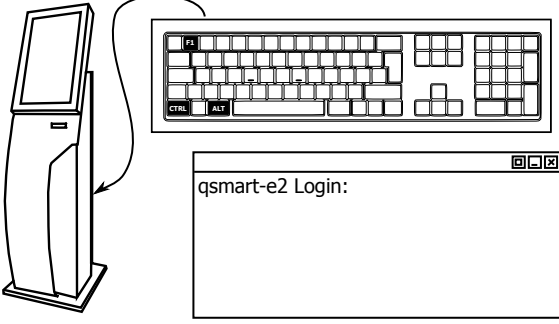


Q-smart UZMAN NOTLARI 21

Yedeklenen SQL dosyasından, veritabanı geri yükleme

- 1 Cihaza klavye bağlayın ve CTRL+ALT+F1 tuş kombinasyonuna basın. Terminal moduna geçin.



- 2 Sisteme bağlanın
Kullanıcı: qsmart
Şifre: 12345

```
qsmart-e2 Login: qsmart
Password: ****
Last login: Thu May 10 15:25:51 +03 2018 on tty
Welcome to Ubuntu 14.04 LTS (GNU/Linux 4.4.0)

*Documentation: http://help.ubuntu.com

qsmart@qsmart-e2:~$
```

- 3 Q-smart uygulama klasörünü cd Qsmart_NexT komutu ile açın. cd SQLBackUp ile yedek klasörünü açın.

```
qsmart@qsmart-gmbh:~$ cd Qsmart_NexT
qsmart@qsmart-gmbh:~/Qsmart_NexT$ cd
SQLBackUp
qsmart@qsmart-gmbh:~/Qsmart_NexT/
SQLBackUp$
```

- 4 Klasörün içerisindeki yedekleri görüntülemek için ls yazın. Daha önceden otomatik olarak alınan yedek dosyaları listelenecektir.

```
qsmart@qsmart-gmbh:~/Qsmart_NexT/
SQLBackUp$ ls
14032019.sql 15032019.sql
qsmart@qsmart-gmbh:~/Qsmart_NexT/
SQLBackUp$
```

- 5 Geri yükleme komutu
sudo mysql -h HOSTNAME -u USERNAME -
PPASSWORD DBNAME < BACKUPFILE
HOSTNAME: Mysql sunucu adresi
USERNAME: Mysql kullanıcıadı
PASSWORD: Mysql şifresi
DBNAME: Veritabanı adı
BACKUPFILE: Yedek dosyası

- 6 MySQL veritabanı adı, kullanıcı adı ve şifresini öğrenin.
Varsayılan değerler
Veritabanı adı: qsmart_next
Kullanıcı: qsmart
Şifre: 12345
Eğer sisteminiz varsayılan değerler ile çalışıyorsa, bu değerleri kullanarak geri yükleme işlemi yapabilirsiniz.

- 7 Aşağıdaki komut ile 15032019 tarihli yedeği geri yükleyin (varsayılan değerler ile).

```
sudo mysql -h localhost -u qsmart -p12345
qsmart_next < 15032019.sql
```

```
qsmart@qsmart-gmbh:~/Qsmart_NexT/
SQLBackUp$ sudo mysql -h localhost -u qsmart -
p12345 qsmart_next < 15032019.sql
```

- 8 ALT+F7 tuş kombinasyonuna basın ve grafik arayüzüne dönün. Sistemi yeniden başlatın.

