

# Hoe werken rechten en rollen?

## Gebruikersrollen

Het rechten systeem binnen Comvay360 werkt met Rollen.

Er zijn 3 rollen:

1. Beheerder  
*Een beheerder kan gebruikers beheren, rooms aanmaken en systeeminstellingen bewerken.  
Daarnaast heeft de beheerder rechten om inhoud van anderen te bewerken en te verwijderen die niet in een Room zijn aangemaakt.*
2. Redacteur  
*Een redacteur kan (bijv) Rooms en nieuwsberichten aanmaken, maar kan geen gebruikers beheren of systeeminstellingen bewerken.*
3. Abonnee  
*Een abonnee kan geen Rooms en nieuwsberichten aanmaken. Zij kunnen wel hun room bijdrages beheren en chats starten.*

Gebruikers met een PocketLite licentie zijn altijd Abonnee

## Roomrollen

Naast gebruikersrechten kent Comvay360 ook roomrollen.

Dit zijn rechten die gelden specifiek voor 1 room.

Er zijn 3 room rollen:

1. Beheerder  
*Een beheerder heeft alle rechten in een Room, waaronder: Room mates toevoegen en verwijderen en Room instellingen wijzigen. Een Roommanager kan inhoud van anderen bewerken en ontkoppelen.*
2. Redacteur  
*Een redacteur heeft alle rechten in deze room, maar kan geen room mates toevoegen, verwijderen of roominstellingen wijzigen.*

### 3. Abonnee

*Een abonnee kan alles in deze room bekijken, maar kan niets toevoegen, bijwerken of verwijderen.*

De benaming van de roomrollen is hetzelfde als die gebruikersrollen, maar ze hebben niets met elkaar te maken.

## Wat is het verschil?

Het beste kunnen we dit duidelijk maken door een voorbeeld:

Iemand met **gebruikersrol** Abonnee kan Beheerder of Redacteur zijn van een Room. Dit kan gedaan worden door iemand met de **gebruikersrol** Redacteur. Deze kan een room aanmaken en vervolgens die persoon de **roomrol** Beheerder of Redacteur te geven.

Concreet kun je dus zeggen dat een room een gesloten eco-systeem is, met zijn eigen rechten.

## Gebruikersrol beheerder

Een persoon met de **gebruikersrol** Beheerder kan NIET automatisch alle Rooms zien.

Een Room is een afgesloten omgeving waarin personen discreet met elkaar moeten kunnen communiceren.

---

Revision #5

Created 27 June 2024 12:44:21 by Support

Updated 27 June 2024 13:09:28 by Support