

phpMyAdmin unter Redhat / CentOS

Zu einer komfortablen Administration eines **MariaDB-Datenbankservers** unter Redhat7, greift man am einfachsten auf das PHP-Projekt [phpMyAdmin](#) zurück.



Die Software ist in PHP implementiert; daher kommt der Name phpMyAdmin. Die meisten Funktionen können ausgeführt werden, ohne selbst SQL-Anweisungen zu schreiben, wie z. B. Datensätze auflisten, Tabellen anlegen/löschen, Spalten hinzufügen, Datenbanken anlegen/löschen und Benutzer verwalten.

Voraussetzungen

Für unseren komfortablen Weg der Administration des **MariaDB-Servers** durch phpMyAdmin, muss natürlich ein erstmals ein funktionstüchtiger **MariaDB-Server** und zweitens ein passender Apache-Webserver oder der NGINX Webserver zur Verfügung stehen. Weiter werden auch folgende zusätzliche PHP-Module benötigt:

- **php**
- **php-cli**
- **php-common**
- **php-gd**
- **php-mbstring**
- **php-mcrypt**
- **php-mysql**
- **php-pdo**

Diese Pakete, müssen noch vor der Installation installiert werden; sofern dies nicht schon bei der Grundinstallation des Apache-Webserverns erfolgt ist. Anschliessend kann mit der Installation begonnen werden!

Installation von phpMyAdmin

1. Herunterladen der neusten Version von phpMyAdmin.

```
# wget $(curl -s https://www.phpmyadmin.net/downloads/ | grep -oP 'http[^\"]*(?=">phpMyAdmin-)' | head -1 | rev | cut -c5- | rev)
```

2. Erstellen eines neuen; nicht so leicht erartbaren Ordner für die phpMyAdmin Instanz.

```
# mkdir /var/www/html/php_my_admin
```

3. Entpacken des heruntergeladenen Skriptes..

```
# unzip phpMyAdmin-4.7.7-all-languages.zip
```

4. Kopieren in das neu angelegte phpMyAdmin Webverzeichnis:

```
# cp -av phpMyAdmin-4.7.7-all-languages/* /var/www/html/php_my_admin/
```

5. Setzen der korrekten Berechtigungen:

```
# chown -R apache:apache /var/www/html/php_my_admin/  
# chmod -R 775 /var/www/html/php_my_admin/
```

6. Umbenennen der Konfigurationsdatei, für den Produktiven Betrieb:

```
# mv /var/www/html/php_my_admin/config.sample.inc.php  
/var/www/html/php_my_admin/config.inc.php
```

7. Anschliessend, muss noch in der Konfiguration unter:

`/var/www/html/php_my_admin/config.inc.php` beim Wert `$cfg['blowfish_secret']` ein mindestens **zwanzig stelliger MD5-Hash** zur internen Verschlüsselung von phpMyAdmin hinterlegt werden! Dies wird durch folgenden Befehl automatisiert:

```
# sed -e "s/\['blowfish_secret'\] = ''/\['blowfish_secret'\] = `date  
+%s | sha256sum | base64 | head -c 32; echo`/" -i  
/var/www/html/php_my_admin/config.inc.php
```

8. Zum Abschluss werden noch diverse Aufräumarbeiten durchgeführt:

```
# rm -Rf phpMyAdmin-4.7.7-all-languages*
```

Installation complete!

Einschränken des phpMyAdmin Zugriffs

Hardening Beispiel für Apache2

Um den Zugriff auf unser phpMyAdmin Verzeichnis → `php_my_admin` noch zusätzlich abzusichern und den Zugriff von aussen zu verbieten, kann wie folgt vorgegangen werden:

```
# vim /etc/httpd/conf.d/phpMyAdmin.conf
```

ODER: Für die SCL Repository Version

```
# vim /opt/rh/httpd24/root/etc/httpd/conf.d/phpMyAdmin.conf
```

```
# Web application to manage MySQL
#
<Directory "/var/www/html/php_my_admin">
    Options -Indexes +FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require ip 192.168.1.4
    Require ip 192.168.1.65
    Require ip 127.0.0.1
    Require ip ::1
</Directory>

<Directory "/var/www/html/php_my_admin/libraries">
    Require all denied
</Directory>

<Directory "/var/www/html/php_my_admin/setup/lib">
    Require all denied
</Directory>

<Directory "/var/www/html/php_my_admin/setup/frames">
    Require all denied
</Directory>
```

Nach gemachten Änderungen, muss zum Übernehmen der Konfiguration; zwingend ein reload des Apache Webservers ausgeführt werden!

```
# systemctl reload httpd
```

Hardening complete!

Last update: **2019/12/23 21:36**