

# Windows Server: Migration von NTFRS zu DFSR

Bis Windows Server 2003 R2 war der NTFRS der Standard, um die Daten aus dem SYSVOL-Verzeichnis einer Domäne zwischen den DC's zu replizieren. Seit Server 2008 hat sich das geändert und DFSR hat den Platz dafür eingenommen. Microsoft entwickelt meines Wissens nach NTFRS nicht weiter. Eine Migration macht also Sinn.

## Voraussetzungen

Bevor wir loslegen, sollten folgende Kriterien erfüllt sein:

- Alle Domain Controller - Betriebssysteme der Domäne sind mindestens Server 2008
- Das **Domain Level** ist ebenfalls auf Stand Server 2008
- Die Replikation via NTFRS läuft auf allen DC's der Domäne fehlerfrei.

## Die Migration

Die Migration sollte auf dem **PDC-Emulator** der betroffenen Domäne ausgeführt werden.

Die Migration unterteilt sich in mehrere Schritte.

### 1. Starten

Wir benötigen eine als Administrator ausgeführte CMD:

```
dfsrmig /setGlobalState 0
```

Antwort des DC nach Ausführung:

```
Aktueller globaler DFSR-Status: "Starten"  
Neuer globaler DFSR-Status: "Starten"  
Es wurde eine unzulässige Statusänderung angefordert.
```

Damit wird allen beteiligten Domain Controllern die Information übermittelt, dass eine Migration von NTFRS zu DFSR begonnen wird. Mittels des folgenden Befehls muss nun kontrolliert werden, ob alle DC's diese Information erhalten haben:

```
dfsrmig /GetMigrationState
```

War dieser Schritt erfolgreich, meldet oben genannter Befehl folgendes zurück:

```
Alle Domänencontroller wurden erfolgreich zum globalen Status ("Starten")
```

```
migriert.  
Die Migration hat auf allen Domänencontrollern einen konsistenten Status  
erreicht.  
Erfolgreich
```

## 2. Vorbereiten

```
dfsrmig /setGlobalState 1
```

Antwort des DC's:

```
Aktueller globaler DFSR-Status: "Starten"  
Neuer globaler DFSR-Status: "Vorbereitet"
```

Die Migration wechselt in den Status "Vorbereitet". Der DFSR-Dienst kopiert den Inhalt von SYSVOL in den Ordner SYSVOL\_DFSR.

Falls die Migration von einem Domänencontroller nicht gestartet werden kann, versuchen Sie es mit einem manuellen Abruf.

Alternativ können Sie den Befehl mit der Option "/CreateGlobalObjects" ausführen.

Die Migration kann in einem beliebigen Zeitraum zwischen 15 Min. und 1 Stunde gestartet werden.  
Erfolgreich

Jetzt muss wieder kontrolliert werden, ob alle DC's sich entsprechend vorbereitet haben:

```
dfsrmig /GetMigrationState
```

War dieser Schritt erfolgreich, meldet oben genannter Befehl folgendes zurück:

```
Alle Domänencontroller wurden erfolgreich zum globalen Status  
("Vorbereitet") migriert.  
Die Migration hat auf allen Domänencontrollern einen konsistenten Status  
erreicht.  
Erfolgreich
```

## 3. Umleiten

Nun wird es ernst, die Replikation wird mittels des folgenden Befehls auf DFSR umgeleitet.

```
dfsrmig /setGlobalState 2
```

Der DC's sollte folgende Antwort geben:

```
Aktueller globaler DFSR-Status: "Vorbereitet"
```

### Neuer globaler DFSR-Status: "Umgeleitet"

Die Migration wechselt in den Status "Umgeleitet". Die Freigabe "SYSVOL" wird zum Ordner "SYSVOL\_DFSR" geändert, der mithilfe von DFSR repliziert wird.

Erfolgreich

Wir überprüfen erneut:

```
dfsrmig /GetMigrationState
```

War dieser Schritt erfolgreich, meldet oben genannter Befehl folgendes zurück:

Alle Domänencontroller wurden erfolgreich zum globalen Status ("Umgeleitet") migriert.  
Die Migration hat auf allen Domänencontrollern einen konsistenten Status erreicht.  
Erfolgreich

From:

<https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:

[https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win\\_server:ntfrs2dfs?rev=1550490873](https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win_server:ntfrs2dfs?rev=1550490873)

Last update: **2019/02/18 12:54**

