

Настройка Voip-шлюз Grandstream HT 702 Инструкция

Версия 1

Для настройки VoIP шлюза Grandstream необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключите устройство к сети питания и к вашей локальной сети через Ethernet (RJ-45), а также аналоговый телефон в порт 1 (RJ-11) (Рис. 1). Позвоните с телефона на ***, затем введите 02. После ввода комбинации, шлюз проговорит IP адрес к которому можно подключиться для настройки.



Рис. 1 Grandstream HT 702

2. Теперь вы можете подключиться к WEB интерфейсу шлюза. Для этого вам необходимо ввести в браузерной строке IP адрес который произнесен ранее и ввести пароль для входа (пароль по умолчанию - admin);

The screenshot shows the "Grandstream Device Configuration" web interface. It has a yellow header with the title. Below the header is a yellow background area containing a "Password" label and a text input field with five dots. Below the input field is a "Login" button. At the bottom of the page, there is a blue footer with the text "All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2015".

Рис. 2 Ввод пароля

3. Во вкладке BASIC SETTINGS — выбираем Ваш часовой пояс и сохраняем настройки нажав кнопку Apply (пример на Рис. 3);

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS FXS PORT1 FXS PORT2

End User Password: (purposely not displayed for security protection)

Web Port: (default for HTTP is 80)

Telnet Server: No Yes

IP Address: dynamically assigned via DHCP

DHCP hostname: (optional)

DHCP vendor class ID: (optional)

use PPPoE

PPPoE account ID:

PPPoE password:

PPPoE Service Name:

1st Preferred DNS server:

2nd Preferred DNS server:

3rd Preferred DNS server:

4th Preferred DNS server:

statically configured as:

IP Address:

Subnet Mask:

Default Router:

DNS Server 1:

DNS Server 2:

Time Zone: GMT+02:00 (Kyiv, Ukraine)

Self-Defined Time Zone: (For example: MTZ+6MDT+5,M4.1.0,M11.1.0)

Allow DHCP server to set Time Zone: No Yes

Language:

Reset Type:

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2015

Рис. 3 Часовой пояс

4. Переходим во вкладку FXS PORT1 (Рис. 4), для заполнения регистрационных полей и других настроек. Как получить регистрационные данные, Вы можете узнать по ссылке: https://phonet.com.ua/instructions/data_for_registration.html
 - 4.1. Указываем ваш «SIP сервер». Например: «test-qa.phonet.com.ua:5078»;
 - 4.2. Опцию «NAT Traversal» устанавливаем в положение: «Keep-Alive»;
 - 4.3. Поля - «SIP User ID» и «Authenticate ID» заполняем значением вашего «SIP логин». Например: «testqa997»;
 - 4.4. Вводим ваш «SIP пароль»;
 - 4.5. Вводим ваше имя (не обязательно к заполнению);
 - 4.6. «Register Expiration» устанавливаем значение — 1 (1-на минуту);

4.7. Сохраняем настройки нажатием на кнопку Apply (Рис 5.).

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS FXS PORT1 FXS PORT2

Account Active: No Yes

Primary SIP Server: (e.g., sip.mycompany.com, or IP address) **1**

Failover SIP Server: (Optional, used when primary server no response)

Prefer Primary SIP Server: No Yes (yes - will register to Primary Server if Failover registration expires)

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

Allow DHCP Option 120(override SIP server): No Yes

SIP Transport: UDP TCP TLS (default is UDP)

NAT Traversal: No **2** Keep-Alive STUN UPnP

SIP User ID: (the user part of an SIP address) **3**

Authenticate ID: (can be identical to or different from : ID) **4**

Authenticate Password: (purposely not displayed for security protection) **4**

Name: (optional, e.g., John Doe) **5**

DNS Mode: A Record SRV NAPTR/SRV

Tel URI:

SIP Registration: No Yes

Unregister On Reboot: No Yes

Outgoing Call without Registration: No Yes

Register Expiration: (in minutes. default 1 hour, max 45 days) **6**

Рис. 4 Настройка Grandstream HT 702

Ring Tone 7:

Ring Tone 8:

Ring Tone 9:

Ring Tone 10:

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2015

Рис. 5 Применение настроек

5. Для проверки корректности настройки, позвоните с подключенного аналогового телефона на короткий номер — 92. В режиме эхо теста, все что Вы проговариваете в микрофон, должно воспроизводиться в громкоговоритель

телефона. Если Вам не удалось выполнить проверку, еще раз посмотрите все шаги и убедитесь что Вы правильно их выполнили.