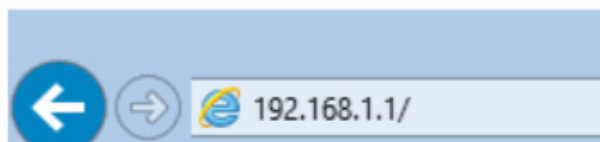


Před provedením kompletního nastavení doporučujeme uvést router do továrního nastavení zmáčknutím tlačítka **RESET** (za běhu routeru) po dobu 15ti vteřin. Router se poté sám restartuje a naběhne již v továrním nastavení.

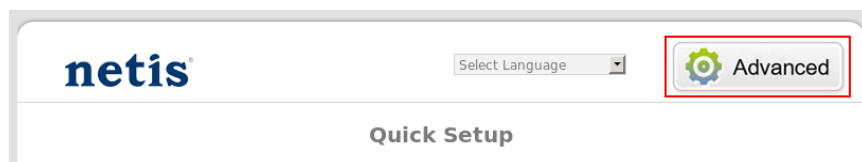
Přívodní internetový kabel zapojte do portu označený **WAN**. Váš počítač připojte dalším kabelem do některého z portů **LAN**.



Do vašeho internetového prohlížeče napište adresu 192.168.1.1, popř. **192.168.0.1** a potvrďte klávesou **Enter**



Do administrace routeru se implicitně dostanete bez přístupových údajů. Na titulní stránce kliknete na tlačítko vpravo **Advanced**.



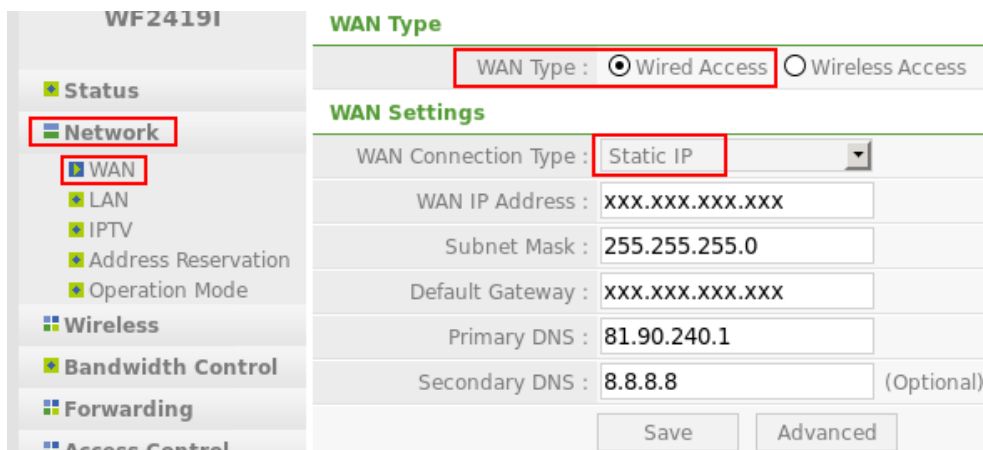
V administračním rozhraní klikněte na odkaz **Network** a následně na odkaz **WAN**.

**WAN Type:** zvolte **Wired Access**  
**WAN ConnectionType:** zvolte **Static IP**

Do řádků vyplňte Vaše údaje, které Vám byly přiděleny technikem.  
WAN IP Address je vaše **IP adresa**,  
Subnet Mask je **Maska podsítě**,  
Default Gateway je **Výchozí brána**.

**Primary a Secondary DNS** je upřednostňovaný a náhradní DNS server.

Klikněte na tlačítko **Save** a následně počkejte na uložení změn.



### WAN Connection Type: zvolte Static IP

Do řádku vyplňte Vaše údaje, které Vám byly přiděleny technikem. IP Address je vaše IP adresa, Subnet Mask je Maska podsítě, Default Gateway je Výchozí brána. Primary a Secondary DNS je upřednostňovaný a náhradní DNS server.

Klikněte na tlačítko Save a následně počkejte na uložení změn.

WAN

---

**WAN Connection Type:** Static IP Detect

**IP Address:**

**Subnet Mask:**

**Default Gateway:**

**MTU Size (in bytes):**  (The default is 1500, do not change unless necessary.)

**Primary DNS:**

**Secondary DNS:**  (Optional)

Save

**Upozornění: Některé internetové přípojky, které jsou realizovány na radiových spojích – rodinných domech, mají IP adresu nastavenou přímo v anténní jednotce. V takovém případě zvolte v záložce Network – WAN – WAN Connection Type volbu Dynamic a pokračujte v nastavení bezdrátové sítě.**

Pro nastavení bezdrátové sítě zvolte odkaz **Wireless** → **Wireless Settings**

V kolonce SSID vyplňte název vaší bezdrátové sítě. Zvolte název bez diakritiky, protože některá zařízení by mohla mít problém připojit se k WiFi síti. Zkontrolujte a přenastavte nastavení tak, aby odpovídalo následnému vzoru na obrázku, zejména volba **Region: EU**, **Channel Width: 20/40MHz**.

V kolonce **Channel** můžete vybrat číslo kanálu, na kterém bude vaše síť dostupná.

Doporučujeme zanechat volbu režim **Auto**.

**WF2419I**

- Status
- Network
- Wireless
  - Wireless Settings
  - MAC Filtering
  - WPS Setting
  - Multiple SSID
  - Wireless Advanced
  - Wireless Client List
- Bandwidth Control
- Forwarding
- Access Control
- Dynamic DNS
- Advanced
- System Tools

Select Language

### Wireless Settings

Wireless Status :  Enable  Disable

MAC Address : 08:10:77:37:2a:c8

Radio Mode : Access Point

Radio Band : 802.11b+g+n

SSID :

SSID Broadcast :  Enable  Disable

Region : EU

Channel : Auto

Channel Width :  20MHz  40MHz  20/40MHz

Control Sideband :  Lower  Upper

### AP Security Settings

For the best security of your wireless network, we strongly recommend you to set WPA2-PSK as Authentication Type, and AES or TKIP & AES as Encryption Type.

Authentication Type : WPA/WPA2-PSK

Encryption Type :  TKIP  AES  TKIP & AES

Key Mode :  HEX  ASCII

Password :

(Please enter 8-63 ASCII characters (any combination of a-z, A-Z, 0-9..))

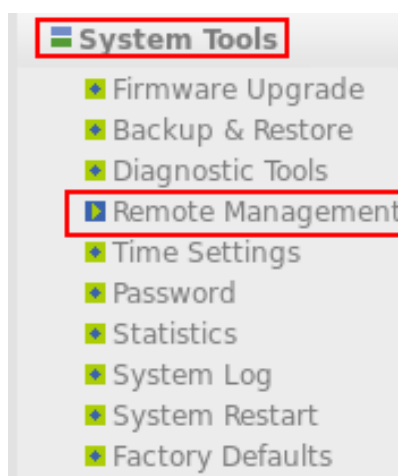
Save

Aby se k Vaší síti nepřihlásil nikdo nepovolaný, je potřeba ji zaheslovat.

Kolonku **Authentication Type** překontrolujte. Zda je nastavena **WPA/WPA2 PSK**. **Encryption Mode**: zvolte **AES** a **Key Mode**: **ASCII**

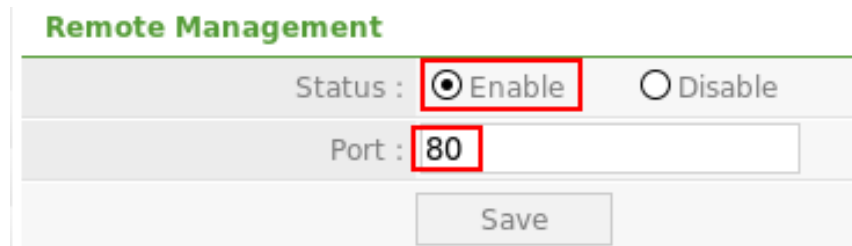
Heslo vaší bezdrátové sítě vyplňte do řádku **Password**: Heslo musí mít nejméně 8 znaků. Doporučujeme použít dostatečně silné heslo, které bude obsahovat jak číslice, tak i písmena.

Opět vše uložte pomocí tlačítka **Save**.



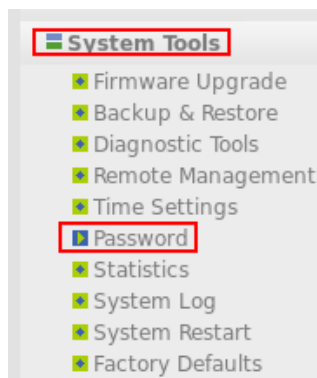
Dále je nezbytné nastavit servisní přístup pro vzdálenou podporu. V administračním menu klikněte na odkaz **System Tools**, dále **Remote management**.

V poli **Status**: zvolte **Enable**, do políčka **Port**:, napište **80** a uložte tlačítkem **Save**.


 Screenshot of the 'Remote Management' configuration page. The 'Status' field has the 'Enable' radio button selected and highlighted with a red box. The 'Port' field contains the number '80' and is also highlighted with a red box. A 'Save' button is visible at the bottom.

Jelikož v routeru není implicitně nastaveno žádné heslo, je potřeba ho zadat.

V odkazu **System Tools**→**Password**



### Password


 Screenshot of the 'Password' configuration page. The 'Username' field is set to 'admin'. The 'Current Password' field is empty. The 'New Username' field is set to 'admin'. The 'New Password' and 'Confirm New Password' fields are filled with dots. A 'Save' button is visible at the bottom.

**New Username**: napište **admin**

Do políčka **New Password**: zadejte heslo, které potvrďte (přepište ještě jednou) do políčka **Confirm New Password**: a tlačítkem **Save** uložte.

**Heslo zvolte takové, abyste ho mohli případně sdělit technikovi při servisním zásahu a pečlivě si ho zapište na bezpečné místo.**

Nyní je Váš router nastaven a připraven k použití.

V případě jakýchkoliv nejasností či potíží neváhejte kontaktovat naši servisní telefonní linku **tel.: 246 030 675**