

Win w2k/w2k3 R2 Adprep AD Migration

Aktivieren von Schemaaktualisierungen
 regsvr32 schmmgmt.dll
 MMC

1. Klicken Sie auf Active Directory-Schema und anschließend auf Hinzufügen.
 - Active Directory-Schema, sodass die Abschnitte Klassen und Attribute im rechten Fensterbereich angezeigt werden.
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Active Directory-Schema, und klicken Sie anschließend auf Betriebsmaster.
 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Schema kann auf diesem Domänencontroller geändert werden. Klicken Sie auf OK, und beenden Sie anschließend die Konsole.
- Das Schema kann nun auf dem Domänencontroller aktualisiert werden, der die Funktion des Schemamasters erfüllt.

Ä

mit Windows Supporttools LPD.exe auslesen SchemaNamingConv
 CN=Schema,CN=Configuration,DC=biberach,DC=kunde,DC=tld;

(oder ableiten)

Dann Import mittels "DC=u1udg,DC=kvnbw,DC=de" ohne CN=Schema,CN=Configuration:

```
-----
ldifde -i -f inetorgpersonfix.ldf -v -c DC=X "DC=biberach,DC=kunde,DC=tld"
rem ldifde -i -f d:\ad\inetorgpersonprevent.ldf -v -c DC=X "DC=biberach,DC=kunde,DC=tld"
##### als text Datei im unicode inetorgpersonfix.ldf speichern #####
dn: CN=ms-Exch-Assistant-Name,CN=Schema,CN=Configuration,DC=X
changetype: Modify
replace: LDAPDisplayName
LDAPDisplayName: msExchAssistantName
-
```

```
dn: CN=ms-Exch-LabeledURI,CN=Schema,CN=Configuration,DC=X
changetype: Modify
replace: LDAPDisplayName
LDAPDisplayName: msExchLabeledURI
-
```

```
dn: CN=ms-Exch-House-Identifier,CN=Schema,CN=Configuration,DC=X
changetype: Modify
replace: LDAPDisplayName
LDAPDisplayName: msExchHouseIdentifier
-
```

```
dn:
changetype: Modify
add: schemaUpdateNow
schemaUpdateNow: 1
-
```

als unicode inetorgpersonfix.ldf speichern

von w2k3 R2 CD2
 auf FSMO Owner ausführen:

 adprep /forestprep

auf Infrastr.Master

 ADPREP.EXE" /domainprep
 ADPREP.EXE /domainprep /gpprep