

Закрытое акционерное общество «НТЦ КОНТАКТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «НТЦ КОНТАКТ»

А.А.Тепляков

1 июля 2019 г.

**КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ
КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ «БАС»**

**Инструкция по настройке защищенного соединения
между двумя подсетями, находящимися за NAT**

СЮИК.465634.001 ИС14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1 Описание соединения (стенда)	4
2 Настройка соединения (стенда).....	5
2.1 Настройка ПАК «БАС» 1	5
2.1.1 Смена пароля администратора.....	6
2.1.2 Настройка сетевых интерфейсов	6
2.1.3 Настройка даты и времени	7
2.1.4 Управление ключевой информацией	7
2.1.5 Настройка программного обеспечения	12
2.2 Настройка ПАК «БАС» 2	13
2.3 Настройка ПК 1	14
2.4 Настройка ПК 2.....	15
2.5 Настройка NAT	15
3 Проверка работоспособности	16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Толстой			
Пров.	Федоров			
Н. контр.	Мухортов			
Утв.	Тепляков			

СЮИК.465634.001 ИС14

Комплекс программно-аппаратный
криптографической защиты информации
«БАС»
Инструкция по настройке защищенного
соединения между двумя подсетями,
находящимися за NAT

Лит. Лист Листов
0 | 0, | 2 17

ЗАО «НТЦ КОНТАКТ»

Настоящая инструкция распространяется на «Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС» СЮИК.465634.001 (далее – ПАК «БАС»), предназначенный для защиты информации, циркулирующей в каналах передачи данных.

Настоящая инструкция является расширением Руководства по эксплуатации ПАК «БАС» СЮИК.465634.001 РЭ и предназначена для облегчения работы администратора при создании типовой схемы включения ПАК «БАС» для построения защищенного соединения.

Настоящая инструкция предназначена для администратора, имеющего навыки работы с ОС Linux и сетевым администрированием. Для понимания принципов работы ПАК «БАС» администратор должен ознакомиться с документом «Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС». Руководство по эксплуатации» СЮИК.465634.001 РЭ прежде, чем приступить к настройкам согласно данной инструкции.

Инструкция описывает порядок настройки ПАК «БАС» для построения защищенного соединения между двумя подсетями, находящимися за NAT.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС14

Лист
3

1 Описание соединения (стенда)

Схема включения ПАК «БАС» для построения защищенного соединения между двумя подсетями приведена на рисунке 1.

Подключение ПАК «БАС» к сети передачи данных, а также к сети электропитания проводится в соответствии с Руководством по эксплуатации СЮИК.465634.001 РЭ.

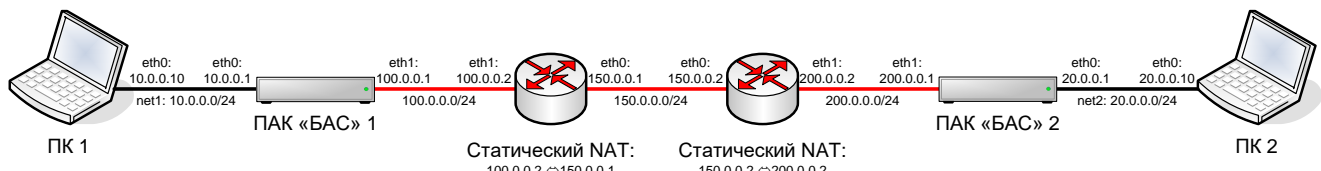


Рисунок 1 – Схема стенда

Данный сценарий описывает установку защищенного соединения между двумя подсетями ПК 1 и ПК 2 при помощи ПАК «БАС» 1 и ПАК «БАС» 2. Причем ПАК «БАС» 1 и ПАК «БАС» 2 находятся за NAT.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2 Настройка соединения (стенда)

Для настройки соединения (стенда) необходимо выполнить настройку всех его составляющих: настроить оба ПАК «БАС» и оба ПК из защищаемых подсетей.

Для настройки ПАК «БАС» необходимо выполнить следующие операции:

– смена пароля администратора;

– настройка сетевых интерфейсов;

– настройка даты и времени;

– управление ключевой информацией (генерация ключевой пары, экспорт открытого ключа из устройства в виде запроса на получение СОК и импорт открытого ключа в устройство в виде СОК);

– настройка программного обеспечения.

Для настройки ПК из защищаемых подсетей необходимо выполнить настройку сетевых интерфейсов.

2.1 Настройка ПАК «БАС» 1

Для настройки ПАК «БАС» 1 необходимо войти в его консоль, используя транспортный логин **server** и пароль **11111111**.

Ubuntu 14.04.3 LTS server tty1

server login: server

Password:

server@server:~\$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

2.1.1 Смена пароля администратора

ВНИМАНИЕ: СМЕНА ТРАНСПОРТНОГО ПАРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ

Для смены пароля необходимо воспользоваться командой **passwd**, после чего ввести транспортный пароль **11111111**, а затем задать и подтвердить новый. Пароль должен быть не менее 8 символов.

```
server@server:~$ passwd
Changing password for server.
(current) UNIX password:
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

2.1.2 Настройка сетевых интерфейсов

Для настройки сетевых интерфейсов необходимо отредактировать файл **/etc/network/interfaces** при помощи текстового редактора **nano**, задав IP-адреса и маски интерфейсов.

```
server@server:~$ sudo nano /etc/network/interfaces

# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

iface eth0 inet static
address 10.0.0.1
netmask 255.255.255.0
auto eth0

iface eth1 inet static
address 100.0.0.1
netmask 255.255.255.0
gateway 100.0.0.2
auto eth1
```

Сохраните изменения в файле, нажав сочетание клавиш **Ctrl+O**, и выйдите из текстового редактора **nano**, нажав сочетание клавиш **Ctrl+X**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2.1.3 Настройка даты и времени

Для установки даты и времени необходимо воспользоваться командой **date MMDDHHmmYYYY**

где:

MM – месяц;

DD – день;

HH – часы;

mm – минуты;

YYYY – год.

```
server@server:~$ sudo date 061810472019
```

```
[sudo] password for server:
```

```
Аүт Чэр 18 10:47:00 MSK 2019
```

Для вступления всех настроек в силу перезагрузите ПАК «БАС» 1.

```
server@server:~$ sudo reboot
```

2.1.4 Управление ключевой информацией

Для генерации запроса на выпуск сертификата открытого ключа необходимо воспользоваться утилитой **RequestBuilder**. Она выполнит самотестирование ПАК «БАС» 1, сгенерирует личный ключ и сформирует запрос на выпуск сертификата открытого ключа.

```
server@server:~$ sudo RequestBuilder
[sudo] password for server:
> Контроль Целостности
Проверка целостности прошла успешно!
Результаты: /etc/support/IntegrityController.log
> Тестирование Библиотеки Криптопреобразований
Тестирование алгоритмов СТБ.34.101.31 выполнено
Тестирование алгоритмов СТБ 34.101.45 выполнено
Тестирование алгоритмов СТБ 34.101.47 выполнено
Тестирование алгоритмов СТБ 34.101.66 выполнено
Тестирование алгоритмов ГОСТ 28147-89 выполнено
Самотестирование библиотеки криптографических преобразований завершено
успешно.
> Контроль Работоспособности ПАК "Барьер-USB"
```

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подл.	Дата

На защищённом хранилище не установлена парольная защита!
Защищённое хранилище готово к работе.
basctl: Тестирование завершено успешно!
Желаете отредактировать XML-файл с данными об устройстве
[/etc/support/PersonalData.xml]
(Y/N): у

Для выпуска запроса на сертификат необходимо отредактировать XML-файл с данными об устройстве, указав в нем серийный номер устройства, название организации и адрес, где эксплуатируется ПАК «БАС» 1.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PersonalData>
    <CommonName Old="2.5.4.3" Description="Серийный номер устройства">
        00001
    </CommonName>
    <Description Old="2.5.4.13" Description="Общее наименование устройства">
        Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты
        информации "БАС". Сервер защиты.
    </Description>
    <Organization Old="2.5.4.10" Description="Наименование организации –
        владельца устройства">
        ЗАО "НТЦ Контакт"
    </Organization>
    <Country Old="2.5.4.6" Description="Код страны нахождения организации">
        BY
    </Country>
    <Province Old="2.5.4.8" Description="Область нахождения организации">
    </Province>
    <City Old="2.5.4.7" Description="Населённый пункт нахождения
        организации">
        г.Минск
    </City>
    <StreetAddress Old="2.5.4.9" Description="Адрес нахождения организации">
        пер.Студенческий, д.17
    </StreetAddress>
</PersonalData>
```

Сохраните изменения в файле, нажав сочетание клавиш **Ctrl+O**, и выйдите из текстового редактора **nano**, нажав сочетание клавиш **Ctrl+X**.

Установите пароль для доступа к защищенному хранилищу. При необходимости резервирования личного ключа задайте пароль к блобу (резервной копии личного ключа, сохраняемой в файловой системе в защищенном виде).

Введите пароль доступа к защищенному хранилищу (8-24 символа): *****
Проверьте пароль: *****

Сохранить личный ключ для возможности восстановления системы? (Y/N): у

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подл.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС14

```

Задайте пароль доступа к блобу личного ключа (8-24 символа): *****
Проверьте пароль: *****
Заявка на выпуск сертификата открытого ключа успешно сохранена:
[/etc/support/IssueRequestsAndCards/CertificateIssueRequest_BC4A428F9FAEAB417D
73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.der]
Карточка открытого ключа успешно сохранена:
[/etc/support/IssueRequestsAndCards/PublicKeyCard_BC4A428F9FAEAB417D73AAE4
8C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.rtf]
Блоб личного ключа успешно сохранён:
[/etc/support/IssueRequestsAndCards/PrivateKeyBlob_BC4A428F9FAEAB417D73AAE4
8C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.sck]
server@server:~$
```

В результате выполнения утилиты **RequestBuilder**, в папке **/etc/support/IssueRequestsAndCards/** были сформированы:

- запрос на выпуск сертификата в соответствии с СТБ 34.101.17:

CertificateIssueRequest_BC4A428F9FAEAB417D73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.der

- карточка открытого ключа в соответствии с СТБ 34.101.49:

PublicKeyCard_BC4A428F9FAEAB417D73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.rtf

- блоб личного ключа:

PrivateKeyBlob_BC4A428F9FAEAB417D73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.sck

Для выпуска сертификата открытого ключа необходимо экспортировать запрос на выпуск сертификата из ПАК «БАС» 1 любым удобным способом и передать администратору Удостоверяющего центра.

Экспортируем запрос на выпуск сертификата открытого ключа на съемный USB-носитель. Для этого необходимо подключить USB-носитель к ПАК «БАС» 1.

При помощи команды **fdisk** необходимо определить имя, присвоенное съемному USB-носителю операционной системой ПАК «БАС» 1.

```
server@server:~$ sudo fdisk -l
[sudo] password for server:
```

```

Disk /dev/sda: 120.0 GB, 120034123776 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 14593 cylinders, total 234441648 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00022074
Device Boot Start End Blocks Id System
/dev/sda1 * 2048 226275327 113136640 83 Linux
/dev/sda2 226277374 234440703 4081665 5 Extended
/dev/sda5 226277376 234440703 4081664 82 Linux swap / Solaris
```

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС14

```

Disk /dev/sdb: 15.5 GB, 15514730496 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1886 cylinders, total 30302208 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0xf1725d57

Device Boot Start End Blocks Id System
/dev/sdb1 2048 30302207 15150080 c W95 FAT32 (LBA)

```

Операционная система ПАК «БАС» 1 присвоила подключенному съемному USB-носителю объемом 16 Гбайт имя **/dev/sdb1**.

Для монтирования файловой системы съемного USB-носителя необходимо воспользоваться командой **mount**.

```
server@server:~$ sudo mount /dev/sdb1 /mnt
```

Для копирования файла запроса на выпуск сертификата на съемный USB-носитель необходимо воспользоваться командой **cp**.

```
server@server:~$ cp
/etc/support/IssueRequestsAndCards/CertificateIssueRequest_BC4A428F9FAEAB417D
73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B17104122F6563D7A37B9.der /mnt/
```

Для того чтобы убедиться, что запрос на выпуск сертификата был успешно скопирован на съемный USB-носитель необходимо воспользоваться командой **ls**.

```
server@server:~$ ls /mnt/
CertificateIssueRequest_BC4A428F9FAEAB417D73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B1
7104122F6563D7A37B9.der
```

Для размонтирования файловой системы съемного USB-носителя необходимо воспользоваться командой **umount**.

```
server@server:~$ sudo umount /mnt
```

Извлечь съемный USB-носитель и передать администратору Удостоверяющего центра для выпуска сертификата и записи его на носитель. Если файл сертификата был получен в формате p7b, необходимо выполнить экспорт в отдельные файлы сертификатов. Экспорт сертификатов из p7b файла может быть выполнен при помощи Мастера экспорта сертификатов ОС Windows.

Импортируем сертификат открытого ключа со съемного USB-носителя в ПАК «БАС» 1. Для этого необходимо подключить USB-носитель к ПАК «БАС» 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

При помощи команды **fdisk** необходимо определить имя, присвоенное съемному USB-носителю операционной системой ПАК «БАС» 1.

```
server@server:~$ sudo fdisk -l
```

Операционная система ПАК «БАС» 1 присвоила подключенному съемному USB-носителю объемом 16 Гбайт имя **/dev/sdb1**.

Произведем монтирование файловой системы съемного USB-носителя и просмотрим его содержимое.

```
server@server:~$ sudo mount /dev/sdb1 /mnt
server@server:~$ ls /mnt/
cert00001.cer
CertificateIssueRequest_BC4A428F9FAEAB417D73AAE48C19BCE7ABAEBE2B677B1
7104122F6563D7A37B9.der
Root.cer
```

В файловой системе съемного USB-носителя находятся три файла: запрос на выпуск сертификата, сертификат открытого ключа и корневой сертификат.

Импортируем сертификаты открытого ключа в ПАК «БАС» 1. Сертификат устройства в папку **/usr/local/etc/ipsec.d/certs/**, корневой сертификат, а также промежуточные (при их наличии), в **/usr/local/etc/ipsec.d/cacerts/**.

```
server@server:~$ sudo cp /mnt/Root.cer /usr/local/etc/ipsec.d/cacerts/
server@server:~$ sudo cp /mnt/cert00001.cer /usr/local/etc/ipsec.d/certs/
server@server:~$ ls /usr/local/etc/ipsec.d/cacerts/
Root.cer
server@server:~$ ls /usr/local/etc/ipsec.d/certs/
cert00001.cer
server@server:~$
```

ВНИМАНИЕ: Если сертификат ПАК «БАС» был выпущен подчиненным удостоверяющим центром, то сертификаты всех удостоверяющих центров, входящих в цепочку доверия, должны быть импортированы в папку **/usr/local/etc/ipsec.d/cacerts/**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2.1.5 Настройка программного обеспечения

Настройка программного обеспечения ПАК «БАС» 1 заключается в редактировании файла **/usr/local/etc/ipsec.conf** при помощи текстового редактора **nano**.

```
server@server:~$ sudo nano /usr/local/etc/ipsec.conf

config setup
    charondebug = "ike 1, lib 1, cfg 1"

# Add connections here.
conn %default
    keyexchange = ikev2
    ikelifetime = 24h
    lifetime = 1h
    rekeymargin = 3m
    mobike = no
    ike = belt_cfb-belt_mac-prfbrng_ctr-modp2048-keyrep
    esp = belt_cfb-belt_mac
    left = 100.0.0.1
    leftsubnet = 10.0.0.0/24
    leftid = %any
    leftcert = cert00001.cer
    leftauth = eap-bsts
    auto = route

conn simple
    right = 150.0.0.2
    rightsubnet = 20.0.0.0/24
    rightid = %any
    rightauth = eap-bsts
    rightsendcert = never
```

Сохраните изменения в файле, нажав сочетание клавиш **Ctrl+O**, и выйдите из текстового редактора **nano**, нажав сочетание клавиш **Ctrl+X**.

ВНИМАНИЕ: в качестве параметра **right** указывается не IP-адрес ПАК «БАС» 2, а видимый IP-адрес NAT.

Запустите (перезапустите) IPsec соединение

```
server@server:~$ sudo ipsec restart
Stopping strongSwanCont IPsec...
Starting strongSwanCont 5.2.0 IPsec [starter]...
```

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Убедиться в том, что программное обеспечение ПАК «БАС» 1 подгрузило сертификат открытого ключа и сопоставило его с личным ключом, можно при помощи команды **ipsec listcerts**.

```
server@server:~$ sudo ipsec listcerts
```

List of X.509 End Entity Certificates:

subject: "CN=00001, D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты., О=ЗАО "НТЦ Контакт", С=BY, L=г.Минск, Street=пер.Студенческий, д.17"

issuer: "CN=УЦ для тестирования, С=BY, L=г.Минск, Street=пер. Студенческий, д.7, О=ЗАО 'НТЦ КОНТАКТ', Pseudonym=ContactCA"

serial: 43:6f:6e:74:61:63:74:00:7e:36:00:00:00:00:00:00:09

validity: not before Jun 18 11:25:09 2019, ok

not after Jun 19 02:59:59 2020, ok

pubkey: BIGN 512 bits, has private key

keyid: 41:b9:70:dd:77:bf:78:e7:97:cc:45:e1:0d:26:81:8d:ae:49:a0:75

subjkey: bc:4a:42:8f:9f:ae:ab:41:7d:73:aa:e4:8c:19:bc:e7:

ab:ae:be:2b:67:7b:17:10:41:22:f6:56:3d:7a:37:b9

authkey: 63:be:6e:96:3a:ec:3d:84:d5:be:b4:00:6d:d0:e3:60:

b5:be:dd:db:27:af:15:a6:76:e3:90:cf:83:9e:9c:4c

```
server@server:~$
```

О том, что программное обеспечение ПАК «БАС» 1 верно подгрузило сертификат открытого ключа и сопоставило его с личным ключом, свидетельствует запись **pubkey: BIGN 512 bits, has private key**.

2.2 Настройка ПАК «БАС» 2

Настройка ПАК «БАС» 2 проводится аналогично ПАК «БАС» 1, при этом:

– файл **/etc/network/interfaces** будет иметь вид

```
server@server:~$ sudo nano /etc/network/interfaces
```

```
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
```

```
auto lo
```

```
iface lo inet loopback
```

```
iface eth0 inet static
```

```
address 20.0.0.1
```

```
netmask 255.255.255.0
```

```
auto eth0
```

```
iface eth1 inet static
```

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подл.	Дата

```

address 200.0.0.1
netmask 255.255.255.0
gateway 200.0.0.2
auto eth1

– файл /usr/local/etc/ipsec.conf будет иметь вид
server@server:~$ sudo nano /usr/local/etc/ipsec.conf

config setup
    charondebug = "ike 1, lib 1, cfg 1"

# Add connections here.
conn %default
    keyexchange = ikev2
    ikelifetime = 24h
    lifetime = 1h
    rekeymargin = 3m
    mobike = no
    ike = belt_cfb-belt_mac-prfbrng_ctr-modp2048-keyrep
    esp = belt_cfb-belt_mac
    left = 200.0.0.1
    leftsubnet = 20.0.0.0/24
    leftid = %any
    leftcert = cert00002.cer
    leftauth = eap
    auto = route

conn simple
    right = 150.0.0.1
    rightsubnet = 10.0.0.0/24
    rightid = %any
    rightauth = eap
    rightsendcert = never

```

2.3 Настройка ПК 1

Настройка ПК 1 заключается в настройке сетевого интерфейса. В ПК 1 необходимо установить IP-адрес, входящий в защищаемую подсеть **10.0.0.0/24**, а в качестве основного шлюза указать IP-адрес ПАК «БАС» 1:

IP-адрес: 10.0.0.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: 10.0.0.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2.4 Настройка ПК 2

Настройка ПК 2 аналогична ПК 1:

IP-адрес: 20.0.0.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: 20.0.0.1

2.5 Настройка NAT

NAT-ы должны быть настроены для преобразования внутренних сетевых адресов ПАК «БАС» 1 (100.0.0.1) и ПАК «БАС» 2 (200.0.0.1) во внешние сетевые адреса (150.0.0.1 и 150.0.0.2) и наоборот.

Также может понадобиться настройка проброса портов IPsec (500, 4500) с внешних сетевых адресов (150.0.0.1 и 150.0.0.2) на внутренние сетевые адреса ПАК «БАС» 1 (100.0.0.1) и ПАК «БАС» 2 (200.0.0.1).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС14

Лист
15

3 Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности соединения (стенда) необходимо с ПК 2 выполнить **ping** ПК 1.

C:\Documents and Settings\Администратор>ping 10.0.0.10

Обмен пакетами с 10.0.0.10 по 32 байт:

Превышен интервал ожидания для запроса.

Ответ от 10.0.0.10: число байт=32 время<1мс TTL=64

Ответ от 10.0.0.10: число байт=32 время<1мс TTL=64

Ответ от 10.0.0.10: число байт=32 время<1мс TTL=64

Статистика Ping для 10.0.0.10:

Пакетов: отправлено = 4, получено = 3, потеряно = 1 (25% потеря),

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек

При этом первый пакет инициализирует IPsec соединение, а последующие передаются по защищенному туннелю.

Убедиться в том, что передача данных идет по защищенному туннелю, можно, подав команду **ipsec statusall** в командную строку ПАК «БАС» 1 или ПАК «БАС» 2.

server@server:~\$ sudo ipsec statusall

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.2.0, Linux 3.13.11-ckt39-bas, x86_64):

uptime: 74 seconds, since Jun 18 15:54:43 2019

malloc: sbrk 2297856, mmap 0, used 260720, free 2037136

worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 3

loaded plugins: charon aes contactcrypto gmp sha1 random nonce x509 revocation constraints pubkey usbbar pem hmac attr kernel-netlink resolve socket-default stroke eap-bsts updown dhcp

Listening IP addresses:

10.0.0.1

100.0.0.1

Connections:

simple: 100.0.0.1...150.0.0.2 IKEv2

simple: local: [CN=00001, D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты., О=ЗАО "НТЦ Контакт", С=BY, L=г.Минск, Street=пер.Студенческий, д.17] uses EAP_BSTS authentication

simple: cert: "CN=00001, D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты., О=ЗАО "НТЦ Контакт", С=BY, L=г.Минск, Street=пер.Студенческий, д.17"

simple: remote: uses EAP_BSTS authentication

simple: child: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24 TUNNEL

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

Routed Connections:

simple{1}: ROUTED, TUNNEL
simple{1}: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24

Security Associations (1 up, 0 connecting):

simple[1]: ESTABLISHED 15 seconds ago, 100.0.0.1[CN=00001,
D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС".
Сервер защиты., O=ЗАО "НТЦ Контакт", C=BY, L=г.Минск, Street=пер.Студенческий,
д.17]...150.0.0.2[CN=00002, D=Комплекс программно-аппаратный криптографической
защиты информации "БАС". Сервер защиты., O=ЗАО "НТЦ Контакт", C=BY, L=г.Минск,
Street=пер.Студенческий, д.17]

simple[1]: IKEv2 SPIs: 0974252c95682c2f_i 400423a99128d35d_r*, EAP
reauthentication in 23 hours

simple[1]: IKE proposal: BELT_CFB_256/BELT_MAC/
PRF_BRNG_CTR_HBELT/MODP_2048/BELT_KEYREP_TRANSFORM

simple{1}: INSTALLED, TUNNEL, ESP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o

simple{1}: BELT_CFB_256/BELT_MAC, 252 bytes_i (3 pkts, 13s ago),
252 bytes_o (3 pkts, 13s ago), rekeying in 55 minutes

simple{1}: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24

server@server:~\$

Как видно из последних двух строчек, установлен туннель между подсетями
10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24, по туннелю было передано по 3 пакета в каждую
сторону (**ping**), защищенных при помощи алгоритмов
BELT_CFB_256/BELT_MAC.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата