

AD Schemaversion

Schemaversion ermitteln

ADSI-Editor

Die AD Schemaversion mit ADSIEdit anzeigen:

Nach dem man sich in **ADSIEdit** (oder mit anderen LDAP-Browsern) mit der **Schemapartition** verbunden hat,

(Unter „**Verbindung herstellen**“, beim Punkt „**Bekanntem Namenskontext auswählen**“, „**Schema**“ wählen)

gilt es den Eintrag zu erweitern und mit einem Rechtsklick auf den Container

CN=Schema,CN=Configuration,DC=atlas-brb,DC=local

im Kontextmenü die Eigenschaften des Containers aufzurufen.

Dort findet man das Attribut **objectVersion** mit der aktuellen **AD Schemaversion**.

In der CMD:

```
dsquery * "CN=Schema,CN=Configuration,DC=atlas-brb,dc=local" -Scope Base -attr objectVersion
```

Mit Hilfe der Powershell

```
PS C:\WINDOWS\system32> Get-ADObject "CN=Schema,CN=Configuration,DC=atlas-brb,dc=local" -Properties objectVersion | Select objectVersion | FT -A
```

```
([ADSI]"LDAP://atlas-brb.local/CN=Schema,CN=Configuration,DC=atlas-brb,DC=local").objectVersion
```

Registry auf einem DC

```
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\NTDS\Parameters\<Schema Version>
```

Schemaversion dem OS zuordnen

Operating System	Schema Version
Windows 2000	13
Windows Server 2003	30
Windows Server 2003 R2	31
Windows Server 2008	43
Windows Server 2008R2	47
Windows Server 2012	56

Windows Server 2012R2 69

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

Permanent link:
http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=windows_server:activedirectory:schemaversionen:start

Last update: **2016/12/05 08:33**

