

Grandstream HT486

1. Podłączanie urządzenia

1. Podłącz aparat telefoniczny do bramki VoIP do portu PHONE 1
2. Podłącz Internet do bramki VoIP. Kabel sieciowy od modemu do portu WAN
3. Podłącz bramkę VoIP do zasilania i poczekaj około 30 sekund.

2. Skonfiguruj bramkę VoIP w przeglądarce www

1. Uruchom dowolną przeglądarkę internetową.(np.: Internet Explorer lub FireFox)
2. W pasku adresu przeglądarki wprowadź adres IP bramki VoIP.

Aby go poznać wykonaj następujące czynności:

Na klawiaturze telefonu wciśnij trzy razy gwiazdkę: * * *

Po usłyszeniu w słuchawce telefonu głosu 'Enter menu option [eng] ' wybierz na klawiaturze telefonu 02

W słuchawce usłyszysz aktualny adres IP Twojej bramki VoIP (np.: 192.168.0.101)

3. Po uzyskaniu adresu IP bramki VoIP wprowadź go w pasku adresu przeglądarki internetowej (tam gdzie wpisujesz adresy stron internetowych). Pamiętaj, aby wpisać sam adres IP bez www. lub http://

4. Wprowadzony adres przeniesie Cię do panelu konfiguracji Twojej bramki VoIP.

W oknie logowania w polu Password wpisz admin i kliknij Login



Grandstream Device Configuration

Password

Login

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2008

5. Przejdź do menu ADVANCED SETTINGS

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS

Admin Password: (purposely not displayed for security protection)

SIP Server: (e.g., sip.mycompany.com, or IP address)

Outbound Proxy: (e.g., proxy.myprovider.com, or IP address, if any)

SIP User ID: (the user part of an SIP address)

Authenticate ID: (can be identical to or different from **SIP User ID**)

Authenticate Password: (purposely not displayed for security protection)

Name: (optional, e.g., John Doe)

Home NPA:

Advanced Options:

<i>Preferred Vocoder:</i>	choice 1:	<input type="text" value="G.729A/B"/>
<i>(in listed order)</i>	choice 2:	<input type="text" value="G.729A/B"/>
	choice 3:	<input type="text" value="G.729A/B"/>
	choice 4:	<input type="text" value="G.729A/B"/>
	choice 5:	<input type="text" value="G.729A/B"/>
	choice 6:	<input type="text" value="G.729A/B"/>
	choice 7:	<input type="text" value="G.729A/B"/>

Unregister On Reboot: Yes No
 Register Expiration: (in seconds, default 1 hour, max 45 days)
 Early Dial: No Yes (use "Yes" only if proxy supports 484 response)
 Allow outgoing call without Registration: No Yes
 Dial Plan Prefix: (this prefix string is added to each dialed number)
 No Key Entry Timeout: (in seconds, default is 4 seconds)
 Use # as Dial Key: No Yes (if set to Yes, "#" will function as the Dial key)
 local SIP port: (default 5060)
 local RTP port: (1024-65535, default 5004)
 Use random port: No Yes
 NAT Traversal: No
 Yes, STUN server is: (URI or IP:port)
 keep-alive interval: (in seconds, default 20 seconds)
 Use NAT IP (used in SIP/SDP message if specified)
 Proxy-Require:
 SUBSCRIBE for MWI: No, do not send SUBSCRIBE for Message Waiting Indication
 Yes, send periodical SUBSCRIBE for Message Waiting Indication
 Offhook Auto-Dial: (User ID/extension to dial automatically when offhook)
 Enable Call Features: No Yes (if Yes, Call Forwarding & Call-Waiting-Disable are supported locally)
 Use Bell-style 3-way Conference: No Yes (if Yes, *23 will be disabled)
 Disable Call-Waiting: No Yes
 Send DTMF: in-audio via RTP (RFC2833) via SIP INFO
 DTMF Payload Type:
 Send Flash Event: No Yes (Flash will be sent as a DTMF event if set to Yes)
 Onhook Threshold:

6. Wprowadź odpowiednie ustawienia:

obrazek pierwszy:

Admin Password: admin

SIP Server - sip.easycall.com.pl

SIP User ID / Name / Authenticate – SIP login

Authenticate Password – SIP hasło

Preferred Vocoder - G.729a (na każdej pozycji)

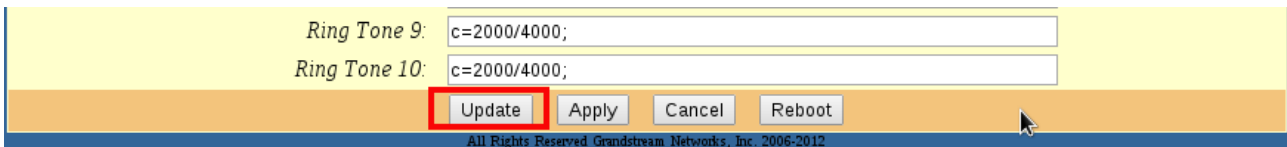
obrazek drugi:

Register Expiration - 180

Local SIP port - w zakresie 5060 do 5172

Preferred DTMF method – via RFC2833 (na każdej pozycji)

10. Kliknij przycisk Update na samym dole strony

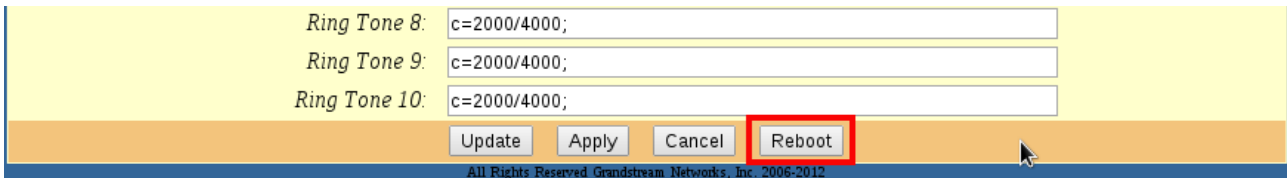


Ring Tone 9: c=2000/4000;
Ring Tone 10: c=2000/4000;

Update Apply Cancel Reboot

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2012

11. Następnie kliknij przycisk Reboot na samym dole strony, aby zresetować bramkę.



Ring Tone 8: c=2000/4000;
Ring Tone 9: c=2000/4000;
Ring Tone 10: c=2000/4000;

Update Apply Cancel Reboot

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2012

12. Po kilkunastu sekundach bramka wykona restart i zaktualizuje wszystkie wprowadzone przez Ciebie ustawienia.

Aby mieć pewność, że zmienione dane zostały prawidłowo zaktualizowane, należy wyłączyć urządzenia z zasilania i po kilku sekundach ponownie podłączyć. Po ponownym zalogowaniu do panelu konfiguracyjnego bramki w głównym MENU status rejestracji Portu 1 powinien wskazywać na Registered.