

Plesk-Login nicht mehr möglich **Plesk-Login nicht mehr möglich**

Wenn Sie Plesk in der Version 10 nutzen, beim Arbeiten in Plesk die Verbindung verlieren, sodass Plesk diesen Fehler anzeigt, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Angezeigte Meldung:

```
ERROR: PleskFatalException
```

```
Unable to connect to database: saved admin password is incorrect.
```

```
0: common_func.php3:150
```

```
psaerror(string 'Unable to connect to database: saved admin password is incorrect.')
```

```
1: auth.php3:107
```

```
ERROR: PleskFatalException
```

```
Unable to connect to database: saved admin password is incorrect.
```

```
0: common_func.php3:150
```

```
psaerror(string 'Unable to connect to database: saved admin password is incorrect.')
```

```
1: auth.php3:107
```

Lösung:

1. Loggen Sie sich bitte per ssh auf Ihrem Server ein.
2. Beenden Sie bitte den MySQL-Server-Dienst mit dem Befehl:

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

Unter CentOS lautet der Befehl:

```
/etc/init.d/mysqld stop
```

3. Lesen Sie bitte das Plesk-Passwort aus der Shadow-Datei aus:

```
cat /etc/psa/.psa.shadow (Wert bitte notieren oder ins Clipboard kopieren)
```

4. Starten Sie bitte den MySQL-Dienst im abgesicherten Modus:

```
mysqld_safe --skip-grant-tables &
```

Drücken Sie bitte sobald der Dienst gestartet wurde einmal die Enter-Taste um wieder den Linux-Prompt zu erhalten und weitere Befehle ausführen zu können.

5. Verbinden Sie sich nun bitte mit dem MySQL-Server:

```
mysql -uadmin
```

6. Während Sie mit dem MySQL-Server verbunden sind, geben Sie bitte die folgenden Befehle in der angegebenen Reihenfolge ein:

```
use mysql;  
update user set Password=password('Passwort aus der Shadow-  
Datei') where user='admin';  
exit
```

7. Starten Sie bitte den MySQL-Server neu:

```
/etc/init.d/mysql restart
```

Unter CentOS lautet der Befehl:

```
/etc/init.d/mysqld restart
```

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:

Bitte lesen Sie über den Befehl 'ps axf' die aktuelle Prozessliste aus und ermitteln Sie die Prozess-ID (PID) der **beiden** aktiven MySQL-Prozesse.

Bitte beenden Sie nacheinander beide Prozesse mit dem Befehl:

```
kill -9 PID
```

Nun können Sie den MySQL-Server neustarten mit dem Befehl:

```
service mysql start
```

Abschließend sollte Plesk wieder den Zugang gewähren.

Sie haben nun auch die Möglichkeit das Plesk-Passwort für den Benutzer „admin“ auszulesen:

```
/usr/local/psa/bin/admin --show-password
```

Eindeutige ID: #1738

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-21 11:38