

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 двумя подсетями с использованием технологии Router-on-a-stick
СЮИК.465634.001 ИС35**

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 маршрутизатора	11
2.4	Настройка ПК 1	11
2.5	Настройка ПК 2	11
3	Проверка работоспособности	12

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Разраб.	Воронцова	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС35			
Пров.	Фёдоров					Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС»			
Н. контр.	Васильев					Инструкция по настройке защищенного соединения между двумя подсетями с использованием технологии Router-on-a-stick			
Утв.	Тепляков					Лит.	Лист	Листов	
		0	0 ₁	2	13		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 преступить к настройкам согласно данной инструкции.

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

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС35	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) другой защищаемой при помощи ПАК «БАС» 2 подсети (ПК 2), причем ПАК «БАС» 1 подключен по технологии Router-on-a-stick.

Маршрутизатор должен быть настроен таким образом, чтобы трафик от (ПК 1) подлежащий шифрованию был направлен на ПАК «БАС» 1. После шифрования ПАК «БАС» 1 возвращает трафик на маршрутизатор, который отправляет его ПАК «БАС» 2, где он расшифровывается и передается (ПК 2). Аналогично с трафиком от (ПК 2) к (ПК 1).

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.

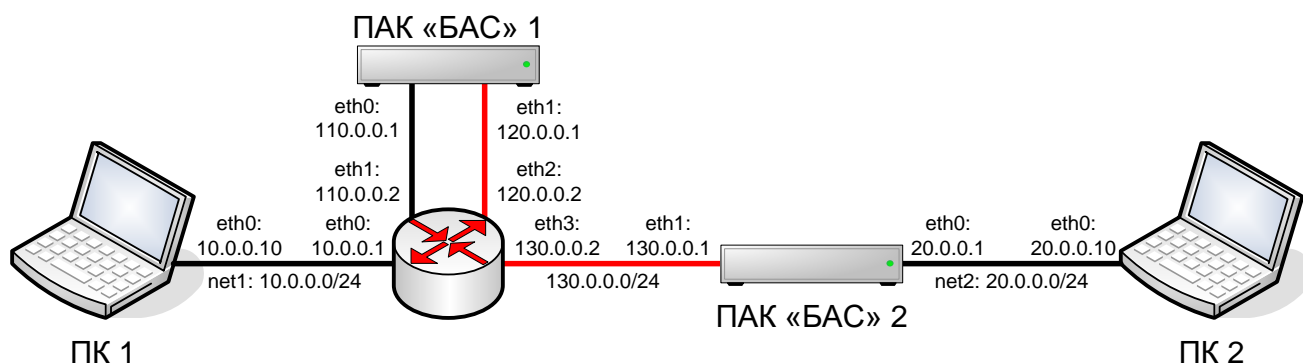


Рисунок 1 – Схема стенда

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	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 **1111111**.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС35	Лист
						5
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
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**.

```
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 110.0.0.1
netmask 255.255.255.0
# маршрут для расшифрованного трафика от (ПК 2) к (ПК 1)
up ip route add 10.0.0.0/24 via 110.0.0.2
auto eth0

iface eth1 inet static
address 120.0.0.1
netmask 255.255.255.0
# весь зашифрованный трафик от (ПК 1) к (ПК 2) передавать на маршрутизатор
gateway 120.0.0.2
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
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС35

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

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 = 120.0.0.1
    leftsubnet = 10.0.0.0/24
    leftid = %any
    leftcert = cert00001.cer
    leftauth = eap-bsts
    auto = route

    dpdaction = clear
    closeaction = clear

conn BAS1-BAS2
    right = 130.0.0.1
    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**.

Запустите (перезапустите) IPsec соединение

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	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=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				СЮИК.465634.001 ИС35	Лист
	Взам. Инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	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 130.0.0.1
netmask 255.255.255.0
gateway 130.0.0.2
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, 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 = 130.0.0.1
    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 ИС35

Лист

10

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

```
conn BAS2-BAS1
right = 120.0.0.1
rightsubnet = 10.0.0.0/24
rightid = %any
rightauth = eap-bsts
rightsendcert = never
```

2.3 Настройка маршрутизатора

На маршрутизаторе должны быть добавлены следующие маршруты:

– маршрут, который будет передавать трафик от (ПК 1) к (ПК 2) на ПАК «БАС» 1:

```
ip route add 20.0.0.0/24 via 110.0.0.1
```

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС35	Лист
						11
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.

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 5.8.4, 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 bpk attr kernel-netlink
resolve socket-default stroke vici updown xauth-generic dhcp counters eap-bsts eap-bpacc
Listening IP addresses:
 110.0.0.1
 120.0.0.1
Connections:
BAS1-BAS2: 120.0.0.1...130.0.0.2 IKEv2, dpddelay=30s
BAS1-BAS2: 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
BAS1-BAS2: cert: "CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты"
BAS1-BAS2: remote: uses EAP_BSTS authentication
BAS1-BAS2: child: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24 TUNNEL, dpdaction = clear
```

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС35	Лист
						12

```

Routed Connections:
BAS1-BAS2{1}: Routed, TUNNEL, reqid 1
BAS1-BAS2{1}: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24
Security Associations (1 up, 0 connecting):
BAS1-BAS2[1]: ESTABLISHED 15 seconds ago, 120.0.0.1[CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО
"НТЦ Контакт", D=Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС".
Сервер защиты]...130.0.0.1[CN=BAS00002, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты]
BAS1-BAS2[1]: IKEv2 SPIs: 0974252c95682c2f_i 400423a99128d35d_r*, EAP reauthentication
in 23 hours
BAS1-BAS2[1]: IKE proposal: BELT_CFB/BELT_HMAC/PRF_BRNG_HMAC_HBELT/ECP_256_BIGN
BAS1-BAS2{1}: INSTALLED, TUNNEL, reqid, ESP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o
BAS1-BAS2{1}: BELT_CFB_256/BELT_MAC, 252 bytes_i (3 pkts, 13s ago), 252 bytes_o (3 pkts,
13s ago), rekeying in 55 minutes
BAS1-BAS2{1}: 10.0.0.0/24 === 20.0.0.0/24
server@server:~$

```

Как видно из последних двух строк, 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	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	