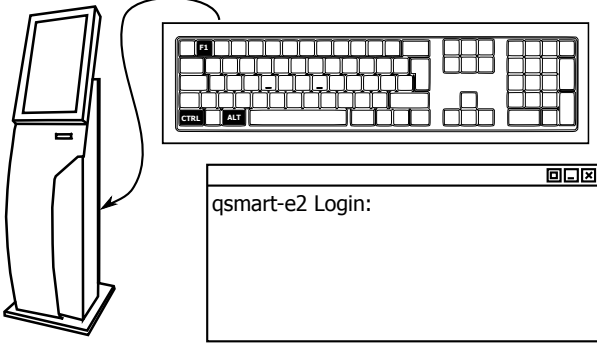




IVR Ses Sistemi Yazılım Ayarları

- 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 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 kombinasyonuna basın ve arama diyalogunu açın. IVR Çağrı bölümü için IVR_Interface yazın.
Not: IVR_Interface bilet çağrısı, IVR_Ticket bilet basımında kullanılır.

```
tolga@tolga-TECRA-R950: ~/NetBeansProjects/Qsmart_NexT
GNU nano 2.2.6 File: system.ini Modified

[IVR_Interface]
Status = Enable
Word1_File = notify.wav
Word2_File = ticket.wav
Word3_File = TICKET_NUMBER
Word4_File = counter.wav
Word5_File = COUNTER_NUMBER
IVR_Queue = Enable
SourceDataLine = Enable

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

IVR_Interface bölümü altında, Status seçeneğini Enable yapın ve okunacak kelimeleri dilinizdeki grammer yapısına göre düzenleyin. Sistem Word1, Word2... kelimelerini sırasıyla okur.

- 5 **Seçenekler**
Status = Enable
Enable veya Disable yaparak IVR sistemini açıp/kapatır.

IVR_Queue = Enable
Enable: Sistem biletleri sırayla okur.
Disable: Sistem çağrı yapılan bileti derhal okur.

SourceDataLine = Enable
Ses sistemi donanım ayarlarıyla ilgilidir. Değiştirmeyin.

Tanımlamalar

TICKET_NUMBER = data/sound/female klasöründen sırayla bilet numarasını okur. Örn. 125 -> 100.wav + 25.wav

COUNTER_NUMBER = data/sound/female klasöründen sırayla gişe numarasını okur. Örn. 5 -> 5.wav

- 6

```
tolga@tolga-TECRA-R950: ~/NetBeansProjects/Qsmart_NexT
GNU nano 2.2.6 File: system.ini Modified

Status = Enable
Word1_File = notify.wav
Word2_File = ticket.wav
Word3_File = TICKET_NUMBER
Word4_File = counter.wav
Word5_File = COUNTER_NUMBER
IVR_Queue = Enable
SourceDataLine = Enable

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

[CardReader]
Status = Disable
save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ?
Y Yes
N No
^C Cancel
```

Ctrl+X'e basın ve dosyayı kaydedip kapatın.

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

