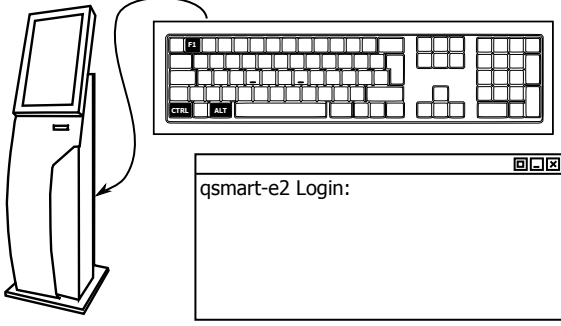


Q-smart UZMAN NOTLARI 22

MyTV Ekran Yazılım Ayarları

- 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` veya `cd Qsmart_B2` komutu ile açın. `sudo nano system.ini` yazın ve donanım konfigürasyonu dosyasını açın. 12345 olarak şifrenizi yazın.

```
qsmart@qsmart-gmbh:~$ cd Qsmart_NexT
qsmart@qsmart-gmbh:~/Qsmart_NexT$ sudo
nano system.ini
[sudo] password for qsmart:
....
```

```
GNU nano 2.2.6 File: system.ini

[HTTP_Server]
ServerAddress = http://localhost/
Qsmart_NexT_WWW/

[MySQL]
ServerIP = localhost
Socket = 3306
Database = qsmart_next
User = qsmart
```

- 4 Ctrl+W tuş kombinasyonu ile arama bölümünü açın. Arama bölümüne DSI_Interface yazın.

```
GNU nano 2.9.3 system.ini Modified

line2id = 2
line3id = 3
line3counter = 2
line3num = 1012
line2counter = 2
line2num = 1013
lineicounter = 2
lineinum = 158

[DSI_Interface]
Status = Enable
dsinum = 2
dsi_timeout = 5000

[DSI_Interface1]
Server_IP = 192.168.1.5
Server_Socket = 2750

[DSI_Interface2]
```

DSI_Interface bölümünde, Status = Enable yapın ve ağa bağlı olan myTV cihazı adedini dsinum bölümüne girin.

- 5 MyTV Ekranlarını DSI_Interface[X] biçiminde aşağıda görüldüğü gibi oluşturun. Server_IP bölümüne cihazın IP adresini girin.

```
GNU nano 2.9.3 system.ini Modified

Status = Enable
dsinum = 2
dsi_timeout = 5000

[DSI_Interface1]
Server_IP = 192.168.1.5
Server_Socket = 2750

[DSI_Interface2]
Server_IP = 192.168.1.3
Server_Socket = 2750

[IVR_Interface]
Status = Disable
Word1_File = notify.wav
Word2_File = ticket.wav
Word3_File = TICKET_NUMBER
Word4_File = counter.wav
Word5_File = COUNTER_NUMBER
```

- 6 Ctrl+X tuşlarına basın ve dosyayı kaydedip çıkın.

```
GNU nano 2.2.6 File: system.ini Modified

Word2_File = TICKET_NUMBER
Word4_File = COUNTER_NUMBER

[IVR_Ticket]
Status = Disable
Word1_File = ticket.wav
Word2_File = TICKET_NUMBER

[Curve]
Status = Enable
Timeout = 5000
Socket = 2750
Counter = 192.168.1.100
Counter2 = 192.168.1.101
MainIPnum1 = 192.168.1.99

[Remote_Monitoring]
Status = Disable

File modified buffer. (CONTINUING "NO" WILL DESTROY CHANGES)
Y Yes
N No
Cancel
```

ALT+F7 tuşlarına basarak grafik moduna geçin. Sistemi yeniden başlatın.

