



Przykładowa adresacja: **83.15.83.224 /28**, gdzie:

- 83.15.83.224 – adres sieci
- 83.15.83.225 – adres modemu (brama dla routera)
- 83.15.83.226 – pierwszy adres użytkowy
- 83.15.83.227 – drugi adres użytkowy
- 83.15.83.228 – trzeci adres użytkowy
- 83.15.83.229 – czwarty adres użytkowy
- 83.15.83.230 – piąty adres użytkowy
- 83.15.83.231 – adres rozgłoszeniowy (broadcast)

Dla tej podsieci otrzymano od operatora 28 bitową maskę podsieci czyli 255.255.255.248.

Serwery DNS:

- 194.204.159.1
- 217.98.63.164

Przejdź do zakładki **WAN>>General Setup** w panelu konfiguracyjnym routera. Zaznacz profil *wan1* i kliknij **Edit**.

WAN >> General Setup

General Setup

Refresh Mode: Basic Profile Number Limit: 6

Profile (max length)	Enable This Profile	Description	VLAN Tag	VLAN ID	Priority	Port	IPv4 Protocol	IPv6 Protocol
wan1	false		Disable	10	0	WAN1	None	Link-Local
wan2	false		Disable	11	0	WAN2	None	Link-Local

W ustawieniach Global:

- Zaznacz **Enable This Profile**
- Wybierz **Static** jako IPv4 Protocol

General Setup

Global PPTP Static DHCP PPPoE StaticV6 DHCPV6

Profile (max length:7) : wan1

Enable This Profile

Description : (Optional)

VLAN Tag : Disable

VLAN ID : 10

Priority : 0

Port : WAN1

Default MAC Address : Enable Disable

MAC Address : 00 : 50 : 7f : ed : e0 : 61


Mode : NAT

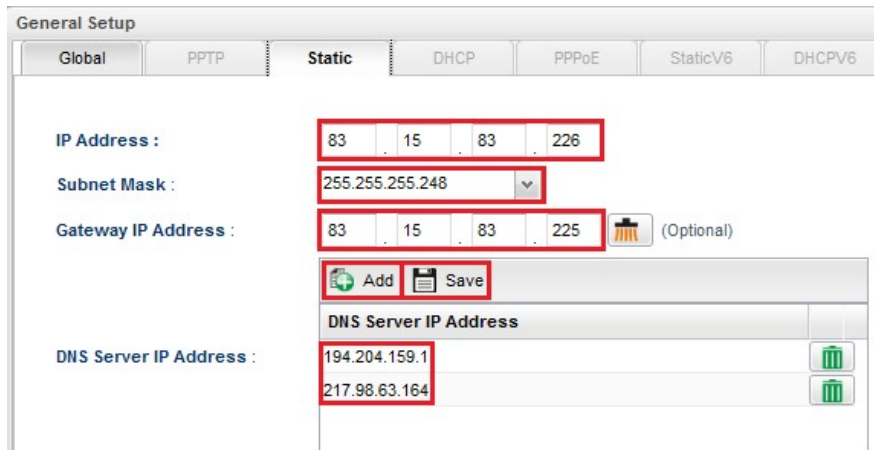
IPv4 Protocol : **Static**

IPv6 Protocol : Link-Local

W ustawieniach Static:

- Wpisz odpowiedni adres IP
- Wybierz odpowiednią maskę
- Wpisz odpowiednią bramę
- Dodaj adresy IP serwerów DNS (kliknij przycisk Add, wpisz odpowiedni adres IP, kliknij przycisk Save)
- Po wprowadzeniu zmian zapisz ustawienia klikając przycisk Apply

 Apply



General Setup

Global PPTP **Static** DHCP PPPoE StaticV6 DHCPV6

IP Address : 83 . 15 . 83 . 226

Subnet Mask : 255.255.255.248

Gateway IP Address : 83 . 15 . 83 . 225 (Optional)

Add Save

DNS Server IP Address

DNS Server IP Address : 194.204.159.1

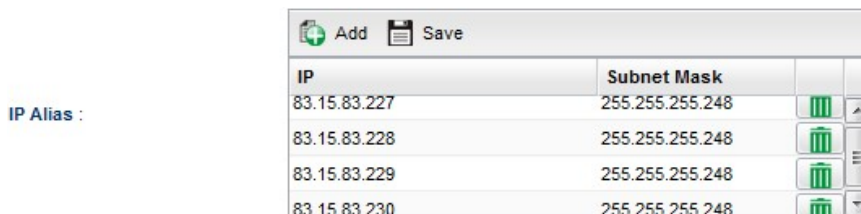
217.98.63.164

W przykładzie użytkownik dysponuje dodatkową grupą publicznych adresów IP, można je przypisać do interfejsu WAN i wykorzystać dla celów mechanizmu NAT (przekierowanie portów, hosty DMZ, mapowanie adresów).

W ustawieniach Static:

- Kliknij przycisk Add
- Wpisz odpowiedni adres IP
- Wybierz odpowiednią maskę
- Kliknij przycisk Save
- Po wprowadzeniu zmian zapisz ustawienia klikając przycisk Apply

 Apply



Add Save

IP Alias :

IP	Subnet Mask	
83.15.83.227	255.255.255.248	
83.15.83.228	255.255.255.248	
83.15.83.229	255.255.255.248	
83.15.83.230	255.255.255.248	