

Wie lege ich auf Systemen mit Plesk einen weiteren Benutzer mit root-Rechten an?

Wie lege ich auf Systemen mit Plesk einen weiteren Benutzer mit root-Rechten an?

Um einen neuen Benutzer mit root-Rechten unter MySQL anzulegen, verfahren Sie bitte nach dieser Anleitung.

So geht's Schritt für Schritt:

1. Starten Sie den MySQL-Server im abgesicherten Modus:

```
/etc/init.d/mysql stop  
/usr/bin/mysqld_safe --skip-grant-tables --skip-networking &
```

2. Verbinden Sie sich mit dem MySQL-Server:

```
mysql -u admin
```

3. Wechseln Sie auf die Datenbank „mysql“:

```
use mysql
```

4. Lassen Sie sich den Eintrag für User „admin“ anzeigen:

```
select Host,User,Password from user where User='admin';
```

5. Kopieren Sie das angezeigte Passwort:

(Tipp: bei Zugriff mit Putty kann das Passwort durch markieren mit der Maus in die Zwischenablage kopiert werden)

⚠️ Wichtiger Hinweis:

Das aktuell gesetzte Passwort darf nicht verloren gehen, da anderenfalls Plesk nicht mehr nutzbar ist!

6. Ändern Sie das Passwort für „admin“:

```
update user set password=PASSWORD("Ihr-Passwort") where;
```

7. Beenden Sie den abgesicherten Modus und starten Sie den MySQL-Server neu:

```
/etc/init.d/mysql stop  
/etc/init.d/mysql start
```

⚠️ Wichtiger Hinweis:

Unter Ubuntu ist es leider nicht möglich den MySQL-Server über den oben genannten Befehl neu zu starten. Bitte gehen Sie bei Ubuntu daher wie folgt vor:

1. Bitte lesen Sie über den Befehl 'ps axf' die aktuelle Prozessliste aus und ermitteln Sie die Prozess-ID (PID) der beiden aktiven MySQL-Prozesse.
2. Bitte beenden Sie nacheinander beide Prozesse mit dem Befehl: kill -9 PID
3. Nun können Sie den MySQL-Server neu starten mit dem Befehl: service mysql start

8. Verbinden Sie sich erneut:

```
mysql -u admin -p
```

9. Legen Sie einen neuen Benutzer an:

```
insert into user (Host,User) values ('%', 'root');
```

10. Setzen Sie ein Passwort für den neuen Benutzer:

```
update user set password=PASSWORD("Ihr-Passwort") where;
```

11. Setzen Sie die Rechte für den neuen Benutzer:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'Ihr-Passwort' WITH GRANT OPTION;
```

12. Setzen Sie das ursprüngliche Passwort für „admin“ wieder ein:

```
- update user set password='altes_Passwort' where;
```

13. Laden Sie die Rechte neu:

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

14. Testen Sie abschließend das Login für Plesk und für den neuen Benutzer, starten Sie den MySQL-Server gegebenenfalls neu.

Eindeutige ID: #1782

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2021-10-21 11:39