

**Konfiguracja
telefonów marki
Yealink
w
telefonii HaloNet**



Krok 1 – Działania przy użyciu aparatu telefonicznego

- 1. Podłącz przewodem telefon ze słuchawką***
- 2. Podłącz zasilacz sieciowy do telefonu i zasilania***
- 3. Podłącz przewód z Internetem do gniazda „Internet”***

Krok 1 – Działania przy użyciu aparatu telefonicznego

4. Uruchom telefon

5. Kliknij na telefonie przycisk „OK” i odczytaj adres IP

Krok 2 – Działania na komputerze

- 1. Odczytany adres IP, wpisz w pasku przeglądarki na Twoim komputerze np. <http://192.168.1.102>**
- 2. Po otwarciu się okna do logowania, zaloguj się do panelu, wpisując
login: admin
password: admin**

Krok 3 – Działania na panelu

Po zalogowaniu się do panelu przejdź do zakładki „Account”, a potem po kolei do obszarów: „Basic”, „Codecs” i „Advanced”

Yealink
EASY VOIP

Status **Account** Network Phone Contacts

Account Account 1

Basic >>

Register Status	Registered
Account Active	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Label	wyświetlacz ?
Display Name	nazwa dowolna ?
Register Name	nazwa konta ?
User Name	nazwa konta ?
Password ?
SIP Server	sip.halonet.pl Port: 5060 ?
Enable Outbound Proxy Server	Disabled ?
Outbound Proxy Server	Port: 5060 ?
Transport	UDP ?
Backup Outbound Proxy Server	Port: 5060 ?
NAT Traversal	Disabled ?
STUN Server	Port: 3478 ?
Voice Mail	? ?
Proxy Require	? ?
Anonymous Call	Off ?
On Code	? ?
Off Code	? ?
Anonymous Call Rejection	Off ?
On Code	? ?
Off Code	? ?
Missed call log	Enabled ?
Auto Answer	Disabled ?
Ring Type	common ?

Codecs >> ?

Advanced >>

Confirm Cancel

Działania w obszarze „Basic”

1. W polu przy „Label” wpisz dowolną nazwę
2. W polu przy „Display name” wpisz dowolną nazwę
3. W polach przy „Register name” oraz „User name” wpisz nazwę Twojego konta telefonicznego używanego w telefonii HaloNet (pamiętaj, że nazwa konta może być inna niż nazwa profilu)
4. W polu przy „Password” wpisz hasło do konta używanego w telefonii HaloNet
5. W polu przy „SIP Serwer” wpisz: **sip.halonet.pl**
W polu przy „Port” powinno być: 5060
6. Zatwierdź klikając: „Confirm”

Codecs >> ?

Advanced >>

Confirm

Cancel

Kliknij w „Codecs” i przejdź do obszaru, w którym możesz ustawić kodeki, z których będziesz korzystać

Kodeki >> ?

Wyłącz kodeki

G723_53
G723_63
G722
G726-16
G726-24
G726-32
G726-40

Włącz kodeki

PCMU
PCMA
G729

>>

<<

↑

↓

Działania w obszarze „Codecs”

W prawej kolumnie zostaw, lub przenieś do niej następujące kodeki:
PCMU (G711u), PCMA (G711a),
G729

Advanced >>

Confirm

Kliknij na „Confirm”, zatwierdzając zmiany
Kliknij na „Advanced”, żeby przejść do tego obszaru

Advanced >>

UDP Keep-alive Message	Enabled	?
UDP Keep-alive Interval(seconds)	30	
Login Expire(seconds)	1300	?
Local SIP Port	5060	?
RPort	Disabled	?
SIP Session Timer(seconds) T1	0.5	?
SIP Session Timer(seconds) T2	4	
SIP Session Timer(seconds) T4	5	
Subscribe Period(seconds)	1800	?
DTMF Type	RFC2833	?
How to INFO DTMF	Disabled	
DTMF Payload(Scope:96~255)	101	
100 reliable retransmission	Disabled	?
Enable Precondition	Disabled	?
Subscribe Register	Disabled	?
Subscribe for MWI	Disabled	?
MWI Subscription Period(Scope:0~84600)(seconds)	3600	
Caller ID Header	FROM	?
Use Session Timer	Disabled	?
Session Timer(seconds)		?
Refresher	Uac	?
Use user=phone	Disabled	?
Voice Encryption (SRTP)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	?
pTime(ms)	20	?
BLF List URI		?
Shared Line	Disabled	?
Dialog-Info Call Pickup	Disabled	?
BLA Number		?
BLA Subscription Period(Scope:60~7200)	300	?
SIP Send MAC	Disabled	?
SIP Send Line	Disabled	?
SIP Registration Retry Timer(Scope:0~1800)(seconds)	30	?
Enable Signal Encode	Disabled	?
Signal Encode Key		?
Conference Type	Local	?
Conference URI		?

Confirm

Cancel

Działania w obszarze „Advanced”

1. W polu przy „Login Expire (seconds)” zamiast 3600 wpisz 1300
2. Zatwierdź zmianę klikając na „Confirm”

Zapraszamy na:

www.halonet.pl