

# Gruppen

- [Dynamische Gruppe - Mitglieder anhand einer Mitgliedschaft einer anderen Gruppe hinzufügen](#)
- [Gruppe löschen welche durch AD-Sync \(Cloud Sync\) synchronisiert wurde](#)

# Dynamische Gruppe - Mitglieder anhand einer Mitgliedschaft einer anderen Gruppe hinzufügen

## Einleitung

In diesem Beitrag geht es kurz darum, wie ein Benutzer automatisch in eine dynamische Gruppe hinzugefügt wird, wenn der Benutzer Mitglied einer bestimmten anderen Gruppe ist. Dadurch können wir den administrativen Aufwand verringern, da hier z.B. dann nur noch eine Gruppe gepflegt werden muss.

## Gruppenfilter einstellen

Um die Mitgliedschaft einzustellen, brauchen wir im ersten Schritt die **Objekt-ID** von Ursprungsgruppe. In dieser Gruppe müssen die Mitglieder enthalten sein, wenn diese in die Zielgruppe gelangen wollen.

Die **Objekt-ID** können wir im Eigenschaftsfenster der Gruppe einsehen:

Gruppentyp

Sicherheit

Mitgliedschaftstyp \* ⓘ

Dynamischer Benutzer

Objekt-ID

12092add-e3eb-4ad7-8542-e16fca6af8f4

Microsoft Entra-Rollen können der Gruppe zugewiesen werden. ⓘ

Ja

Nein

Status für Gruppenrückschreiben

Kein Rückschreiben

Jetzt wechseln wir im zweiten Schritt in die Zielgruppe. Hier wählen wir unter **Mitgliedschaftstyp** **Dynamischer Benutzer** oder **Dynamische Geräte** aus.

Jetzt können wir das Fenster **Dynamische Mitgliedschaftsregeln** öffnen, unter **Bearbeiten** unsere Regel einfügen, die dafür sorgt, die **Benutzer** oder **Geräte** automatisch dieser Gruppe zugeordnet werden.

Dort fügen wir den folgenden Code ein:

```
(user.objectId -in ["4340933e-8fc1-48f4-a198-622454254f"])
```

**Wichtig:** Bei dem Befehl muss noch die Objekt-ID gegen die Objekt-ID der Ursprungsgruppe ausgetauscht werden.

Nun heißt es abwarten, irgendwann trudeln die Benutzer, wenn die Regel stimmt in dieser Gruppe ein.

# Gruppe löschen welche durch AD-Sync (Cloud Sync) synchronisiert wurde

## Einleitung

In dieser Anleitung erkläre ich kurz, wie wir eine Gruppe im **Entra AD** löschen können, die mit dem **AD-Sync** oder dem **Cloud-Sync** in die Onlineumgebung synchronisiert wurde. Die Löschungen sollte im Normalfall immer verweigert werden.

Wir können hierfür das ältere **MSOnline** PowerShell Modul verwenden.

## Befehl

```
Remove-MSolGroup -ObjectId <Objekt-ID>
```