# Instrukcja konfiguracji bramki MaxCom

## BRV111 oraz BRV102

- Podłączenie urządzenia.
- <u>Ustawienie połączenia z Internetem.</u>
- Konfiguracja usługi VoIP HaloNet.
- Bezpieczeństwo.
- <u>FAQ.</u>

### <sup>or</sup>Podłączenie urządzenia

- 1) Podłącz przewód internetowy do portu WAN (RJ-45);
- 2) Podłącz komputer do portu LAN;
- 3) Podłącz telefon analogowy (przewodowy lub bezprzewodowy) do portu PHONE1;
- 4) Opcjonalnie podłącz drugi telefon lub linię analogową do portów PHONE2 lub LINE .



HaloNet | www.halonet.pl | bok@halonet.pl

#### <sup>on</sup>Ustawienie połączenia z Internetem

- 1) Otwórz przeglądarkę internetową np. Firefox, Internet Explorer itd.
- 2) W pasku adresu wpisz http://192.168.3.1 i naciśnij enter. FAO1



3) Wpisz dane do logowania i naciśnij Login.<sup>FAQ2</sup>

	Login VolP					
Username: admin Password: admin	Enter your u	Enter your username and password to login VoIP server				
	Username	admin				
	Password	•••••				
		Login Clear				

- Przejdź do zakładki Network → WAN Settings, ustaw jedną z poniższych opcji, a następnie dodaj ustawienia klikając na Submit (na samym dole);
- ✓ Fixed IP stały adres IP, powinieneś otrzymać parametry sieciowe od dostawcy Internetu (ISP);
- ✓ DHCP Client -zmienny adres IP, bramka powinna automatycznie pobrać ustawienia;
- PPPoE zaznacz to pole i wpisz na samym dole login (User Name) i hasło (Password), które otrzymałeś od dostawcy Internetu.

- WAN Settings	LAN Mode:	🔿 Bridge 🔘 NAT
- LAN Settings		
- STUN Settings	WAN Setting	
- DDNS Settings	IP Type:	Fixed IP
- VLAN Settings	ID Address	
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	PPPoE Setting	
Phone Settings	PPPoE Setting User Name:	
Phone Settings Advanced	PPPoE Setting User Name: Password:	
Phone Settings Advanced System	PPPoE Setting User Name: Password: Service Name:	

## Konfiguracja usługi VoIP HaloNet

 Przejdź do zakładki SIP Settings → Service Domain, uzupełnij poniższe pola, a następnie zapisz, klikając kolejno na Submit i Save.

		ivia)	Internet connection!	
Setup Wizard	Service Domain	Settings		
O System Status				
Natwork	You can set information	of service domains on this page		
Network			Nazwa konta telefoni	cznego – można
SIP Settings	Realm 1 (Default)		ją sprawdzić w pa	anelu WWW
- Service Domain	Active:	● On ◎ Off	(zakładka 'Konta t	elefoniczne')
- Port Settings	Display Name:	iankowalski		
- Codec Settings	Liser Name:	jankowalski	Hasło do konta telefor	nicznego – jeżeli
- DTMF Setting	Degister Name:	iaskavalski	go zapomniałeś, to	ustaw nowe w
- RPort Setting	Register Name:	jankowalski	panelu WWW (zak	ladka 'Konta
- Other Settings	Register Password:	••••••	telefoniczne' $\rightarrow$ 'Z	miana hasła')
-	Domain Server:	sip.halonet.pl		
Phone Book	Proxy Server:	sip.halonet.pl	Adres serve	era SIP
O Phone Settings	Outbound Proxy:			
	Subscribe for MWI:	© On  ● Off	De contraction de la contraction	a f (Oachara lt
Advanced	Status:	Registered	Po zapisaniu ustawi	en (Submit $\rightarrow$
O System			Save) powinien się	pojawić status
	Realm 2		Registered	
	Active:	On Off		
	Display Name:			
	This page inform user im Configure OK. You have to save and r Save Change : save	portant information.	changes.	
Bezpieczeństwo 1) Ustaw indywi	dualne hasło do kor	ifiguracji bramki – za	kładka <mark>System</mark> → <mark>System Auth</mark>	<mark>ority</mark> .
System Authority				
You can change the login user New username:	mame/password on this page		Wpisz nowy login (username) do konfiguracji WWW bramki, domyśln jest 'admin'	lie
New password: Confirmed password:			Nowe hasło do konfiguracji WWW domyślnie jest 'admin'	,
Si	ubmit Reset			

- 2) Zmień domyślny port rejestracji z '5060' na np. '5080' zakładka SIP Settings  $\rightarrow$  Port Settings.
- Wyłącz konfigurację bramki przez Internet zakładka Advanced → Advanced Settings:
   Management from WAN: no

#### FAQ

- 1) Podłączyłem komputer do portu LAN, w pasku adresu przeglądarki wpisałem adres <u>http://192.168.3.1</u>, a mimo to nie pojawia się strona konfiguracyjna bramki.
  - → Sprawdź jeszcze raz czy wszystkie kabelki są właściwie podłączone oraz czy w ustawieniach komputera włączone jest automatyczne pobieranie adresu IP (DHCP) → http://windows.microsoft.com/pI-PL/windows7/Change-TCP-IP-settings
  - → Jeżeli w opcjach przeglądarki internetowej włączony jest serwer proxy to go wyłącz.
- 2) Wpisałem domyślne dane do logowania (admin, admin), ale nie pojawiła się kolejna strona.
  - → Możliwe, że bramka zabezpieczona jest indywidualnym hasłem. Jeżeli go nie pamiętasz to zresetuj bramkę do ustawień fabrycznych - naciśnij przycisk RESET na tylnej ściance obudowy do momentu ponownego restartu.
- 3) Wydaję mi się, że poprawnie skonfigurowałem bramkę, ale w komputerze nie mam Internetu i telefon nie działa.
  - → Być może Twój dostawca Internetu stosuje zabezpiczenie mac adresu i tylko urządzenie o określonym adresie fizycznym może być wpięte do sieci. Jeżeli tak jest, to należy sklonować mac adres podłącz komputer do portu LAN, otwórz konfigurację WWW bramki, przejdź do zakładek Advanced → MAC Clone Setting, zaznacz 'On' i zapisz ustawienia klikając kolejno na Submit → Save → Ok → Ok.
- 4) W komputerze pojawił się Internet, ale nie mam sygnału w telefonie.
  - → Wejdź do konfiguracji WWW bramki, przejdź do zakładki SIP Settings → Service Domain, a następnie zamień wpis 'sip.halonet.pl' na '193.43.148.37'.
- 5) Mogę dzwonić i odbierać połączenia, ale nie działa Internet w komuperze.
  - → Sprawdź ustawienia serwerów DNS w komputerze → http://windows.microsoft.com/pl-PL/windows7/Change-TCP-IP-settings. Jeżeli nie znasz adresów dedykowanych dla Twojej sieci to możesz wpisać jeden z poniższych: Netia: 213.241.79.38 / 213.241.79.37 TPSA: 194.204.159.1 / 194.204.152.34 Google: 8.8.8.8 / 8.8.4.4
- 6) Prowadzę rozmowę przez telefon, a kolejna osoba dzwoniąca ma wolny sygnał tak jakby nikt nie odbierał.
  - → W telefonie włączona jest opcja połączeń oczekujących (call waiting). Aby ją wyłączyć przejdź do konfiguracji WWW bramki do zakładki Phone Settings → Call Waiting Setting , zaznacz 'Off' i zapisz ustawienia, klikając na Submit i Save.