

Закрытое акционерное общество «НТЦ КОНТАКТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «НТЦ КОНТАКТ»

_____ А.А.Тепляков

1 декабря 2021 г.

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

**Инструкция по настройке защищенного соединения
между тремя подсетями, соединенными по топологии «звезда»,
с перешифрованием в центре
СЮИК.465634.001 ИС38**

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	8
2.2	Настройка ПАК «БАС» 2	10
2.3	Настройка ПАК «БАС» 3	11
2.4	Настройка ПК 1	13
2.5	Настройка ПК 2	13
2.6	Настройка ПК 3	13
3	Проверка работоспособности	14

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата			
Разраб.	Воронцова	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38						
Пров.	Фёдоров				Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС»						
Н. контр.	Васильев				Инструкция по настройке защищенного соединения между тремя подсетями, соединенными по топологии «звезда», с перешифрованием в центре						
Утв.	Тепляков				Лит.			Лист		Листов	
						0	0 ₁	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 тремя подсетями.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						3

1 Описание соединения (стенда)

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

Данный сценарий описывает подключение к защищаемой при помощи ПАК «БАС» 1 подсети (ПК 1) двух подсетей: защищаемой при помощи ПАК «БАС» 2 подсети (ПК 2) и защищаемой при помощи ПАК «БАС» 3 подсети (ПК 3). При этом ПАК «БАС» 1 и подсеть (ПК 1) становятся центром «звезды», подсети (ПК 2) и (ПК 3) могут общаться друг с другом по защищенному каналу. Трафик между подсетями (ПК 2) и (ПК 3) ходит через ПАК «БАС» 1 и перешифровывается на нем.

Безопасное соединение обеспечивается путем шифрования передаваемых данных с использованием белорусских криптографических алгоритмов, определенных в СТБ 34.101.31-2020.

В данном сценарии для создания защищенного соединения будут использованы протоколы IKE (Internet Key Exchange) версии 2 с использованием расширенного протокола аутентификации EAP (Extensible Authentication Protocol), схема которого определена в СТБ 34.101.66-2014 п. 7.5 (EAP-BSTS).

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

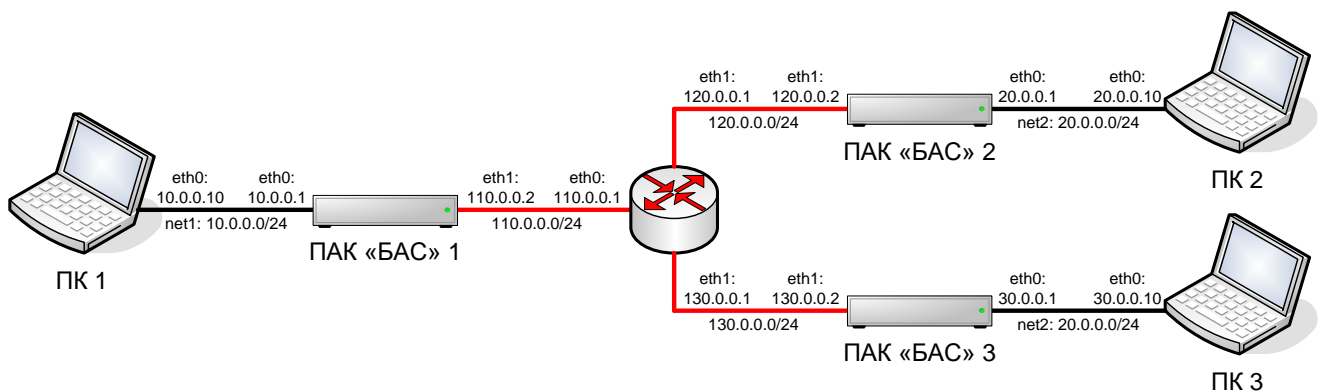


Рисунок 1 – Схема стенда

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

2 Настройка соединения (стенда)

Для настройки соединения (стенда) необходимо выполнить настройку всех его составляющих: настроить все ПАК «БАС» и все 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 **1111111**.

```
server login: server
Password:
server@server:~$
```

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						5

2.1.1 Смена пароля администратора

ВНИМАНИЕ: СМЕНА ТРАНСПОРТНОГО ПАРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ

Для смены пароля необходимо воспользоваться командой **passwd**, после чего ввести транспортный пароль **1111111**, а затем задать и подтвердить новый. Пароль должен быть не менее 8 символов.

```
server@server:~$ passwd
Смена пароля для server.
current password:
Новый пароль :
Повторите ввод нового пароля :
passwd: пароль успешно обновлен
```

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
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

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 110.0.0.2
netmask 255.255.255.0
gateway 110.0.0.1
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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						6

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 010112002022
```

```
[sudo] пароль для server:
```

```
Сб янв 1 12:00:00 +03 2022
```

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

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

2.1.4 Управление ключевой информацией

Для надежной аутентификации участники IPsec-соединения должны обладать неизвлекаемым личным ключом, а также парным ему открытым ключом в составе сертификата. В связи с этим необходимо выполнить:

- генерацию личного ключа;
- формирование запроса на выпуск сертификата открытого ключа;
- экспорт запроса на получение сертификата открытого ключа;
- импорт сертификата открытого ключа в ПАК «БАС».

Последовательность действия по управлению ключевой информацией описана в документе «Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС». Инструкция по управлению ключевой информацией. СЮИК.465634.001 ИС21».

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						7

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, cnt 1"

# Add connections here.
conn %default
    keyexchange = ikev2
    ikelifetime = 24h
    lifetime = 1h
    rekeymargin = 5m
    mobike = no

    ike = belt_cfb-belt_hmac-prfbrng_hmac-ecp256bign-keyrep
    esp = belt_cfb-belt_mac

    left = 110.0.0.2
    leftid = %any
    leftcert = cert00001.cer
    leftauth = eap-bsts
    auto = route

    dpdaction = clear
    closeaction = clear

    rightid = %any
    rightauth = eap-bsts
    rightsendcert = never

conn net1-net2
    leftsubnet = 10.0.0.0/24
    right = 120.0.0.2
    rightsubnet = 20.0.0.0/24

conn net3-net2
    leftsubnet = 30.0.0.0/24
    right = 120.0.0.2
    rightsubnet = 20.0.0.0/24
```

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						8


```
conn net1-net3
    leftsubnet = 10.0.0.0/24
    right = 130.0.0.2
    rightsubnet = 30.0.0.0/24
```

```
conn net2-net3
    leftsubnet = 20.0.0.0/24
    right = 130.0.0.2
    rightsubnet = 30.0.0.0/24
```

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

Запустите (перезапустите) IPsec соединение

```
server@server:~$ sudo ipsec restart
Stopping strongSwanCont IPsec...
Starting strongSwanCont 5.8.4 IPsec [starter]...
```

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=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс программно-
аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты"
issuer:       "CN=УЦ для тестирования, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО 'НТЦ КОНТАКТ'"
validity:     not before   Jan 1 00:00:00 2021, ok
               not after   Jan 1 00:00:00 2023, ok (expired in 365 days)
serial:      01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00
certificatePolicies:
               1.2.112.0.2.0.34.101.78.2.70
authkeyId:   01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00
sudjkeyId:   01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00
pubkey:      BIGN 512 bits, has private key
keyid:       01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00
subjkey:     01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00
```

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**.

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

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

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

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
address 120.0.0.2
netmask 255.255.255.0
gateway 120.0.0.1
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, cnt 1"

# Add connections here.
conn %default
    keyexchange = ikev2
    ikelifetime = 24h
    lifetime = 1h
    rekeymargin = 5m
    mobike = no

    ike = belt_cfb-belt_hmac-prfbmrng_hmac-ecp256bign-keyrep
    esp = belt_cfb-belt_mac

    left = 120.0.0.2
    leftsubnet = 20.0.0.0/24
    leftid = %any
    leftcert = cert00002.cer
    leftauth = eap-bsts
    auto = route
```

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС38

Лист

10

```
dpdaction = clear
closeaction = clear
```

```
conn net2-net1
    right = 110.0.0.2
    rightsubnet = 10.0.0.0/24
    rightid = %any
    rightauth = eap-bsts
    rightsendcert = never
```

```
conn net2-net3
    right = 110.0.0.2
    rightsubnet = 30.0.0.0/24
    rightid = %any
    rightauth = eap-bsts
    rightsendcert = never
```

2.3 Настройка ПАК «БАС» 3

Настройка ПАК «БАС» 3 проводится аналогично ПАК «БАС» 2, при этом:

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

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

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

auto lo
iface lo inet loopback

iface eth0 inet static
address 30.0.0.1
netmask 255.255.255.0
auto eth0

iface eth1 inet static
address 130.0.0.2
netmask 255.255.255.0
gateway 130.0.0.1
auto eth1
```

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС38

– 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, cnt 1"
```

```
# Add connections here.
```

```
conn %default
```

```
    keyexchange = ikev2
```

```
    ikelifetime = 24h
```

```
    lifetime = 1h
```

```
    rekeymargin = 5m
```

```
    mobike = no
```

```
    ike = belt_cfb-belt_hmac-prfbrng_hmac-ecp256bign-keyrep
```

```
    esp = belt_cfb-belt_mac
```

```
    left = 130.0.0.2
```

```
    leftsubnet = 30.0.0.0/24
```

```
    leftid = %any
```

```
    leftcert = cert00002.cer
```

```
    leftauth = eap-bsts
```

```
    auto = route
```

```
    dpdaction = clear
```

```
    closeaction = clear
```

```
conn net3-net1
```

```
    right = 110.0.0.2
```

```
    rightsubnet = 10.0.0.0/24
```

```
    rightid = %any
```

```
    rightauth = eap-bsts
```

```
    rightsendcert = never
```

```
conn net3-net2
```

```
    right = 110.0.0.2
```

```
    rightsubnet = 20.0.0.0/24
```

```
    rightid = %any
```

```
    rightauth = eap-bsts
```

```
    rightsendcert = never
```

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

2.4 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

2.5 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

2.6 Настройка ПК 3

Настройка ПК 3 аналогична ПК 2:

IP-адрес: 30.0.0.10
Маска подсети: 255.255.255.0
Основной шлюз: 30.0.0.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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% потерь),

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.

– с ПК 3 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% потерь),

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.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						14

– с ПК 2 выполнить **ping** ПК 3.

```
C:\Documents and Settings\Администратор>ping 30.0.0.10
```

Обмен пакетами с 30.0.0.10 по 32 байт:

Превышен интервал ожидания для запроса.

Превышен интервал ожидания для запроса.

Ответ от 30.0.0.10: число байт=32 время<1мс TTL=64

Ответ от 30.0.0.10: число байт=32 время<1мс TTL=64

Статистика Ping для 30.0.0.10:

Пакетов: отправлено = 4, получено = 2, потеряно = 2 (50% потерь),

Приблизительное время приема-передачи в мс:

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

При этом первый пакет инициализирует IPsec соединение между ПАК «БАС» 2 и ПАК «БАС» 1, второй – между ПАК «БАС» 1 и ПАК «БАС» 3, 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.

```
server@server:~$ sudo ipsec statusall
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.8.4, Linux 4.19.194-ckt-bas, x86_64):
uptime: 60 seconds, since Jan 1 13:00:00 2022
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 random nonce x509 revocation constraints pubkey pkcs1 pkcs7 pkcs8
pkcs12 dnskey pem fips-prf gmp xcbc cmac hmac contactcrypto ushbar bpkc attr kernel-netlink
resolve socket-default stroke vici updown xauth-generic dhcp counters eap-bsts eap-bpae
Listening IP addresses:
 10.0.0.1
 110.0.0.2
Connections:
net1-net2: 110.0.0.1...120.0.0.2 IKEv2, dpddelay=30s
net1-net2: local: [CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты] uses EAP_BSTS
authentication
net1-net2: cert: "CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты"
net1-net2: remote: uses EAP_BSTS authentication
net1-net2: child: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24 TUNNEL, dpdaction = clear
net3-net2: child: 30.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24 TUNNEL, dpdaction = clear
net1-net3: 110.0.0.1...130.0.0.2 IKEv2, dpddelay=30s
net1-net3: local: [CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты] uses EAP_BSTS
authentication
```

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС38

Лист

15

```

net1-net3:      cert: "CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты"
net1-net3:      remote: uses EAP_BSTS authentication
net1-net3:      child: 10.0.0.0/24 === 30.0.0.0/24 TUNNEL, dpdaction = clear
net2-net3:      child: 20.0.0.0/24 === 30.0.0.0/24 TUNNEL, dpdaction = clear
Routed Connections:
net2-net3{4}:  ROUTED, TUNNEL, reqid 1
net2-net3{4}:  20.0.0.0/24 === 30.0.0.0/24
net1-net3{3}:  ROUTED, TUNNEL, reqid 1
net1-net3{3}:  10.0.0.0/24 === 30.0.0.0/24
net3-net2{2}:  ROUTED, TUNNEL, reqid 1
net3-net2{2}:  30.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24
net1-net2{1}:  ROUTED, TUNNEL, reqid 1
net1-net2{1}:  10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24
Security Associations (2 up, 0 connecting):
net1-net3[3]:  ESTABLISHED 15 seconds ago, 110.0.0.2[CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО
"НТЦ Контакт", D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС".
Сервер защиты]...130.0.0.2[CN=BAS00003, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты]
net1-net3[3]:  IKEv2 SPIs: 0974252c95682c2f_i 400423a99128d35d_r*, EAP reauthentication
in 23 hours
net1-net3[3]:  IKE proposal: BELT_CFB/BELT_HMAC/PRF_BRNG_HMAC_HBELT/ECP_256_BIGN
net1-net3{3}:  INSTALLED, TUNNEL, reqid, ESP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o
net1-net3{3}:  BELT_CFB_256/BELT_MAC, 252 bytes_i (3 pkts, 13s ago), 252 bytes_o (3 pkts,
13s ago), rekeying in 55 minutes
net1-net3{3}:  10.0.0.0/24 === 30.0.0.0/24
net2-net3{4}:  INSTALLED, TUNNEL, reqid, ESP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o
net2-net3{4}:  BELT_CFB_256/BELT_MAC, 168 bytes_i (2 pkts, 13s ago), 168 bytes_o (2 pkts,
13s ago), rekeying in 55 minutes
net2-net3{4}:  20.0.0.0/24 === 30.0.0.0/24
net1-net2[1]:  ESTABLISHED 15 seconds ago, 110.0.0.2[CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО
"НТЦ Контакт", D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС".
Сервер защиты]...120.0.0.2[CN=BAS00002, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты]
net1-net2[1]:  IKEv2 SPIs: 0974252c95682c2f_i 400423a99128d35d_r*, EAP reauthentication
in 23 hours
net1-net2[1]:  IKE proposal: BELT_CFB/BELT_HMAC/PRF_BRNG_HMAC_HBELT/ECP_256_BIGN
net1-net2{1}:  INSTALLED, TUNNEL, reqid, ESP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o
net1-net2{1}:  BELT_CFB_256/BELT_MAC, 252 bytes_i (3 pkts, 13s ago), 252 bytes_o (3 pkts,
13s ago), rekeying in 55 minutes
net1-net2{1}:  10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24
net3-net2{2}:  INSTALLED, TUNNEL, reqid, ESP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o
net3-net2{2}:  BELT_CFB_256/BELT_MAC, 252 bytes_i (3 pkts, 13s ago), 168 bytes_o (2 pkts,
13s ago), rekeying in 55 minutes
net3-net2{2}:  30.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24
server@server:~$

```

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС38	Лист
						16

Как видно из статуса IPsec:

– установлен туннель между подсетями **10.0.0.0/24** === **30.0.0.0/24**, по туннелю было передано по 3 пакета в каждую сторону (**ping**), защищенных при помощи алгоритмов **BELT_CFB_256/BELT_MAC**;

– 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**;

– установлен туннель между подсетями **30.0.0.0/24** === **20.0.0.0/24**, с перешифрованием трафика, по туннелю было передано по 2 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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС38