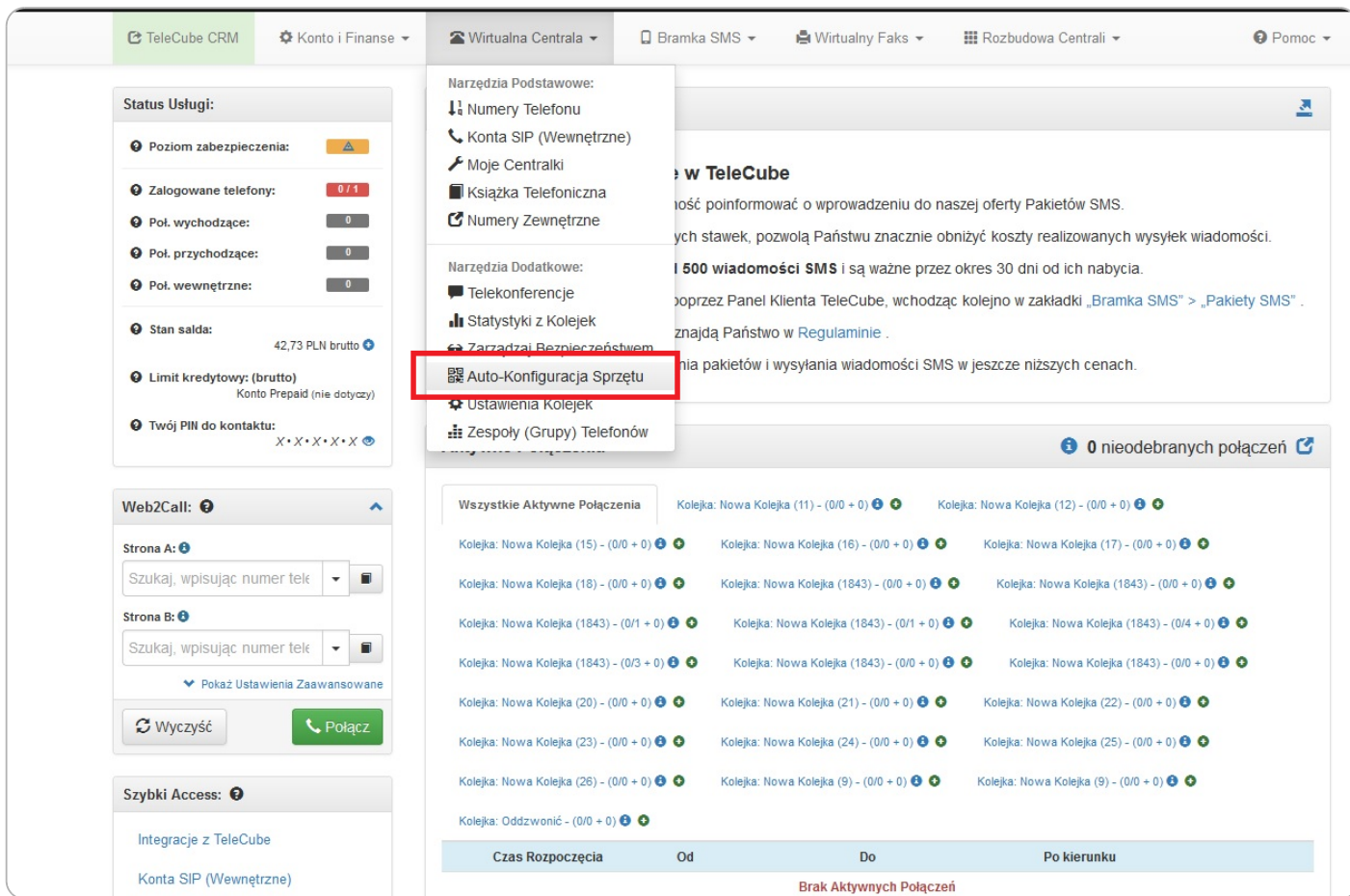


# Sprzęt marki GRANDSTREAM

## Konfiguracja poprzez autokonfigurator


1. Logujemy się do Panelu Klienta TeleCube, następnie przechodzimy do zakładki **Wirtualna Centrala > Autokonfigurator Sprzętu** gdzie z dostępnej listy należy wybrać urządzenie które chcemy skonfigurować.






2. Po otwarciu okienka konfiguracji należy uzupełnić je następującymi danymi:


- numer seryjny (na etykiecie z tyłu aparatu),
- adres MAC (na etykiecie z tyłu aparatu),
- wybrać konto wewnętrzne, które chcemy skonfigurować.


### Auto-Konfigurator Sprzętu

Nazwa Urządzenia: 


Wybierz Model Urządzenia:   

Numer Seryjny: 

Adres MAC: 

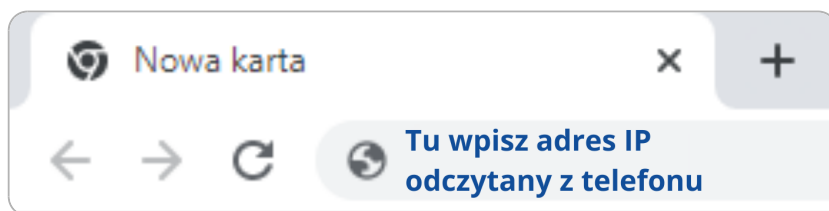
Konfiguracja Linii: 

Linia	Konto SIP (Wewnętrzny)
Linia 1:	-- Linia Wyłączona --
Linia 2:	-- Linia Wyłączona --
Linia 3:	-- Linia Wyłączona --
Linia 4:	-- Linia Wyłączona --
Linia 5:	-- Linia Wyłączona --
Linia 6:	-- Linia Wyłączona --

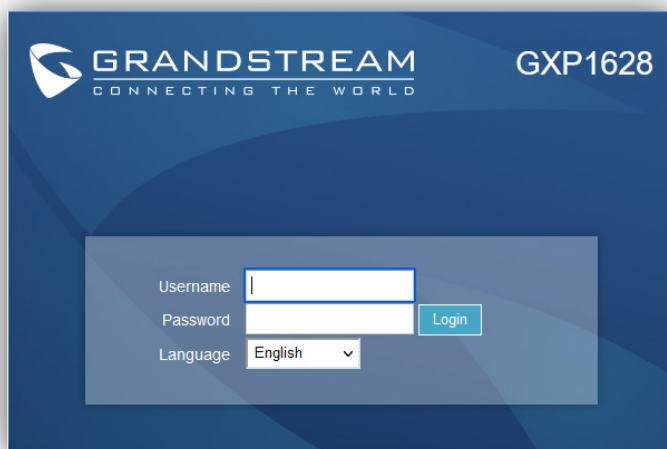


3. Następnie po podłączeniu aparatu do sieci i zasilania należy odczytać jego adres IP (menu)

4. Wskazany przez aparat adres IP wpisujemy w pasek adresowy przeglądarki.

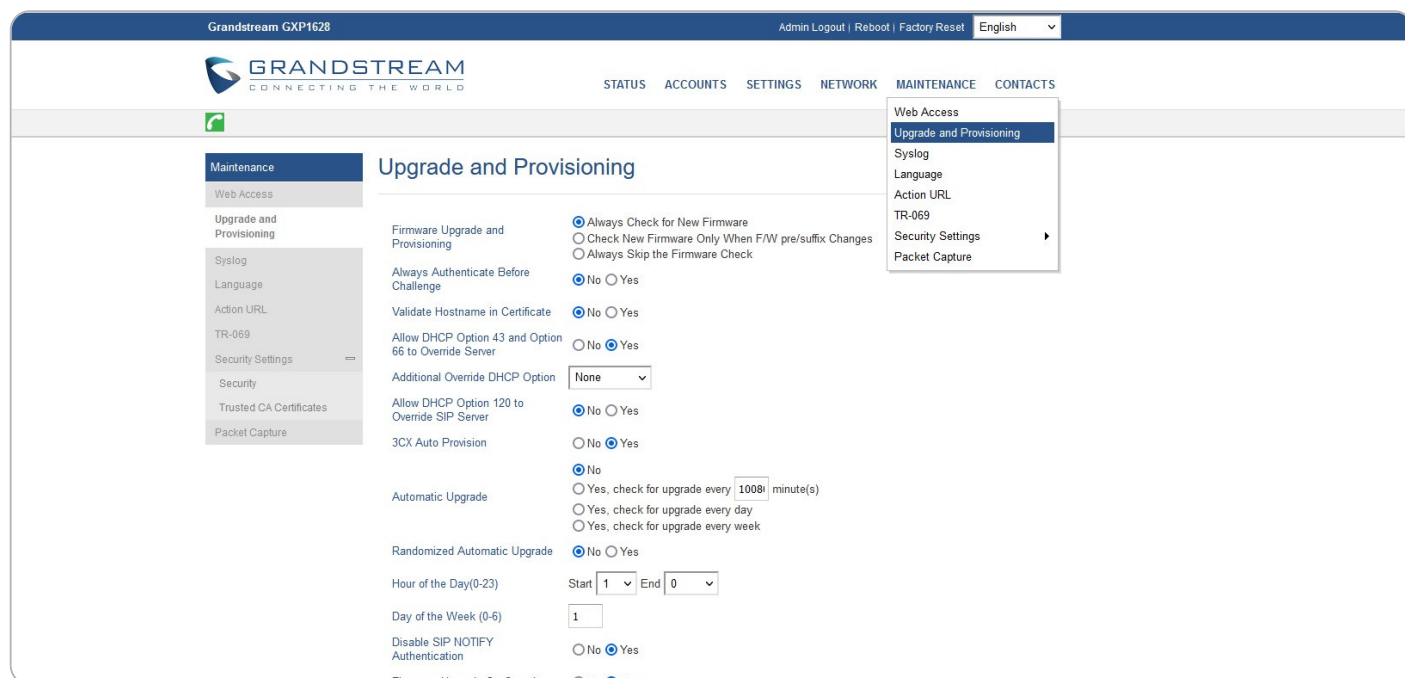


5. Wchodzimy do Panelu Administracyjnego, gdzie domyślne dane do logowania to login: admin, hasło: admin.



Copyright © Grandstream Networks, Inc. 2022. All Rights Reserved.

6. Wchodzimy w zakładkę **Maintenance > Upgrade and Provisioning**.



7. W sekcji **Config** zaznaczamy **HTTP** a w polu **Config Server Path** wpisujemy **conf.telecube.pl**.

Config

Config Upgrade via

☐ TFTP
☒ HTTP
☐ HTTPS
☐ FTP
☐ FTPS

Config Server Path

conf.voipgliwice.pl

Config HTTP/HTTPS User Name

Config HTTP/HTTPS Password

Config File Prefix

Config File Postfix

XML Config File Password

Authenticate Conf File

☒ No
☐ Yes

Download and Process ALL Available Config Files

☒ No
☐ Yes

Download Device Configuration

Download

Upload Device Configuration

Upload

Firmware

Firmware Upgrade via

☐ TFTP
☒ HTTP
☐ HTTPS
☐ FTP
☐ FTPS

Firmware Server Path

firmware.grandstream.o

Firmware HTTP/HTTPS User Name

Firmware HTTP/HTTPS Password

Firmware File Prefix

Firmware File Postfix

Save

Save and Apply

Reset

8. Następnie należy zapisać zmiany, klikając na dole strony **Save and Apply**, a potem w prawym górnym rogu **Reboot**.

Grandstream GXP1628

Admin Logout **Reboot** Factory Reset English

GRANDSTREAM

CONNECTING THE WORLD

STATUS

ACCOUNTS

SETTINGS

NETWORK

MAINTENANCE

CONTACTS

Version 1.0.7.13

9. Aparat powinien się zaktualizować i zrestartować 2 razy, co może zająć nawet **15-20 minut**.

Po zakończeniu autokonfiguracji zmieni się również hasło do logowania do samego urządzenia. Nowe hasło można znaleźć w Panelu Klienta, w zakładce Wirtualna Centrala > Autokonfiguracja sprzętu > Utworzony profil aparatu > ikonka Edytuj > Pokaż hasło.

## Ręczna konfiguracja

W przypadku, gdy z jakiegoś powodu nie powiedzie się konfiguracja automatyczna, aparat można skonfigurować ręcznie.

### 1. Logowanie do aparatu

Po podłączeniu aparatu do sieci wchodzimy do menu następnie do **"Status" > "Network Status"**. Odczytujemy jego adres IP. Który następnie wklejamy go w pasku adresu w przeglądarce.

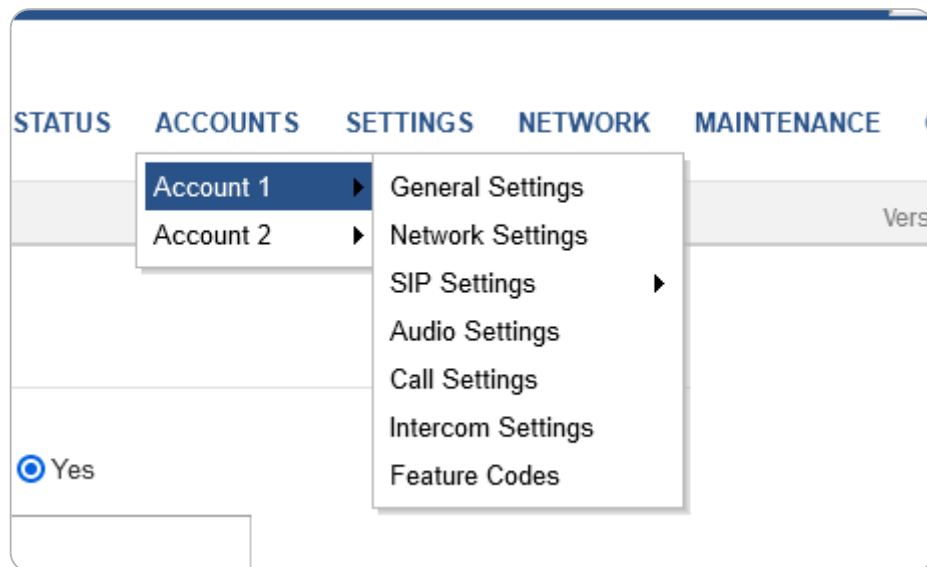
Po wklejeniu adresu IP logujemy się do menu konfiguracyjnego aparatu. Dla aparatów Grandstream domyślne dane do logowania to:

**L: admin**

**H: admin**

## 2. Konfiguracja konta SIP

Po zalogowaniu do menu konfiguracyjnego wchodzimy w zakładkę **Accounts** następnie wybieramy które konto konfigurujemy i wybieramy opcję **General Settings**



Następnie uzupełniamy następujące pola:

## General Settings

Account Active	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
Account Name	<input type="text" value=""/>
SIP Server	<input type="text" value="sip.voipgliwice.pl"/>
Secondary SIP Server	<input type="text" value=""/>
Outbound Proxy	<input type="text" value=""/>
Backup Outbound Proxy	<input type="text" value=""/>
BLF Server	<input type="text" value=""/>
SIP User ID	<input type="text" value=""/>
Authenticate ID	<input type="text" value=""/>
Authenticate Password	<input type="text" value=""/>
Name	<input type="text" value=""/>
Voice Mail Access Number	<input type="text" value=""/>
Account Display	<input checked="" type="radio"/> User Name <input type="radio"/> User ID

SaveSave and ApplyReset

**Account Active:** Yes

**Account Name:** dowolna nazwa

**SIP Server:** adres serwera

**Outbond Proxy:** adres serwera proxy, standardowo jest to ta sama wartość co w SIP Server.

**SIP User ID:** login konta SIP

**Authenticate ID:** login konta SIP

**Autenthicate Password:** hasło do konta SIP

**Name:** dowolna nazwa

**Account Display:** zaznaczamy User Name

Wszystkie powyższe dane są dostępne w Panelu Klienta TeleCube w zakładce Wirtualna Centrala > Konta SIP Wewnętrzne > ikona zębaki przy danym koncie > Ustawienia konta SIP.

Po wprowadzeniu danych zapisujemy je klikając zielony button **Save and Apply** przechodzimy do sekcji **SIP Settings > Basic Settings** i sprawdzamy następujące ustawienia:

**SIP Registration:** Yes

**Register Expiration:** 60

**Subscribe Expiration:** 60

Jeśli dane się zgadzają zapisujemy je klikając button **Save and Apply**. Po wprowadzeniu wszystkich danych w prawym górnym rogu menu konfiguracyjnego wybieramy opcję **Reboot** w celu wprowadzenia zmian. Aparat może zrestartować się kilkakrotnie co może potrwać od kilku do kilkunastu minut.



### 3. Dodatkowe ustawienia

Jeżeli zdarzy się, że mimo wprowadzenia właściwych danych aparat nie loguje się do sieci zalecamy testowe wprowadzenie poniższych ustawień:

Profiles > Profile X > Network Settings > NAT Traversal: Keep Alive  
Profiles > Profile X > SIP Settings > Basic Settings> Enable OPTIONS Keep Alive: Yes  
Profiles > Profile X > SIP Settings > Security Settings > Accept Incoming SIP from Proxy Only  
DECT > SIP Account Settings > należy wyłączyć nieaktywne konta  
DECT > Handset Line Settings > HS zaznaczyć tylko gdzie ma być powiązane konto SIP ze słuchawką. Pozostałe "None"

Revision #6

Created 7 April 2022 08:07:58 by tzukiewicz

Updated 8 September 2023 08:15:48 by Przemek