

## Instrukcja konfiguracji aparatów marki Yealink

1. W pierwszej kolejności, po podłączeniu aparatu do prądu oraz Internetu, musimy odczytać adres IP urządzenia. W aparatach stacjonarnych najczęściej można to zrobić poprzez wciśnięcie klawisza „OK” (znajdującego się zazwyczaj pomiędzy klawiszami strzałek) lub poprzez wejście w ustawienia telefonu- „Menu”-> „Status”.
2. Uzyskany adres IP wpisujemy w pasek adresowy dowolnej przeglądarki internetowej. Wyświetli nam się okno, w którym musimy podać dane dostępowe do urządzenia, standardowo są to login: **admin** oraz hasło: **admin**.
3. Po udanym zalogowaniu naszym oczom ukaże się menu konfiguracyjne, w którym przechodzimy do zakładki **Account-> Register (Konto-> Rejestracja)**.

The screenshot displays the Yealink W608 web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Status, Account, Network, Features, Settings, Directory, and Security. The 'Account' tab is selected. Below the navigation bar, the 'Register' page is shown for 'Account1'. The page is divided into several sections: 'Basic', 'Codec', 'Advanced', 'Number Assignment', and 'Handset Name'. The 'Basic' section is currently active and contains the following configuration options:

- Register Status: Disabled
- 1. Line Active: Disabled
- 2. Label: [Empty text box]
- 3. Display Name: [Empty text box]
- 4. Register Name: [Empty text box]
- 5. User Name: [Empty text box]
- 6. Password: [Masked password field]
- SIP Server 1**
- 7. Server Host: [Empty text box] Port: 5060
- Transport: UDP
- 8. Server Expires: 3600
- Server Retry Counts: 3
- SIP Server 2**
- Server Host: [Empty text box] Port: 5060
- Transport: UDP
- Server Expires: 3600
- Server Retry Counts: 3
- 9. Enable Outbound Proxy Server: Disabled
- 10. Outbound Proxy Server 1: [Empty text box] Port: 5060
- Outbound Proxy Server 2: [Empty text box] Port: 5060
- Proxy Fallback Interval: 3600
- NAT: Disabled

At the bottom of the configuration area, there are 'Confirm' and 'Cancel' buttons. On the right side, there is a 'NOTE' section with the following text:

**Account Registration**  
Registers account(s) for the IP phone.

**Server Redundancy**  
It is often required in VoIP deployments to ensure continuity of phone service, for events where the server needs to be taken offline for maintenance, the server fails, or the connection between the IP phone and the server fails.

**NAT Traversal**  
A general term for techniques that establish and maintain IP connections traversing NAT gateways. STUN is one of the NAT traversal techniques.

You can configure NAT traversal for this account.

Teraz pozostaje uzupełnić wskazane pola od 1 do 10 odpowiednimi danymi, które możemy uzyskać po zalogowaniu do Panelu Klienta, w zakładce „Wirtualna Centrala”-> „Konta SIP wewnętrzne”-> Ikona koła zębatego przy wybranym koncie, które chcemy podłączyć pod aparat-> „Ustawienia konta SIP”.

1. **Line Active (linia aktywna)** - wybieramy opcję „**Enabled**” („**Aktywna**”).
2. **Label (etykieta)** - dowolne oznaczenie, np. nazwa działu przedsiębiorstwa.
3. **Display Name (nazwa wyświetlana)** - dowolna, wpisany tekst pojawi się na wyświetlaczu aparatu telefonicznego.
4. **Register Name (Nazwa rejestracyjna)** - wpisujemy zawartość z pola „**Login (Auth. ID)**”.
5. **User Name (Nazwa użytkownika)** - również wpisujemy zawartość z pola „**Login (Auth. ID)**”.
6. **Password (hasło)** - wpisujemy zawartość z pola „**Hasło**”.
7. **Server Host (domena)** - wpisujemy wartość z pola „**SIP Serwer**”.
8. **Server Expires (Wygaśnięcie serwera)** - zmieniamy na **60**.
9. **Enable Outbound Proxy Server (Włącz serwer Outbound Proxy)** - wybieramy „**Enabled**” („**Włączone**”).
10. **Outbound Proxy Server (Server Proxy)** - wpisujemy wartość z pola „**Outbound Proxy**”.

Zatwierdzamy zmiany, po około minucie aparat powinien pobrać konfigurację i poprawnie zalogować się do centrali. Potwierdzeniem tego faktu będzie pojawienie się zielonej kropki obok danego konta wewnętrznego w zakładce „Wirtualna Centrala”-> „Konta SIP wewnętrzne”.