



# Handleiding MySQL tabellen controleren, repareren, analyseren en optimaliseren

Deze handleiding beschrijft de stappen die u dient te nemen om de tabellen die corrupt zijn geraakt in de MySQL-database te herstellen of reeds bestaande tabellen te controleren of te optimaliseren.

## Inhoud

Inloggen en de database selecteren .....	2
MySQL tabellen controleren .....	2
MySQL tabellen repareren .....	3
MySQL tabellen optimaliseren .....	5

## Inloggen en de database selecteren

- 1) Login op uw DirectAdmin omgeving met de daarvoor bestemde inloggegevens welke u bij de oplevering van uw hostingpakket ontvangen heeft. Klik vervolgens onder 'Your Account' op 'MySQL Management'



- 2) U krijgt een overzicht te zien van alle bestaande databases. Selecteer de juiste database door een vinkje te plaatsen in het vierkantje onder 'Select' achter de betreffende database

Database	Number of Users	Download Backup	Size	Select
mijndomein_test	1	Download	0.922 MB	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Repair</a> <a href="#">Check</a> <a href="#">Optimize</a>			Total Size: 0.922 MB	<a href="#">Delete</a>

Voer nu één van de opties uit die hieronder verder uitgelegd worden.

## MySQL tabellen controleren

Voor onderstaande stappen dient u de betreffende database te hebben geselecteerd.

- 1) Login op uw DirectAdmin omgeving met de daarvoor bestemde inloggegevens welke u bij de oplevering van het hostingpakket ontvangen heeft. Klik vervolgens onder 'Your Account' op 'MySQL Management'



- 2) Selecteer de betreffende database waarbij u de tabellen wenst te controleren. Dit doet u door een vinkje te plaatsen in het vierkantje onder 'Select' achter de betreffende database. Klik daarna op 'Check'

Database	Number of Users	Download Backup	Size	Select
mijndomein_test	1	Download	0.922 MB	<input checked="" type="checkbox"/>

[Repair](#)
[Check](#)
[Optimize](#)
Total Size: 0.922 MB
[Delete](#)

De tabellen worden direct gecontroleerd. Het resultaat wordt vervolgens op uw scherm getoond zoals hieronder te zien is:

Results

---

**Details**

Table	Operation	Message Type	Text
mijndomein_test.wp_commentmeta	check	status	OK
mijndomein_test.wp_comments	check	status	OK
mijndomein_test.wp_links	check	status	OK
mijndomein_test.wp_options	check	status	OK
mijndomein_test.wp_postmeta	check	status	OK
mijndomein_test.wp_posts	check	status	OK
mijndomein_test.wp_term_relationships	check	status	OK
mijndomein_test.wp_term_taxonomy	check	status	OK
mijndomein_test.wp_terms	check	status	OK
mijndomein_test.wp_usermeta	check	status	OK
mijndomein_test.wp_users	check	status	OK

## MySQL tabellen repareren

- 1) Login op uw DirectAdmin omgeving met de daarvoor bestemde inloggegevens welke u bij de oplevering van het hostingpakket ontvangen heeft. Klik vervolgens onder 'Your Account' op 'MySQL Management'



**Your Account**

- Domain Setup
- Site Summary / Statistics / Logs
- Change Password
- FTP Management
- Login History
- Subdomain Management
- Support Center
- MySQL Management**
- Installed Perl Modules
- Password Protected Directories
- Create/Restore Backups
- File Manager

- 2) Selecteer de betreffende database waarbij u de tabellen wenst te repareren. Dit doet u door een vinkje te plaatsen in het vierkantje onder 'Select' achter de betreffende database. Klik daarna op 'Repair'

Database	Number of Users	Download Backup	Size	Select
mijndomein_test	1	Download	0.922 MB	<input checked="" type="checkbox"/>

Total Size: 0.922 MB

De tabellen worden direct gerepareerd. Het resultaat wordt vervolgens op het scherm weergegeven zoals in onderstaand voorbeeld te zien is:

Results

Details

Table	Operation	Message Type	Text
mijndomein_test.wp_commentmeta	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_comments	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_links	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_options	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_postmeta	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_posts	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_term_relationships	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_term_taxonomy	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_terms	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_usermeta	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair
mijndomein_test.wp_users	repair	note	The storage engine for the table doesn't support repair



## MySQL tabellen optimaliseren

- 1) Login op uw DirectAdmin omgeving met de daarvoor bestemde inloggegevens welke u bij de oplevering van het hostingpakket ontvangen heeft. Klik vervolgens onder 'Your Account' op 'MySQL Management'



- 2) Selecteer de betreffende database waarbij u de tabellen wenst te optimaliseren. Dit doet u door een vinkje te plaatsen in het vierkantje onder 'Select' achter de betreffende database. Klik daarna op 'Optimize'

Database	Number of Users	Download Backup	Size	Select
mijndomein_test	1	Download	0.922 MB	<input checked="" type="checkbox"/>

Repair   Check   Optimize   Total Size: 0.922 MB   Delete

De tabellen worden direct geoptimaliseerd. Het resultaat wordt vervolgens op het scherm weergegeven zoals in onderstaand voorbeeld te zien is:

Results

Details

Table	Operation	Message Type	Text
mijndomein_test.wp_commentmeta	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_commentmeta	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_comments	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_comments	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_links	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_links	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_options	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_options	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_postmeta	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_postmeta	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_posts	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_posts	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_term_relationships	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_term_relationships	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_term_taxonomy	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_term_taxonomy	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_terms	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_terms	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_usermeta	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_usermeta	optimize	status	OK
mijndomein_test.wp_users	optimize	note	Table does not support optimize, doing recreate + analyze instead
mijndomein_test.wp_users	optimize	status	OK