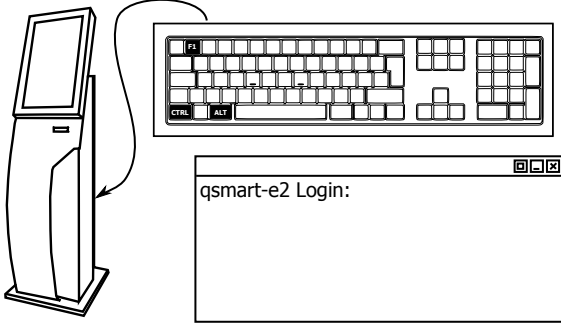


# Q-smart UZMAN NOTLARI 12

## LINUX SİSTEMİNDE AĞ ADAPTÖRÜ IP TANIMLAMA /etc/dhcpd.conf

- 1 Kiosk'a klavye bağlayın ve CTRL+ALT+F1 tuşlarına basın. Terminal moduna geçin



- 2 Sisteme Login olun, 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 `sudo nano /etc/dhcpd.conf` yazın ve ağ ayarlarını açın. **DHCP**, için aşağıdaki gibi düzenleyin,

```
qsmart@qsmart-e2:~$ sudo nano /etc/dhcpd.conf

interface eth0
#static ip_address=10.10.10.24
#static routers=10.10.10.1
#static domain_name_servers=10.10.10.1

interface wlan0
```

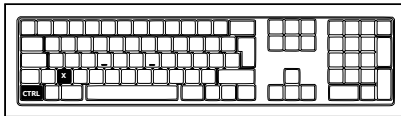
- 4 `sudo nano /etc/dhcpd.conf` yazın ve ağ ayarlarını açın. **Static**, için aşağıdaki gibi düzenleyin.

```
qsmart@qsmart-e2:~$ sudo nano /etc/dhcpd.conf

interface eth0
static ip_address=10.10.10.24
static routers=10.10.10.1
static domain_name_servers=10.10.10.1

interface wlan0
static ip_address=10.10.10.11/24
static routers=10.10.10.1
static domain_name_servers=10.10.10.1
```

- 5 CTRL+X tuşlarına basın ve kaydedin



```
Save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ?
Y Yes
N No      ^C Cancel
```

Kaydetmek için Y tuşuna basın

```
File Name to Write: /etc/dhcpd.conf
^G Get Help      M-D DOS Format   M-A Append      M-B Backup File
^C Cancel        M-M Mac Format   M-P Prepend
```

Kabul etmek için enter'a basın kapatın

```
qsmart@qsmart-e2:~$
```

- 6 `sudo reboot` komutuyla sistemi yeniden başlatın.

```
qsmart@qsmart-e2:~$ sudo reboot
```