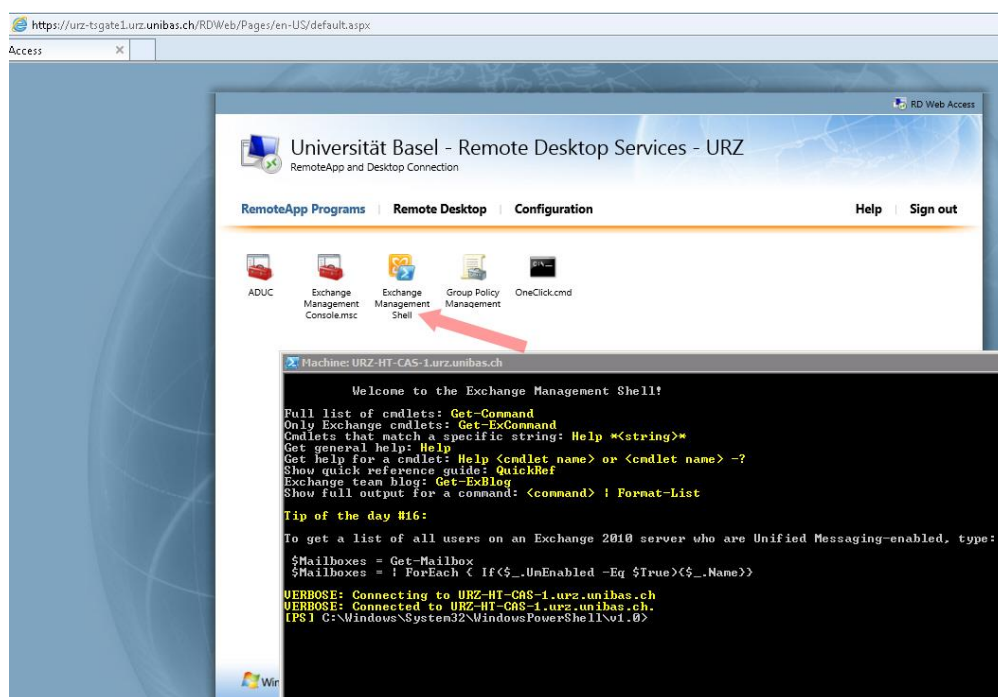


Anleitung zum Setzen von Parametern in Distributionsgruppen

Diese Dokument beschreibt die Vorgehensweise, wie man ein- oder mehrere Benutzer als Besitzer einer Gruppe setzt und wie man diese sichtbar oder unsichtbar im Adressbuch anzeigt.

Hinweis: In der kommenden Exchange-Version kann man direkt eine Gruppe als Besitzer einer Gruppe setzen.

Die Exchange-Powershell kann über den Terminal-Server (<https://urz-tsgate1.urz.unibas.ch/RDWeb> bzw. bei Full Desktop via Start > All Programs > Microsoft Exchange Server 20120 > Exchange Management Shell) ausgeführt werden:



Hinweise:

- Es müssen bei jedem Durchgang alle Besitzer einer Gruppe angegeben werden.
- Angelegte Gruppen landen im AD unter: FROM_IDM\DistributionGroups (Achtung beim Verschieben: Häkchen "Protect from accidental deletion" entfernen).
- **Bitte keine Gruppe manuell löschen oder umbenennen! (das Löschen wird noch manuell vom IdM Team gemacht)**
- Bitte keine Gruppen im ADUC in das Feld "Managed by" einpflegen, weil die Berechtigung nur auf File Ebene funktioniert, aber nicht in den Exchange Berechtigungen
- Bitte Testen, bevor man für die gesamte OU die Besitzer setzt. Der Parameter **-whatif** am Ende der Zeile simuliert den Befehl, ohne jedoch Änderungen vorzunehmen.

Mit diesem Befehl liest man alle Distributionsgruppen unterhalb einer OU aus und setzt den/die Besitzer neu. **Vorausgesetzt man ist Besitzer der Gruppe(n):**

```
Get-DistributionGroup -OrganizationalUnit
"OU=Test_Unibasel,DC=unibasel,DC=ads,DC=unibas,DC=ch" -ResultSize Unlimited | Set-
DistributionGroup -ManagedBy max.muster1@unibas.ch, max.muster2@unibas.ch
```

Wer ist Besitzer einer Gruppe?

```
Get-DistributionGroup urz-test | fl name, managedby
```

Wer sind die Besitzer aller Gruppen unterhalb einer OU?

```
Get-DistributionGroup -OrganizationalUnit "OU=Test_Unibasel,DC=unibasel,DC=ads,DC=
unibas,DC=ch" -ResultSize Unlimited | fl name, managedby
```

Anzeigen lassen, ob die Gruppe(n) sichtbar/unsichtbar im Adressbuch ist/sind:

```
Get-DistributionGroup -OrganizationalUnit "OU=Test_Unibasel,DC=unibasel,DC=ads,DC=
unibas,DC=ch" -ResultSize Unlimited | ft -auto Name,*Hidden*
```

Eine Gruppe auf **Unsichtbar setzen (erscheint nicht im Adressbuch):**

```
Set-DistributionGroup URZ-Test -HiddenFromAddressListsEnabled $true
```

Alle Gruppen unterhalb der OU auf **Unsichtbar setzen (erscheint nicht im Adressbuch):**

```
Get-DistributionGroup -OrganizationalUnit "OU=Test_Unibasel,DC=unibasel,DC=ads,DC=
unibas,DC=ch" -ResultSize Unlimited | Set-DistributionGroup -HiddenFromAddressListsEnabled
>true
```

Eine Gruppe auf **Sichtbar setzen (erscheint im Adressbuch):**

```
Set-DistributionGroup URZ-Test -HiddenFromAddressListsEnabled $false
```

Alle Gruppen unterhalb der OU auf **Sichtbar setzen (erscheint im Adressbuch):**

```
Get-DistributionGroup -OrganizationalUnit "OU=Test_Unibasel,DC=unibasel,DC=ads,DC=
unibas,DC=ch" -ResultSize Unlimited | Set-DistributionGroup -HiddenFromAddressListsEnabled
>false
```