

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

СЮИК.465634.001 ИС03

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

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 настройке ПАК «БАС».

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 структуру и возможные варианты настроек ПАК «БАС».

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						3

1 Структура файла ipsec.conf

1.1 Общие сведения

Настройка параметров IPsec соединения ПАК «БАС» происходит, путем заполнения файл конфигурации **/usr/local/etc/ipsec.conf**.

Файл конфигурации **/usr/local/etc/ipsec.conf** состоит из трех типов разделов:

- **config setup** определяет общие параметры конфигурации
- **conn <name>** определяет соединение
- **ca <name>** определяет центр сертификации

Файл может содержать только один раздел **config setup**, но неограниченное количество разделов **conn** и **ca**.

Все параметры, принадлежащие разделу, должны иметь отступ не менее одного пробела или символа табуляции. Остальная часть строки после символа «#» рассматривается как комментарий. Комментарии в разделе также должны быть с отступом.

1.2 Повторное использование существующих параметров

Все секции **conn** и **ca** наследуют параметры, определенные в секциях **conn %default** или **ca %default**, соответственно.

Параметры, определенные в других разделах **conn** или **ca**, могут быть включены в раздел с параметром **also = othersection**. Включенный раздел может, в свою очередь, использовать ключевое слово **also** для включения других разделов.

Один и тот же параметр может быть определен несколько раз в одном и том же разделе, при этом будет использоваться последнее значение. Не имеет значения, определены ли параметры до или после оператора **also**, параметры в текущем разделе всегда переопределяют унаследованные параметры. Но если в одном и том же разделе используются множественные операторы **also**, их порядок

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

имеет значение (настройки из раздела, включенного позже, переопределяют настройки из ранее включенных разделов). Также можно сбрасывать настройку, не назначая значения (например, **leftcert =**), будет применяться значение настройки по умолчанию, если оно есть, которое может использоваться для «удаления» унаследованных настроек, например от **conn %default**.

1.3 Пример заполнения файла ipsec.conf

```
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 simple1
    right = 100.0.0.2
    rightsubnet = 20.0.0.0/24
    rightid = %any
    rightauth = eap-bsts
    rightsendcert = never

conn simple2
    also = simple1
    right = 100.0.0.3
    rightsubnet = 30.0.0.0/24
```

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС20

2 Параметры файла ipsec.conf

2.1 Общие сведения

Далее в документе будут приведены параметры и их возможные значения для заполнения файла **/usr/local/etc/ipsec.conf**.

Значение, выделенное жирным шрифтом, является установленным по умолчанию.

2.2 Параметры раздела config setup

`cachecrls = yes | no`

Если параметр включен, то список отозванных сертификатов (СОС) подгруженный через HTTP или LDAP будет кэшироваться в каталоге **/usr/local/etc/ipsec.d/crls/** под уникальным именем файла, полученным от удостоверяющего центра.

`charondebug = <debug list>`

Параметр устанавливает события аудита и количество потоков для отладки. Указывается в форме разделённого запятыми списка, содержащего в себе пары тип_аудита/уровень_аудита, например: **dmn 3, ike 1, net -1**. Значения для типа аудита: **dmn, mgr, ike, chd, job, cfg, knl, net, asn, enc, lib, esp, tls, tnc, imc, imv, pts**, а значением для уровней аудита является одно из [-1, 0, 1, 2, 3, 4] (отключение аудита, аудит, контроль, расширенный контроль, необработанный (RAW) журнал, журнал, содержащий приватные данные). По-умолчанию установлен первый уровень для всех типов аудита.

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

charonstart = **yes** | no

Настройка автоматического запуска (демоном-диспетчером) IKE-демона **charon**. Значение по-умолчанию: "yes".

strictcrpolicys = yes | ifuri | **no**

Параметр определяет, обновлять ли каждый раз список отозванных сертификатов при попытке аутентификации. IKE-v2 дополнительно понимает значение "**ifuri**", которое выставляется в "yes" в том случае, если указан хотя бы один ресурс URI для СОС и выставляется в "no" в том случае, если ни один URI не известен.

uniqueids = **yes** | no | never | replace | keep

Параметр определяет должен ли конкретный идентификатор участника оставаться уникальным. Для каждой новой IKE_SA, будут заменены все старые значения идентификаторов на новые. Идентификаторы участников обычно являются уникальными, поэтому новый IKE_SA, использующий тот же идентификатор, почти всегда предназначен для замены старого.

Если значение параметра установлено в "no", то демон будет заменять старые IKE_SA, при получении сообщения с уведомлением "INITIAL_CONTACT", а если значение параметра установлено в "never", то демон будет просто полностью игнорировать эти уведомления.

Параметр также принимает значение "**replace**", которое идентично "yes", и значение "**keep**" для отклонения новых установок IKE_SA и сохранения ранее созданных.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						7

2.3 Параметры раздела conn <name>

2.3.1 Общие параметры подключения

ah = <cipher suites>

Параметр определяет разделенный тире список алгоритмов АН, которые будут использоваться для соединения, например, **sha1-sha256-modp1024**.

В IKEv2 могут быть включены несколько алгоритмов одного типа (разделенных "-") в одно предложение. IKEv1 включает только первый алгоритм в предложении.

Можно использовать только ключевое слово **ah** или **esp**, пакеты АН + ESP не поддерживаются.

Набор шифров АН по умолчанию отсутствует, поскольку по умолчанию используется ESP. Демон добавляет свое предложение по умолчанию к сконфигурированному значению. Чтобы ограничить его настроенным предложением, в конце можно добавить восклицательный знак (!).

Примечание. В качестве респондента по умолчанию демон выбирает первое настроенное предложение, которое также поддерживается партнером. Чтобы указать респонденту принимать только определенные наборы шифров, можно использовать флаг строгого режима (!, Восклицательный знак), например, **sha256-sha512-modp2048!**.

aggressive = yes | no

Режим использования IKEv1 –агрессивный или основной (по умолчанию).

also = <name>

Включает параметры раздела **conn <name>**.

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

authby = **pubkey** | rsasig | ecdsasig | psk | secret | xauthrsasig |
xauthpsk | never

Параметр определяет способ аутентификации ПАК «БАС» друг перед другом; допустимые значения: **secret**" или "**psk**" для общих секретных ключей, **pubkey**" (по умолчанию) для сигнатур с открытым ключом, а также синонимы "**rsasig**" для цифровых подписей RSA и "**ecdsasig**" для сигнатур DSA эллиптической кривой, **never**" может использоваться, если согласование никогда не должно быть предпринято или принято.

Цифровые подписи во всех отношениях превосходят общие секреты. IKEv1 дополнительно поддерживает значения "**xauthpsk**" и "**xauthrsasig**", которые будут включать расширенную аутентификацию (XAuth) в дополнение к основному режиму IKEv1 на основе общих секретов или цифровых подписей RSA соответственно.

Этот параметр не рекомендуется для подключений IKEv2, поскольку двум узлам не требуется согласовывать метод проверки подлинности. Вместо этого рекомендуется использовать параметр **left | righttauth** для определения методов аутентификации.

auto = **ignore** | add | route | start

Параметр определяет, какая операция должна выполняться автоматически при запуске IPsec:

"**add**" загружает соединение без его запуска.

"**route**" загружает соединение и устанавливает ловушки ядра. Если трафик обнаружен между **leftsubnet** и **rightsubnet**, соединение устанавливается.

"**start**" загружает соединение и немедленно устанавливает его.

"**ignore**" игнорирует соединение. Это равносильно удалению соединения из файла конфигурации.

Относится только локально, другой конец не должен согласовывать это.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						9

closeaction = **none** | clear | hold | restart

Параметр определяет действие, которое необходимо предпринять, если удаленный узел неожиданно закрывает CHILD_SA. Закрывание не должно использоваться, если одноранговый узел использует повторную аутентификацию или проверку уникальных идентификаторов, так как эти события могут инициировать определенное действие, когда это нежелательно.

compress = yes | **no**

Параметр устанавливает, производить ли сжатие содержимого IPComp для соединения (сжатие на уровне канала не работает с зашифрованными данными, поэтому для эффективности сжатие должно выполняться до шифрования). Значение "yes" заставляет демон применять сжатие. Значение "no" запрещает демону применять сжатие.

dpdaction = **none** | clear | hold | restart

Параметр управляет использованием протокола обнаружения мертвых узлов (DPD, RFC 3706), в котором периодически отправляются уведомления R_U_THERE (IKEv1) или пустые информационные сообщения (IKEv2) для проверки живости узла IPsec. Значения "clear", "hold", "restart" активируют DPD и определяют действие, которое нужно выполнить по таймауту: "clear" – соединение закрывается без дальнейших действий, "hold" – устанавливает политику прерываний, которая будет перехватывать соответствующий трафик и пытается повторно согласовать соединение по требованию, "restart" – немедленно вызовет попытку пересмотреть соединение. По умолчанию установлено значение "none", что отключает активную отправку сообщений DPD.

dpddelay = **30s** | <time>

Параметр определяет интервал времени, с которым информационные сообщения R_U_THERE отправляются одноранговому узлу.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						10

Они отправляются только в том случае, если другой трафик не получен. В IKEv2 значение "0" не отправляет никаких дополнительных информационных сообщений и использует только стандартные сообщения (например, для повторного определения ключа) для обнаружения мертвых узлов.

`dpdtimeout = 150s | <time>`

Параметр определяет интервал времени ожидания, после которого все соединения с одноранговым узлом удаляются в случае неактивности. Это относится только к IKEv1. В IKEv2 время ожидания повторной передачи устанавливается по умолчанию, поскольку каждый обмен используется для обнаружения мертвых узлов.

Время ожидания повторной передачи в демоне IKE можно настроить глобально с помощью параметров `strongswan.conf`.

Следующие ключи используются для настройки поведения повторной передачи:

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
<code>charon.retransmit_tries</code>	5	Количество повторных передач до принятия решения об отказе (n)
<code>charon.retransmit_timeout</code>	4.0	Время ожидания ответа в секундах (t)
<code>charon.retransmit_base</code>	1.8	База экспоненциального отката (b)

Относительное время ожидания повторной передачи (ΔT_{dpd}) рассчитывается по формуле:

$$\Delta T_{dpd} = t \cdot b^{(n-1)}$$

Таким образом:

Количество повторных передач	Формула	Относительное время ожидания	Абсолютное время ожидания
1	$4 \cdot 1,8^0$	4 с	4 с
2	$4 \cdot 1,8^1$	7 с	11 с
3	$4 \cdot 1,8^2$	13 с	24 с
4	$4 \cdot 1,8^3$	23 с	47 с
5	$4 \cdot 1,8^4$	42 с	89 с
и т. д.	$4 \cdot 1,8^5$	76 с	165 с

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

eap_identity = <id>

Параметр определяет идентификатор, который клиент использует для ответа на запрос идентификатора EAP. Если на сервере установлена аутентификация по EAP, идентификатор будет использоваться для идентификации однорангового узла во время аутентификации по EAP. Если значение не определено, в качестве идентификатор EAP будет использоваться идентификатор IKEv2.

esp = <cipher suites>

Параметр определяет разделенный тире список алгоритмов шифрования / аутентификации ESP, которые будут использоваться для соединения, например **aes128-sha256**. Обозначение: **алгоритм шифрования-алгоритм контроля целостности[-группа Диффи-Хеллмана][- esnmode]**.

В IKEv2 могут быть включены несколько алгоритмов одного типа (разделенных "-") в одно предложение. IKEv1 включает только первый алгоритм в предложении. Можно использовать только ключевое слово ah или esp, пакеты AH + ESP не поддерживаются.

По умолчанию (параметр **esp** не включен в файл **ipsec.conf**) используется **gost28147_ctr-gost28147_mac**. Демон добавляет свое предложение к этому значению по умолчанию или к настроенному значению. Чтобы ограничить его настроенным предложением, в конце можно добавить восклицательный знак (!).

Примечание. В качестве респондента по умолчанию демон выбирает первое настроенное предложение, которое также поддерживается партнером. Чтобы указать респонденту принимать только определенные наборы шифров, можно использовать флаг строгого режима (!, Восклицательный знак), например: **aes256-sha512-modp4096!**.

В связи с этим, если указать неизвестное значение (указать неподдерживаемый алгоритм или допустить ошибка в написании параметра), будет принято первое поддерживаемое значение.

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

Если указана dh-группа, пересмотр CHILD_SA и начальное согласование включают отдельный обмен по протоколу Диффи-Хеллмана. Однако для IKEv2 ключи CHILD_SA, созданные неявно с помощью IKE_SA, всегда будут получены из материала ключа IKE_SA. Таким образом, любая указанная здесь группа DH будет применяться только в том случае, если CHILD_SA позднее будет переименован или создан с отдельным обменом CREATE_CHILD_SA. Следовательно, несоответствие предложения может не сразу быть замечено при создании SA, но может позже привести к сбою повторного запроса.

Допустимыми значениями для **esnmode** являются "esn" и "noesn". Указание обоих согласовывает поддержку расширенного порядкового номера с партнером, по умолчанию "noesn".

Для соответствия использования ПАК «БАС» нормативным актам Республики Беларусь рекомендуется использовать следующие значения параметра esp.

Перечень алгоритмов шифрования	
gost28147_ctr	алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования
gost28147_cfb	алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования с обратной связью
<i>belt_cbc</i>	алгоритм шифрования СТБ 34.101.31-2011 в режиме сцепления блоков
belt_cfb	алгоритм шифрования СТБ 34.101.31-2011 в режиме гаммирования с обратной связью
belt_ctr	алгоритм шифрования СТБ 34.101.31-2011 в режиме счётчика
Перечень алгоритмов контроля целостности	
gost_mac	алгоритм выработки иммитовставки ГОСТ 28147-89
<i>belt_mac</i>	алгоритм выработки иммитовставки СТБ 34.101.31-2011
belt_hmac	алгоритм ключезависимого хэширования СТБ 34.101.47-2011
Примечания: – жирным выделены алгоритмы, используемые по умолчанию; – курсивом выделены первые поддерживаемые значения.	

forceencaps = yes | no

Параметр устанавливает принудительную инкапсуляцию UDP для пакетов ESP, даже если ситуация с NAT не обнаружена. Актуально для IKEv1. Это может помочь преодолеть ограничительные брандмауэры.

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

fragmentation = **yes** | force | no

Параметр определяет, использовать ли фрагментацию IKE.

Фрагментированные сообщения, отправленные одноранговым узлом, всегда обрабатываются независимо от значения этого параметра (даже если установлено значение "**no**").

Если установлено значение "**yes**" и одноранговый узел поддерживает его, IKE-сообщения большого размера будут отправляться.

Если установлено значение "**force**" (поддерживается только для IKEv1), исходное сообщение IKE уже будет фрагментировано при необходимости.

ike = <cipher suites>

Параметр определяет разделенный тире список используемых алгоритмов шифрования / аутентификации IKE / ISAKMP SA, например, **aes128-sha256-modp3072**. Обозначение: **алгоритм шифрования-алгоритм контроля целостности[-PRF – датчик (псевдо)случайных чисел]-группа Диффи-Хеллмана[-алгоритм преобразования ключа]**.

В IKEv2 могут быть включены несколько алгоритмов и предложений, например **aes128-aes256-sha1-modp3072-modp2048,3des-sha1-md5-modp1024**.

Если PRF не настроен, алгоритм PRF определяется из алгоритма контроля целостности.

По умолчанию (параметр **ike** не включен в файл **ipsec.conf**) используется **gost28147_ctr-gost28147_mac-prg_brng_ctr_hbelt-modp2048**. Демон добавляет свое предложение по умолчанию к этому значению или к настроенному значению. Чтобы ограничить его настроенным предложением, в конце можно добавить восклицательный знак (!).

Примечание. В качестве респондента по умолчанию оба демона принимают первое поддерживаемое предложение, полученное от партнера. Чтобы указать респонденту принимать только определенные наборы шифров, можно

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						14

использовать флаг строгого режима (!, Восклицательный знак), например: **aes256-sha512-modp4096!**.

В связи с этим, если указать неизвестное значение (указать неподдерживаемый алгоритм или допустить ошибка в написании параметра), будет принято первое поддерживаемое значение.

Для соответствия использования ПАК «БАС» нормативным актам Республики Беларусь рекомендуется использовать следующие значения параметра esp, а также ear-bstb.

Перечень алгоритмов шифрования	
gost28147_ctr	алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования
gost28147_cfb	алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования с обратной связью
<i>belt_cbc</i>	алгоритм шифрования СТБ 34.101.31-2011 в режиме сцепления блоков
belt_cfb	алгоритм шифрования СТБ 34.101.31-2011 в режиме гаммирования с обратной связью
belt_ctr	алгоритм шифрования СТБ 34.101.31-2011 в режиме счётчика
Перечень алгоритмов контроля целостности	
gost_mac	алгоритм выработки иммитовставки ГОСТ 28147-89
<i>belt_mac</i>	алгоритм выработки иммитовставки СТБ 34.101.31-2011
belt_hmac	алгоритм ключезависимого хэширования СТБ 34.101.47-2011
Перечень датчиков (псевдо)случайных чисел	
<i>prfbrng_ctr</i>	алгоритм выработки псевдослучайных чисел СТБ 34.101.47-2011 в режиме счётчика
prfbrng_hmac	алгоритм выработки псевдослучайных чисел СТБ 34.101.47-2011 в режиме HMAC
Алгоритм преобразования ключа	
<i>keyrep</i>	алгоритм преобразования ключа СТБ 34.101.31-2011
Примечания:	
– жирным выделены алгоритмы, используемые по умолчанию;	
– курсивом выделены первые поддерживаемые значения.	

ikedscp = 000000 | <DSCP field>

Точка кода дифференцированных услуг (DSCP, Differentiated Services Code Point) для установки исходящих пакетов IKE, отправленных с этого соединения. Значение представляет собой шестизначную двоично-кодированную строку, определяющую устанавливаемую кодовую точку в соответствии с RFC 2474.

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

ikelifetime = **3h** | <time>

Параметр устанавливает время жизни ключей соединения (ISAKMP или IKE SA). После истечения которого, происходит повторное согласование.

installpolicy = **yes** | no

Параметр решает, установлены ли политики IPsec в ядре демоном charon для данного соединения.

Позволяет мирное сотрудничество, например с демоном Mobile IPv6 mir6d, который хочет управлять политиками ядра.

keyexchange = **ike** | ikev1 | ikev2

Параметр устанавливает метод обмена ключами; какой протокол следует использовать для инициализации соединения.

Значение "**ike**" по умолчанию является синонимом "**ikev2**".

keyingtries = **3** | <number> | %forever

Параметр устанавливает сколько попыток (положительное целое число или **%forever**) следует предпринять, чтобы договориться о соединении или заменить его, прежде чем отказаться (по умолчанию "**3**"). Значение "**%forever**" устанавливает бесконечное количество попыток соединения. Относится только локально, другой конец не должен согласовывать это.

lifebytes = <number>

Параметр устанавливает количество байтов, переданных через IPsec SA до истечения срока его действия.

lifepackets = <number>

Параметр устанавливает количество пакетов, переданных через IPsec SA до истечения срока его действия.

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

lifetime = **1h** | <time>

Параметр устанавливает время жизни соединения (набор ключей шифрования / аутентификации для пользовательских пакетов) от успешного согласования до истечения срока действия; допустимыми значениями являются целое число, необязательно, за которым следует "s" (время в секундах) или десятичное число, за которым следуют "m", "h" или "d" (время в минутах, часах или днях соответственно) (по умолчанию 1 час, максимум 24 часа). Обычно соединение повторно согласовывается (через канал ключей) до истечения срока его действия. Два конца не обязательно должны точно согласовывать время жизни, хотя, если они этого не делают, на конце, который думает, что время жизни больше, будет некоторый беспорядок замененных соединений.

marginbytes = <number>

Параметр устанавливает количество байт оставшихся до истечения срока действия SA IPsec (см. lifebytes). При их достижении должны начинаться попытки согласования смены ключей.

marginpackets = <number>

Параметр устанавливает количество пакетов оставшихся до истечения срока действия SA IPsec (см. lifepackets). При их достижении должны начинаться попытки согласования смены ключей.

margintime = **9m** | <time>

Параметр устанавливает времени до истечения срока действия соединения или истечения срока действия ключей. При его достижении должны начинаться попытки согласования смены ключей; допустимые значения, как для lifetime (по умолчанию "9m"). Относится только локально, другой конец не должен согласовывать это.

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

mark = <value>[/<mask>]

Параметр устанавливает метку XFRM для входящей и исходящей IPsec SA политики.

Если маска отсутствует, то принимается маска по умолчанию 0xffffffff.

mark_in = <value>[/<mask>]

Параметр устанавливает метку XFRM для входящей политики.

Если маска отсутствует, то принимается маска по умолчанию 0xffffffff.

mark_out = <value>[/<mask>]

Параметр устанавливает метку XFRM для исходящего IPsec SA и политики.

Если маска отсутствует, то принимается маска по умолчанию 0xffffffff.

mobike = **yes** | no

Параметр разрешает протокол IKEv2 MOBIKE, определенный в RFC 4555.

Если установлено значение "**no**", демон charon не будет активно предлагать MOBIKE в качестве инициатора и игнорировать уведомление MOBIKE_SUPPORTED в качестве ответчика.

modeconfig = push | **pull**

Параметр определяет, какой режим используется для назначения виртуального IP-адреса. В настоящее время актуально только для KEv1, поскольку IKEv2 всегда использует данные конфигурации в режиме "**pull**". Шлюзы Cisco VPN обычно работают в режиме "**push**".

Этот параметр должен быть одинаковым с обеих сторон.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

СЮИК.465634.001 ИС20

reauth = **yes** | no

Параметр устанавливает, должно ли повторное создание IKE_SA также повторно аутентифицировать одноранговый узел. В IKEv1 повторная аутентификация всегда выполняется.

В IKEv2 при значении "no" пересогласование ключей происходит без удаления SA IPsec, при значении "yes" (по умолчанию) новый IKE_SA создается с нуля и пытается воссоздать все SA IPsec.

rekey = **yes** | no

Параметр устанавливает, следует ли пересмотреть соединение, когда оно истекает. Оба конца не должны согласовываться, хотя значение "no" препятствует тому, чтобы демон запросил повторное согласование, оно не препятствует ответу на повторное согласование, запрошенное с другого конца, поэтому "no" будет в значительной степени неэффективным, если оба конца не согласятся с ним.

rekeyfuzz = **100%** | <percentage>

Параметр устанавливает максимальный процент, на который необходимо произвольно увеличивать маргинальные байты, маргинальные пакеты и маргинальное время для рандомизации интервалов повторного ввода (важно для хостов с большим количеством соединений); допустимые значения - целое число, которое может превышать 100, за которым следует «%».

Значение "marginTYPE" после этого случайного увеличения не должно превышать "lifeTYPE" (где "TYPE" - один из вариантов: "bytes", "packets" или "time").

Значение "0%" будет подавлять рандомизацию. Относится только локально, другой конец не должен согласовывать это.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

СЮИК.465634.001 ИС20

reqid = <number>

Параметр устанавливает идентификатор reqid для данного соединения в предварительно сконфигурированное фиксированное значение.

tfc = <value>

Параметр устанавливает количество байтов для заполнения данных полезной нагрузки ESP. Конфиденциальность трафика в настоящее время поддерживается в IKEv2 и применяется только к исходящим пакетам. Специальное значение % mtu заполняет ESP пакеты данными равными размеру MTU.

type = **tunnel** | transport | transport_proxy | passthrough | drop

Параметр устанавливает тип соединения; в настоящее время допустимыми значениями являются "**tunnel**", обозначающий туннель точка-точка, точка-сеть или сеть-сеть; "**transport**", обозначающий транспортный режим точка-точка; "**transport_proxy**", обозначающий специальный режим прокси-сервера Mobile IPv6; "**passthrough**", означающий, что обработка IPsec вообще не должна выполняться; "**drop**", означающий, что пакеты должны быть отброшены.

xauth = **client** | server

Параметр указывает роль в протоколе XAuth, если активирована с помощью authby = xauthpsk или authby = xauthrsasig.

xauth_identity = <id>

Параметр определяет идентификатор / имя пользователя, которое клиент использует для ответа на запрос XAuth. Если не определено, идентификатор IKEv1 будет использоваться как идентификатор XAuth.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

СЮИК.465634.001 ИС20

2.3.2 Параметры конечной точки

Описания соединений определяются в терминах левой (**left**) конечной точки и правой (**right**) конечной точки. Например, два параметра **leftid** и **rightid** определяют идентификатор левой и правой конечной точки. Для каждого описания соединения делается попытка выяснить, должна ли локальная конечная точка действовать как левая или правая. Это делается путем сопоставления IP-адресов, определенных для обеих конечных точек, с IP-адресами, назначенными для локальных сетевых интерфейсов. Если совпадение найдено, то соответствующая роль (слева или справа) будет считаться «локальной». Если во время запуска совпадений не найдено, «**left**» считается «**local**».

left|right = <ip address> | <fqdn> | %any | range | subnet

Параметр определяет IP-адрес интерфейса общедоступной сети участника или одно из нескольких значений.

Значение "**%any**" для локальной конечной точки означает адрес, который должен быть заполнен (автоматическим вводом) во время согласования. Если локальный одноранговый узел инициирует настройку соединения, к таблице маршрутизации будет предложено определить правильный локальный IP-адрес. В случае, если локальный узел отвечает на настройку соединения, любой IP-адрес, назначенный локальному интерфейсу, будет принят.

Префикс "%" перед полностью определенным доменным именем или IP-адресом неявно установит **left|rightallowany = yes**.

Если "**%any**" используется для удаленной конечной точки, это буквально означает разрешение подключения любого IP-адреса.

Соединения могут быть ограничены конкретным диапазоном хостов. Для этого можно указать диапазон (10.1.0.0-10.2.255.255) или подсеть (10.1.0.0/16), а несколько адресов, диапазонов и подсетей можно разделить запятыми. Также

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

можно свободно комбинировать эти элементы. Для инициирования соединения требуется, по крайней мере, одна запись адрес / диапазон / подсеть.

left|rightallowany = yes | no

Модификатор параметра **left | right**, который ведет себя как "**% any**", хотя конкретный IP-адрес был назначен. Рекомендуется для динамических IP-адресов, которые могут быть разрешены DynDNS при запуске или обновлении IPsec.

left|rightauth = <auth method>

Способ аутентификации, используемый локально (**left**) или требуемый от удаленной (**right**) стороны. Приемлемыми значениями являются: "**pubkey**" для шифрования с открытым ключом, "**psk**" для аутентификации с предварительным общим ключом, "**eap**" для использования расширяемого протокола аутентификации и "**xauth**" для расширенной аутентификации IKEv1.

ПАК «БАС» поддерживает аутентификацию и выработку общего ключа в соответствии с протоколом **BSTS**, требования к которому установлены в п. 7.5 СТБ 34.101.66-2014. Данный механизм аутентификации является рекомендуемым при использовании ПАК «БАС» для соответствия нормативным актам Республики Беларусь. Для включения аутентификации с помощью протокола BSTS используется значение "**eap-bsts**".

EAP является клиент-серверным протоколом аутентификации. За выбором конкретного механизма EAP отвечает сервер, клиент лишь запрашивает аутентификацию при помощи EAP. В связи с этим на одной стороне (сервере) параметр должен принимать значение "**eap-bsts**", а на другой (клиенте) "**eap**".

В случае "**eap**" в ПАК «БАС» могут быть добавлены дополнительные методы EAP: eap-aka, eap-gtc, eap-md5, eap-mschapv2, eap-peap, eap-sim, eap-tls, eap-ttls, eap-dynamic и eap-radius. Однако, они не включены к комплект поставки.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						22

left|rightauth2 = <auth method>

То же, что **left|righttauth**, но определяет дополнительный обмен аутентификацией. В IKEv1 только "**xauth**" может использоваться во втором раунде аутентификации. IKEv2 поддерживает несколько полных раундов аутентификации с использованием множественных обменов аутентификацией, определенных в RFC 4739. Это позволяет, например, выполнить отдельную аутентификацию хоста и пользователя.

left|rightca = <issuer dn> | %same

Параметр определяет отличительное имя центра сертификации, которое должно лежать на пути доверия, идущем от сертификата **left|right** участника до корневого центра сертификации. Значение "**%same**" означает, что должно быть повторно использовано значение, настроенное для другого участника.

left|rightca2 = <issuer dn> | %same

Параметр определяет то же, что **left|rightca**, но для второго раунда аутентификации (только IKEv2).

left|rightcert = <path>

Параметр указывает путь к сертификату X.509 **left|right** участника. Файл может быть закодирован в формате PEM или DER. Также поддерживаются сертификаты OpenPGP.

Оба абсолютных пути или пути относительно **/usr/local/etc/ipsec.d/certs** принимаются. По умолчанию **left|rightcert** устанавливает **left|righttid** для отличительного имени субъекта сертификата. ID **left|right** участника можно переопределить, указав значение **left|righttid**, которое должно быть подтверждено сертификатом.

Параметр может быть представлен в виде списка, где через запятую можно указывать несколько путей сертификатов.

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

Демон выбирает сертификат на основе полученных запросов на сертификат, если это возможно, перед применением первого.

left|rightcert2 = <path>

Параметр определяет то же, что **left|rightcert**, но для второго раунда аутентификации (только IKEv2).

left|rightcertpolicy = <OIDs>

Разделенный запятыми список OID политики сертификата, который должен иметь сертификат партнера. OID указываются с использованием числового точечного представления.

left|rightdns = <servers>

Разделенный запятыми список адресов DNS-серверов для обмена в качестве атрибутов конфигурации. В инициаторе - это фиксированный адрес сервера IPv4 / IPv6 или %config4 / %config6 для запроса атрибутов без адреса.

На респонденте разрешены только фиксированные адреса IPv4 / IPv6, которые определяют DNS-серверы, назначенные клиенту.

left|rightfirewall = yes | no

Параметр устанавливает, выполняет ли **left|right** участник фильтрацию (включая masquerading) с использованием iptables для трафика из **left|rightsubnet** (который должен быть отключен для пересылки в другую подсеть) после установления соединения. Не может использоваться в том одном описании соединения вместе с параметром **left|rightupdown**. Реализовано в качестве параметра для скрипта ipsec_updown по умолчанию. Относится только локально, другой конец не должен согласовывать это.

Если один или оба ПАК «БАС» выполняют фильтрацию (возможно, включая masquerading), и это задается с использованием параметров брандмауэра, туннели, установленные с помощью IPsec, освобождаются от него, так что пакеты могут

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

СЮИК.465634.001 ИС20

проходить без изменений через туннели. (Это означает, что все подсети, подключенные таким образом, должны иметь различные непересекающиеся блоки адресов подсети.) Это делается с помощью сценария `ipsec_updown` по умолчанию.

В ситуациях, требующих большего контроля, для пользователя может быть предпочтительным предоставить свой собственный скрипт, который вносит соответствующие изменения в его систему.

`left|rightgroups = <group list>`

Разделенный запятыми список имен групп. Если параметр **left|rightgroups** присутствует, то узел должен быть членом хотя бы одной из групп, определенных параметром. Группы могут использоваться вместе с плагином `cap-radius`.

`left|rightgroups2 = <group list>`

Параметр определяет то же, что **left|rightgroups**, но для второго раунда аутентификации (только IKEv2).

`left|righthostaccess = yes | no`

Параметр вставляет пару правил `iptables INPUT` и `OUTPUT`, используя скрипт `ipsec_updown` по умолчанию, что позволяет получить доступ к самому хосту в случае, когда внутренний интерфейс хоста является частью согласованной клиентской подсети.

`left|rightid = <id>`

Параметр устанавливает имя, под которым **left|right** участник должен быть идентифицирован для аутентификации (идентификатор); по умолчанию используется **left|right** или секция **subject** сертификата, подключенного с помощью **left|rightcert**. Если настроен **left|rightcert**, идентификатор должен быть подтвержден сертификатом, то есть он должен полностью соответствовать секции **subject** сертификата или одному из значений, содержащихся в расширении **subjectAltName**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС20	Лист
						25
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Это может быть IP-адрес, полное доменное имя, адрес электронной почты или отличительное имя, для которого тип идентификатора определяется автоматически, и строка преобразуется в соответствующую кодировку.

В определенных особых ситуациях приведенный выше анализ идентичности может быть неадекватным или привести к неверному результату.

Параметр для IKEv2 может опционально, включать "%" в качестве префикса перед идентификатором. Если он установлен, то демону запрещается отправлять ID в своем запросе IKE_AUTH и позволяет ему проверять соответствие установленных настроек и секции **subject** или **subjectAltName**, содержащихся в сертификате респондента (в противном случае он сравнивается только с идентификатором, возвращенным респондентом). ID, отправленный инициатором, может помешать ответчику найти конфигурацию, если он настроил другое значение для **leftid**.

left|rightid2 = <id>

Идентификатор для второго раунда аутентификации (только IKEv2). По умолчанию принимает значение **left|rightid**.

left|rightikeport = <port>

UDP-порт, который участник использует для связи IKE. Если не указано, используется порт 500 совместно с портом 4500, если обнаружен NAT или включен MOBIKE.

Указание локального порта IKE, отличного от значения по умолчанию, дополнительно требует реализации сокета, который прослушивает этот порт.

left|rightprotoport = <protocol>/<port>

Параметр устанавливает селектор трафика на один протокол и / или порт. Избыточный параметр, так как информация о протоколе / порте может быть определена для каждой подсети непосредственно в **left|rightsubnet**.

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

left|rightsendcert = never | no | **ifasked** | always | yes

Параметр устанавливает необходимость пересылки сертификата партнеру. Допустимые значения: "**never**" или "**no**", "**always**" или "**yes**", и "**ifasked**", последнее означает, что узел должен отправить запрос сертификата (CR), чтобы получить сертификат взамен.

leftsourceip = %config4 | %config6 | <ip address>

Внутренний IP-адрес для использования в туннеле, также известный как виртуальный IP-адрес.

Если в качестве значения установлено одно из следующих: "**%config**", "**%cfg**", "**%modeconfig**" или "**%modecfg**", то адрес запрашивается у партнера (из семейства адресов туннеля).

Список может принимать несколько значений адреса, перечисленных через запятую, при указании %config4 или %config6 адрес из данного семейства адресов будет запрашиваться явно.

Если IP-адрес настроен, он будет запрошен у респондента, который может ответить другим адресом.

rightsourceip = %config | <network>/<netmask> | <from>-<to> | %poolname

IP-адрес внутреннего источника для использования в туннеле для удаленного узла. Если установлено значение на стороне ответчика, инициатор должен предложить адрес, который затем возвращается. Также поддерживаются пулы адресов, выраженные как <network>/<netmask>.

Список IP-адресов / пулов, разделенных запятыми, принимается, например, для определения пулов различных семейств адресов.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

СЮИК.465634.001 ИС20

left|rightsubnet = <ip subnet>[[<proto/port>]][,...]

Параметр устанавливает частную подсеть, находящуюся позади **left|right** участника, выраженную как сеть / маска сети; если опущено, то, по сути, предполагается, что **left/32|128**, что означает, что соединения устанавливается только между **left|right** участниками.

Сконфигурированные подсети одноранговых узлов могут отличаться, протокол сужает их до наибольшей общей подсети.

IKEv2 поддерживает несколько подсетей, разделенных запятыми, IKEv1 интерпретирует только первую подсеть такого определения. Это связано с ограничением протокола IKEv1, который допускает только одну пару подсетей на CHILD_SA. Таким образом, для туннелирования нескольких подсетей должна быть определена своя запись **conn** для каждой пары подсетей.

Необязательная часть после каждой подсети, заключенная в квадратные скобки, определяет протокол / порт для ограничения селектора для этой подсети.

Например:

leftsubnet=10.0.0.1[tcp/http],10.0.0.2[6/80] или

leftsubnet=fec1::1[udp],10.0.0.0/16[53].

Вместо того, чтобы пропускать значение, может быть использовано "%any" для того же эффекта. Например:

leftsubnet=fec1::1[udp/%any],10.0.0.0/16[%any/53]

Вместо указания подсети можно использовать "%dynamic", чтобы заменить ее адресом IKE, что будет иметь тот же эффект, что и полное исключение **left|rightsubnet**. "%dynamic" может использоваться для определения нескольких динамических селекторов, каждый из которых имеет потенциально различное определение протокола / порта.

left|rightupdown = <path>

Параметр устанавливает путь к скрипту, который необходимо запустить для настройки маршрутизации и / или межсетевого экрана при изменении состояния

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

ocspuri = <uri>

Параметр определяет точку распространения OCSP (URI OCSP сервера).

ocspuri1 = <uri>

Параметр-синоним **ocspuri**.

ocspuri2 = <uri>

Параметр определяет альтернативную точку распространения OCSP (URI OCSP сервера).

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

СЮИК.465634.001 ИС20

Лист

30