

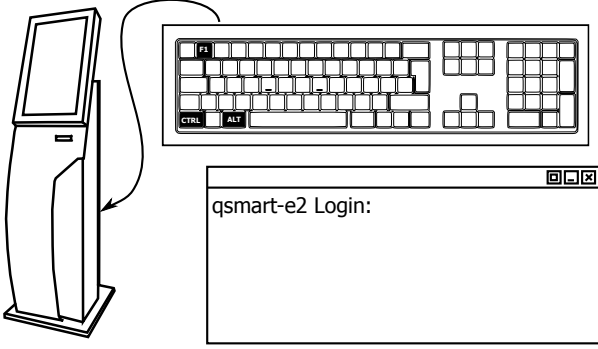
Q-smart UZMAN NOTLARI



15

LINUX SİSTEMLERDE SİSTEM YEDEKLEME/GERİ YÜKLEME

- 1 Kiosk'a klavye bağlayın ve CTRL+ALT +F1 tuş kombinasyonuna basarak sistemi terminal moduna alın.



- 2 Sisteme bağlanın,
Kullanıcı adı: 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 Qsmart_NexT_Backup_all.jar dosyasını kopyaladığınız USB Memory'i kiosk'a bağlayın ve terminali açın. [DISKNAME] yazan bölüme disk adını yazın veya TAB düğmesine basın

```
qsmart@qsmart-e2:~$ cd /media/qsmart/
[DISKNAME]
qsmart@qsmart-e2:/media/qsmart/1A2D-1A2D/
```

- 4 Yedeklemek için
sudo java -jar Qsmart_NexT_Backup_All.jar backup backup.zip qsmart 12345 yazın, şifreyi (12345) girin, yedekleme işlemini başlatın

```
qsmart@qsmart-e2:/media/qsmart/1A2D-1A2D$
sudo java -jar Qsmart_NexT_Backup_All.jar backup
backup.zip qsmart 12345
[sudo] password for qsmart:
.....
.....
---Done
17:28:33.209 - Backup file saved
17:28:33.212 - Backup completed
```

- 5 Geri yüklemek için
sudo java -jar Qsmart_NexT_Backup_All.jar restore backup.zip qsmart 12345 yazın, şifreyi (12345) girin, geri yükleme işlemini başlatın, 10dk bekleyin. BackupLogs klasörünü kontrol edin. Geri yükleme bittiğinde dosyanın sonunda

```
....
17:33:20.341 - Restore is completed
17:33:20.364 - Backup folder is deleting:/
```

```
qsmart@qsmart-e2:/media/qsmart/1A2D-1A2D$
sudo java -jar Qsmart_NexT_Backup_All.jar restore
backup.zip qsmart 12345
[sudo] password for qsmart:
17:30:12.747 - Q-smart Next Backup
17:30:12.847 - Version:1.0.0
17:30:13.536 - -----
17:30:13.548 - Restore is running background with
temporarily file, check BackupLogs for results
```

- 6 Kontrol Etmek için
Aynı klasör içerisinde BackupLogs klasörü içerisindeki tarihe göre açılan ...txt dosyasını açıp kontrol edebilirsiniz.

ALT+F7 tuş kombinasyonuna basarak grafik arayüze geçin ve sistemi yeniden başlatın.

