

Построение VPN туннеля между шлюзом безопасности «Bel VPN Gate» и мобильным клиентом «Bel VPN Client» без выдачи адреса из пула

Описание стенда

Сценарий иллюстрирует построение защищенного соединения между подсетью SN1, защищаемой шлюзом безопасности «Bel VPN Gate», и мобильным клиентом «Bel VPN Client» (устройство Client1). Для защиты будет построен VPN туннель между устройствами GW1 и Client1. Устройство Client1 сможет общаться по защищенному каналу (VPN) с устройствами из подсети SN1 (в частности с IPHost1). Адрес мобильного клиента известен заранее.

В рамках данного сценария для аутентификации партнеры будут использовать сертификаты.

Параметры защищенного соединения:

- IKE параметры:
 - Аутентификация – на сертификатах открытого ключа ЭЦП по СТБ 34.101.45-2013;
 - Алгоритм шифрования – СТБ 34.101.31-2011 (раздел 6.4);
 - Алгоритм вычисления хеш-функции – СТБ 34.101.31-2011 (раздел 6.9);
 - Протокол согласования ключей – протокол Диффи-Хеллмана на эллиптических кривых (СТБ 34.101.66.2-2014).
- IPsec параметры:
 - Туннельный режим, протокол ESP:
 - Алгоритм шифрования – СТБ 34.101.31-2011 (раздел 6.4);
 - Алгоритм контроля целостности – СТБ 34.101.31-2011 (раздел 6.6).

Схема стенда (Рисунок 1):

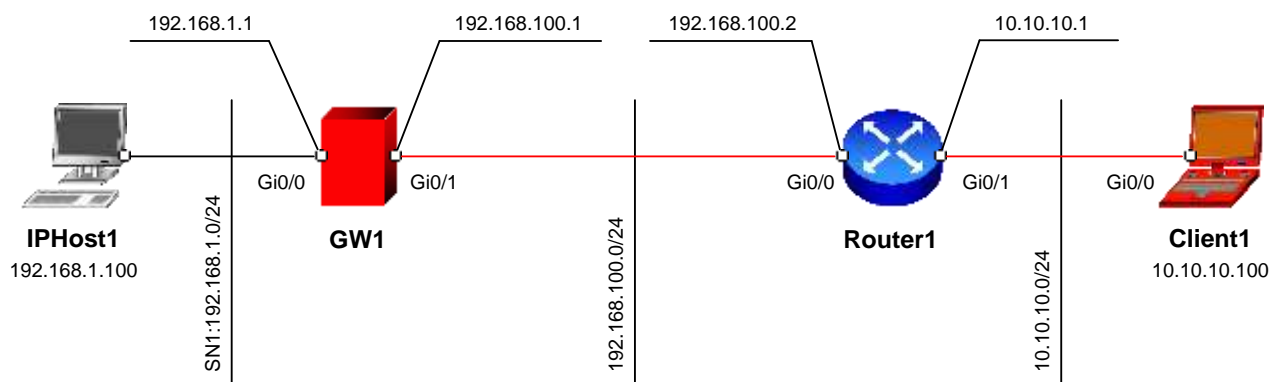


Рисунок 1

Настройка стенда

Настройка шлюза безопасности GW1

Настройку начните со шлюза безопасности GW1. Все настройки производятся через локальную консоль или удаленно (SSH с правами суперпользователя) по доверенному каналу связи.

Инициализация шлюза описывается в документации на ПАК «Bel VPN Gate 4.1» – [Initialization gate Gate 41](#) («Инициализация», раздел «Инициализация шлюза безопасности Bel VPN Gate 4.1 при первом старте»).

В данном сценарии для аутентификации используются сертификаты. Для корректной работы необходимо зарегистрировать сертификат CA (УЦ) и локальный сертификат.

В данном сценарии список отозванных сертификатов (CRL) не используется и будет отключен. Информацию об использовании CRL можно найти в документации на ПАК «Bel VPN Gate 4.1» – [Console command reference Gate 41](#) («Руководство администратора Cisco-like команды», раздел «Команды для работы с сертификатами»).

Настройка интерфейсов

IP-адреса для интерфейсов рекомендуется настроить через cisco-like консоль.

1. Для входа в консоль запустите `cs_console`:

```
root@sterragate:~# cs_console
sterragate>en
Password:
```

Пароль по умолчанию: `csp`.

2. Перейдите в режим настройки:

```
sterragate#conf t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

3. В настройках интерфейсов задайте IP-адреса:

```
sterragate(config)#interface GigabitEthernet 0/0
sterragate(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
sterragate(config-if)#no shutdown
sterragate(config-if)#exit
sterragate(config)#interface GigabitEthernet 0/1
sterragate(config-if)#ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
sterragate(config-if)#no shutdown
sterragate(config-if)#exit
```

4. Задайте адрес шлюза по умолчанию:

```
sterragate(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.2
```

5. Выйдите из cisco-like интерфейса:

```
sterragate(config)#end
sterragate#exit
```

Формирование запроса и регистрация сертификата

Для регистрации CA сертификата (сертификата УЦ) необходимо выполнить следующие действия:

1. Установите правильное системное время.

```
root@sterragate:~# date MMDDHHmmYYYY
```

MM – месяц;

DD – день;
HH – часы;
mm – минуты;
YYYY – год

Пример установки даты:

```
root@sterragate:~# date 042013152016
Wed Apr 20 13:15:00 UTC 2016
```

Данная запись соответствует 20 апреля 2016 года 13:15.

- Создайте папку /opt/certs:

```
root@sterragate:~# mkdir /opt/certs
```

- Создайте контейнер на ключевом носителе:

```
root@sterragate:~#/opt/Avset/bin/cryptocont n -n=контейнер -p=пароль
```

контейнер – название создаваемого контейнера, для создания на НКИ (носителе ключевой информации) ДОЛЖНО содержать в начале названия префикс “**av:**”;

пароль – пароль (PIN) для доступа к носителю ключевой информации AvPass/AvBign.

Пример создания криптоконтейнера на НКИ:

```
root@sterragate:~#/opt/Avest/bin/cryptocont n -n=av:container -p=12345678
```

- Сформируйте запрос на сертификат.

```
root@sterragate:~#/opt/Avset/bin/cryptcont r -n=контейнер -p=пароль -cn=CommonName -c=BY -o=OrgName -t=OrgUnitName -f=путь_к_файлу
```

контейнер – название контейнера, созданного на предыдущем шаге;

пароль – пароль (PIN) для доступа к носителю ключевой информации;

CommonName – идентификатор устройства;

OrgName – наименование организации;

OrgUnitName – наименование подразделения;

путь_к_файлу – путь к файлу с создаваемым запросом, рекомендуется указывать расширение “**.req**”.

Пример создания запроса:

```
root@sterragate:~#/opt/Avest/bin/cryptocont r -n=av:container -p=12345678 -cn=GW1 -c=BY -o=S-TerraBel -t=Research -f=/opt/certs/GW1.req
```

- Передайте полученный запрос сертификата в УЦ и получите файл сертификата (с расширением **p7b** или **cer**).

Если вы получили файл сертификата в формате p7b, выполните экспорт в отдельные сег файлы.

- Доставьте файлы сертификатов на Шлюз безопасности в предварительно созданный на нем каталог /opt/certs. Для доставки можно воспользоваться утилитой pscp.exe из пакета Putty, применив команду:

```
pscp исходный_файл root@адрес_шлюза:/путь_к_файлу
```

исходный_файл – путь к файлу сертификата;

адрес_шлюза – сетевой адрес Шлюза;

путь_к_файлу – полный путь для сохранения файла на Шлюзе.

Пример передачи файла на Шлюз безопасности:

```
pscp D:\ca.cer root@192.168.1.1:/opt/certs
...
```

```
Store key in cache? (y/n)
root@192.168.1.1's password:
```

Важно: Среда передачи в этом случае должна быть доверенной.

7. Выполните импорт сертификата УЦ в базу Шлюза используя утилиту `cert_mgr`:

```
root@sterragate:~# cert_mgr import -f путь_к_файлу -t
```

путь_к_файлу – полный путь к файлу сертификата УЦ

Пример импорта:

```
root@sterragate:~# cert_mgr import -f /opt/cert/UC.cer -t
1 OK C=BY,L=Minsk,O=S-TerraBel,OU=Research,CN=UC
```

8. Выполните импорт локального (личного) сертификата в базу Шлюза:

```
root@sterragate:~# cert_mgr import -f путь_к_файлу -kc контейнер -kcp пароль
```

путь_к_файлу – полный путь к файлу сертификата УЦ;

контейнер – название контейнера, созданного ранее;

пароль – пароль для доступа к ключевому носителю информации.

Пример импорта:

```
root@sterragate:~# cert_mgr import -f /opt/cert/GW1.cer -kc av:container -kcp 12345678
1 OK CN=GW1,C=BY,O=S-TerraBel,OU=Research
```

9. Выведите список сертификатов, находящихся в базе Шлюза, командой `cert_mgr show` и проверьте наличие записей **trusted** и **local**:

```
root@sterragate:~# cert_mgr show
```

Пример вывода:

```
root@sterragate:~# cert_mgr show
Found 2 certificates. No CRLs found.
1 Status: trusted C=BY,L=Minsk,O=S-TerraBel,OU=Research,CN=UC
2 Status: local CN=GW1,C=BY,O=S-TerraBel,OU=Research
```

10. Убедитесь что все сертификаты активны – статус сертификата должен быть **active**:

```
root@sterragate:~# cert_mgr check
```

Пример:

```
root@sterragate:~# cert_mgr check
1 State: Active C=BY,L=Minsk,O=S-TerraBel,OU=Research,CN=UC
2 State: Active CN=GW1,C=BY,O=S-TerraBel,OU=Research
```

Создание политики безопасности

После регистрации сертификатов необходимо создать политику безопасности для GW1. Создавать политику рекомендуется в интерфейсе командной строки. Для входа в консоль запустите `cs_console`:

```
root@sterragate:~# cs_console
sterragate>en
Password:
```

Пароль по умолчанию: `csp`.

Важно: пароль по умолчанию необходимо сменить.

1. Перейдите в режим настройки:

```
sterragate#conf t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

2. Смените пароль по умолчанию:

```
sterragate(config)#username cicons password <пароль>
```

3. Смените название шлюза:

```
sterragate(config)#hostname GW1
```

4. Задайте тип идентификации:

```
GW1(config)#crypto isakmp identity dn
```

5. Задайте параметры для IKE:

```
GW1(config)#crypto isakmp policy 1
GW1(config-isakmp)#hash belt
GW1(config-isakmp)#encryption belt
GW1(config-isakmp)#authentication belt-sig
GW1(config-isakmp)#group beltdh
GW1(config-isakmp)#exit
```

6. Создайте набор преобразований для IPsec:

```
GW1(config)#crypto ipsec transform-set TSET esp-belt esp-belt-mac
GW1(cfg-crypto-trans)#mode tunnel
GW1(cfg-crypto-trans)#exit
```

7. Опишите трафик, который планируется защищать. Для этого создайте расширенный список доступа:

```
GW1(config)#ip access-list extended LIST
GW1(config-ext-nacl)#permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 host 10.10.10.100
GW1(config-ext-nacl)#exit
```

8. Создайте крипто-карту:

```
GW1(config)#crypto map CMAP 1 ipsec-isakmp
```

```
% NOTE: This new crypto map will remain disabled until a peer
and a valid access list have been configured.
```

```
GW1(config-crypto-map)#match address LIST
GW1(config-crypto-map)#set transform-set TSET
GW1(config-crypto-map)#set pfs beltdh
GW1(config-crypto-map)#set peer 10.10.10.100
GW1(config-crypto-map)#exit
```

9. Привяжите крипто-карту к интерфейсу, на котором будет туннель:

```
GW1(config)#interface GigabitEthernet 0/1
GW1(config-if)#crypto map CMAP
GW1(config-if)#exit
```

10. Отключите обработку списка отозванных сертификатов (CRL):

```
GW1(config)#crypto pki trustpoint s-terra_technological_trustpoint
GW1(ca-trustpoint)#revocation-check none
GW1(ca-trustpoint)#exit
```

11. Настройка устройства GW1 в cisco-like консоли завершена. При выходе из конфигурационного режима происходит загрузка конфигурации:

```
GW1(config)#end
GW1#exit
```

В Приложении представлен текст [cisco-like конфигурации](#) для шлюза GW1.

Настройка мобильного клиента Client1

Настройка мобильного клиента состоит из нескольких этапов:

- формирование запроса и получение сертификата;
- формирование установочного пакета для целевого клиентского компьютера;
- установка пакета на целевом клиентском компьютере.

Создавать установочный пакет можно как на целевом клиентском компьютере, так и на компьютере администратора.

Формирование запроса и получение сертификата

Сформируйте запрос на сертификат:

1. Создайте директорию D:\certs:
2. Создайте контейнер на ключевом носителе:

```
C:\Program Files\Bel VPN Client AdminTool av\cryptocont.exe n -n=контейнер -p=пароль
```

контейнер – название создаваемого контейнера, для создания на НКИ (носителе ключевой информации) ДОЛЖНО содержать в начале названия префикс “**av:**”;

пароль – пароль (PIN) для доступа к носителю ключевой информации AvPass/AvBign.

Пример создания криптоконтейнера на НКИ:

```
root@sterragate:~# /opt/Avest/bin/cryptocont n -n=av:client -p=12345678
```

3. Сформируйте запрос на сертификат.

```
C:\Program Files\Bel VPN Client AdminTool av\cryptocont.exe r -n=контейнер -p=пароль -cn=CommonName -c=BY -o=OrgName -t=OrgUnitName -f=путь_к_файлу
```

контейнер – название контейнера, созданного на предыдущем шаге;

пароль – пароль (PIN) для доступа к носителю ключевой информации;

CommonName – идентификатор устройства;

OrgName – наименование организации;

OrgUnitName – наименование подразделения;

путь_к_файлу – путь к файлу с создаваемым запросом, рекомендуется указывать расширение “**.req**”.

Пример создания запроса:

```
C:\Program Files\Bel VPN Client AdminTool av\cryptocont.exe r -n=av:container -p=12345678 -cn=GW1 -c=BY -o=S-TerraBel -t=Research -f=/opt/certs/GW1.req
```

4. Передайте полученный запрос сертификата в УЦ и получите файл сертификата (с расширением **p7b** или **cer**).
Если вы получили файл сертификата в формате p7b, выполните экспорт в отдельные сег файлы.
5. Доставьте файлы сертификатов на рабочее место администратора в предварительно созданную на нем директорию D:\certs.

Важно: Среда передачи в этом случае должна быть доверенной.

Формирование установочного пакета для целевого клиентского компьютера

Создайте установочный пакет для Client1.

1. На вкладке “Auth” выполните следующие действия (Рисунок 2):

- в данном сценарии используется метод аутентификации на сертификатах – пункт “Use certificate” выбран по умолчанию;
- укажите путь к сертификату УЦ и пользовательскому сертификату;
- отметьте пункт “Check consistency now” и нажмите кнопку “...”;
- В появившемся окне выберите нужный контейнер (Рисунок 4), а затем введите пароль к созданному контейнеру в графу “password”;
- Скопируйте имя контейнера из графы “Container name” в графу “User container name”; а затем введите пароль к созданному контейнеру в графу “password”;
- в графе “User identity type” выберите “DistinguishedName” (выбрано по умолчанию).

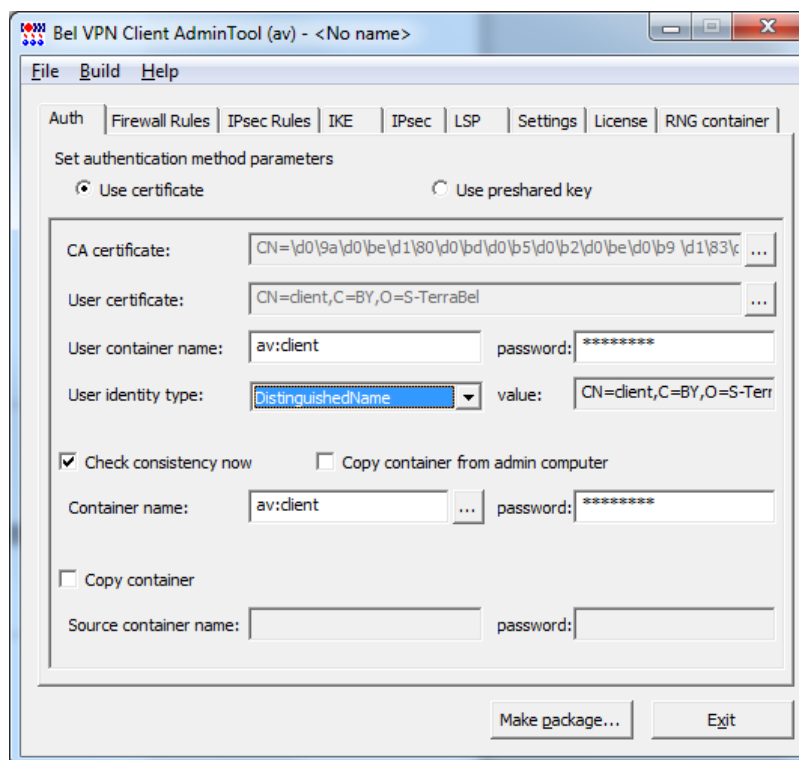


Рисунок 2

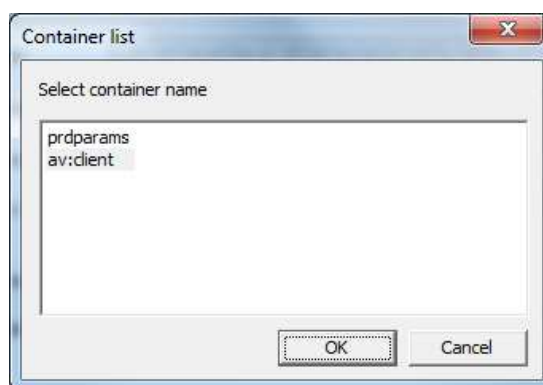


Рисунок 3

2. На вкладке “Firewall Rules” (Рисунок 4) можно настроить правила фильтрации трафика. В данном сценарии оставим настройки по умолчанию – разрешать весь трафик.

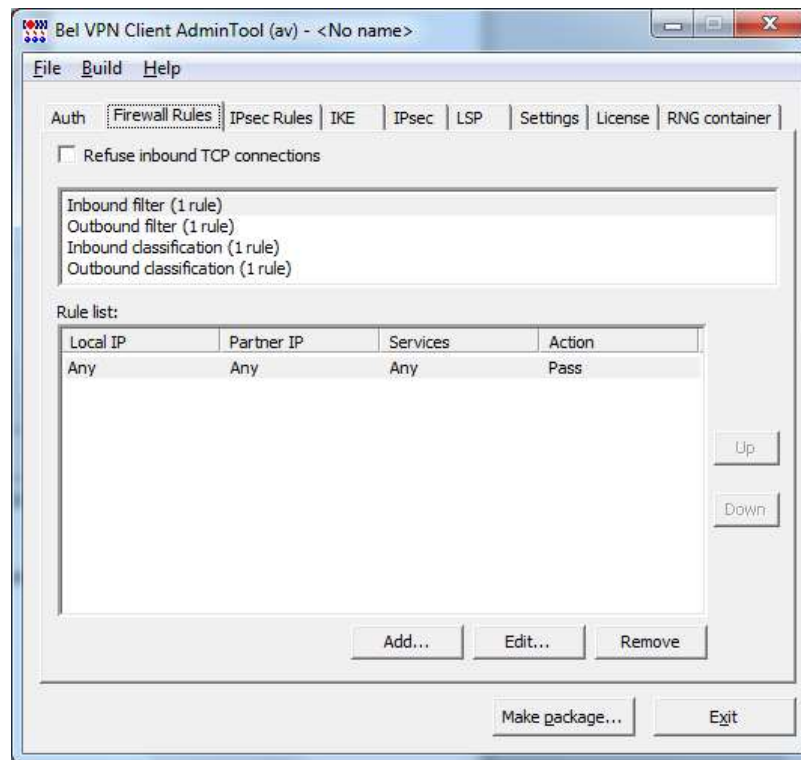


Рисунок 4

3. На вкладке "IPsec Rules" (Рисунок 5) добавьте правило для трафика, подлежащего шифрованию, IP-адрес шлюза, с которым будет построено защищенное соединение (Рисунок 6). Добавленное правило поднимите вверх.

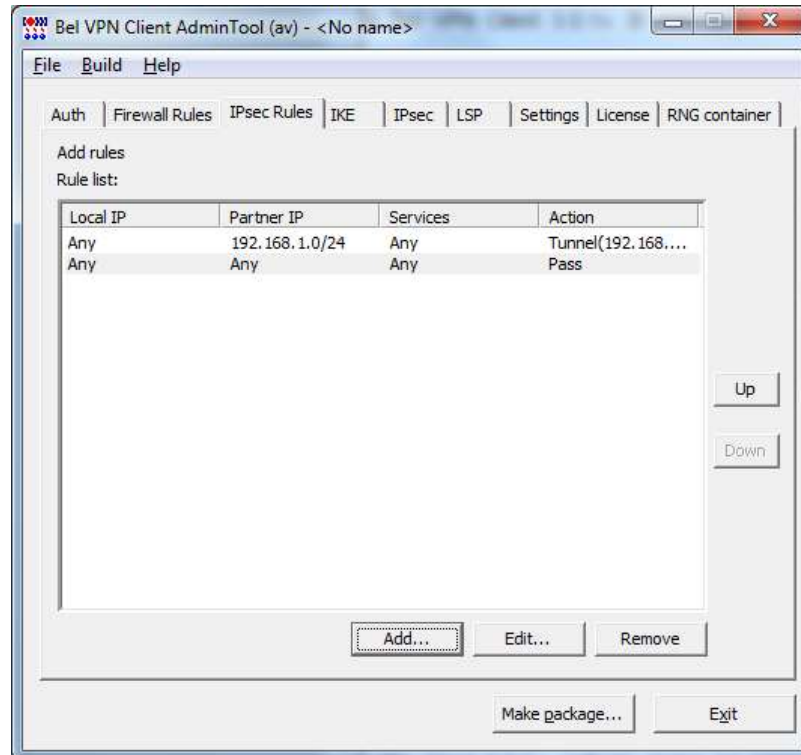


Рисунок 5

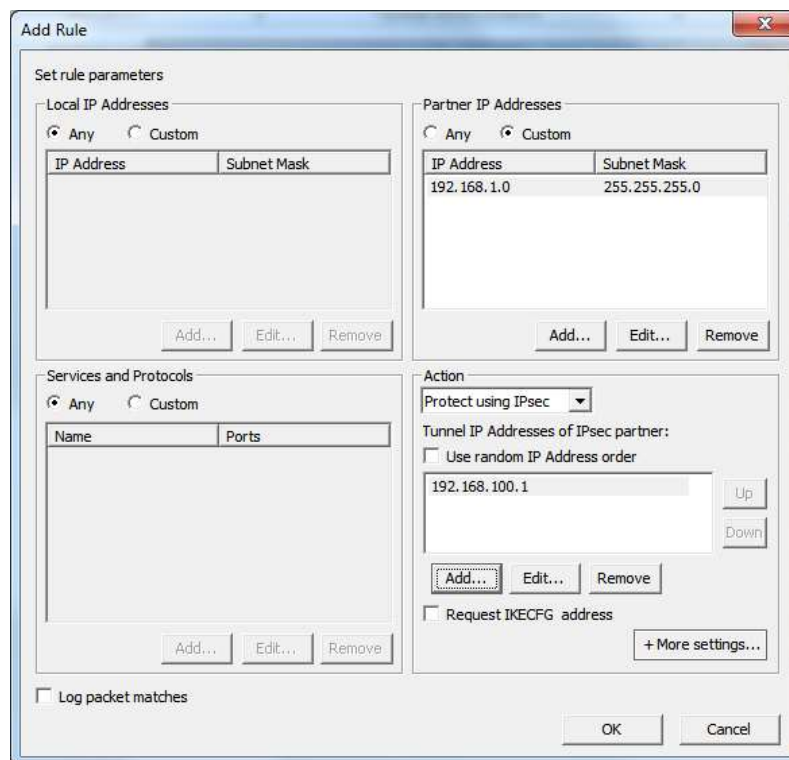


Рисунок 6

4. На вкладке “IPsec” поднимите вверх правило, соответствующее настроенному на шлюзе IPsec Transform Set и выберите “Group:” – “BELTDH” (Рисунок 7).

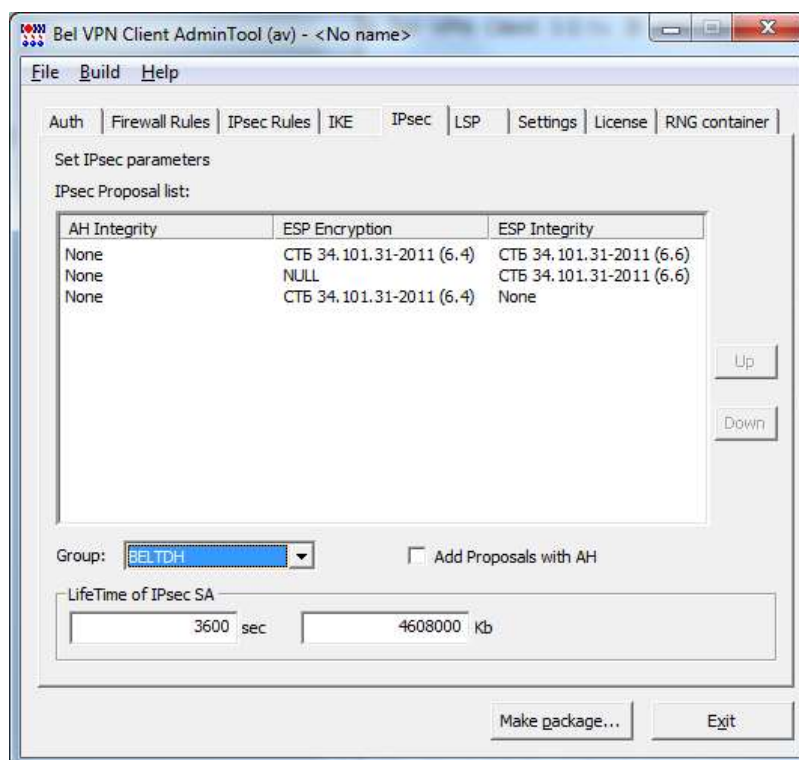


Рисунок 7

5. На вкладке “License” введите лицензию на продукт «Bel VPN Client 4.1».
6. Сохраните файл созданного проекта, на тот случай, если захотите в будущем сделать похожий клиентский пакет. Для этого выберите в меню “File” пункт “Save project”.

7. Сгенерируйте клиентский exe-файл, нажав кнопку “Make package...”.
8. Вставьте в клиентский компьютер носитель с секретными ключами. Установите на клиентском компьютере полученный exe-файл и перезагрузите компьютер (на операционных системах Windows 7 и Windows 8 перезагрузка не требуется).
9. В трее появится иконка «Bel VPN Client» (Рисунок 9). Для начала работы необходимо залогиниться (Рисунок 10). По умолчанию пароль отсутствует, в дальнейшем его можно установить.



Рисунок 8

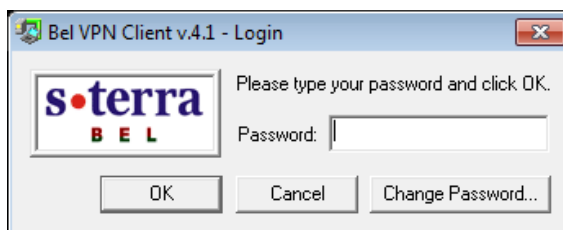


Рисунок 9

Настройка устройства IPHost1

На устройстве IPHost1 задайте IP-адрес, а в качестве шлюза по умолчанию укажите IP-адрес внутреннего интерфейса шлюза безопасности GW1 – 192.168.1.1.

Настройка устройства Router1

На устройстве Router1 необходимо настроить IP-адреса.

Проверка работоспособности стенда

После того, как настройка всех устройств завершена, иницируйте создание защищенного соединения.

На устройстве Client1 выполните команду ping:

```
ping 192.168.1.100
```

```
Обмен пакетами с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=1749мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=4мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=3мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=3мс TTL=63

Статистика Ping для 192.168.1.100:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 3мсек, Максимальное = 1749 мсек, Среднее = 439 мсек
```

В результате выполнения этой команды между устройствами Client1 и GW1 будет установлен VPN туннель.

Убедиться в этом можно на устройстве Client1 в программе VPN SA Monitor:

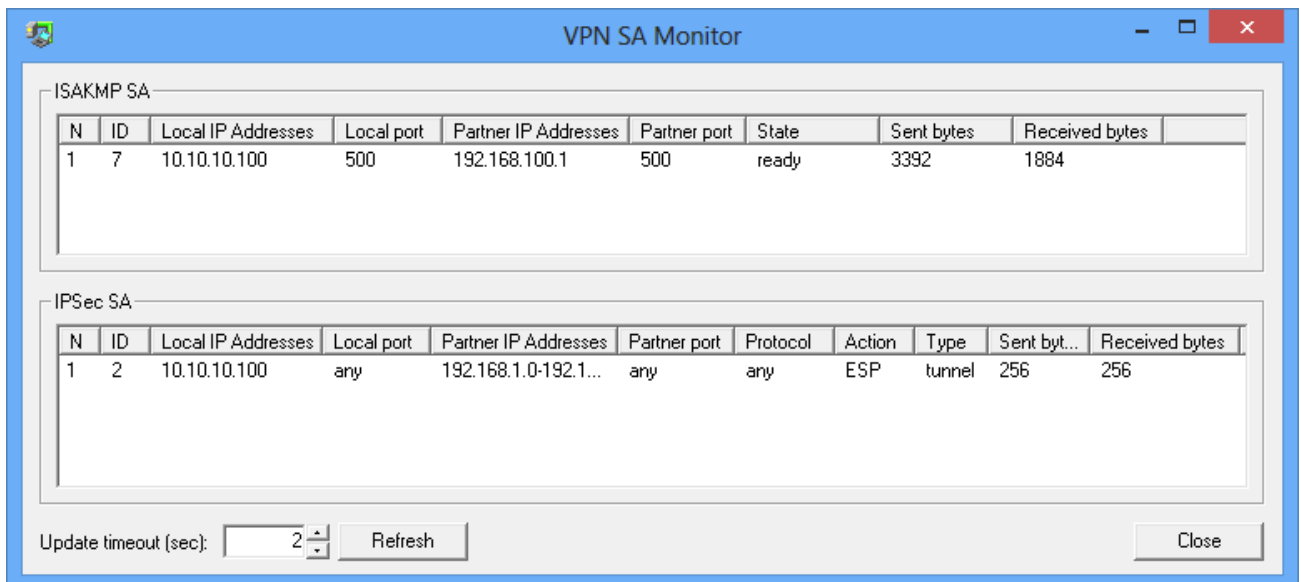


Рисунок 10

Так же в этом можно убедиться на устройстве GW1, выполнив команду:

```
root@GW1:~# sa_mgr show
```

```
ISAKMP sessions: 0 initiated, 0 responded

ISAKMP connections:
Num Conn-id (Local Addr,Port)-(Remote Addr,Port) State Sent Rcvd
1 7 (192.168.100.1,500)-(10.10.10.100,500) active 1884 3392

IPsec connections:
Num Conn-id (Local Addr,Port)-(Remote Addr,Port) Protocol Action Type Sent Rcvd
1 2 (192.168.1.0-192.168.1.255,*)-(10.10.10.100,*) * ESP tunn 256 256
```

Приложение

Текст cisco-like конфигурации для шлюза GW1

```
!  
version 12.4  
no service password-encryption  
!  
crypto ipsec df-bit copy  
crypto isakmp identity dn  
username ccons privilege 15 password 0 csp  
aaa new-model  
!  
!  
hostname GW1  
enable password csp  
!  
!  
logging trap debugging  
!  
!  
crypto isakmp policy 1  
  encr belt  
  hash belt  
  authentication belt-sig  
  group beltdh  
!  
crypto ipsec transform-set TSET esp-belt esp-belt-mac  
!  
ip access-list extended LIST  
  permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 host 10.10.10.100  
!  
!  
crypto map CMAP 1 ipsec-isakmp  
  match address LIST  
  set transform-set TSET  
  set pfs beltdh  
  set peer 10.10.10.100  
!  
interface GigabitEthernet0/0  
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
!  
interface GigabitEthernet0/1  
  ip address 192.168.100.1 255.255.255.0  
  crypto map CMAP  
!  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.2  
!  
crypto pki trustpoint s-terra_technological_trustpoint  
  revocation-check none  
crypto pki certificate chain s-terra_technological_trustpoint  
certificate 4E4B0B11EFDB389E4E86244CDAA1B275  
30820216308201C5A00302010202104E4B0B11EFDB389E4E86244CDAA1B27530  
...  
009B097DD81A81CFC792664AAC9E6908587195AE17A5D526DE196CB0D5B7E713  
E9D07F4DC61F04CDBC87579FC44CE66D524CF742F2784805733F  
quit  
!
```

end