

# NDS, eDirectory

## NDS prüfen

Sie möchten z.B. einen Synchronisationslauf im DSTRACE verfolgen und protokollieren:

```
SET DSTRACE=ON           ;DSTRACE einschalten
SET DSTRACE=+SYNC       ;Alle Sync-Infos an
SET DSTRACE=+SCHEMA
SET DSTRACE=+PART
SET DSTRACE=+MISC
SET TTF=ON              ;Trace einschalten (TTF=Trace To File)
SET DSTRACE=*S
SET DSTRACE=*R          ;Trace-File zurücksetzen
SET DSTRACE=*H          ;Synchronisation starten
```

Warten Sie, bis die Synchronisation durch ist, dann geben Sie ein:

```
SET TTF=OFF ; Tracefile schließen
SET DSTRACE=OFF ; Trace beenden
```

Die Datei SYS:SYSTEM/DSTRACE.DBG kann dann von Spezialisten ausgewertet werden.

Fehlerhafte NDS Objekte im NWADMIN können folgende Symbole aufweisen:

Kreise mit Fragezeichen = Problem

Vierecke mit Fragezeichen = Snapin für den NWAdmin nicht installiert

folgende TIDs in der Novell Knowledgebase sind für dieses Thema zu empfehlen:

- [TID 2916107](#) ([lokal](#)) NDS Troubleshooting
  - [TID 10060600](#) ([lokal](#)) NDS Health Check Procedures - Cross Platform
  - [TID 2915160](#) ([lokal](#)) Infos für den Novell Support
  - [TID 10073559](#) ([lokal](#)) NDS Troubleshooting Files
- evtl. auch:
- [TID 10014936](#) ([lokal](#)) NDS Tree Design Rules
  - [TID 10056814](#) ([lokal](#)) Guidelines for implementing NDS 8
  - [TID 10064117](#) ([lokal](#)) eDirectory Obituary Troubleshooting
  - [TID 10012766](#) ([lokal](#)) NDS Backup

Eindeutige ID: #8006

Verfasser: Peter Heck

Letzte Änderung: 2009-01-01 08:00