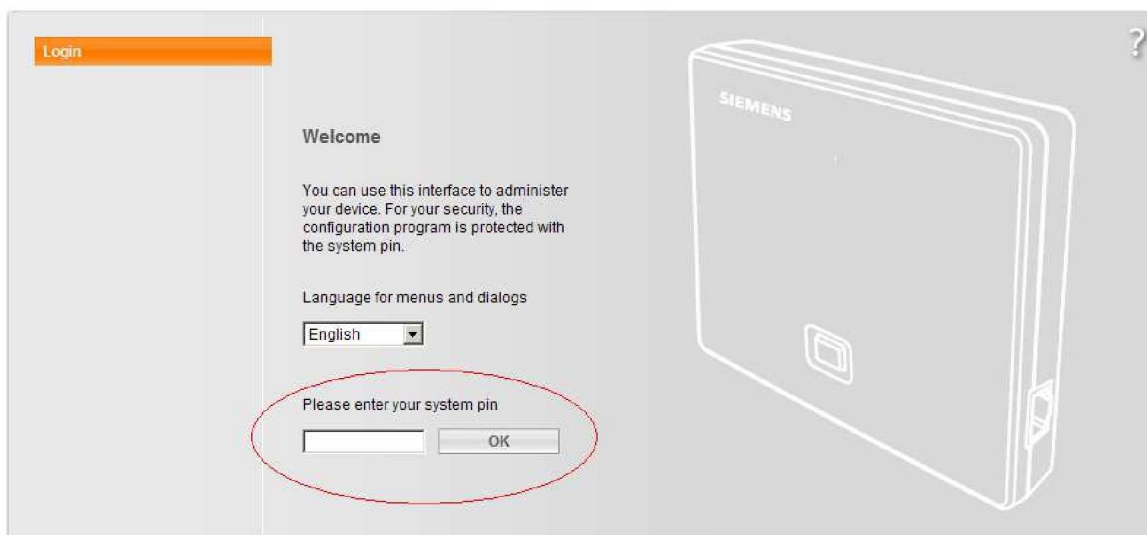


Konfiguracja telefonu SIEMENS Gigaset C470IP dla usługi telefonii Internetowej IPCall.pl

1. Proszę wejść przeglądarką internetową na stronę telefonu (fabrycznie adres IP jest pobierany automatycznie z serwera DHCP. Adres IP można ustawić z poziomu słuchawki wybierając **Ustawienia -> Baza -> Siec Lokalna**.

Więcej informacji na temat konfiguracji sieci można znaleźć w instrukcji obsługi na dołączonym do telefonu dysku CD.

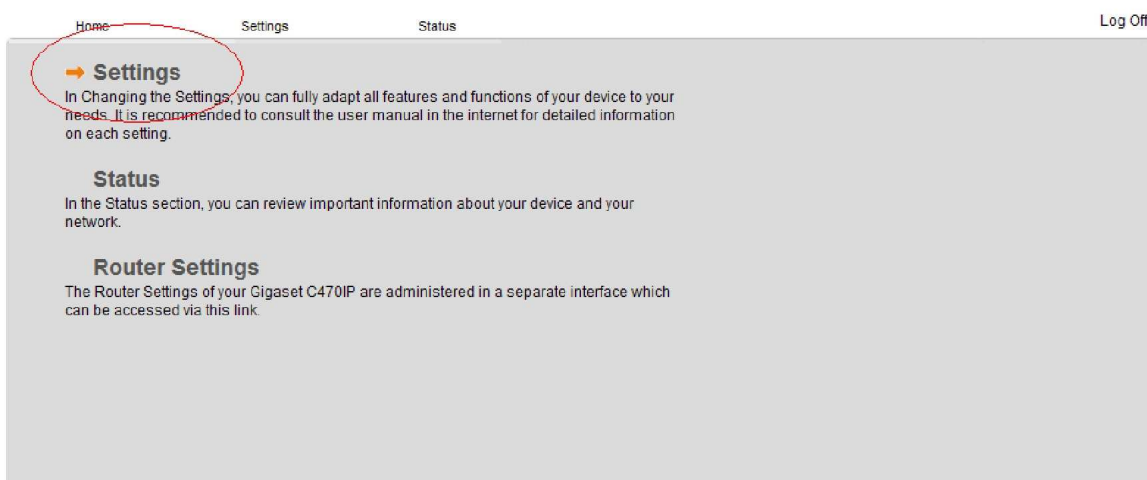
Gigaset C470IP



SIEMENS

2. Proszę wprowadzić pin dla telefonu (fabrycznie jest to 0000) i kliknąć OK.
3. W kolejnym otwartym oknie proszę wybrać **Setting**.

Gigaset C470IP



—

4. W kolejnym otwartym oknie należy wybrać Telephony.

Gigaset C470IP

Home Settings Status Log Off

IP Configuration

Telephony

Messaging

Services

Handsets

Miscellaneous

Address Assignment

IP address type: Obtained automatically

Remote Management

Allow access from other networks: Yes No

Activating this parameter increases the risk of unauthorised access to your device settings.

Set Cancel

5. Następnie wybieramy interesującą nas linię i klikamy Edit w naszym wypadku jest to linia 1

Gigaset C470IP

Home Settings Status Log Off

IP Configuration

Telephony

Connections

Audio

Number Assignment

Call Forwarding

Dialling Plans

Network Mailbox

Advanced Settings

Messaging

Services

Handsets

Miscellaneous

IP Connection

	Name / Provider	Suffix	Status	Active
1.	IP1 Other Provider	#1	Registered	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	IP2 Other Provider	#2	Disabled	<input type="checkbox"/>
3.	IP3 Other Provider	#3	Disabled	<input type="checkbox"/>
4.	IP4 Other Provider	#4	Disabled	<input type="checkbox"/>
5.	IP5 Other Provider	#5	Disabled	<input type="checkbox"/>
6.	IP6 Other Provider	#6	Disabled	<input type="checkbox"/>

Gigaset.net

Name	Suffix	Status	Active
Gigaset.net	#9	Registration failed	<input checked="" type="checkbox"/>

Fixed Line Connection

Name	Suffix	Active
Fixed Line	#0	<input type="checkbox"/>

6. Następnie uzupełniamy pola:

- **Connection Name or Number:** IPCall.pl
- **Authentication Name:** swój numer telefonu (lub login konta SIP)
- **Authentication password:** hasło do konta sip
- **Username:** swój numer telefonu (lub login konta SIP)
- **Display name:** swój numer telefonu (lub login konta SIP)

A następnie wybieramy Show Advanced Settings

Gigaset C470IP

Home Settings Status Log Off

IP Configuration 1. IP Connection

Telephony You can replace the default name with a name or the actual phone number to distinguish this connection.

Connections Connection Name or Number: IPCall.pl

Audio

Number Assignment

Call Forwarding

Auto Configuration If your provider has issued you with a configuration code, you can use it to start the automatic connection configuration here.

Dialling Plans

Network Mailbox

Advanced Settings Auto Configuration Code:

Messaging Start Auto Configuration

Services

Handsets

Miscellaneous Provider: Other Provider Select VoIP Provider

Personal Provider Data

Authentication Name: numer_telefonu

Authentication password: haslo

Username: numer_telefonu

Display name: numer_telefonu

Show Advanced Settings

Set Cancel Delete

W zakładce Show Advanced Settings ustawiamy:

- **Domain:** voip.ipcall.pl lub sipipcall.pl
- **Proxy server address:** voip.ipcall.pl lub sipipcall.pl
- **Proxy server port:** 5060 (jeśli jest to 2, 3, 4 linia VOIP proszę ustawić port na 5061)
- **Registrar server:** voip.ipcall.pl lub sipipcall.pl
- **Registrar server port:** 5060 (jeśli jest to 2, 3, 4 linia VOIP proszę ustawić port na 5061)
- **Registration refresh time:** 180 sec

oraz

- **Outbound proxy mode:** zaznaczamy auto
- **Outbound proxy:** voip.ipcall.pl
- **Outbound proxy port:** 5060 (jeśli jest to 2, 3, 4 linia VOIP proszę ustawić port na 5061)

Po wprowadzeniu wszystkich danych proszę wybrać Set (Zapisz)

The image shows a configuration window for SIP settings. It is divided into two main sections: 'General Provider Data' and 'Network'.
General Provider Data:
- Domain: voip.ipcall.pl
- Proxy server address: voip.ipcall.pl
- Proxy server port: 5060
- Registrar server: voip.ipcall.pl
- Registrar server port: 5060
- Registration refresh time: 180 sec
Network:
- STUN enabled: Yes No
- STUN server: (empty field)
- STUN port: 3478
- STUN refresh time: 240 sec
- NAT refresh time: 20 sec
- Outbound proxy mode: Always Auto Never
- Outbound proxy: voip.ipcall.pl
- Outbound proxy port: 5060
At the bottom, there are three buttons: 'Set', 'Cancel', and 'Delete'.

Przy tak wykonanej konfiguracji telefonu usługi IPCall powinna działać prawidłowo. Domyślną linią dla połączeń wychodzących jest linia 1 telefonii VOIP.

W przypadku problemów z nawiązaniem połączenia z serwerem SIP może oznaczać to problem z siecią lub maskaradą Sieci proszę w takim wypadku aktywować opcje STUN enabled na YES i wpisać jeden z poniższych publicznych serwerów STUN:

- stun.ekiga.net -
- stun.fwdnet.net
- stun.ideasip.com
- stun01.sipphone.com
- stun.softjoys.com
- stun.xten.com
- stunserver.org

Usługa IPCall obsługuje tylko porty 5060 i 5061 żadne inne porty do rejestracji nie są dostępne

