

Opcommand (MuMo Modul)

Das **MuMo**-Modul Opcommand ermöglicht es, Benutzer über Textkommandos zu einer Gruppe hinzuzufügen und wieder zu entfernen. Dazu muss man jedoch Kommandos definieren, siehe unten.

Installation

Das Modul kann man von <https://github.com/ExplodingFist/mumo-opcommand/> beziehen.

Wie man ein MuMo-Modul installiert, steht unter [Installation von Mumble Moderator Modulen](#).

Eigenschaften

Es werden nur temporäre Mitgliedschaften für eine Gruppe verwendet, d. h. sobald der Benutzer, der Rechte erhalten hat, den Server verlässt, sind die zusätzlichen Rechte sofort wieder weg. Zusätzlich kann man dem Benutzer auch per Textkommando die Rechte wieder entziehen, siehe unten.

Konfiguration

Eine Beispielkonfiguration gibt es unter [auf der Projektseite \(Direktlink\)](#).

Im Abschnitt [opcommand] lässt sich nur einstellen, für welchen virtuellen **Mumble-Server** das Modul seinen Dienst verrichtet; per Voreinstellung für alle virtuellen Server.

Ansonsten gibt es nur die Definition von eigenen Kommandos, siehe nächster Punkt.

Eigene Kommandos definieren

Es ist möglich, mehrere Kommandos zu definieren, diese müssen durchgehend und ohne Lücken nummeriert werden, also `command_1`, `command_2`, usw.

Für jedes Kommando lassen sich folgende Einstellungen festlegen:

- **Command** – Das Kommando, mit dem man einen Benutzer in die definierte Gruppe einfügt.
- **remCommand** – Das Kommando, mit dem man einen Benutzer wieder aus der definierten Gruppe löscht.
- **group** – Der Name der Gruppe, zu der ein Benutzer hinzugefügt wird.
- **addMessage** – Die Nachricht, die an den Kanal geschrieben wird, sobald Command angewendet wird
Wichtig: Im Text muss die Zeichenkette %s enthalten sein, die später durch den Benutzernamen ersetzt wird.
- **removeMessage** – Die Nachricht, die an den Kanal geschrieben wird, sobald remCommand angewendet wird

Wichtig: Im Text muss die Zeichenkette %s enthalten sein, die später durch den Benutzernamen ersetzt wird.

- **acl** – Namen der Gruppen, deren Mitglieder das definierte Kommando nutzen dürfen; je nach Wert der Variable root wird die Mitgliedschaft im aktuellen Kanal oder im Hauptkanal ausgewertet.
- **root** – Wenn 0, bezieht sich das Kommando auf den Kanal, in dem es ausgeführt wurde, wenn 1, auf den Hauptkanal und somit den ganzen Server; entsprechend benötigt der Operator auch in dem Kanal die Mitgliedschaft in der Gruppe, die in group definiert wird.

Verwendung

Das Modul ist so programmiert worden, dass man per Textkommando direkt einen Benutzer angeben kann; um auch Namen mit Sonderzeichen eingeben zu können kann man die [Namensvervollständigung der Nachrichtenleiste](#) in Mumble verwenden.

Nimmt man die verlinkte Beispielkonfiguration, dann fügt man mit folgendem Kommando einen Benutzer zur definierten Gruppe hinzu:

```
!op Benutzername
```

und entfernt ihn wieder mit

```
!deop Benutzername
```

Beispielanwendung

Man definiert ein eigenes Kommando, welches den Benutzer in die fiktive Gruppe moderation hinzufügt und ihm somit das das Recht „[Stumm stellen](#)“ erteilt, damit dieser bei einer Veranstaltung der Moderation helfen kann.

Der Teil der Konfiguration könnte z. B. so aussehen:

```
[command_2]
command = !moderator
remCommand = !rmmoderator
group = moderator
addMessage = %s ist nun Moderator im Kanal
removeMessage = %s ist kein Moderator mehr
acl = admin
root = 0
```

[MuMo](#), [Mumble Moderator](#), [opcommand](#), [Modul](#)

From:

<https://wiki.natenom.de/> - **Natenoms Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.natenom.de/mumble/tools/mumo/module/opcommand>

Last update: **2018/04/02 12:36**

