

Localhost phpMyAdmin

Systeem instellingen

3DYNAMISCH

Auteur: Kevin Schuit

Datum: 10-03-2021

Versie: 1.0



Inhoud

1. Inleiding.....	3
2. Wamp.....	4
2.1 Inloggen.....	4
2.2 standaard tabellen	4
2.3 Volledige functies en developer functies.....	5
2.4 Bookmarks	6

1. Inleiding

In dit document behandelen we de systeeminstellingen voor phpMyAdmin. Vaak komt het voor dat je bijvoorbeeld database configuraties aan moet maken en deze niet kan doen, doordat je enkele instellingen mist.

Om hier een helpende hand bij te bieden is deze handleiding in elkaar gezet. Wanneer er nieuwe functies uit komen, proberen wij deze ook zo snel mogelijk hierin te verwerken.

Het kan natuurlijk voorkomen dat er een moment is, waar een functie verwijderd of bijgewerkt is en dit hier nog niet in staat. Mocht dit het geval zijn, dan zijn wij ons hier van bewust. Desalniettemin, kan het altijd even duren voor elke handleiding volledig bijgewerkt is, maar wij doen ons best.

2. Wamp

2.1 Inloggen

Na de installatie moet u inloggen, hiervoor zijn standaard gegevens. Deze zijn als volgt:

phpMyAdmin

Welkom bij phpMyAdmin

Taal - Language

Nederlands - Dutch

Aanmelden

Gebruikersnaam: root

Wachtwoord:

Serverkeuze: MySQL

Starten

2.2 standaard tabellen

Wanneer u uw localhost net herstelt of opnieuw geïnstalleerd heeft, beschikt u over een paar standaard tabellen. Deze zijn als volgt:

- information_schema
- mysql
- performance_schema
- sys

Mocht u één of meer van deze tabellen niet hebben, dan dient u een herstel toe te passen of het programma opnieuw te installeren.

2.3 Volledige functies en developer functies

Het kan voorkomen dat u bepaalde functies graag actief wilt hebben. Vaak gaat het alleen om de 'bookmarks', deze functie is in PhpMyAdmin 3.4.0 verwijderd en als aparte SQL toegevoegd en u dient deze zelf in te laden. Om dit te doen, dient u het volgende te doen.

U volgt het volgende pad, te beginnen bij uw wamp64 of wamp86 map

wamp64 → apps → phpMyAdmin[versie nummer] → sql → create_tables.sql

wamp86 → apps → phpMyAdmin[versie nummer] → sql → create_tables.sql

Vervolgens gaat u naar uw phpMyAdmin, hier navigeert u naar het 'Importeren' tabje, waarna u het **create_tables.sql** bestand in voegt. Vervolgens klikt u op starten.

Hierna zijn alle functies ingeladen en heeft u beschikking tot alle functies van phpMyAdmin, waaronder de geliefde bookmark functie.

Server: MySQL:3306

Databases SQL Status Gebruikersaccounts Exporteren Importeren

Importeren naar de huidige MySQL-server

Te importeren bestand:

Het bestand kan gecomprimeerd (gzip, bzip2, zip) of ongecomprimeerd zijn.
De naam van een gecomprimeerd bestand moet eindigen op .[format].[compression]. Voorbeeld: .sql.zip

Blader op uw eigen pc: **Bestand kiezen** Geen bestand gekozen (Maximale grootte: 128MiB)

U kan ook een bestand slepen en neerzetten op welke pagina dan ook.

Karakterset van het bestand: utf-8

Gedeeltelijke import:

☒ Sta het onderbreken van het importeren toe wanneer het script herkent dat de PHP-tijdslimiet nadert. (Dit kan nodig zijn)

Sla dit aantal query's (voor SQL) over, beginnend bij de eerste: 0

Andere opties:

☒ Controle op externe sleutelvelden inschakelen

Indeling:

SQL

Indelingsspecifieke opties:

SQL-compatibiliteitsmodus: NONE

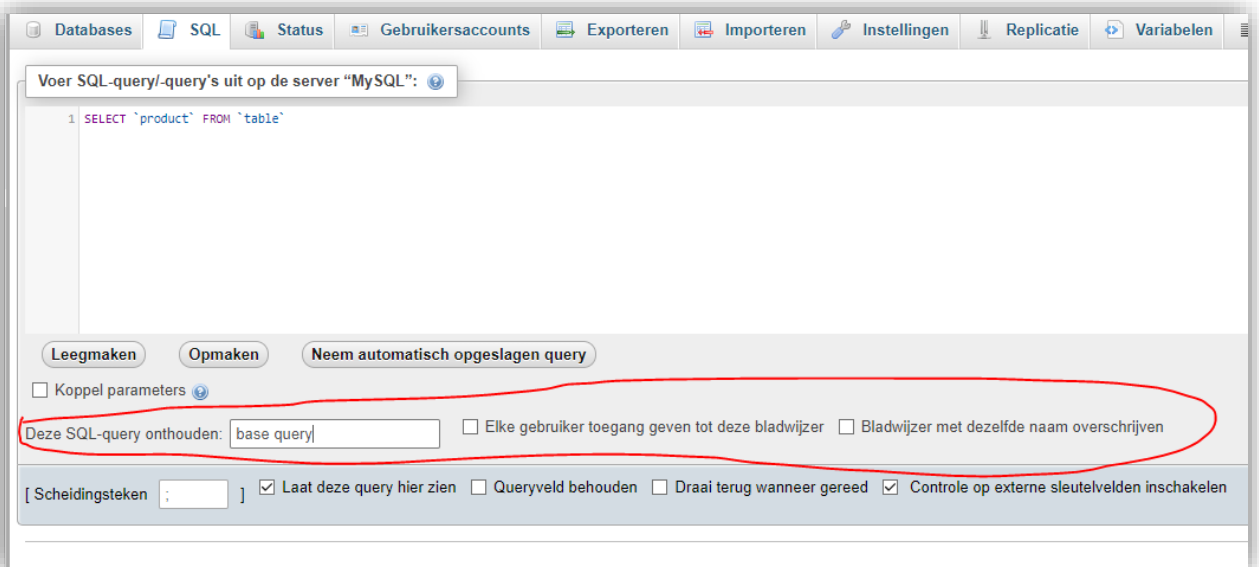
☒ Gebruik geen AUTO_INCREMENT voor 0-waarden

Starten

2.4 Bookmarks

Zoals hieronder te zien is kan de ingevoerde query als bookmark opgeslagen worden, zodat wij deze later kunnen hergebruiken. Als volgt hoe dit process werkt.

1. Je voegt een sql query toe in het veld.
2. Je typt de naam van de query in het bookmark veld (hier aangegeven als 'base query')
3. Je geeft aan of elke gebruiker hier toegang tot moet hebben of niet
4. Je geeft aan of deze naam dezelfde naam moet overschrijven of niet
3. Mocht dit het geval zijn, dan kan een andere gebruiker (beheerder) deze query ook toepassen. Zo niet is deze enkel aan jou account gelinkt (root) of hoe je ook ingelogd bent.
4. Mocht je al een query hebben opgeslagen met de naam 'base query' en je vinkt dit vak aan, dan overschrijft de nieuwe query de oude. **Let op:** Het kan voorkomen dat dit een error genereert. In dat geval, verwijder de voorgaande query en typ deze opnieuw.



Voer SQL-query/-query's uit op de server "MySQL":

```
1 SELECT `product` FROM `table`
```

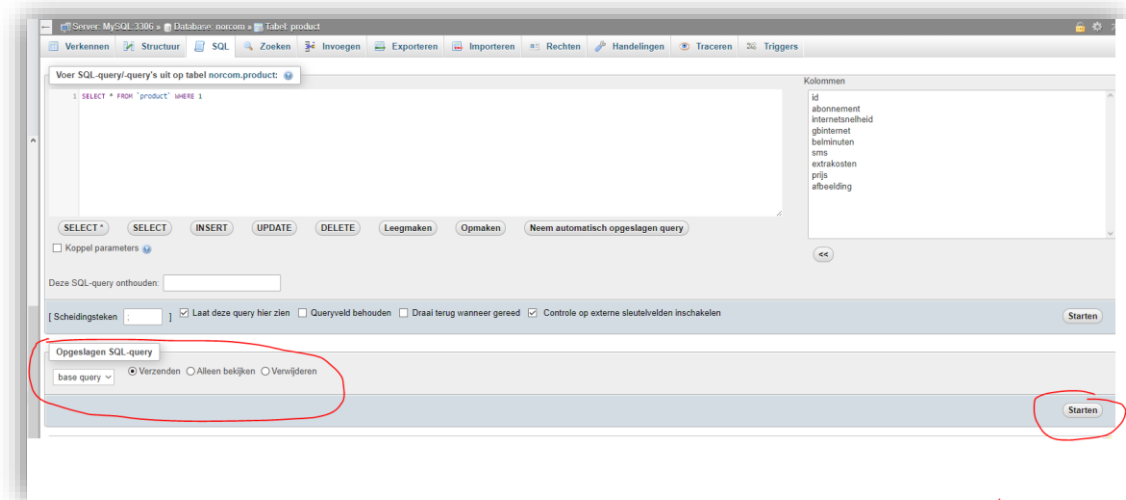
Leegmaken Opmaken Neem automatisch opgeslagen query

☐ Koppel parameters

Deze SQL-query onthouden: base query ☐ Elke gebruiker toegang geven tot deze bladwijzer ☐ Bladwijzer met dezelfde naam overschrijven

[Scheidingsteken :] ☒ Laat deze query hier zien ☐ Queryveld behouden ☐ Draai terug wanneer gereed ☒ Controle op externe sleutelvelden inschakelen

Om een query aan te roepen dient u er minimaal 1 te hebben. Deze vindt u onder het kopje 'SQL'. De bookmarks vindt u onder de sql query.



Wanneer u een sql query gekozen heeft, heeft u 3 opties.

1. Verzenden – Deze voert de SQL direct uit, nadat u op starten drukt.
2. Alleen bekijken – Deze dropt de SQL in het veld en voert het niet uit.
3. Verwijderen – Deze bookmark wordt verwijderd.

