

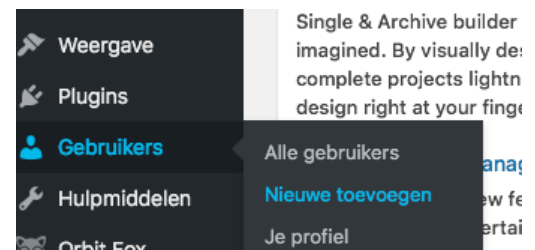
Volgende stap - toegang verlenen tot de Wordpress backend

Om ons werk goed te kunnen doen, moeten wij in de backend van je Wordpress site kunnen kijken. Dit is de achterkant van de website waar onder meer alle instellingen worden geconfigureerd en pagina's kunnen worden gemaakt.

Je kunt dit op twee manieren doen:

Eenvoudig

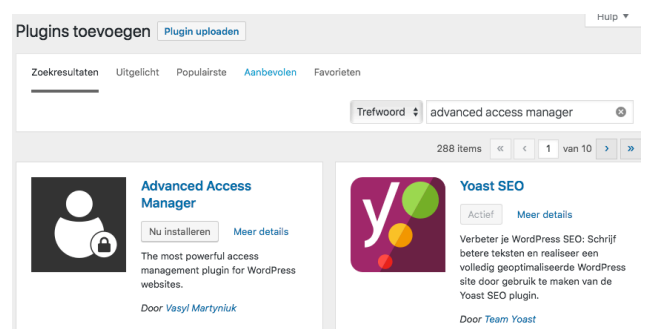
1. Login op de backend van je Wordpress website. Dit is normaliter je url met `/wp-admin/` daarachter. Bijvoorbeeld: <https://voorbeeldpagina.nl/wp-admin/>
2. Kies gebruikers > nieuwe toevoegen:
3. Voer bij gebruikersnaam in: `wordpressgenius`
4. Voer bij email in: info@wordpressgenius.nl
5. Kies bij rol: beheerder/admin (dit is in de meeste gevallen noodzakelijk om problemen van technische aard te verhelpen).
6. Kies nieuwe gebruiker.
7. Wij krijgen een email waarmee we een wachtwoord voor dit account kunnen instellen. Wij kiezen hierbij het wachtwoord: **Hulpnodig01!**
8. Wij weten voldoende en kunnen voor je aan de slag.



Beveiligd

De achterkant van Wordpress biedt vanuit de beheerders rol toegang tot alle functies, instellingen en gegevens. Wij willen bij voorkeur echter enkel toegang tot de instellingen die er voor het probleem toe doen. Voor jou kan dit ook een geruststellend idee zijn. Daarom beschrijven wij hier een methode waarmee we weliswaar een beheerdersaccount hebben, maar je zelf kunt aangeven wat we wel en niet mogen.

1. Login op de backend van je Wordpress website. Dit is normaliter je url met `/wp-admin/` daarachter. Bijvoorbeeld: <https://voorbeeldpagina.nl/wp-admin/>
2. Kies plugins > nieuwe plugin:
3. Voer in het zoekveld "advanced access manager" in. Klik onder het zoekresultaat van advanced access manager op nu installeren.
4. Na enige tijd is de knop nu activeren zichtbaar. Klik hierop.



5. Linksonderin het menu (linkerbalk) is nu een AAM knop verschenen. Klik hierop.
6. Rechts staat een knop Roles. Kies hiervoor en vervolgens voor de blauwe knop create.
7. Voer de role name “beperkt-beheer” in. Kies inherit capabiliteit from “administrator”. Kies create.
8. Nu kun je aangeven wat wij wel en niet mogen (zien). Kies bijvoorbeeld bij backend menu > Gebruikers voor “Restrict menu”. Hierdoor zien wij de knop gebruikers niet meer, waardoor wij geen toegang kunnen krijgen tot persoonlijke informatie.
9. De instellingen worden automatisch toegepast. Maak nu volgens de eenvoudige methode (hierboven beschreven) een account aan. Bij stap 5 kun je nu ook kiezen voor de rol “beheerder-beperkt”. Geef ons deze rol. Wij kunnen nu na het inloggen enkel toegang krijgen tot de onderdelen die wij voor ons werk nodig hebben.

Create Role [X]

Role Name *
beperkt-beheer

Role Expiration ?
Enter Expiration Rule

Inherit Capabilities From
Administrator

Also clone all AAM access settings (admin menu, metaboxes, redirects etc)

Create Close