

# SMG-1016M

Приложение к руководству по эксплуатации  
Руководство по настройке транкового шлюза SMG-  
1016M для работы с Radius сервером FreeRadius

Цифровой шлюз

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация.....	3
2. План работ.....	3
3. Настройка Radius сервера FreeRadius .....	3
3.1 Конфигурационные файлы .....	3
3.2 Утилиты.....	5
4. Настройка SMG-1016M .....	5
5. Пример настройки SMG-1016M для работы с Radius-сервером FreeRadius .....	13

## 1. АННОТАЦИЯ

В настоящем руководстве приведена методика по конфигурированию транкового шлюза SMG-1016M и программной модульной системы FreeRadius.

Тестирование проводилось с FreeRadius версии 2.1.9.

## 2. ПЛАН РАБОТ

- Настройка Radius-сервера FreeRadius;
- Настройка транкового шлюза SMG-1016M;
- Пример взаимодействия.

## 3. НАСТРОЙКА RADIUS СЕРВЕРА FREERADIUS

Конфигурация сервера хранится в каталоге /etc/raddb и представляет собой совокупность файлов, каждый из которых отвечает за определенные настройки сервера.

Список и описание основных файлов конфигурации:

**radiusd.conf** – общая схема файлов конфигурации FreeRadius;

**clients.conf** – описание клиентов сервера;

**proxy.conf** – описание настроек Proxy-сервера и возможных областей перенаправления запроса авторизации;

**acct\_users** – установка биллинговых данных;

**dictionary** – данные об известных AV-парах;

**sql.conf** – настройка работы FreeRadius с MySQL сервером;

**users** – описание пользователей.

### 3.1 КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ФАЙЛЫ

#### radius.conf

Файл **radius.conf** описывает основные параметры подключения клиентской части:

- максимальное время обработки запроса сервером, по истечении которого клиенту будет послан пакет с инициализацией разрыва соединения:

```
max_request_time = 30 (возможное значение от 5-120с)
```

- максимальное количество соединений для сервера (рассчитывается умножением числа 256 на возможное число клиентов, то есть для 4-х клиентов значение атрибута 1024);

```
max_request = 1024 (возможное число клиентов ограничено 256)
```

- в разделе listen {...} данного конфигурационного файла указываются порты для авторизации и аккаунтинга клиентской части на сервере.

```
Type=auth/acct
```

```
Port=<значение> (по дефолту для авторизации 1812, для аккаунтинга 1813)
```

## clients.conf

Файл **clients.conf** описывает возможных клиентов (NAS) RADIUS-сервера.

Формат описания клиентов:

```
client <имя_или_ip_адрес> и далее список AV пар для данного клиента, заключённый в фигурные скобки{..}
```

Пример:

```
client 192.168.0.170 {
    secret = smg
}
```

## users

Файл **users** хранит данные о пользователях.

Формат файла:

```
< user_name >          <AV-пара>
                        <AV-пара>
                        ....
                        <AV-пара>
```

Указывается без отступа имя пользователя, затем с отступом в табуляцию идут AV-пары (первой парой указывается пароль). AV-пары должны описываться в файле словаря dictionary. Существует также специальный пользователь, который имеет специальное имя DEFAULT.

Примеры:

1. Пакет на авторизацию от пользователя с именем lameuser будет отброшен, в ответном пакете Access-Reject будет указана причина *«Недостаточно средств для звонка»*:

```
lameuser  Auth-Type := Reject
          Reply-Message = "Недостаточно средств для звонка"
```

2. Пакет на авторизацию от пользователя с именем jonny будет принят без пароля, в ответ будет послан пакет Access-Accept:

```
jonny  Auth-Type := Accept
```

3. Пакет на авторизацию от пользователя с именем 59113 будет принят, произведена проверка по паролю 59113, в ответе Access-Accept (в случае успешной авторизации) будут отправлены атрибуты ограничения разговорной сессии Session-Timeout=30 с и h323-credit-time=15 с., если какой-либо из данных параметров используется на RADIUS-профиле шлюза, то по истечении указанного времени шлюз разорвет разговорное соединение:

```
59113  Cleartext-Password := "59113"
       Login-IP-Host = 0.0.0.0,
       Session-Timeout := 30,
       h323-credit-time := 15
```

## 3.2 УТИЛИТЫ

### radtest

Для проверки корректности настроенных данных на FreeRadius можно воспользоваться утилитой radtest.

Формат:

```
radtest user_name password radius_server nas_port secret
```

Пример:

```
root@jenek# radtest test test 127.0.0.1 0 test
Sending Access-Request of id 80 to 127.0.0.1:1812
  User-Name = "test"
  User-Password = "test"
  NAS-IP-Address = 127.0.0.1
  NAS-Port = 0
rad_recv: Access-Accept packet from host 127.0.0.1:1812, id=80, length=108
  Session-Timeout = 722541
  Framed-IP-Address = 192.168.0.15
  Framed-IP-Netmask = 255.255.255.0
```

Также сервер можно запускать с опцией отладки, ключ `-x`

Пример:

```
./radiusd -x
```

## 4. НАСТРОЙКА SMG-1016M

В разделе **«Radius/Сервера»** настраивается IP-адрес RADIUS-сервера, порты для авторизации (1812) и аккаунтинга (1813), а также пароли для доступа к RADIUS-серверу.

Параметры **«IP-адрес»** и **«Пароль»** должны совпадать с IP-адресом и паролем в настройках раздела *clients.conf* сервера FreeRadius.

В разделе **«Radius/Сервера»** помимо адреса основного RADIUS-сервера возможно задать до 7 резервных в случае отказа работы основного. Переход на адреса резервных серверов осуществляется по истечении параметров **«Таймаут ответа сервера»** и **«Число попыток отправки запроса»** при указанном таймауте.

Signaling & Media Gateway Конфигуратор ● Аварий нет.

Домой Объекты Сервис Помощь Выход

**Разделы**

- Поток 9 (ОКС-7)
- Поток 10 (ОКС-7)
- Поток 11 (ОКС-7)
- Поток 12 (ОКС-7)
- Поток 13 (ОКС-7)
- Поток 14 (ОКС-7)
- Поток 15 (ОКС-7)
- Планы нумерации
  - План нумерации # 0
- Маршрутизация
  - Транк группы
  - Группы линий ОКС-7
  - Интерфейсы SIP
- Регистрация
  - Регистрации (нет)
- Внутренние ресурсы
  - Категории ОКС
  - Категории доступа
  - РВХ профили
  - Таблицы модификаторов
- Настройки IP
  - Таблица маршрутизации
  - Сетевые параметры
  - DHCP сервер
  - VLAN
  - SNMP
  - VPN/фртр интерфейсы
  - Список разрешенных IP ад
- Коммутатор
  - Настройки портов комму
  - 802.1q
  - QoS и контроль полосы п
  - Распределение приорите
- Безопасность
  - Fail2ban
- Сетевые утилиты
  - PING
- RADIUS**
  - Сервера**
- Список профилей

**Сервера**

Сервера RADIUS-Authorization

	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.15	1812	smg
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Сервера RADIUS-Accounting

	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.15	1813	smg
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Таймаут ответа сервера (x100 мс)

Число попыток отправки запроса

Время неиспользования сервера при сбое (сек)

**Сервера**

Сервера RADIUS-Authorization

	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.15	1812	smg
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Сервера RADIUS-Accounting

	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.15	1813	smg
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Таймаут ответа сервера (x100 мс)

Число попыток отправки запроса

Время неиспользования сервера при сбое (сек)

Для конфигурирования авторизационных параметров через CLI необходимо выполнить команды:

```
SMG1016> config
Entering configuration mode.
SMG1016-[CONFIG]> radius
Entering RADIUS mode.
SMG1016-[CONFIG]-RADIUS> auth

ipaddr set auth server ipaddr
port set auth server port
secret set auth server secret key
```

Для конфигурирования параметров аккаунтинга через CLI необходимо выполнить команды:

```
SMG1016> config
Entering configuration mode.
SMG1016-[CONFIG]> radius
Entering RADIUS mode.
SMG1016-[CONFIG]-RADIUS> acct
ipaddr set acct server ipaddr
port set acct server port
secret set acct server secret
```

В разделе «*Radius/Список профилей*» создаются RADIUS-профили и производится конфигурирование параметров взаимодействия с RADIUS-сервером.

The screenshot shows the 'Signaling & Media Gateway Конфигуратор' interface. The left sidebar contains a tree view of configuration sections, with 'RADIUS/Список профилей' highlighted in red. The main area displays the configuration for a profile named 'RADIUS\_Profile00'. The configuration includes:

- Profile Name:** RADIUS\_Profile00 [имя профиля]
- Checkboxes:**
  - Использовать RADIUS-Authorization
  - Использовать RADIUS-Accounting
- Parameters RADIUS-Authorization:**
  - Отправлять запросы:**
    - при входящем занятии
    - при конце набора
  - Ограничения исходящей связи при сбое сервера:**
    - нет ограничений
    - только местная и зонавая сети
    - только местная сеть
    - только спецслужбы
    - все запрещено (разрыв соединения)
  - Fields:**
    - CgPN (dropdown) - Поле User-name
    - password (text) - Поле User-password
    - Индивидуальные пароли для SIP-абонентов
    - RFC4590 (dropdown) - DIGEST авторизация
    - Не учитывать (dropdown) - Время сессии
    - Разрешить доступ к спецслужбам при получении отказа в соединении от сервера
    - Async (dropdown) - NAS-Port-Type
    - Not used (dropdown) - Service-Type
    - Not used (dropdown) - Framed-protocol
  - Modifiers:**
    - не использовать (dropdown) - Модификаторы InCdPN
    - не использовать (dropdown) - Модификаторы InCgPN
    - не использовать (dropdown) - Модификаторы OutCdPN
    - не использовать (dropdown) - Модификаторы OutCgPN
- Parameters RADIUS-Accounting:**
  - Отправлять запросы:**
    - accounting-start
    - accounting-stop
    - accounting-stop для неуспешных вызовов
    - accounting-update с периодом 2 минуты (dropdown)
    - accounting для call-origin=answer
  - Ограничения исходящей связи при сбое сервера:**
    - нет ограничений
    - только местная и зонавая сети
    - только местная сеть
    - только спецслужбы
    - все запрещено (разрыв соединения)
  - Fields:**
    - CgPN (dropdown) - Поле User-name
    - CdPN-in (dropdown) - Поле CdPN
    - CgPN-in (dropdown) - Поле CgPN
- Parameters PortaBilling:**
  - Использовать PortaBilling
  - Использовать PortaRouting

Buttons at the bottom: 'Применить' and 'Сброс данных'.

**Список профилей**

RADIUS\_Profile00 [имя профиля]

Использовать RADIUS-Authorization  
 Использовать RADIUS-Accounting

**Параметры RADIUS-Authorization**

Отправлять запросы

при входящем занятии  
 при конце набора

Ограничения исходящей связи при сбое сервера

нет ограничений  
 только местная и зонавая сети  
 только местная сеть  
 только спецслужбы  
 все запрещено (разрыв соединения)

CgPN  Поле User-name  
password  Поле User-password

Индивидуальные пароли для SIP-абонентов  
RFC4590  DIGEST авторизация  
Не учитывать  Вреня сессии

Разрешить доступ к спецслужбам при получении отказа в соединении от сервера

Async  NAS-Port-Type  
Not used  Service-Type  
Not used  Framed-protocol

не использовать  Модификаторы InCdPN  
не использовать  Модификаторы InCgPN  
не использовать  Модификаторы OutCdPN  
не использовать  Модификаторы OutCgPN

**Параметры RADIUS-Accounting**

Отправлять запросы

accounting-start  
 accounting-stop  
 accounting-stop для неуспешных вызовов  
 accounting-update с периодом  минуты  
 accounting для call-origin=answer

Ограничения исходящей связи при сбое сервера

нет ограничений  
 только местная и зонавая сети  
 только местная сеть  
 только спецслужбы  
 все запрещено (разрыв соединения)

CgPN  Поле User-name  
CdPN-in  Поле CdPN  
CgPN-in  Поле CgPN

**Параметры PortaBilling**

Использовать PortaBilling  
 Использовать PortaRouting

Описание и назначение всех параметров приведено в руководстве по эксплуатации шлюза (<http://www.eltex.nsk.ru/download?sgrp=563&grp=211&id=434>).

Для конфигурирования параметров RADIUS-профиля через CLI необходимо выполнить следующие команды:

```
SMG1016> config
Entering configuration mode.
SMG1016-[CONFIG]> radius
Entering RADIUS mode.
SMG1016-[CONFIG]-RADIUS> profile 0
Entering RADIUS-Profile-mode.
SMG1016-[CONFIG]-RADIUS-PROFILE[0]>

acct    set acct parameters
auth    set auth parameters
config  Back to configuration mode
exit    Go back to Config-view
modifiers Set modifiers table for RADIUS
quit    Exit this CLI session
show    show RADIUS Profile info
use     set auth/acct usage flag
```



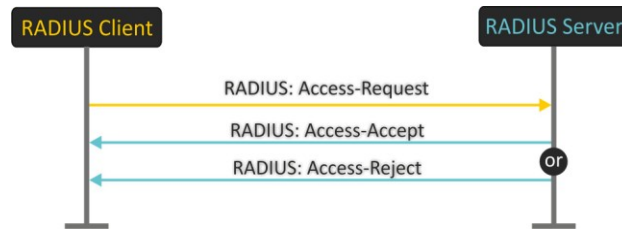
Стоит учесть, что использование RADIUS-профиля назначается на транковой группе для входящей связи. Возможные варианты взаимодействия:

### 1. Входящая связь от TDM-абонентов

Необходимо создать Radius-профиль, выбрать «Использовать *Radius-authorization* в настройках профиля, заполнить поле “user-password” паролем, указанным в настройках пользователей (файл *user* в FreeRadius).

Созданный профиль с настроенными параметрами необходимо присвоить входящей транковой группе на потоке, с которого поступают вызова на SMG-1016M.

При входящем вызове по потоку на указанный адрес RADIUS-сервера будет послан запрос Access-Request, где в качестве имени пользователя *User-Name* будет указан номер А (calling) входящего вызова, в качестве пароля *Password* – настроенное значение пароля в конфигурации Radius-профиля.



Пример:

```
----- RADIUS. Accs-Request [000] -----
User-Name           = '55555'
Password            = 'Eltex777'
Calling-Station-Id = '55555'
Called-Station-Id  = '123456789'
NAS-Port-Id        = '67109376'
NAS-Port-Type      = 'Async'
Acct-Session-Id    = '04000200 3a844407 04000200 3a844407'
h323-conf-id       = '04000200 3a844407 04000200 3a844407'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-request-type=number'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-src-number-in=55555'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-dst-number-in=123456789'
NAS-IP-Address     = '192.168.0.10'
Cisco-AVPair       = 'h323-gw-address=192.168.0.10'
h323-gw-id         = '192.168.0.10'
```

## 2. Входящая связь от SIP-интерфейса

Аналогично вызову от TDM-абонента, создается RADIUS-профиль, который назначается на входящую транковую группу. В качестве «*User Name*» используется номер из параметра from входящего запроса INVITE, в качестве пароля «*Password*» настроенное значение пароля в конфигурации RADIUS-профиля:

```
----- RADIUS. Accs-Request [002] -----
User-Name           = '001'
Password            = 'password'
Calling-Station-Id = '001'
NAS-Port-Id        = '285213694'
NAS-Port-Type      = 'Async'
Acct-Session-Id    = '110003fe 38704d10 110003fe 38704d10'
h323-conf-id       = '110003fe 38704d10 110003fe 38704d10'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-request-type=number'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-src-number-in=001'
NAS-IP-Address     = '192.168.0.10'
Cisco-AVPair       = 'h323-gw-address=192.168.0.10'
h323-gw-id         = '192.168.0.10'
```

### 3. Входящая связь от SIP-абонента

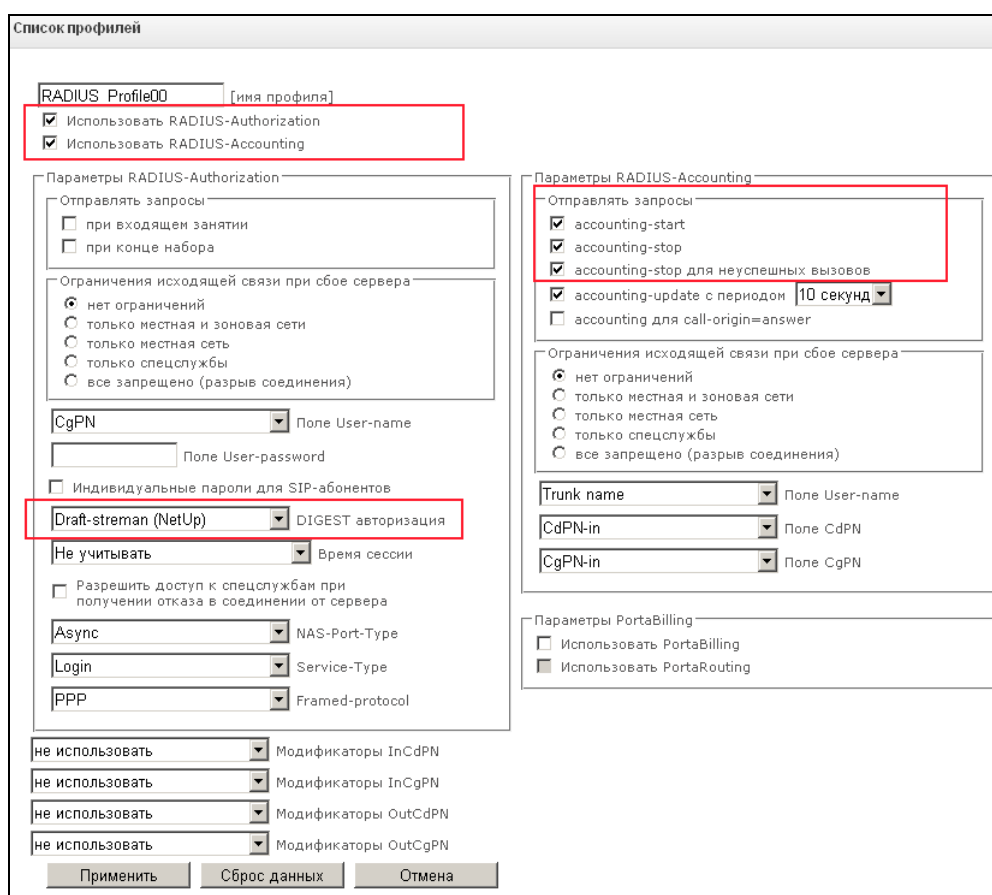
На SMG-1016M возможно использование двух типов SIP абонентов – статического и динамического.

Для статического абонента указывается номер и по необходимости – IP-адреса источника (для ограничения несанкционированного доступа к SMG-1016M). В качестве авторизационных параметров на Radius-сервере используется поле «password» в настройках Radius-профиля.

Для динамического абонента создается только запись, зарегистрироваться под данной записью может любой пользователь, прошедший аутентификацию на RADIUS-сервере.

При аутентификации на RADIUS-сервере возможно использование трех основных методов (настройка производится в Radius-профиле в разделе «**DIGEST авторизация**») – по рекомендации RFC4590, по варианту без ожидания пакета challenge от RADIUS-сервера, а также по Draft-sterman (NetUp) (работа по драфту, на основании которого была написана рекомендация RFC4590).

**FreeRadius поддерживает только один метод DIGEST-авторизации – Draft-sterman.**



Список профилей

RADIUS\_Profile00 [иная профиля]

Использовать RADIUS-Authorization

Использовать RADIUS-Accounting

Параметры RADIUS-Authorization

Отправлять запросы

при входящем занятии

при конце набора

Ограничения исходящей связи при сбое сервера

нет ограничений

только местная и зонавая сети

только местная сеть

только спецслужбы

все запрещено (разрыв соединения)

CgPN  Поле User-name

Поле User-password

Индивидуальные пароли для SIP-абонентов

Draft-sterman (NetUp) DIGEST авторизация

Не учитывать Время сессии

Разрешить доступ к спецслужбам при получении отказа в соединении от сервера

Async  NAS-Port-Type

Login  Service-Type

PPP  Framed-protocol

не использовать  Модификаторы InCdPN

не использовать  Модификаторы InCgPN

не использовать  Модификаторы OutCdPN

не использовать  Модификаторы OutCgPN

Применить Сброс данных Отмена

Параметры RADIUS-Accounting

Отправлять запросы

accounting-start

accounting-stop

accounting-stop для неуспешных вызовов

accounting-update с периодом 10 секунд

accounting для call-origin=answer

Ограничения исходящей связи при сбое сервера

нет ограничений

только местная и зонавая сети

только местная сеть

только спецслужбы

все запрещено (разрыв соединения)

Trunk name  Поле User-name

CdPN-in  Поле CdPN

CgPN-in  Поле CgPN

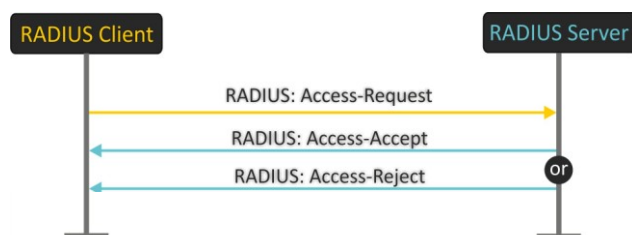
Параметры PortaBilling

Использовать PortaBilling

Использовать PortaRouting

При использовании алгоритма Draft-sterman на попытку регистрации/установления соединения абонентом шлюз SMG-1016M предварительно (сообщением SIP 401 Unauthorized) запросит авторизационные абонентские параметры, только после их получения отправит на RADIUS-сервер полностью сформированный авторизованный запрос Access-Request. И в

зависимости от ответа сервера SMG-1016M запретит (при получении Access-Reject) или разрешит (при получении Access-Accept) действие абоненту.



Для корректной работы по Draft-streman в файлы конфигурации Freeradius необходимо внести следующие изменения:

- 1) В файле описания пользователей users для абонента создать запись, прописать пароль в формате *Cleartext-Password := "..."*:

```
33333 Cleartext-Password := "33333"
```

- 2) Проверить (раскомментировать) поддержку digest в разделах authorize {...} и authenticate {...} в файле **default** (*usr/local/etc/raddb/sites-enabled/*).
- 3) Проверить (раскомментировать) поддержку атрибутов 206 и 207 в файле **dictionary** (*usr/share/freeradius/*).

```
# As defined in draft-sterman-aaa-sip-00.txt
ATTRIBUTE Digest-Response      206  string
ATTRIBUTE Digest-Attributes    207  octets # stupid format
```



Если на Freeradius используется словарь RFC5090, то во избежание конфликтов в работе, следует предварительно отключить использование указанного словаря.

## 5. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ SMG-1016M ДЛЯ РАБОТЫ С RADIUS-СЕРВЕРОМ FREERADIUS

### Условия задачи

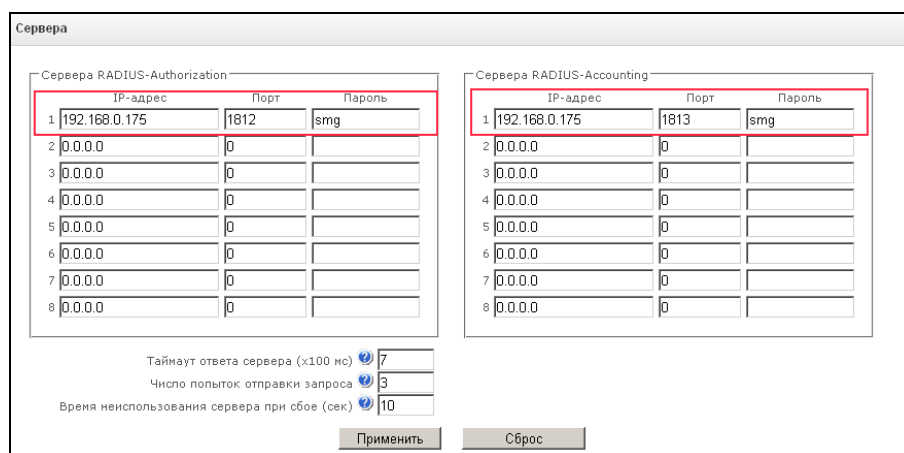
Необходимо зарегистрировать на SMG-1016M (IP-адрес 192.168.0.10) абонента с номером 22222, логин и пароль для абонента: login – 22222, password – 22222 с аутентификацией на сервере FreeRadius (IP-адрес 192.168.0.175). Помимо этого совершить успешный вызов на абонента с номером 33333, аутентификационные данные второго абонента: login – 33333, password – 33333, ограничить время разговорной сессии между абонентами через атрибут Session-time в 30 с. Для взаимодействия с RADIUS-сервером использовать пароль – password.

### Решение

1. Создать в настройках RADIUS-сервера описание клиента SMG-1016M с IP = **192.168.0.10** и паролем **smg**. Для этого в файле **clients.conf** добавить запись следующего вида:

```
client 192.168.0.10 {
    secret = smg
}
```

2. Настроить RADIUS-серверы на SMG-1016M: установить IP-адреса, порты для аутентификации и аккаунтинга, пароль как показано на рисунке ниже:



Сервера RADIUS-Authzication			
	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.175	1812	smg
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Сервера RADIUS-Accounting			
	IP-адрес	Порт	Пароль
1	192.168.0.175	1813	smg
2	0.0.0.0	0	
3	0.0.0.0	0	
4	0.0.0.0	0	
5	0.0.0.0	0	
6	0.0.0.0	0	
7	0.0.0.0	0	
8	0.0.0.0	0	

Таймаут ответа сервера (x100 мс)

Число попыток отправки запроса

Время неиспользования сервера при сбое (сек)

3. Создать на RADIUS-сервере описание пользователей с номерами 22222 и 33333. Для этого в файл **users** добавить следующие записи:

```
22222 Cleartext-Password := "password"
      Session-Timeout := 30,
      Reply-Message = "call from 22222 accepted"

33333 Cleartext-Password := "password"
      Session-Timeout := 30,
      Reply-Message = "call from 33333 accepted"
```

Параметр Session-Timeout предназначен для ограничения разговорной сессии. Необходимо сконфигурировать его для обоих абонентов, чтобы любой из них мог стать инициатором разговорной сессии, ограниченной в 30 с.

#### 4. Создать Radius профиль на SMG-1016M для взаимодействия с RADIUS-сервером.

Указать в настройках использование Radius-Authorization и Radius-Accounting, настроить метод передачи запроса авторизации на RADIUS-сервер – «при входящем занятии» или «при конце набора».

Сконфигурировать параметр «Время сессии» – «учитывать Session-Time».

5. В разделе «SIP-абоненты» на SMG-1016M создать двух абонентов:

**SIP-абоненты**

Индекс [ 0 ]  
 Тип [ SIP абонент ]

Число абонентов 1

Начальное название Subscriber#000

Динамическая регистрация

Начальный номер 22222

Начальный номер АОН

Тип номера АОН Subscriber

Категория АОН 1

Количество линий 0

IP адрес 0.0.0.0

SIP-домен

SIP-профиль [1] SIP-interface01

PBX-профиль [0] PBXprofile#0

Категория доступа [0] AccessCat#0

План нумерации [0] NumberPlan#0

Авторизация With Register

Логин 22222

Пароль 22222

Разрешить переадресацию (302)

Разрешить обработку сообщений REFER

Режим обслуживания абонента Включен

Голосовая почта нет

Таймаут неответа для перехода на голосовую почту (сек) 20

Применить Отменить

Аналогично создать запись для абонента с номером 33333.

В настройках SIP-профиля для абонентов назначить созданный RADIUS-профиль.

**Интерфейсы SIP**

Индекс [ 1 ]  
 Тип [ Интерфейсы SIP ]

Название SIP-interface01

Режим SIP-Профиль

Профиль RADIUS [0] Test

Кодеки

Вкл.	Кодек	PType	PTE
<input checked="" type="checkbox"/>	G.711A	8	30
<input checked="" type="checkbox"/>	G.711U	0	30
<input type="checkbox"/>	G.729	18	30
<input type="checkbox"/>	G.723.1 (5.3 kbps)	4	30
<input type="checkbox"/>	G.723.1 (6.3 kbps)	4	30
<input type="checkbox"/>	G.726-32	102	30

Детектор активности речи / Генератор комфортного шума (VAD/CNG)

Контроль IP:Port источника RTP

Эхокомпенсация off

Усиление сигнала на приеме (0.1 dB) 0

Усиление сигнала на передаче (0.1 dB) 0

Активных соединений 0

DSCP для RTP 0

DSCP для SIP 0

Период передачи пакетов RTCP (с) 0


Контроль активности сессии по протоколу RTCP 0

Контроль доступности встречной стороны сообщениями OPTIONS 0

## Пример успешного установления соединения

Пример успешного установления соединения по протоколу RADIUS между транковым шлюзом SMG-1016M и FreeRadius:

1. Регистрация абонентов на SMG-1016M. В случае успешной регистрации в мониторинге состояние абонентов будет отображено зеленым цветом индикатора («Регистрация активна»).

№	Состояние	Название	Номер	SIP домен	IP:Port	Последняя регистрация	Регистрация истекает
1	 Регистрация активна	Subscriber#000	22222	192.168.0.10	192.168.0.200:8006	04.49.56 15:01:2000	00.08.06

2. При вызове от одного абонента к другому на RADIUS-сервер будет отправлен запрос авторизации вызова Access-Request:

```
----- RADIUS. Accts-Request [002] -----
User-Name           = '22222'
Password            = '22222'
Calling-Station-Id = '22222'
Called-Station-Id  = '33333'
NAS-Port-Id        = '285213694'
NAS-Port-Type      = 'Async'
Acct-Session-Id    = '110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-conf-id       = '110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-request-type=number'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-src-number-in=22222'
Cisco-AVPair       = 'xpgk-dst-number-in=33333'
NAS-IP-Address     = '192.168.0.10'
Cisco-AVPair       = 'h323-gw-address=192.168.0.10'
h323-gw-id         = '192.168.0.10'
```

3. В ответ на запрос сервер, обнаружив запись для абонента и сравнив значение атрибута *Password* в Access-Request с параметром *Cleartext-Password*, ответит либо разрешением на установление соединения - *Accept*, либо отказом – *Reject*. В данном случае появится сообщение *Accept*:

```
----- RADIUS. Accts-Reply [001] -----
Accept
Session-Timeout     = '30'
Reply-Message       = 'call from 22222 accepted'
```

4. После того, как абонент с номером 33333 поднимет трубку, в сторону FreeRadius от SMG-1016M будет передан запрос Accounting-Request со значением *start*:

```
----- RADIUS. Acct-Request [003] -----
Acct-Status-Type    = 'Start'
User-Name           = '22222'
Calling-Station-Id = '22222'
Called-Station-Id  = '33333'
Acct-Session-Id    = '110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
```



```

Event-Timestamp           = '947891000'
NAS-Port-Id               = '285213694'
NAS-Port-Type             = 'Async'
Cisco-NAS-Port            = 'SIPT:03fe'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-src-number-in=22222'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-src-number-out=22222'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-dst-number-in=33333'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-dst-number-out=33333'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-route-retries=1'
Cisco-AVPair              = 'h323-call-id=110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-remote-address = '192.168.0.35'
Cisco-AVPair              = 'h323-incoming-conf-id=110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-conf-id              = '110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-setup-time           = '05:03:17.000 GMT+6 Sat Jan 15 2000'
h323-call-origin          = 'originate'
h323-call-type            = 'VoIP'
h323-connect-time         = '05:03:20.000 GMT+6 Sat Jan 15 2000'
Acct-Delay-Time           = '2'
NAS-IP-Address            = '192.168.0.10'
Cisco-AVPair              = 'h323-gw-address=192.168.0.10'
h323-gw-id                = '192.168.0.10'

```

##### 5. Сервер FreeRadius подтвердит запрос:

```
----- RADIUS. Acct-Reply [003] -----
```

6. Поскольку в Access-Reply от сервера был принят параметр *Session-Timeout* = '30', ограничивающий время разговорной сессии в 30 с., то по истечении указанного времени разговор будет прерван, а в сторону RADIUS- сервера будет передан Accounting-Request со значением stop:

```

----- RADIUS. Acct-Request [004] -----
Acct-Status-Type         = 'Stop'
User-Name                 = '22222'
Calling-Station-Id       = '22222'
Called-Station-Id        = '33333'
Acct-Session-Id          = '110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
Event-Timestamp           = '947891003'
NAS-Port-Id               = '285213694'
NAS-Port-Type             = 'Async'
Cisco-NAS-Port            = 'SIPT:03fe'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-src-number-in=22222'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-src-number-out=22222'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-dst-number-in=33333'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-dst-number-out=33333'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-route-retries=1'
Cisco-AVPair              = 'h323-call-id=110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-remote-address      = '192.168.0.35'
Cisco-AVPair              = 'h323-incoming-conf-id=110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-conf-id              = '110003fe 387fab35 110003fe 387fab35'
h323-setup-time           = '05:03:17.000 GMT+6 Sat Jan 15 2000'
h323-call-origin          = 'originate'
h323-call-type            = 'VoIP'
h323-connect-time         = '05:03:20.000 GMT+6 Sat Jan 15 2000'
h323-disconnect-time      = '05:03:23.000 GMT+6 Sat Jan 15 2000'
h323-disconnect-cause    = '10'
Cisco-AVPair              = 'xpgk-local-disconnect-cause=1'

```

---

```
Acct-Session-Time      = '3'  
Acct-Delay-Time       = '2'  
NAS-IP-Address        = '192.168.0.10'  
Cisco-AVPair          = 'h323-gw-address=192.168.0.10'  
h323-gw-id            = '192.168.0.10'
```

7. Сервер подтвердит запрос:

```
----- RADIUS. Acct-Reply [004] -----
```