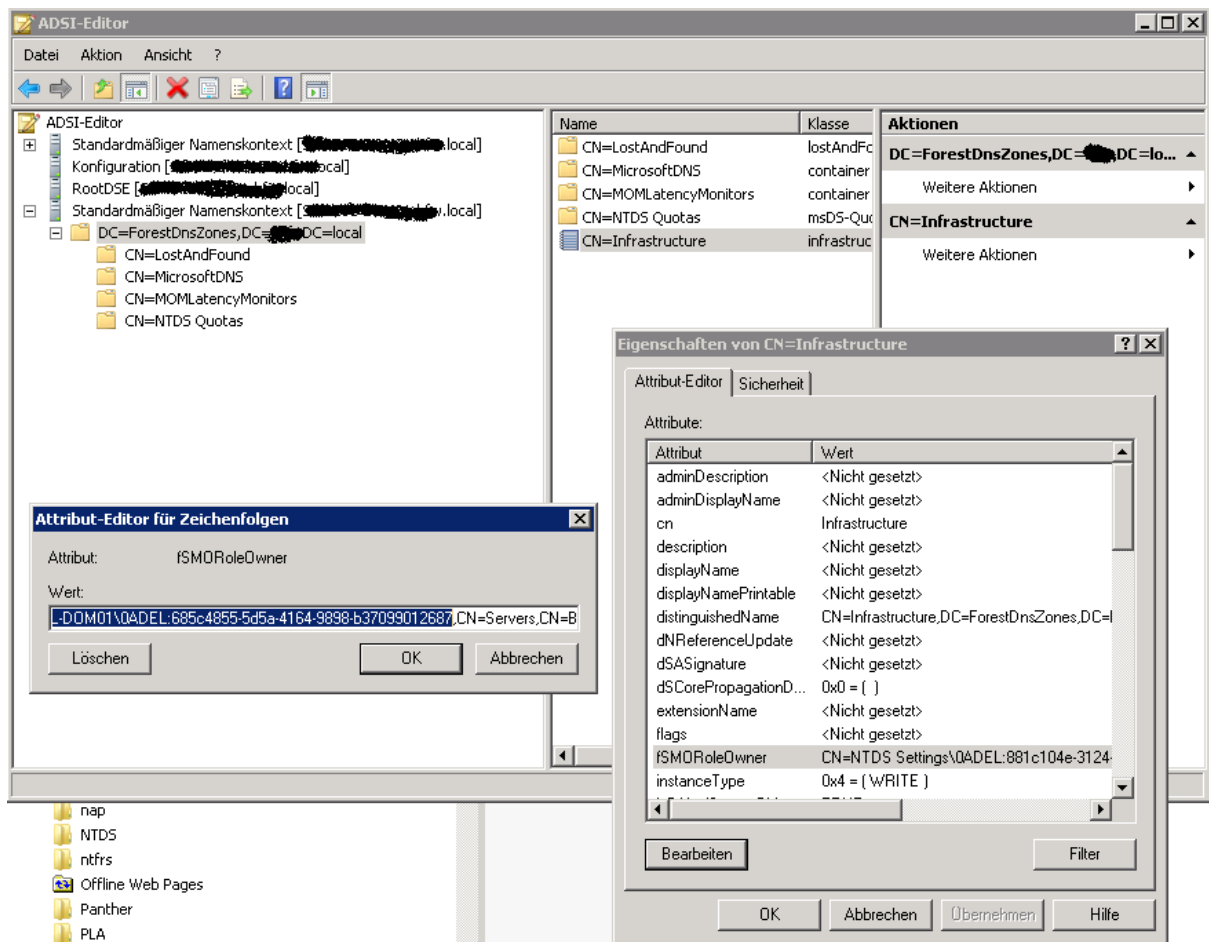
Für die beiden Subdomains wurde ADPREP /RODCPREP jedoch erfolgreich ausgeführt.

In der ADPREP Logdatei stehen weitere Informationen (Windows - DEBUG - ADPREP - LOGS)

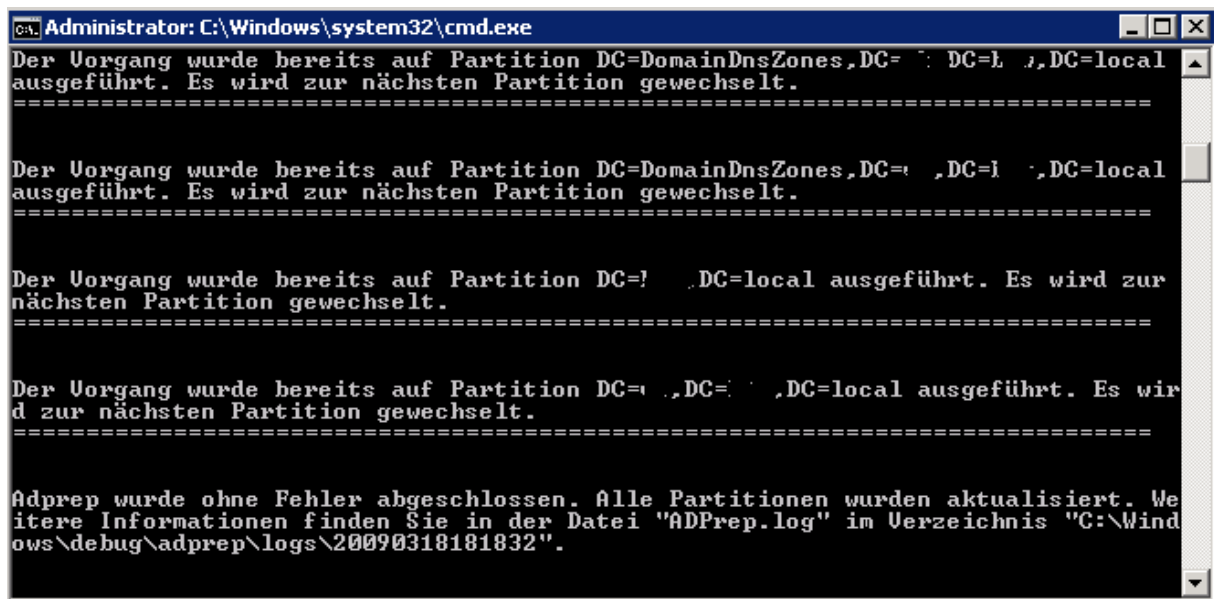
Die Fehlermeldung deutet auf einen nicht erreichbaren FSMO Owner hin:

<http://support.microsoft.com/kb/949257/en-us>

Dem scheint auch so zu sein:



Mit etwas Mut und weichen Knien und einem Stossgebet gen Redmond, den verwaisten Eintrag durch den aktuellen Servernamen des FSMO Role Inhabers austauschen und dann ADPREP /RODCPREP erneut ausfuehren.



Gelungen :-)