

# 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