

## Nastavení routeru BL-LINK

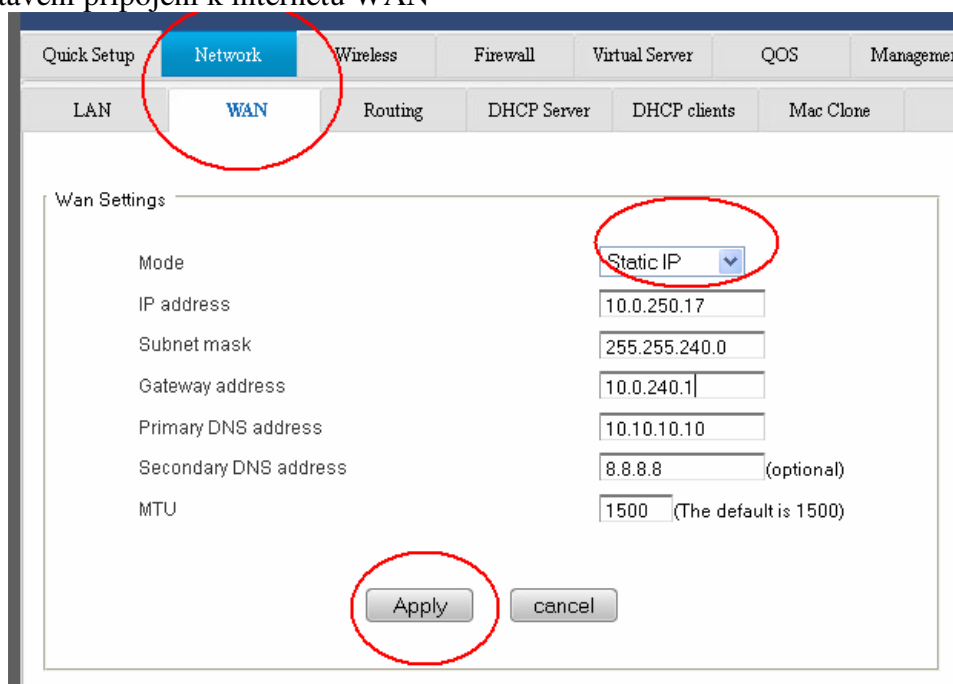
1) Připojit se k routeru

- pomocí UTP kabelu
- nebo přes bezdrátové připojení s názvem sítě BL-LINK

2) přihlásit se na router

Do prohlížeče zadáme adresu routeru 192.168.16.1 a vyplníme login a heslo pro přihlášení (admin/admin)

3) Nastavení připojení k internetu WAN



The screenshot shows the configuration interface of a BL-LINK router. The 'Network' tab is selected, and the 'WAN' sub-tab is active. The 'Wan Settings' section is visible, with the following parameters:

Parameter	Value
Mode	Static IP
IP address	10.0.250.17
Subnet mask	255.255.240.0
Gateway address	10.0.240.1
Primary DNS address	10.10.10.10
Secondary DNS address	8.8.8.8 (optional)
MTU	1500 (The default is 1500)

The 'Apply' button is highlighted with a red circle.

Pro každý router je stanovena pevná IP adresa 10.0.xxx.xxx  
Ostatní parametry jsou shodné.

Dukovany	10.0.245.x
Rouchovany	10.0.250.x
Horní Dubňany	10.0.254.x
Šemíkovice	10.0.255.x

Poslední číslice je individuální pro každého klienta v síti.

#### 4) Název WIFI sítě

Quick Setup Network **Wireless** Firewall Virtual Server QOS Manag

**Basic** Security WiFi Filter WDS WPS

Wireless Basic Settings

Enable wireless function  OFF  ON

Network Mode 11b/g/n mixed mode

primary SSID **WifiNet**

Broadcast(SSID)  enabled  disabled

AP Isolation  enabled  disabled

Channel Auto Select

Channel Bandwidth  20 MHz  40 MHz  20/40 MHz

WiFi WMM Capable  Auto  Enabled  Disabled

APSD Capable  Enabled  Disabled

**Apply** cancel

#### 5) Zabezpečení WIFI

Zde zadáte heslo Vaší sítě.

Quick Setup Network **Wireless** Firewall Virtual Server QOS Manag

Basic **Security** WiFi Filter WDS WPS

Wireless Security Setting

Select SSID E-LINK\_c9faac

Security Mode **WPA2-PSK**

WPA encryption Algorithms  AES  TKIP  TKIP&AES

key **44334CC9FAAD**

Session timeout 2500

**Apply** cancel

## 6) Vzdálená správa ENECOS

Pokud chcete pomoci s nastavením nebo prověřením parametrů. Lze povolit správu z IP adresy + port 80. Toto nastavení je volitelné.

The screenshot shows the 'Remote Access' configuration page in the ENECOS web management interface. The 'Firewall' tab is selected, and the 'Remote Access' sub-tab is active. The 'Remote WEB Management' section has the 'Enabled' radio button selected. Below this, a red warning message states: 'after the completion of the set, please reboot routing effect!'. The 'Port Settings' section has a text input field containing '80'. The 'IP Address(\* Any IP)' section has a text input field containing '89.111.99.60'. At the bottom, there are 'Apply' and 'cancel' buttons.

## 7) Reboot routeru – provedou se změny a uloží do nastavení po startu.

The screenshot shows the 'Reboot' option in the ENECOS web management interface. The 'Reboot' button is highlighted in the top navigation bar. Below it, there is a 'Reboot' button in a separate box. To the right, a text box explains: 'Rebooting the r bring the modified into effect. While r all connections wil'.