

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 (brodcast)

Dla tej podsieci otrzymano od operatora 28 bitową maskę podsieci czyli 255.255.258.248.

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**.

N >> General	Setup						
🔀 Edit	State Refresh Mode: Basic	~					Profile Number Limit
		Province -					
Profile (max	length Enable This Profile Description	VLAN Tag	VLAN ID	Priority	Port	IPv4 Protocol	IPv6 Protocol
Profile (max	length Enable This Profile Description	VLAN Tag Disable	VLAN ID 10	Priority 0	Port WAN1	IPv4 Protocol None	IPv6 Protocol Link-Local

W ustawieniach Global:

- Zaznacz Enable This Profile
- Wybierz Static jako IPv4 Protocol

eral Setup						
Global	PPTP	Static	DHCP	PPPoE	StaticV6	DHCP
Des file (mars)						
Enable Th	is Profile	ani				
Description :			(Opt	ional)		
VLAN Tag :	۵	isable	~			
VLAN ID:	1	0				
Priority :	0		~			
Port :	W	AN1				
Default MAC	Address	o Enable 🔘 D	isable			
MAC Address	s : (00 : 50	7f ed	: e0 : 61		
Mode :	N	IAT	~			
IPv4 Protocol	: s	itatic	~			
IPv6 Protocol	: L	ink-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

Global	PPTP	Static	DHCP	PPPoE	StaticV6	DHCPV
IP Address	::	83	15 . 83	. 226		
Subnet Ma	sk:	255.255	255.248	~		
Gateway IP	Address :	83	15 . 83	. 225 👖	(Optional)	
		🚺 Ad	d 📕 Save			
		DNS Se	rver IP Address			
DNS Server IP Address :		194.204	159.1			Ŵ
		217 09 6	2 464			m

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	Subnet Mask		
83.15.83.227	255.255.255.248		-
83.15.83.228	255.255.255.248	Ŵ	
83.15.83.229	255.255.255.248	Ŵ	
83.15.83.230	255.255.255.248	m	-

IP Alias :