# Konfiguracja telefonów marki Yealink telejonii 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. <u>http://192.168.1.102</u>
- 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"



| Account   |                              | Account 1            | •         |
|-----------|------------------------------|----------------------|-----------|
| Basic >>  |                              |                      |           |
|           | Register Status              | Registered           |           |
|           | Account Active               | <ul><li>On</li></ul> | ⊙ off     |
|           | Label                        | wyświetlacz          | 0         |
|           | Display Name                 | nazwa dowolna        | 0         |
|           | Register Name                | nazwa konta          | 0         |
|           | User Name                    | nazwa konta          | 0         |
|           | Password                     |                      | 0         |
|           | SIP Server                   | sip.halonet.pl       | Port 5060 |
|           | Enable Outbound Proxy Server | Disabled             | - 0       |
|           | Outbound Proxy Server        |                      | Port 5060 |
|           | Transport                    | UDP                  | - 0       |
|           | Backup Outbound Proxy Server |                      | Port 5060 |
|           | NAT Traversal                | Disabled             | - 0       |
|           | STUN Server                  |                      | Port 3478 |
|           | Voice Mail                   | [                    | 0         |
|           | Proxy Require                |                      |           |
|           | Anonymous Call               | Off                  | - 0       |
|           | On Code                      |                      | 0         |
|           | Off Code                     |                      | 0         |
|           | Anonymous Call Rejection     | Off                  | - 0       |
|           | On Code                      |                      | 0         |
|           | Off Code                     |                      | 0         |
|           | Missed call log              | Enabled              | - 0       |
|           | Auto Answer                  | Disabled             | - 0       |
|           | Ring Type                    | common               | • 0       |
| Codecs >> | 0                            |                      |           |

#### 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"





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





| oor 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)<br>(seconds)     | 3600       | _ |
| Caller ID Header  | FROM       | • |
| Use Session Timer                                       | Disabled   | • |
| Session Timer(seconds)                                  |            |   |
| Refresher   | Uac        | • |
| Use user=phone  | Disabled   | - |
| Voice Encryption (SRTP)                                 | 🔿 On 🖲 Off | 0 |
| 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   | ļ |
| SIP Registration Retry Timer(Scope:0~1800)<br>(seconds) | 30         |   |
| Enable Signal Encode                                    | Disabled   | • |
| Signal Encode Key                                       |            |   |
| Conference Type   | Local      |   |
| Conference LIRI   |            |   |

Działania w obszarze "Advanced"

1. W polu przy "Login Expire (seconds)" zamiast 3600 wpisz 1300

2. Zatwierdź zmianę klikając na "Confirm"

halenet



### www.halonet.pl

