

Provisioning aparatów Yealink do współpracy z platformą CloudPBX

Poziom7

2023/09/26 15:54

Spis treści

Provisioning aparatów Yealink do współpracy z platformą CloudPBX	5
1. Pobranie adresu IP aparatu	5
2. Zalogowanie się do strony konfiguracyjnej aparatu	7
3. Wprowadzenie adresu zdalnej konfiguracji aparatu	7

Provisioning aparatów Yealink do współpracy z platformą CloudPBX

OpenComPBX - szybki start



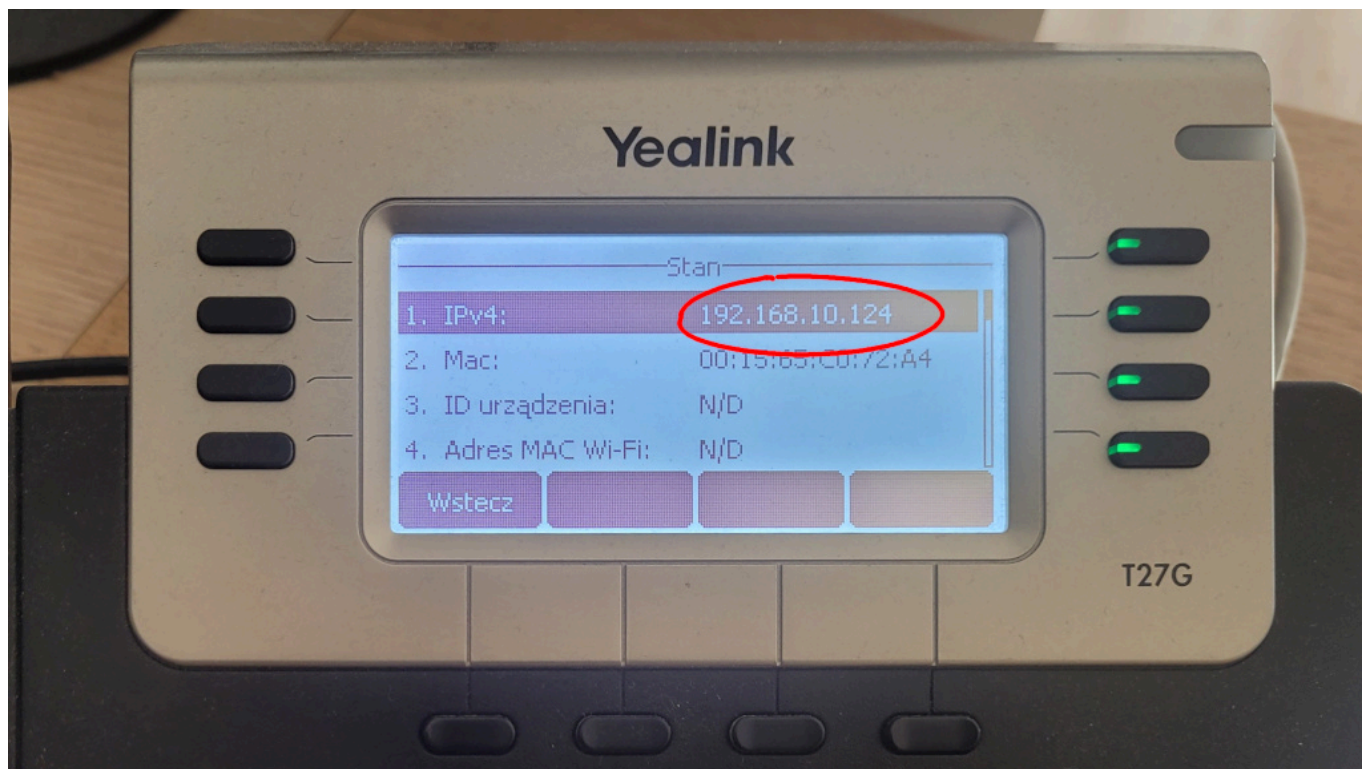
Poniższy poradnik opisuje prosty sposób uruchomienia aparatów marki Yealink przy wykorzystaniu systemu provisioningu. Dokument opisuje sposób podstawowej konfiguracji parametrów niezbędnych do automatycznego pobrania pełnej konfiguracji telefonu. Warunkiem poprawnego uruchomienia jest uruchomiona usługa DHCP w lokalnej sieci lokalnej, dostęp do internetu oraz przygotowane konfiguracje po stronie centrali.

1. Pobranie adresu IP aparatu

Po włączeniu aparatu do sieci komputerowej oraz po podłączeniu zasilania, telefon powinien uruchomić się z nadanym adresem IP. Aby odczytać adres IP należy odczekać na pełne uruchomienie telefonu, a następnie przycisnąć przycisk „OK” na klawiaturze aparatu.



W zależności od modelu aparatu na wyświetlaczu pojawi się seria informacji, jedną z nich będzie nadany adres IP aparatu.



2. Zalogowanie się do strony konfiguracyjnej aparatu

W kolejnym kroku należy przy pomocy przeglądarki na komputerze zalogować się do strony konfiguracyjnej aparatu. W tym celu w pasku adresowym przeglądarki wprowadzamy adres:

```
http://[adres_ip]
```

na przykład:

```
http://192.168.10.124
```

Po zatwierdzeniu adresu powinna uruchomić się strona logowania aparatu.



Uwaga! Domyślne parametry logowania dla nowego aparatu to :
użytkownik: **admin**, hasło: **admin**

3. Wprowadzenie adresu zdalnej konfiguracji aparatu

Po zalogowaniu się do aplikacji konfiguracyjnej, przechodzimy do zakładki „Settings→Auto Provision” („Ustawienia→Autokonfiguracja”).

W polu „Server Url” („Adres URL serwera”) ustawiamy:

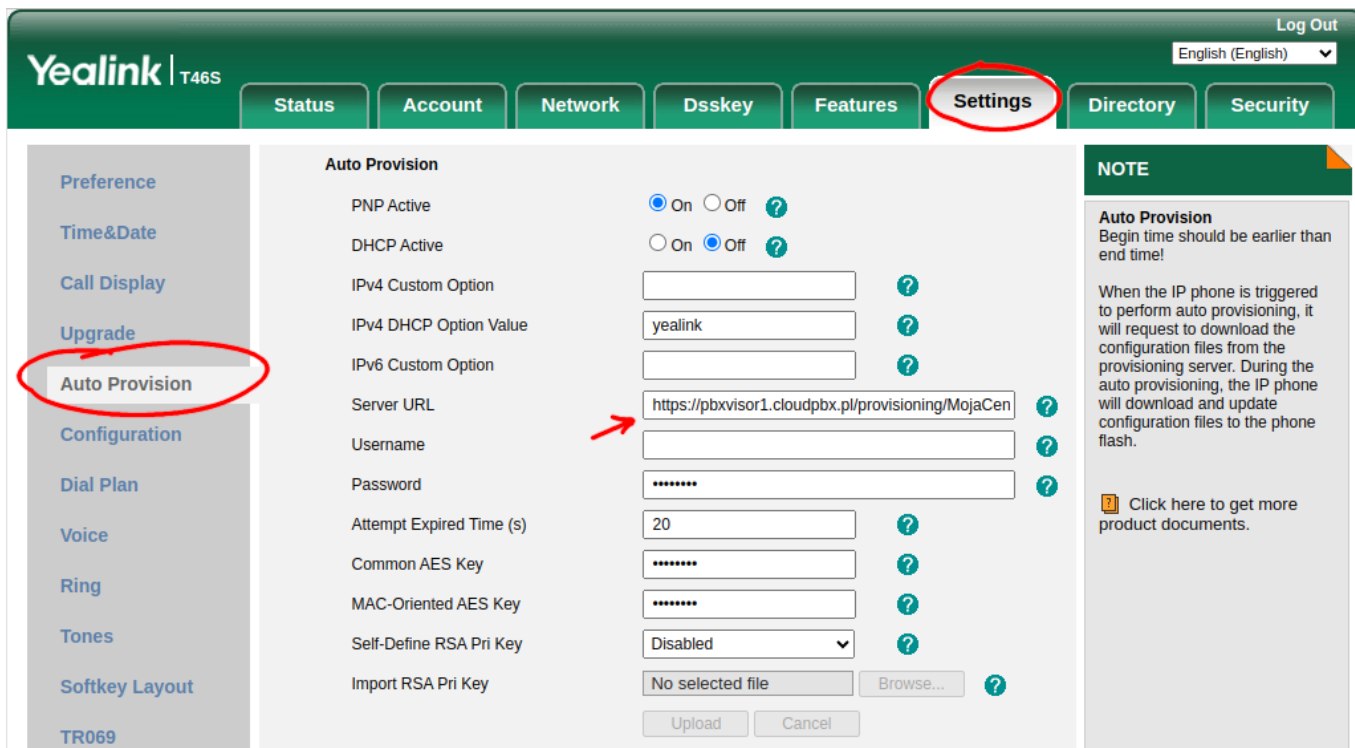
```
https:[pbxvisor_server]/provisioning/[PBX]
```

gdzie:

- pbxvisor_server - adres serwera właściwego dla centrali (pbxvisor1.cloudpbx.pl, pbxvisor2.cloudpbx.pl),
- PBX - nazwa własna centrali

na przykład:

```
https://pbxvisor1.cloudpbx.pl/provisioning/MojaCentrala
```



Po zapisaniu zmian guzikiem „Confirm” („Potwierdź”) znajdującym się na dole strony, wywołujemy pobranie zdalnej konfiguracji „Auto Provision Now” („Uruchom konfigurację automatyczną”).

Telefon po kilku minutach powinien pobrać plik konfiguracyjny i uruchomić się z nowymi ustawieniami.

Wygenerowane na podstawie:
<https://wiki.poziom7.pl/> - **Poziom7**

Bezpośredni link:
https://wiki.poziom7.pl/doku.php?id=cloudpbx:doc:yealink_provisioning

Ostatnia aktualizacja: **2023/09/26 15:54**

