Настройка GSM-шлюза AllVoip для работы с IP ATC Asterisk по протоколу SIP

Все настройки GSM-шлюза AllVoip производятся только через вебинтерфейс (доступ по умолчанию <u>http://192.168.0.100</u>). Для конфигурирувания шлюза рекомендуется использовать Internet Explorer. После подключения к шлюзу необходимо пройти авторизацию (Рис. 1), для этого вам надо ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию username = voip, password = 1234).

Login VolP	
Enter your us	ername and password to login
	VoIP server
Username	voip
Password	••••
	Login Clear

Рис.1

Далее нам необходимо настроить сетевой интерфейс шлюза. Переходим во вкладку **Network → WAN Settings** (Рис. 2.) Выбираем тип подключения в поле IP Type (статический адресс, DHCP, pppoe) и настраиваем интерфейс согласно выбранному типу, после чего нажимаем на кнопку «Submit» и сохраняем настройки. Шлюз перезагрузится. Подключаемся к шлюзу используя уже новый IP-адрес.



Рис. 2.

Далее переходим во вкладку SIP Settings -> Service Domain. Справа вверху находися выпадающее меню, где написано написано «Mobile 1» (Рис. 2). Каждый Mobile соответствует одному каналу в шлюзе. Следовательно, для настройки канала 1 выбираем в меню «Mobile 1», для настройки канала 2 — «Mobile 2» и так далее в зависимости от количества каналов в шлюзе.

Итак, в открывшейся вкладке «Service Domain Settings» (Рис. 2), в выпадающем меню выбрано «Mobile 1», и доступны для настроек формы «Realm 1» и «Realm 2» и «Realm 3». Следовательно, на 1 канал можно настроить до трех SIP-аккаунтов вашей IP-ATC.

Для настройки в форме «Realm 1» необходимо выбрать или установить:

Active: - ON

Display name – вводим любое имя;

User Name - имя зарегистрированное на ATC;

Register Name - имя пользователя; Register Password – пароль; Domain Server - вводим IP-адрес вашей АТС; Proxy Server - вводим IP-адрес вашей ATC; Outbound Proxy – (можно пропустить)

Mobile Voip

Service Domain Settings

Route	Mobile 1	
Mobile	Realm 1 (Default)	
Network	Active:	ON OFF
SIP Settings	Display Name:	3401
Service Domain	User Name:	3401
Codec Settings	Register Name:	3401
Codec ID Setting	Register Password:	
DTMF Setting	Dennia Comm	400.400.4
RPort Setting	Domain Server:	192.168.1.35
SIP Responses	Proxy Server:	192.168.1.35
Other Seturigs	Outbound Proxy:	
NAT Transform	Status:	Registered
Update		
System Authority	Realm 2	
Save Change	Active:	• ON C OFF
Reboot	Display Name:	3402
	User Name:	3402
	Register Name:	3402
	Register Password:	••••
	Domain Server:	192.168.1.35
	Proxy Server:	192.168.1.35
	Outbound Proxy:	
	Status:	Registered

Рис. 3

«Realm 2» и «Realm 3» настраиваются аналогично. Далее нажимаем кнопку «Submit» и сохраняем настройки (Save Change слева в меню). После сохранения настроек шлюз перезапустится и можно продолжать настройку.

Для настройки 2, 3, 4 ... 8 каналов нужно настроить «Mobile 2», «Mobile 3», «Mobile 4» ... «Mobile 8» во вкладку **SIP Settings -> Service Domain**.

Для корректной работы третьего и выше каналов вам необходимо настроить шлюз для работы со STUN сервером. Делается это следующим образом:

Первый вариант, если у шлюза есть выход в интернет, то необходимо чтобы в настройках WAN был указан корректный DNS сервер. Далее переходим в раздел **Nat Transform** → **STUN Settings** (Рис. 4) В этом разделе, в поле STUN Server, указан сервер **stun.xten.com** (Рис. 5) по умолчанию. Это публичный STUN сервер, с помощью которого каналы 3 и выше будут регистрироваться на IP-ATC. Аналогично настроить «Mobile 1,2», «Mobile 3,4», «Mobile 5,6», «Mobile 7,8» (Рис. 5).

NAT Transform
STUN Setting
Updato
New Firmware
Default Settings

Рис. 4

<u>Mobile Voip</u>	STUN Setting
Fwd Settings SMS Agent	Mobile 1, 2
Network	
Status WAN Settings SNTP Settings Slave Setting	STUN of Mobile 1Image: On CoffSTUN of Mobile 2Image: On Coff
SIP Settings	STUN
Service Domain	Server stun.xten.com
Codec Settings Codec ID Setting	STUN Port 3478 (1024~65535)
DTMF Setting RPort Setting SIP Responses	Submit Reset

Рис. 5

Во втором случае, если у вас шлюз не подключен к интернету, необходимо настроить локальный STUN сервер.

Например:http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=47735- тут есть версия для Linux и Windows.

Вариант настройки для Windows

1.)Для начала нам нужно добавить второй IP-адрес. В свойствах сетевого интерфейса нажимаем на кнопку «Дополнительно» (Рис. 6). Появится окно в котором нажимаем кнопку «Добавить» (Рис. 7) и добавляем еще один IP-адрес.

2.)Скачиваем нужный нам файл с сайта;

http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=47735

3.) Разархивируем его и из командной строки запускаем файл **stun-server.exe** с нужными параметрами, которые можно посмотреть запустив файл с ключом —*help*.(Рис. 8)

йства: Протокол Интернета (Т	CP/IP)	?
бщие		
Параметры IP могут назначаться а поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае параметрі інистратора.	ы
О Получить IP-адрес автоматиче	ески	
— • Использовать следующий IP-	адрес:	
ІР-адрес:	192.168.1.159	
Маска подсети:	255 . 255 . 255 . 0	
Основной шлюз:	192.168.1.100	
 Получить адрес DNS-сервера Использовать следующие адр Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер: 	автоматически реса DNS-серверов: 192.168.1.181 	
	Дополнител	ьно



IP-адрес 192.168.1.159 192.168.1.158	Маска подсети 255.255.255.0 255.255.255.0
Да	обавить Изменить Удалить
сновные шлюзы: —	
шлюз 192.168.1.100	Метрика Автоматический
Да	обавить Изменить Удалить
Автоматическое на	значение метрики



Рис. 8

После того как запустится сервер, необходимо настроить шлюз на работу с локальным STUN сервером. Для этого переходим в раздел **Nat Transform** \rightarrow **STUN Settings** и в поле STUN Server (Рис. 5) вводим IPадрес локального STUN сервера. Аналогично настроить «Mobile 1,2», «Mobile 3,4», «Mobile 5,6», «Mobile 7,8» (Рис. 5)

Вариант настройки для Linux

1.) Скачиваем нужный нам файл с сайта;

http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=47735

2.) Далее распаковываем файл и переходим в каталог с программой;

tar xvfz stund_0.96_Aug13.tgz

cd stund

3.) Компилируем;

make

4.) Запускаем (Внимание!!! чтобы STUN сервер запустился и работал корректно, нужно чтобы в системе было два IP-адреса);

./server -v -h <IP-адрес_1> -a <IP-адрес_2>

Более подробно о командах запуска можно посмотреть набрав в консоли следущее:

./server --help

После того как запустится сервер, необходимо настроить шлюз на работу с локальным STUN сервером. Для этого переходим в раздел **Nat Transform** → **STUN Settings** и в поле STUN Server (Рис. 5) вводим IPадрес локального STUN сервера. Аналогично настроить «Mobile 1,2», «Mobile 3,4», «Mobile 5,6», «Mobile 7,8» (Рис. 5)

С установленными таким образом настройками шлюз должен зарегистрироваться на Вашем SIP сервере. После проверки регистрации можно совершать звонки.