

# Users en Groups

- [Een gebruiker aan een groep \(of tweede groep\) toevoegen](#)

# Een gebruiker aan een groep (of tweede groep) toevoegen

## Een nieuwe groep aanmaken

```
groupadd mynewgroup
```

## Een bestaande gebruiker aan een groep toevoegen

```
usermod -a -G examplegroup exampleusername
```

Voorbeeld: om de gebruiker **geek** aan de groep **sudo** toe te voegen voer je het volgende commando uit:

```
usermod -a -G sudo geek
```

## Primary group wijzigen van een gebruiker

```
usermod -g groupname username
```

Let hier op de optie **-g**. De kleine letter **g** wil zeggen dat je een Primary Group toekent. Wanneer je de hoofdletter **-G** gebruikt, dan ken je de gebruiker toe aan de Secondary Group.

## Laat alle groepen zien waar de huidige gebruiker aan toegekend is

```
groups
```

Om de numerieke ID's te zien die toegekend zijn aan een groep kan je het commando **id** gebruiken:

```
id
```

Om de groepen te laten zien waar een andere gebruiker aan toegekend is kan je onderstaand commando geven:

```
groups exampleusername
```

En de numerieke ID's met:

```
id exampleusername
```

## Een nieuwe gebruiker en aan een groep toekennen in één commando

```
useradd -G examplegroup exampleusername
```

Voorbeeld: maak een nieuwe gebruiker **jsmith** en voeg hem toe aan de groep **ftp**:

```
useradd -G ftp jsmith
```

Een wachtwoord toekennen aan de gebruiker kan dan achteraf met:

```
passwd jsmith
```

## Een gebruiker toevoegen aan meerdere groepen

```
usermod -a -G group1,group2,group3 exampleusername
```

Je kan een gebruiker toevoegen aan net zoveel groepen als je zelf wilt door deze te scheiden met een komma.

## Laat alle groepen zien in het systeem

```
getent group
```

Bron:

<https://www.howtogeek.com/50787/add-a-user-to-a-group-or-second-group-on-linux/>