Om te beginnen, moet je inloggen bij phpmyadmin bij je Hostingbedrijf. (Hieronder een screenshot van HostGator cPanel)

	Da	tabases	
MySQL® Databases Wizard	php MyAdmin phpMyAdmin	Remote MySQL	

Eens je ingelogd bent, doen we wijzigingen in de tabellen wp_users en wp_usermeta tables.

Zoek tabel **wp_users** en klik er op.

.011		an the 🔄 Gemponeera an incension en with 🔄 arapat 📑 FREZI 📑 1999 🤯 God	ules 📷 bhost palik 🦷 🖂 Alide			
←	← 🗊 Server: 127.0.0.1 » 🗃 Database: db_wp					
	Structuur 🔲 SQL	🔍 Zoeken 🗊 Query opbouwen 🚍 Exporteren 🔜 Importeren 🤌 Handeling	en Rechten 🖓 Routines 🔻			
	Tabel 🔺	Actie Rijen 😡 T	ype Collatie Grootte Over			
	wp_commentmeta	🚖 🔟 Verkennen 🙀 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 🛛 🕫 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 48 KiB			
C	wp_comments	🜟 📊 Verkennen 🔐 Structuur 🤹 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 💿 1 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 96 KiB			
	wp_links	👷 🔟 Verkennen 🔐 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 💭 Legen 🥥 Verwijderen 🔹 ۹ Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 32 KiB			
C	wp_options	🚖 🔲 Verkennen 🞉 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 🗮 Legen 🥥 Verwijderen 👘 132 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 288 KiB			
	wp_postmeta	👷 📺 Verkennen 🙀 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🤤 Verwijderen 💿 1 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 48 KiB			
C	wp_posts	🚖 🔟 Verkennen 🎉 Structuur 🤹 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 🛛 4 In	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 80 KiB			
	wp_termmeta	👷 🗐 Verkennen 🙀 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 🛛 🏻 • Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 48 KiB			
C	wp_terms	👷 🔟 Verkennen 🖟 Structuur 🤹 Zoeken 👫 Invoegen 🗮 Legen 🥥 Verwijderen 💿 👔	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 48 KiB			
	wp_term_relationships	👷 🔟 Verkennen 🞉 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 💿 1 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 32 KiB			
C	wp_term_taxonomy	👷 📺 Verkennen 🖟 Structuur 🤹 Zoeken 👫 Invoegen 🗮 Legen 🥥 Verwijderen 💿 1	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 48 KiB			
	wp_usermeta	👷 🔟 Verkennen 🞉 Structuur 👒 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 🛛 💈 21 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 48 KiB			
C	wp_users	😭 🗐 Verkennen 🎉 Structuur 🤹 Zoeken 👫 Invoegen 🚍 Legen 🥥 Verwijderen 🛛 💈 Ir	nnoDB utf8mb4_unicode_ci 64 KiB			
	12 tabellen	Som 164 Ir	nnoDB latin1_swedish_ci 880 KiB			

Daar moet je jouw nieuwe admin user gegevens invoegen.

Je moet de gegevens van de nieuwe admin user ingeven.

Klik op "Invoegen" » 🐻 Tabel: wp_users . 🔍 Zoeken 📑 Invoegen 🚍 Ex

Je krijgt een invulformulier

Verkennen	K Structuur	SQL	🔍 Zoeken	∄e Invoeger	1 🖷	Exporteren	📕 Importeren	Rechten	🎤 Ha
Kolom	Туре	Functie		Le	eg Wa	aarde			
ID	bigint(20) unsign	ed		•					
user_login	varchar(60)			T					
user_pass	varchar(255)			Ŧ				11	
user_nicename	varchar(50)			•					
user_email	varchar(100)			Ŧ				1	
user_url	varchar(100)			Ŧ					
user_registered	datetime			T	0	000-00-00 00:0	00:00.000000		
user_activation_key	varchar(255)			٣					
user_status	int(11)			٣	0)			
display_name	varchar(250)			٣					

Vul het formulier in

- **ID** Kies een getal (in dit voorbeeld gebruiken we het getal 5).
- user_login voeg de gebruikersnaam in die je in het WordPress Dashboard wil gaan gebruiken
- user_pass Voeg een wachtwoord in voor deze gebruiker. Let er op dat je MD5 selecteerd the functie menu

user pass	varchar(255)		
	(,	•	
iser_nicename	varchar(50)	AES_DECRYPT AES_ENCRYPT BIN	
user_email	varchar(100)	CHAR COMPRESS CURRENT_USER	
user_url	varchar(100)	DATABASE DAYNAME DES_DECRYPT	
iser_registered	datetime	DES_ENCRYPT ENCRYPT HEX	00
er_activation_key	varchar(255)	INET6_NTOA INET_NTOA LOAD_FILE	
user_status	int(11)	LOWER LTRIM	0
display_name	varchar(250)		

•

- **user_nicename** dit is de nickname waar je naartoe wil verwijzen. Het mag dezelfde zijn als de login
- **user_email** vul het e-mail adres in dat aan dit account gekoppeld gaat worden

- **user_url** dit is de url naar je website, maar je kan dat ook leeg laten.
- **user_registered** vul de datum en tijd waarop je de gebruiker registreerd.
- **user_status** set this to 0.
- display_name kan dezelfde zijn als de login, of je "nice name"
- Klik op starten

Daarna moet je warden invullen in de tabel wp_usermeta . Klik op de tabel

wp_usermeta en klik daarna op "Invoegen" juist zoals in de vorige stap. Voeg de

volgende gegevens toe:

- unmeta_id Laat dit leeg, het wordt automatisch ingevuld
- user_id dit is de id van de gebruiker die je gemaakt hebt. In ons voorbeeld was dat 5.
- meta_key dit wordt wp_capabilities
- meta_value voeg dit in: a:1:{s:13:"administrator";s:1:"1";}

Voeg nog een rij toe, met onderstaande informatie:

- unmeta_id Leeg laten, wordt automatisch ingevuld
- user_id dit is de id van de gebruiker die je gemaakt hebt. In ons voorbeeld was dat 5.
- meta_key hier vul je wp_user_level in
- meta_value 10

Daarna klik je opnieuw op "Starten"

Je hebt een nieuw admin account gemaakt. Je zou nu in staat moeten zijn om in te loggen op je wpadmin.

Krijg je een foutmelding dat je geen rechten hebt, log dan opnieuw in op mysql en ga naar de tabel wp_usermeta



Zoek naar het gegeven wp_capabilities

Vervang wat daar staat (waarschijnlijk zoiets als hieronder:

a:1:{s:13:"administrator";s:1:"1";}

door dit:

a:1:{s:13:"administrator";b:1;}

Probeer nogmaals in te loggen op je site. Nu zou je wel alle rechten moeten hebben.

Eens je ingelogd bent, klik dan op gebruikers en klik op de nieuwe gebruiker die je juist toegevoegd hebt. Scroll gewoon naar beneden en klik op "Profiel bijwerken". Daarmee zijn de laatste restjes in orde gezet.