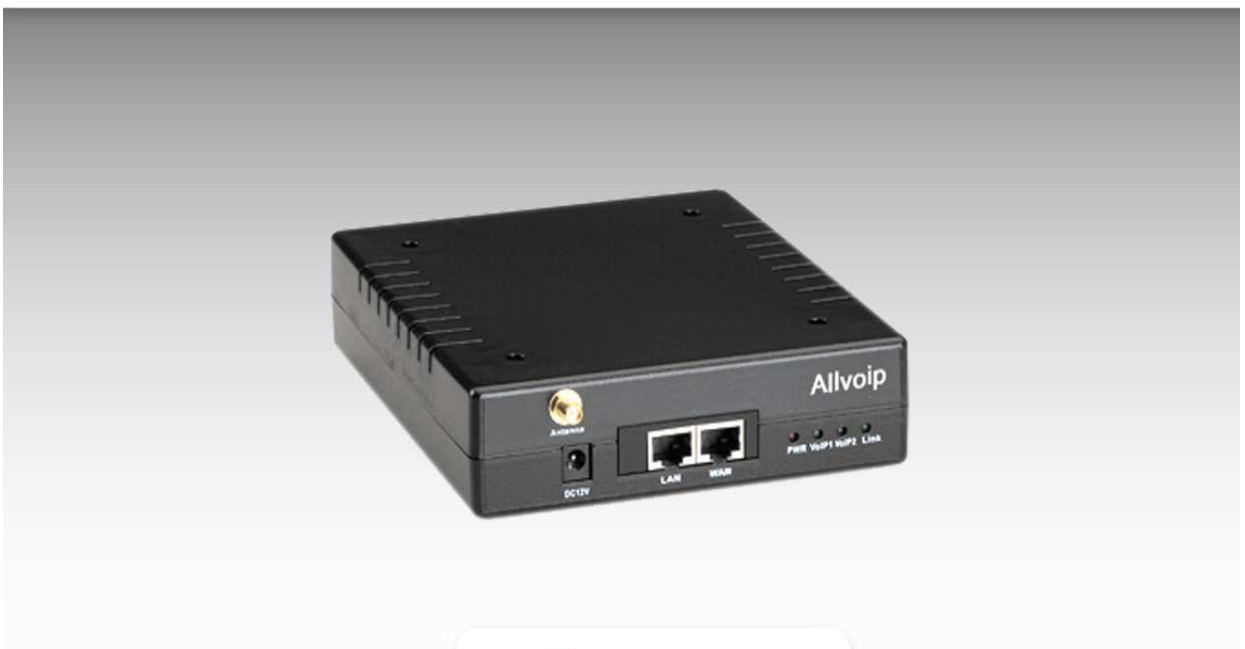


Инструкция для подключения к Asterisk



GSM шлюзов AllVoIP серии AV3100 и AV3200



Настройка GSM шлюза AllVoIP для работы с IP ATC Asterisk по протоколу SIP.

Все настройки GSM шлюза AllVoIP производятся только через веб-интерфейс (доступ по умолчанию <http://192.168.0.100>). Для конфигурирования 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 VoIP

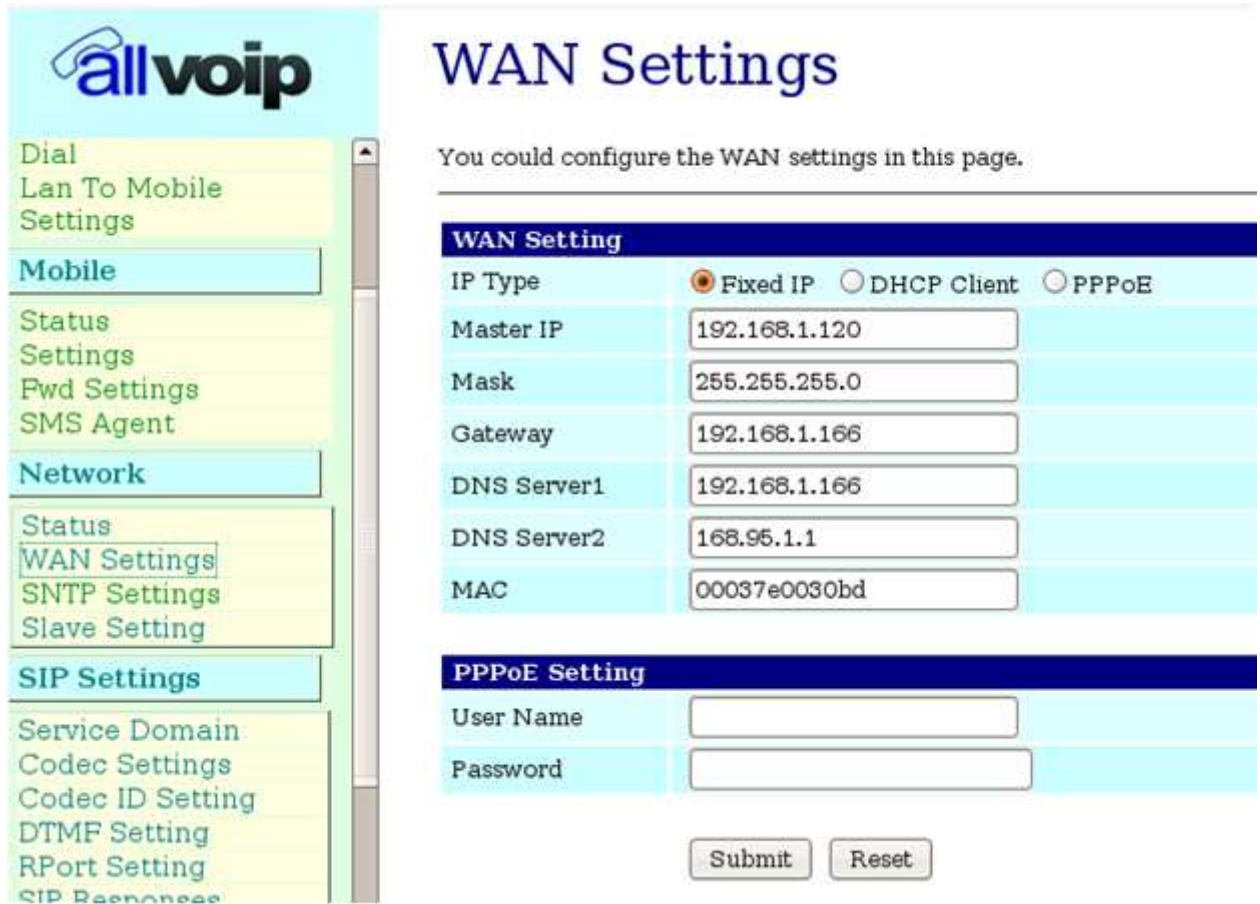
Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password

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 адрес, 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.



allvoip

Dial
Lan To Mobile Settings
Mobile
Status Settings
Pwd Settings
SMS Agent
Network
Status
WAN Settings
SNTP Settings
Slave Setting
SIP Settings
Service Domain
Codec Settings
Codec ID Setting
DTMF Setting
RPort Setting
SIP Responses

WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

WAN Setting	
IP Type	<input checked="" type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
Master IP	<input type="text" value="192.168.1.120"/>
Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.166"/>
DNS Server1	<input type="text" value="192.168.1.166"/>
DNS Server2	<input type="text" value="168.95.1.1"/>
MAC	<input type="text" value="00037e0030bd"/>

PPPoE Setting	
User Name	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>

Рис. 2.

Далее переходим во вкладку **SIP Settings** -> **Service Domain**. Справа вверху находится выпадающее меню, где «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».

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-АТС.

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

Active: - ON

Display name – вводим любое имя;

User Name – имя зарегистрированное на АТС;

Register Name – имя пользователя;

Register Password – пароль;

Domain Server – вводим IP-адрес вашей АТС;

Proxy Server - вводим IP-адрес вашей АТС;

Outbound Proxy – (можно пропустить)

Service Domain Settings

Mobile 1

Realm 1 (Default)

Active: ON OFF

Display Name: 3401

User Name: 3401

Register Name: 3401

Register Password: ••••

Domain Server: 192.168.1.35

Proxy Server: 192.168.1.35

Outbound Proxy:

Status: Registered

Realm 2

Active: ON OFF

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 канала нужно настроить «Mobile 2» во вкладке **SIP Settings** -> **Service Domain**.