Mysql root Passwort vergessen

Auf der Linux Konsole

1. Melde dich als root-Benutzer bzw. als derjenige Benutzer, unter dem der mysqld-Server läuft, auf deinem Linux (Unix) Computer an.

2. Suche nun die .pid-Datei, welche die aktuelle Prozess-ID des mySQL-Servers enthält.

- Der Pfad wo die Dateie zu finden ist variiert von Linux-Distribution zu Linux Distribution
- System ab. Häufig liegen diese .pid-Dateien unter

/var/lib/mysql/

- /var/run/mysqld/
- /usr/local/mysql/data/

- Meist hat die Datei den Suffix (die Erweiterung) ".pid" und fängt mit "mysqld" oder Ihrem Hostnamen des Computers an.

- Alternativ können Sie auch folgenden Befehl eingeben und in der dann ausgegebenen Liste die Datei suchen:

- find / -name *mysql*.pid
- Beenden Sie den mySQL Server durch einen normalen "kill"-Befehl (nicht "kill -9").
- Übergeben Sie dabei den vollständigen Dateinamen der .pid-Datei:
- kill `cat /pfad/zur/datei.pid`
- -

- Achten Sie bei der Eingabe bitte auf die sog. "Backticks" (Shift + `) anstelle der gewohnten Anführungszeichen um den "cat"-Befehl. Diese Zeichen sorgen dafür, dass die Ausgabe des Unterbefehles "cat /pfad/zur/datei.pid" automatisch in den "kill"-Befehl eingesetzt wird.

- Nun legen Sie eine neue Textdatei an. Schreiben Sie folgenden Befehl in einer einzigen Zeile hinein:

- SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('NeuesPasswort');

- Speichern Sie diese neue Datei ab und merken Sie sich den Dateinamen. Für dieses

Mysql root Passwort vergessen

Beispiel haben wir die Datei "~/mysql-reset" genannt. Durch die Tilde (~) wird diese Datei in Ihrem Home-Verzeichnis abgelegt.

- Jetzt starten Sie Ihren mySQL Server mit der Option "--init-file=~/mysql-reset" neu:
- mysqld_safe --init-file=~/mysql-reset

- Durch diesen Befehl wird der Inhalt der gerade erstellten Datei beim Start des mySQL Servers ausgeführt und ändert automatisch das Root-Passwort.

Nachdem der Server hochgefahren ist, sollten Sie die Datei "~/mysql-reset" löschen.

- Ihr neues root-Passwort sollte nun funktionieren