Instrukcja konfiguracji telefonu Gigaset C610 IP

dla klientów usługi Biznes w sieci Easycall









Instrukcja konfiguracji telefonu Gigaset C610 IP

dla klientów usługi Biznes w sieci Easycall

1. O tej instrukcji

W tym poradniku znajdziesz niezbędne informacje na temat konfiguracji oraz użytkowania telefonu Gigaset C610 IP w ramach usług telefonii VoIP sieci Easycall. Zapraszamy do zapoznania się z tym dokumentem, aby poznać w pełni możliwości opisanego niżej urządzenia.

2. Opis telefonu

Telefon Gigaset C610 IP jest nową generacją potężnych, przystępnych i prostych w konfiguracji cyfrowych bezprzewodowych telefonów VoIP wysokiej jakości, przeznaczonych dla osób prywatnych i małych firm. Ich kompaktowy rozmiar, wyśmienita jakość dźwięku, bogata funkcjonalność, przodujący na rynku stosunek ceny do jakości i szeroki zakres zasięgu radiowego pozwala użytkownikom na wykorzystanie w pełni mocy i mobilności aplikacji głosowych IP.

Opis produktu:

- C610 zawiera stację bazową oraz słuchawkę
- C610 pozwala na rejestrację 6 kont SIP
- Zasięg do 300 metrów na zewnątrz oraz do 50 metrów wewnątrz
- podświetlane klawisze
- funkcja CLIP (identyfikacja numeru dzwoniącego)

3. Instalacja telefonu

a). Podłącz Internet do bazy. Kabel sieciowy od modemu do portu **ETHERNET** z boku bazy.

b). Podłącz telefon oraz bazę do zasilania i poczekaj.

4. Dostęp do panelu zarządzania przez przeglądarkę

Uruchom dowolną przeglądarkę internetową (np.: Internet Explorer lub FireFox). W pasku adresu przeglądarki wprowadź adres IP bramki VoIP.

Poczekaj na uruchomienie telefonu, następnie na bazie kliknij szar przycisk, który wywoła słuchawkę. Na wyświetlaczu słuchawki

pojawi się adres IP, który należy zapisać



C610IP

salna) 132x107x46 m

(np.: 192.168.0.110). Po uzyskaniu adresu IP bramki VoIP wprowadź go w pasku adresu przeglądarki internetowej (tam gdzie wpisujesz adresy stron internetowych). Pamiętaj, aby wpisać sam adres IP bez www. lub http://

Wprowadzony adres przeniesie Cię do panelu konfiguracji Twojej bramki VoIP. Pojawi się okno logowania, zmień język na Polski, wprowadź PIN: 0000 i naciśnij **OK**

Login			
	Welcome		
	You can use this interface to administer your device. For your security, the configuration program is protected with the system pin. Please choose your language for menus and dialogs.	Gyanet Ulis, e	SIEMENS
	Please enteryour system PIN		

Po zalogowaniu widoczne będzie okno z zakładkami, wybieramy Settings.



Następnie po lewej stronie wybieramy kolejno zakładki Telephony oraz Connections, przy nazwie konta 1. IP1 klikamy przycisk Edit.

Home	Settings	Status					Log Of
IP Configuration Telephony			Name	Status	Active		3
Connections Audio	-	Fixed Line Connection	Fixed Line	Disconnected	Ē	Edit	
Number Assignment		Gigasetnet					
Dialling Plans			Gigaset.net Other Provider	Disabled	0	Edit	
Network Mailboxes		IP Connections					
Security Advanced VoIP Settin	09	1.	IP1 Other Provider	Registration failed	•	Edit	
E-Mail Info Services		2.	IP2 easyCALL	Disabled	0 [Edit	
Online Directory		3.	IP3 Other Provider	Disabled	0 [Edit	
Management		4.	IP4 Other Provider	Disabled		Edit	
		5	IP5 Other Provider	Disabled	0 [Edit	
		6	IP6 Other Provider	Disabled		Edit	

5. Manualna konfiguracja konta użytkownika usługi Easycall

5			
Home	Settings Status		Log
IP Configuration Telephony Connections	1. IP Connection	Assign a connection name or actual phone number for identification.	
Audio Number Assignment Call Divert	Connection Name or Number: Auto Configuration	IP1	
Dialling Plans Network Mailboxes Security Advanced VolP Settings E-Mail	Auto Configuration Code:	If your provider has issued you with a configuration code, you can use it to start the automatic connection configuration here.	
nito Services Online Directory Phonebook Transfer Management	Profile Download Provider Profile Version	Other Provider Select VolP Provider	
	Personal Provider Data Authentication name Authentication password	775558955	
	Username: Display name.	775558955 775558955	
		Hide Advanced Settings	

Uzupełniamy pola konfiguracji konta:

Authentication name/ Username/ Display name - numer telefonu w sieci Easycall (SIP login).

Authentication password - hasło utworzone dla tego numeru podczas uruchomienia usługi. Następnie klikamy

przycisk Show advanced settings.

service provider Domain:	voip.easycall.pl
Proxy server address	
Proxy server port	45060
Registration server.	voip.easycall.pl
Registration server port	45060
Registration refresh time:	180 sec
Network data for your service provider	
STUN enabled:	⊖ Yes . ● No
STUN server address:	
STUN server port.	3478
STUN refresh time:	240 sec
NAT refresh time:	20 sec
Outbound proxy mode	O Always 🖷 Automatic 🕓 Never
Outbound server address	
Outbound pray port	5060
	Set Cancel Delete Connection

Uzupełniamy pola do konfiguracji konta:

Domain/ Registration server: voip.easycall.pl

Proxy server port/ Registration server port: 45060

Registration refresh time: 180 sekund lub 3 minuty w zależności od wersji urządzenia

Pozostałe opcje pozostaw niezmienione. Kliknij przycisk SET.

Następnie przechodzimy do zakładki Audio po lewej stronie i wybieramy Show advenced settings.

Gigaset (C610 IP		SIEMENS
Home	Settings Status		Log Of
IP Configuration Telephony Connections Audio Number Assignment Call Divert Dialting Plans Network Mailboxes Security Advanced VoIP Settings E-Mail Info Services Online Directory Phonebook Transfer Management	Settings for Bandwidth Allow 1 VolP call only: Volce Quality Settings for Connections IP1 Volume for VolP Calls:	The quality of your VoIP calls depends on the codec used for the transmission. Increased quality means increased data throughput. Depending on the bandwidth of your DSL connection this increase - particularly with 2 concurrent VoIP calls - may lead to problems with the transmission. The following settings enable you to adaptyour Gigaset to your individual DSL connection	?

Uzupełniamy dane konfiguracji kodeków:

w tabeli Selected codecs pozostawiamy: G.711 alaw, G.711 ulaw.

Pozostałe opcje pozostaw niezmienione. Kliknij przycisk SET.

Następnie wybieramy zakładkę Advanced VoIP settings.

igaset	C610	IP		SIEMEN
Home	Settings	Status		Log
IP Configuration		DTMF over VolP connections		3
Connections		Send settings	Automatic Audio 🗹 RFC 2833 🗍 SIP Into	
Audio Number Assignment			When using G.722-Codecs (wide-band connection) DTMF Signals cannot be transmitted via audio.	
Call Divert		Call Transfer		
Dialling Plans Network Mailboxes	Use the f transfer	R key to initiate call with the SIP Refer method.	* Yes 😳 No	
Advanced VolP Setting	Transfe	r Call by On-Hook	O Yes 👘 No	
E-Mail			You can define the choice of target address in the SIP protocol	
Info Services Online Directory		Find target addr. automatically.	O Yes 🗶 No	
Phonebook Transfer	Der	ive target address:	O from the SIP URL 💿 from the SIP contact header	
Management	Hold	i on transfer target	For attended transfer For unattended transfer	
	ŀ	look Flash (R-key)		
			R key settings are disabled because the R key is being used for call transfer.	
	Lis	ten ports for VolP connections		
	1	Use random ports:	🖲 Yes 😳 No	
		SIP port.	45060 . 45172	
		RTP port	5004 · 5020	
			Set Cancel	

Uzupełniamy dane konfiguracji konta:

DTMF over VoIP connections: RFC 2833

SIP port: 45060

Po wykonaniu wszystkich kroków przejdź do zakładki **Telephony**. Przy nazwie kont znajduje się **Status kont**. Jeśli widnieje jako **Zarejestrowano**, to telefon został poprawnie skonfigurowany. Wykonaj połączenie wychodzące z telefonu, aby sprawdzić poprawność realizacji połączeń. Następnie wykonaj połączenie z innego dowolnego numeru, na numer w sieci Easycall, aby zweryfikować poprawność przyjmowania połączeń.

6. Reset fabryczny

W urządzeniu Gigaset A510 IP, aby przywrócić ustawienia fabryczne należy wybrać po lewej stronie zakładkę **Zarządzanie** oraz **Uruchom ponownie i zresetuj**. Następnie klikamy przycisk **OK** przy Uruchom reset fabryczny.

7. Przydatne linki

Na naszej stronie znajdziesz instrukcje do pozostałych modeli telefonów Yealink oraz innych producentów urządzeń VoIP. Aby zobaczyć/pobrać instrukcje przejdź <u>tutaj</u>.

Zachęcamy do odwiedzin w naszym sklepie internetowym, w którym znajdziesz urządzenia VoIP (Telefony IP, Bramki, Słuchawki) wielu znanych producentów. Aby przejść do sklepu kliknij <u>tutaj</u>.

Zapraszamy również na naszego bloga gdzie znajdziesz porady oraz artykuły opisujące profesjonalne rozwiązania dla firm.

