

**Instrukcja Ręcznej Konfiguracji Aparatu
Telefonicznego Yealink
aby pobierał dane z serwera konfiguracji
provisioningu**



System automatycznej konfiguracji (provisioningu) wspiera następujące modele Aparatów telefonicznych firmy Yealink: T19, T19E2, T20, T21, T21E2, T22, T23, T26, T27, T28, T29, T41, T42, T46, T48, T49, W52, W56

Aby aparat mógł pobierać przygotowane dla niego pliki konfiguracyjne musi posiadać dostęp do sieci z której jest osiągalna lokalizacja <http://vapp.3s.pl/telefon/prov>. Przed pobraniem plików telefon musi być skonfigurowany co najmniej na tyle aby móc skontaktować się z wyżej opisaną ścieżką. Wszystkie telefony podłączone do sieci dowolnego Vlanu sieci 3S będą miały możliwość komunikacji ze ścieżką serwera provisioningu nawet jeśli w tym Vlanie nie ma dostępu do sieci Internet.

W aparacie należy skonfigurować kilka opcji systemu provisioningu.

Opcje te znajdują się w systemie www aparatu **Menu: Settings/ Auto Provision. Domyślne logowanie do telefonu (user: admin, hasło: admin)**

- 1) **PNP Active** należy ustawić na wartość **OFF**
- 2) **DHCP Active** należy ustawić na wartość **OFF**
- 3) **Server URL** należy ustawić na wartość <http://vapp.3s.pl/telefon/prov>

Konfiguracja reszty parametrów nie ma znaczenia. Niektóre z nich będą się przestawiać na podstawie danych pobranych z serwera konfiguracji provisioningu.

Załączamy przykładowy obraz z konfiguracją parametrów ustawień opcji provisioningu aparatu.

The screenshot shows the 'Auto Provision' settings page in the Yealink T46G web interface. The 'PNP Active' and 'DHCP Active' options are set to 'Off'. The 'Server URL' is set to 'http://vapp.3s.pl/telefon/prov'. The 'NOTE' section on the right explains the auto provisioning process: 'The IP phone can interoperate with provisioning server using auto provisioning for deploying the IP phones. When the IP phone triggers to perform auto provisioning, it will request to download the configuration files from the provisioning server. During the auto provisioning process, the IP phone will download and update configuration files to the phone flash. You can click here to get more guides.'

Następnie należy zapisać konfigurację poprzez przyciśnięcie **Confirm**

Następnie należy pobrać konfigurację poprzez przyciśnięcie **Autoprovision Now**

Aparat zacznie pobierać konfigurację. Proces trwa około 1 minuty w zależności od modelu oraz ilości pobieranych danych.

Pierwszym sygnałem że telefon ma dostęp do serwera konfiguracji i pobrał konfigurację jest ustawienie właściwej godziny na wyświetlaczu aparatu. Następnie aparat może się samoczynnie kilkakrotnie zrestartować i aktualizować oprogramowanie. W tym czasie należy dopilnować aby nie odłączać aparatu od sieci IP ani zasilania.

Należy pamiętać że aparat po pobraniu konfiguracji zmienia hasło do interfejsu WWW na takie jakie jest skonfigurowane w systemie automatycznej konfiguracji. Domyślne hasło do interfejsu WWW (admin) nie będzie już prawidłowe.

Wskazówka: Aparaty Yealink mogą ustawiać kluczowe parametry provisioningu w sposób automatyczny za pomocą opcji 66 serwera DHCP. Sposób przygotowania serwera DHCP jest opisany w oddzielnym dokumencie