



Wireless solutions
for M2M world

Защита передаваемых
данных средствами IPSec
для роутеров iRZ

**RUH, RUH2, RUH2b,
RUH3, RCA**





Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Введение | 4 |
| 1.1. Описание документа | 4 |
| 1.2. Обзор пакета инструкций | 4 |
| 1.3. Предупреждение | 5 |
| 2. Примеры конфигурации службы IPSec | 6 |
| 2.1. Организация адресного пространства объединяемых подсетей | 6 |
| 2.2. Профили службы IPSec..... | 7 |
| 2.3. Конфигурация «RXX: fixed static IP-address \longleftrightarrow RXX: fixed static IP-address» | 7 |
| 2.3.1. Подготовка к настройке | 8 |
| 2.3.2. Настройка параметров локальных интерфейсов роутеров | 8 |
| 2.3.3. Проверка доступности роутеров | 8 |
| 2.3.4. Проверка доступности роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу | 9 |
| 2.3.5. Проверка прямой доступности между роутерами через Интернет | 9 |
| 2.3.6. Настройка IPSec-туннеля на роутере №1..... | 11 |
| 2.3.7. Настройка IPSec-туннеля на роутере №2..... | 13 |
| 2.3.8. Нагрузочная проверка возможности создания двунаправленного зашифрованного соединения..... | 14 |
| 2.4. Конфигурация «Cisco: static fixed IP-address \longleftrightarrow RXX: static fixed IP-address» | 16 |
| 2.4.1. Подготовка к настройке | 16 |
| 2.4.2. Настройка параметров локальных интерфейсов роутеров | 18 |
| 2.4.3. Проверка доступности роутеров | 18 |
| 2.4.4. Проверка доступности роутера iRZ со стороны роутера Cisco..... | 19 |
| 2.4.5. Настройка IPSec-туннеля на роутере Cisco | 20 |
| 2.4.6. Настройка IPSec на роутере iRZ..... | 23 |
| 2.4.7. Нагрузочная проверка возможности создания двунаправленного зашифрованного соединения..... | 24 |
| 2.5. Конфигурация «RXX: static fixed IP-address \leftarrow RXX: private IP-address + NAT-T» | 25 |
| 2.5.1. Подготовка к настройке | 26 |
| 2.5.2. Настройка параметров локальных интерфейсов роутеров | 27 |
| 2.5.3. Определение IP-адреса NAT-устройства | 27 |
| 2.5.4. Проверка доступности роутеров | 27 |
| 2.5.5. Настройка IPSec-туннеля на обоих роутерах..... | 28 |
| 3. Контакты и поддержка..... | 29 |



Таблицы

| | |
|---|----|
| Таблица 2.1. Настройки локальных роутеров с интерфейсом Ethernet..... | 8 |
| Таблица 2.2. Настройки службы IPSec для роутера №1 | 11 |
| Таблица 2.3. Параметры методов шифрования службы IPSec для обоих устройств | 12 |
| Таблица 2.4. Настройка службы IPSec для роутера №2..... | 13 |
| Таблица 2.5. Настройки локальных роутеров с Ethernet интерфейсом..... | 18 |
| Таблица 2.6. Настройка службы IPSec для роутера Cisco..... | 22 |
| Таблица 2.7. Настройки локальных роутеров с интерфейсом Ethernet..... | 27 |

Рисунки

| | |
|--|----|
| Рис. 2.1. Схема соединения узлов «роутер – роутер»..... | 7 |
| Рис. 2.2. Схема соединения узлов «Cisco – роутер» | 16 |
| Рис. 2.3. Схема соединения узлов «роутер – роутер + NAT»..... | 26 |



1. Введение

1.1. Описание документа

Данный документ является частью пакета инструкций по применению роутера iRZ и содержит примеры корректной конфигурации сетевой службы IPSec в решениях, построенных на базе роутеров iRZ. Данный документ **не содержит** всей информации по работе с роутером.

| Версия документа | Дата публикации |
|------------------|-----------------|
| 1.0 | 2013-08-09 |

1.2. Обзор пакета инструкций

Вся документация на русском языке по продукции iRZ доступна на официальном сайте группы компаний «Радиофид» (www.radiofid.ru) в разделе «Поддержка».

Содержание «Пакета инструкций по обслуживанию роутера iRZ»:

- Руководство по эксплуатации роутера iRZ;
- Описание средств управления и мониторинга роутера iRZ;
- Диагностика и методы устранения неисправностей роутера iRZ;
- Руководство по настройке роутера iRZ с помощью USB-накопителя;
- Примеры рабочих конфигураций роутера iRZ:
 - Создание виртуальных сетей и туннелей средствами OpenVPN;
 - Удалённый доступ к COM-порту роутера;
 - **Защита передаваемых данных средствами IPSec;**
 - DynDNS и обход ограничений внешнего динамического IP-адреса;
 - Объединение сетей с помощью виртуальных GRE-туннелей;
 - Сбоеустойчивость уровня сети средствами VRRP;
 - Обеспечение доступа к внутрисетевым службам средствами PortForwarding;
 - Защита локальной сети и сервисов средствами встроенного Firewall;
- Технические условия (ТУ);
- Протокол температурных испытаний;
- Декларация о соответствии.



1.3. Предупреждение

Отклонение от рекомендованных параметров и настроек может привести к непредсказуемым последствиям и значительным издержкам, как в процессе пуско-наладки вычислительного комплекса, так и во время эксплуатации production-версии вычислительного комплекса в «боевых» условиях.

Внимание! Прежде чем вносить любые изменения в настройки оборудования, устанавливаемого на объекты настоятельно рекомендуется проверить работоспособность всех параметров новой конфигурации на тестовом стенде. Так же, не следует ограничиваться синтетическими тестами, а максимально реалистично воспроизвести условия, в которых будет эксплуатироваться оборудование.



2. Примеры конфигурации службы IPSec

В данном разделе приведены примеры конфигураций службы IPSec, детально описывающие её функциональные возможности, а также такие особенности технологии как: используемые методы авторизации, алгоритмы шифрования пользовательских данных, поддерживаемые схемы соединения объединяемых узлов и сетей, минимизация объёма передаваемых данных при простое. Для наглядности в некоторых примерах в качестве оконечного оборудования одной из сторон в схеме подключения был использован роутер **Cisco** класса SMB/SOHO серии **c800**.

Примечание: Описание некоторых процессов подготовки к развертыванию конфигурации (например - *настройка Интернет-подключения на роутере*) уже представлено в других документах пакета документации и выходит за рамки данного документа. Данное описание не включает материалы примеров конфигураций. Для получения рекомендаций по настройке Интернет-соединения на роутере обратитесь к документу **«Руководство по эксплуатации роутеров iRZ»** (см. разд. «Интернет соединение по GSM-каналу»)

Примечание: На данный момент роутеры iRZ официально поддерживают только туннельный режим IPSec. В роутерах функцию службы IPSec выполняет открытый программный пакет **ipsec-tools**. В случае необходимости настройки транспортного режима работы IPSec это можно сделать вручную, сформировав соответствующие файлы конфигурации данного программного пакета.

Заказчик может обратиться в службу технической поддержки или к менеджеру по продажам компании «Радиофид Системы» и сделать запрос отдельной версии прошивки, включающей в себя уникальную конфигурацию службы IPSec.

2.1. Организация адресного пространства объединяемых подсетей

Прежде чем приступать к настройке службы IPSec необходимо переопределить адреса IP-сетей, которые будут объединяться роутерами средствами службы IPSec. Адресное пространство локальных интерфейсов роутеров не может быть идентичным в виду ограничений существующей реализации IPSec. Настроить эти IP-адреса в роутерах iRZ можно, обратившись к странице **Configuration → LAN** web-интерфейса роутера iRZ. Далее, к каждому примеру конфигурации службы IPSec будут приложены настройки интерфейсов, подключённых к обслуживаемым роутерами подсетям.

Примечание: Для получения информации о способе настройки IP-адреса локальной подсети (подсетей) на роутере Cisco требуется обратиться к разделу **«Configuring a LAN with DHCP and VLANs»** официальной документации на сайте Cisco.



2.2. Профили службы IPSec

Конфигурирование параметров службы IPSec выполняется на странице **Configuration → IPSec**. Для настройки доступно до 5 одновременно активных профилей.

Страница «**IPSEC Tunnel Configuration**» позволяет выполнять быстрое включение и отключение профилей через параметр **Create**, избавляя пользователя от необходимости открывать страницу полной конфигурации каждого профиля, тем самым сокращая общее время настройки службы.

Значения параметра **Create**: **yes** – указанный профиль будет активен после нажатия кнопки «**Apply**» и после каждой загрузки роутера, **no** – не активен ни при каких обстоятельствах.

Получить доступ ко всем параметрам профиля IPSec можно нажав на ссылку «**[Edit]**» напротив редактируемого профиля.

Групповое сохранение и применение новых настроек выполняется нажатием на кнопку «**Apply**».

2.3. Конфигурация

«RXX: fixed static IP-address ↔ RXX: fixed static IP-address»

Данная конфигурация позволяет решить одновременно несколько задач:

- прозрачное объединение подсетей филиалов, разнесённых территориально;
- защита информации, передаваемой между объединяемыми подсетями;
- исключение избыточного служебного трафика проверки соединения.

Для реализации данной конфигурации в обоих роутерах должны быть использованы SIM-карты с внешними фиксированными IP-адресами, либо внутренними фиксированными IP-адресами (в рамках виртуальной частной сети с выделенным APN, предоставляемой оператором связи).

Ниже приведена схема соединения узлов (рис. 2.1) с описанием процесса применения данной конфигурации на роутере.

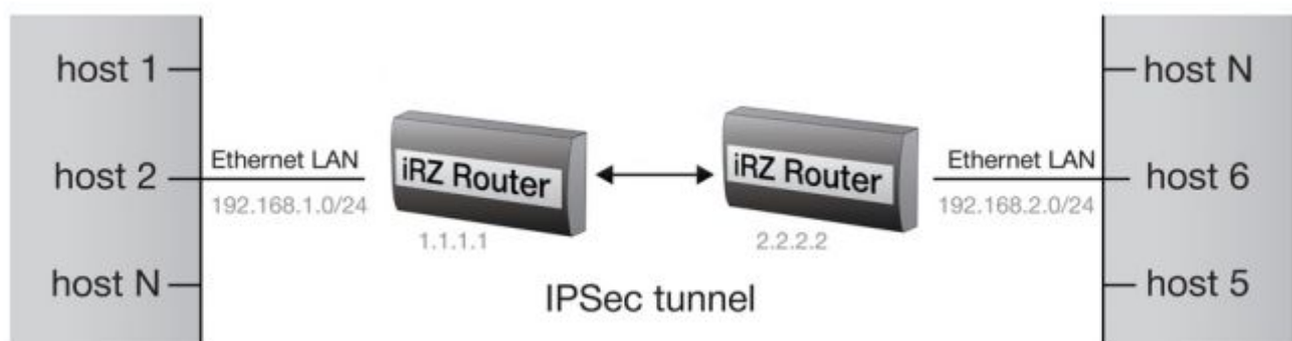


Рис. 2.1. Схема соединения узлов «роутер – роутер» со статическими IP-адресами



2.3.1. Подготовка к настройке

Процесс подготовки и развертывания данной конфигурации состоит из следующих этапов:

- настройка параметров локальных интерфейсов роутеров;
- настройка и проверка Интернет-подключения на обоих роутерах;
- проверка доступности роутеров:
 - проверка доступности роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу;
 - проверка прямой доступности между роутерами через Интернет;
- настройка IPSec-туннеля на роутере №1;
- настройка IPSec-туннеля на роутере №2;
- нагрузочная проверка возможности создания двунаправленного зашифрованного соединения.

Для настройки Интернет-подключения, следует обратиться к документу **«Руководство по эксплуатации роутеров iRZ»** (см. разд. «Интернет соединение по 3G/GSM-каналу»).

2.3.2. Настройка параметров локальных интерфейсов роутеров

В данном разделе в таблице 2.1 описаны параметры локальных Ethernet-интерфейсов настраиваемых роутеров.

Таблица 2.1. Настройки локальных роутеров с интерфейсом Ethernet

| Название роутера | Название | Значение параметра | Описание параметра |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------|
| <i>(раздел <u>Primary IP Address</u> страницы Configuration → LAN) web-интерфейса роутеров</i> | | | |
| роутер №1 | IP Address | 192.168.1.1 | IP-адрес локального интерфейса |
| | Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска обслуживаемой подсети |
| роутер №2 | IP Address | 192.168.2.1 | IP-адрес локального интерфейса |
| | Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска обслуживаемой подсети |

2.3.3. Проверка доступности роутеров

Прежде чем переходить непосредственно к настройке службы IPSec на роутерах, необходимо убедиться в их доступности из сети Интернет, а также по отношению друг к другу. Это требуется для сокращения времени устранения проблем при создании IPSec-соединения на ранней стадии развертывания решения.



2.3.4. Проверка доступности роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу

После того, как на роутере настроено Интернет-подключение, требуется выполнить проверку доступности устройства из сети Интернет. Дело в том, что в случае неверной настройки параметров подключения, роутер может успешно выходить в сеть Интернет, однако устройство при этом может оказаться недоступным.

Предупреждение: Выполнять проверку доступности устройства при помощи программы **ping** не рекомендуется, т.к. полученные в ответ ICMP-пакеты не будут свидетельствовать о том, что они были отправлены именно настраиваемым роутером, а не неизвестным устройством, обладающим проверяемым IP-адресом (это возможно в случае некорректной конфигурации Интернет-подключения на роутере iRZ).

Для проверки доступности обоих настраиваемых роутеров требуется выполнить следующие действия:

- Включить на каждом роутере любую из служб удалённого доступа (в случае, если роутер производства iRZ - можно обратиться к разделу «Настройка удалённого доступа» документа «**Описание средств управления роутером iRZ**»);
- Открыть Интернет-браузер, либо команду консоль;
- Осуществить попытку получения доступа к устройствам через сеть Интернет.

Рекомендация: В случае если при включении удаленного доступа реквизиты (имя пользователя и пароль) не были изменены, рекомендуется убедиться в том, что проверяемый IP-адрес принадлежит именно настраиваемому роутеру. Это можно сделать посмотрев на такие уникальные параметры, как **UNIT NAME** (для роутеров iRZ) или настройки локальной сети и сетевых служб устройства.

2.3.5. Проверка прямой доступности между роутерами через Интернет

После проверки доступности роутеров по их фиксированному IP-адресу следует убедиться в доступности роутеров в отношении друг для друга. Проверку необходимо выполнить в обоих направлениях.

Предупреждение: Для Северо-Западного региона России характерна невозможность установления связи между роутерами, когда на обоих устройствах используются SIM-карты одного и того же оператора сотовой связи – «Мегафон» или «МТС» (независимо от используемого тарифа и подключённых услуг, в т.ч. «Фиксированный IP-адрес» у «Мегафон», или «Реальный IP» у «МТС»). Поэтому перед заключением договора на предоставление телематических услуг с оператором, рекомендуется провести ряд тестов на возможность осуществления связи между устройствами, использующими SIM-карты данного оператора.

Данное ограничение недействительно для случаев использования выделенного APN.

Для проверки доступности роутера №2 со стороны роутера №1 выполните следующие действия:



1. Включите роутер №2 и подключите его к компьютеру;
(с помощью «crossover»-патчкорда)
2. Откройте Интернет-браузер;
(любой современный браузер: «Internet Explorer», «Firefox», «Opera», «Chrome» и пр.)
3. Введите в адресную строку локальный IP-адрес роутера №2;
(В данной конфигурации: **192.168.2.1**)
4. Откройте страницу статуса Интернет-соединения;
(Status and log → Internet)
5. После подключения роутера №2 к Интернет, запишите его внешний IP-адрес;
6. Отключите роутер №2 от компьютера;
(сохранив коммутацию с сетью питания и GSM/3G-антенной)
7. Подключите к компьютеру роутер №1;
(с помощью «crossover»-патчкорда)
8. На компьютере, вернитесь к окну интернет-браузера;
9. Введите в адресную строку локальный IP-адрес роутера №1;
(В данной конфигурации: **192.168.1.1**)
10. Откройте страницу проверки соединения «Ping Test»;
(Administration → Ping Test)
11. Напротив надписи «Ping Address/URL» введите внешний IP-адрес роутера №2;
(В данной конфигурации: **2.2.2.2**)
12. Нажмите [*Enter*];
13. Подождите некоторое время до загрузки страницы.

Сообщение страницы должно содержать информацию, подобную приведённой в листинге 1:

Листинг 1

```
PI NG 2. 2. 2. 2 (2. 2. 2. 2): 56 data bytes
64 bytes from 2. 2. 2. 2: seq=0 ttl=64 time=4. 822 ms
64 bytes from 2. 2. 2. 2: seq=1 ttl=64 time=1. 098 ms
64 bytes from 2. 2. 2. 2: seq=2 ttl=64 time=0. 976 ms
```



2.3.6. Настройка IPSec-туннеля на роутере №1

В этом разделе описаны параметры службы IPSec, настраиваемые в данной конфигурации, и их значения.

Примечание: Перед настройкой службы IPSec необходимо убедиться в отсутствии запрещающих правил сетевого экрана роутера; в заводских настройках роутера служба сетевого экрана выключена.

Таблица 2.2. Настройки службы IPSec для роутера №1

| Название параметра | Значение в данной конфигурации | Описание |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| Create IPSec tunnel #[N] | [включено] | Определяет будет ли использован данный профиль после каждой загрузки устройства |
| Description | [fixed-ip-to-fixed-ip] | Краткое описание/название профиля (допустимо использование только латинских символов) |
| Remote IP Address | 2.2.2.2 | Внешний фиксированный IP-адрес роутера №2 |
| Remote Subnet | 192.168.2.0 | IP-адрес подсети, обслуживаемой удалённым роутером №2. С данной подсетью будет обеспечена возможность обмениваться данными из локальной подсети настраиваемого роутера №1 |
| Remote Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска подсети, обслуживаемой удалённым роутером №2 |
| Local Subnet | 192.168.1.0 | IP-адрес подсети, обслуживаемой настраиваемым роутером №1 |
| Local Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска подсети, обслуживаемой настраиваемым роутером №1 |
| NAT Traversal | disabled | Определяет необходимость использования дополнительных параметров согласования соединения, в случае, если роутер находится за NAT. В данной конфигурации – disabled |
| Aggressive Mode | disabled | Определяет режим согласования параметров обмена ключами первой фазы. Рекомендуемое значение в данной конфигурации – disabled <i>Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2</i> |
| Authenticate Mode | pre-shared key | Способ аутентификации узлов. Значение pre-shared key обеспечивает аутентификацию по секретной ключевой фразе (паролю). Значение X.509 Certificate определяет требование выполнять аутентификацию на основе криптографических сертификатов Значение в данной конфигурации – произвольное <i>Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2</i> |
| Pre-shared Key | [qwerty] | Ключевая фраза для двунаправленной аутентификации обоих узлов. Допустимое значение - любая комбинация печатаемых латинских символов кроме пробела . Диапазон используемых символов: a-z, A-Z, 0-9, спецсимволы . <i>Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2</i> |



Таблица 2.3. Параметры методов шифрования службы IPSec для обоих устройств

| Название параметра | Значение в данной конфигурации | Описание |
|--------------------------|--------------------------------|--|
| Раздел Phase 1 | | |
| Encryption Algorithm | 3DES | Определяет алгоритм шифрования, используемый при проверке подлинности Значение в данной конфигурации – произвольное Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2 |
| Hash Algorithm | SHA1 | Определяет алгоритм расчёта хэша в фазе IKE (первой фазе). Значение в данной конфигурации – произвольное Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2 |
| DH Group | DH Group 2 (1024 bits) | Определяет группу Diffie-Hellman, задающую уровень энтропии для проверки подлинности. Значение в данной конфигурации – произвольное Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2 |
| Раздел Phase 2 | | |
| Encryption Algorithm | 3DES | Определяет алгоритм шифрования, используемый при проверке подлинности Значение в данной конфигурации – произвольное Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2 |
| Authentication Algorithm | HMAC-SHA1 | Определяет метод проверки подлинности, используемый при согласовании узлов Значение в данной конфигурации – произвольное Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2 |
| PFS Group | None | Определяет протокол обмена ключами Diffie-Hellman, задающий алгоритм, по которому роутеры устанавливают общий временный ключ сеанса для второй фазы Значение в данной конфигурации – произвольное Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера №2 |

Внимание! При определении значений параметров, определяющих методы шифрования, приведённых в таблице 2.2 и 2.3 следует исходить из требований к уровню защищённости передаваемой информации.

Внимание! Значение **pre-shared key** для параметра **Authenticate Mode** не рекомендовано к применению в сфере финансовых операций и платёжных транзакций, а так же в решениях с повышенными требованиями к уровню защиты передаваемой информации.



2.3.7. Настройка IPSec-туннеля на роутере №2

Настройка роутера №2 выполняется способом, аналогичным процессу настройки роутера №1.

Перечень параметров профиля роутера №2, значения которых должны быть идентичны значениям этих же параметров в профиле роутера №1:

- *Aggressive Mode;*
- *Authenticate Mode;*
- *Pre-shared Key;*

- блок Phase 1: *Encryption Algorhythm;*
- блок Phase 1: *Hash Algorhythm;*
- блок Phase 1: *DH Group;*

- блок Phase 2: *Encryption Algorhythm;*
- блок Phase 2: *Authentication Algorhythm;*
- блок Phase 2: *PFS Group.*

Предупреждение: Если значения параметров **Encryption Algorhythm**, **Hash Algorhythm** и **DH Group** в блоке **Phase 1**, а также значения параметров **Encryption Algorhythm**, **Authentication Algorhythm** и **PFS Group** в блоке **Phase 2** роутера №1 не соответствуют значениям этих же параметров роутера №2, то служба IPSec не сможет обеспечить передачу пользовательских данных.

Для исключения временных затрат на поиск и устранение неисправности рекомендуется проверить соответствие значений описанных параметров на обоих устройствах

Далее приведены параметры профиля IPSec роутера №2 и описание их значений. На эти параметры не распространяется «правило идентичности».

Таблица 2.4. Настройка службы IPSec для роутера №2

| Название параметра | Значение в данной конфигурации | Описание |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| Create IPSec tunnel #[N] | [включено] | Определяет будет ли использован данный профиль после каждой загрузки устройства |
| Description | [fixed-ip-to-fixed-ip] | Краткое описание/название профиля (допустимо использование только латинских символов) |
| Remote IP Address | 1.1.1.1 | Внешний фиксированный IP-адрес роутера №1 |
| Remote Subnet | 192.168.1.0 | IP-адрес подсети, обслуживаемой удалённым роутером №1. С данной подсетью будет обеспечена возможность обмениваться данными из локальной подсети настраиваемого роутера №2 |
| Remote Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска подсети, обслуживаемой удалённым роутером №1 |
| Local Subnet | 192.168.2.0 | IP-адрес подсети, обслуживаемой настраиваемым роутером №2 |
| Local Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска подсети, обслуживаемой настраиваемым роутером №2 |



2.3.8. Нагрузочная проверка возможности создания двухнаправленного зашифрованного соединения

Для подтверждения работоспособности данной конфигурации необходимо осуществить передачу полезной информации между подсетями в обоих направлениях. Для проверки доступности подсети, обслуживаемой роутером №2, из подсети, обслуживаемой роутером №1, выполните следующие действия:

1. Включите роутер №1 и подключить его к компьютеру;
2. Откройте Интернет-браузер;
(любой современный браузер: «Internet Explorer», «Firefox», «Opera», «Chrome» и пр.)
3. Введите в адресную строку локальный IP-адрес роутера №1;
(В данной конфигурации: **192.168.1.1**)
4. Дождитесь установления Интернет-соединения;
5. Откройте страницу журнала событий службы IPsec;
(Status an log → IPsec)
6. Дождитесь появления в журнале сообщения;
(смотрите **листинг 2**)
7. Откройте страницу проверки соединения «Ping Test»;
(Administration → Ping Test)
8. Напротив надписи «Ping Address/URL» введите локальный IP-адрес для роутера №2;
(В данной конфигурации: **192.168.2.1**)
9. Нажмите [*Enter*];
10. Подождите некоторое время до загрузки страницы.

Сообщение страницы должно содержать информацию, подобную приведённой в **листинге 3**.

Листинг 2

```
2012-10-04 06: 47: 06: INFO: IPsec-SA established: ESP/Tunnel 1.1.1.1[500] -  
>2.2.2.2[500] spi =219072948(0xd0ec9b4)  
2012-10-04 06: 47: 06: INFO: IPsec-SA established: ESP/Tunnel 1.1.1.1[500] -  
>2.2.2.2[500] spi =4083749915(0xf369141b)  
...
```

Листинг 3

```
PING 192.168.2.1 (192.168.2.1): 56 data bytes  
64 bytes from 192.168.2.1: seq=0 ttl=64 time=4.822 ms  
64 bytes from 192.168.2.1: seq=1 ttl=64 time=1.098 ms  
64 bytes from 192.168.2.1: seq=2 ttl=64 time=0.976 ms  
...
```



Для выполнения проверки связи с роутером №1 со стороны роутера №2 следует выполнить действия, аналогичные процессу, описанному выше:

1. Включите роутер №2 и подключите его к компьютеру;
2. Откройте Интернет-браузер;
(любой современный браузер: «Internet Explorer», «Firefox», «Opera», «Chrome» и пр.)
3. Введите в адресную строку локальный IP-адрес роутера №2;
(В данной конфигурации: **192.168.2.1**)
4. Откройте страницу проверки соединения «Ping Test»;
(Administration → Ping Test)
5. Напротив надписи «Ping Address/URL» введите локальный IP-адрес для роутера №1;
(В данной конфигурации: **192.168.1.1**)
6. Нажмите [Enter];
7. Подождите некоторое время до загрузки страницы.

Сообщение страницы должно содержать информацию, подобную приведённой в листинге 4:

Листинг 4

```
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.1: seq=0 ttl=64 time=4.822 ms
64 bytes from 192.168.1.1: seq=1 ttl=64 time=1.098 ms
64 bytes from 192.168.1.1: seq=2 ttl=64 time=0.976 ms
...
```

Если сообщения на странице «Ping test» после нажатия кнопки «Ping» не появились, необходимо провести ряд проверок в следующем порядке:

- локальный IP-адрес каждого роутера находится в пределах адресного пространства обслуживаемой данным роутером локальной сети;
- отсутствуют запрещающие правила сетевого экрана роутера, блокирующие работу служб IPSec;
- качество GSM/3G-сигнала соответствует приемлемому уровню по классификации таблицы «Градации уровня сигнала» документа **«Руководство по эксплуатации роутеров iRZ»**;
- гарантированная пропускная способность канала оператора связи – более 64 кбит/с;
- оператор связи не блокирует работу протоколов службы IPSec: ISAKMP, OAKLEY, и пр.

После выполнения всех проверок можно приступать непосредственно к построению решения на базе службы IPSec.

Рекомендация: Если одна или несколько проверок не увенчались успехом, а также если возникли проблемы в ходе эксплуатации развернутой конфигурации рекомендуется обратиться к документу **«Диагностика и методы устранения неисправностей роутеров iRZ»** за рекомендациями по разрешению возникшей проблемы.



2.4. Конфигурация

«Cisco: static fixed IP-address ↔ RXX: static fixed IP-address»

Данная конфигурация позволяет решить одновременно несколько задач:

- прозрачное объединение подсетей филиалов, разнесённых территориально;
- защита информации, передаваемой между объединяемыми подсетями;
- исключение избыточного служебного трафика проверки соединения.

Для реализации данной конфигурации на роутере iRZ должна быть использована SIM-карта с внешним фиксированным IP-адресом.

Ниже приведена схема соединения узлов (рис. 2.2) с описанием процесса применения данной конфигурации на роутере.

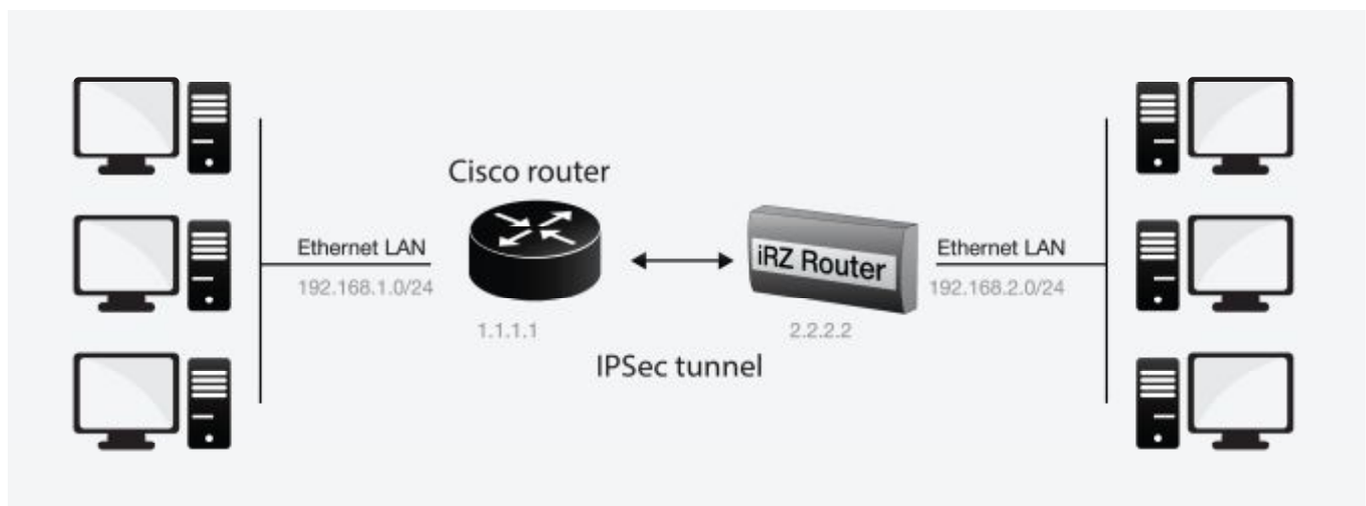


Рис. 2.2. Схема соединения узлов «Cisco – роутер»

2.4.1. Подготовка к настройке

Процесс подготовки и развертывания данной конфигурации состоит из следующих этапов:

- настройка параметров локальных интерфейсов роутеров;
- настройка и проверка Интернет-подключения на роутере iRZ;
- проверка доступности роутеров:
 - проверка роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу;
 - проверка доступности роутера Cisco со стороны роутера iRZ;
 - проверка доступности роутера iRZ со стороны роутера Cisco;
- настройка IPSec-туннеля на роутере Cisco;
- настройка IPSec-туннеля на роутере iRZ.
- нагрузочная проверка возможности создания двунаправленного зашифрованного соединения.



Для настройки Интернет-подключения роутера iRZ следует обратиться к документу **«Руководство по эксплуатации роутеров iRZ»** (см. разд. «Интернет соединение по GSM-каналу»).

Для настройки Интернет-подключения на роутере Cisco следует обратиться к официальному Интернет-ресурсу компании-производителя – <http://www.cisco.com/cisco/web/RU/support/index.html>



2.4.2. Настройка параметров локальных интерфейсов роутеров

В данном разделе в таблице 2.5 описаны параметры локальных Ethernet-интерфейсов настраиваемых роутеров.

Таблица 2.5. Настройки локальных интерфейсов роутеров

| Название роутера | Название | Значение параметра |
|------------------|---|--------------------|
| роутер Cisco | <i>Настройки параметров локального интерфейса роутера Cisco должны быть сформированы на основе справочных материалов, представленных на официальном сайте Cisco. В данной конфигурации IP-адрес локального интерфейса Cisco имеет значение: 192.168.1.1, маска подсети – 255.255.255.0</i> | |
| роутер iRZ | <i>(раздел Primary IP Address страницы Configuration → LAN) роутера iRZ</i> | |
| | IP Address | 192.168.2.1 |
| | Subnet Mask | 255.255.255.0 |

2.4.3. Проверка доступности роутеров

Проверка доступности роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу должна быть выполнена по методу, описанному в разделе «[Проверка доступности роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу](#)». Проверка доступности роутера Cisco со стороны роутера iRZ RXX должна быть выполнена по методу, описанному в разделе «[Проверка прямой доступности между роутерами через Интернет](#)».



2.4.4. Проверка доступности роутера iRZ со стороны роутера Cisco

Для выполнения проверки доступности роутера iRZ со стороны роутера Cisco необходимо выполнить следующие действия:

Примечание: На момент данной проверки Интернет-подключение на роутере Cisco должно быть настроено и проверено.

1. Включите роутер iRZ и подключите его к компьютеру;
(с помощью «crossover»-патчкорда)
2. Откройте Интернет-браузер;
(любой современный браузер: «Internet Explorer», «Firefox», «Opera», «Chrome» и пр.)
3. Введите в адресную строку локальный IP-адрес роутера iRZ;
(В данной конфигурации: **192.168.2.1**)
4. Откройте страницу статуса Интернет-соединения;
(Status and log → Internet)
5. После подключения роутера iRZ к Интернету, запишите его внешний IP-адрес;
6. Отключите роутер iRZ от компьютера;
(сохранив коммутацию с сетью питания и GSM/3G-антенной)
7. Включите роутер Cisco и подключите его к компьютеру;
(с помощью «crossover»-патчкорда, либо кабеля Cisco «COM» → «AUX»)
8. Подключитесь к роутеру Cisco удалённо через Telnet, либо через COM-порт;
(с помощью программы «PuTTY», либо «HyperTerminal»)
9. Дождитесь приглашения консоли управления Cisco;
(как правило, приглашение содержит строку: « [имя_роутера]>_ »)
10. Введите команду: «ping [внешний фиксированный IP-адрес роутера iRZ]»;
(В данной конфигурации: «**ping 2.2.2.2**»)
11. Нажмите [Enter];
12. Подождите некоторое время до конца выполнения команды PING.

Сообщение страницы должно содержать информацию, подобную приведённой в листинге 5:

Листинг 5

```
User Access Veri fi cati on
Password:
Router>pi ng 2. 2. 2. 2

Type escape sequence to abort.
Sendi ng 5, 100-byte ICMP Echos to 2.2.2.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip mi n/avg/max = 120/124/140 ms
Router>
```

Показателем проверки в данном случае будет наличие и количество символов «!» (восклицательного знака) после ввода команды «ping».



Полное, либо частичное отсутствие (менее 5) этих знаков говорит о том, что проверка завершилась неудачей. В данной ситуации для разрешения проблемы рекомендуется обратиться к документу «[Диагностика и методы устранения неисправностей роутера iRZ](#)», раздел «Служба IPSec».

2.4.5. Настройка IPSec-туннеля на роутере Cisco

Далее приведён сценарий автоматической настройки (листинг 6), реализующий конфигурацию роутера Cisco в полуавтоматическом режиме (отсутствует необходимость ручного ввода каждой команды, сценарий применяется копированием его текста в консоль управления Cisco).

Внимание! Данный пример может быть непосредственно применён только на моделях серии **c800**. Для применения данного сценария на других моделях Cisco рекомендуется ознакомиться с возможными изменениями в синтаксисе интерфейса управления роутерами других серий.

Внимание! Применение данного сценария может повлечь за собой **порчу, модификацию**, либо необратимую потерю критичной конфигурационной информации роутера заказчика. Перед применением данного сценария на рабочем роутере Cisco настоятельно рекомендуется ознакомиться с его конфигурационными директивами и замена значений параметров из данного примера на актуальные для развёртываемой конфигурации.

Перед применением сценария на роутере Cisco необходимо войти в режим администрирования устройством. Для этого требуется ввести команду «**enable**», затем нажать [Enter] и ввести пароль доступа к уровню администрирования устройством. Далее можно вставить текст сценария конфигурации в окно консоли управления.

Примечание: В программе «PuTTY» вставка текста из буфера осуществляется нажатием правой кнопки мыши. В консольной программе «telnet» вставка осуществляется нажатием правой кнопки мыши и выбором пункта меню «Вставить» в контекстном меню.



Листинг 6

| | |
|--|-------------------------|
| conf t | |
| ! ----- SAKMP----- | |
| crypto isakmp enable | ----- SAKMP |
| crypto isakmp key 0 qwerty address 2.2.2.2 | включение SAKMP |
| crypto isakmp aggressive-mode disable | ключевая фраза доступа |
| crypto isakmp policy 1 | режим aggressive |
| encryption 3des | |
| hash sha | алгоритм шифрования |
| authentication pre-share | тип хэша |
| group 2 | режим аутентификации |
| lifetime 3600 | группа Diffie-Hellman |
| exit | время жизни ключа |
| ! | |
| ! ----- PSEC----- | |
| ip access-list extended CRYPTO-ACL | ----- PSEC |
| 10 perm ip 192.168.1.0 0.0.0.255 192.168.2.0 0.0.0.255 | объединяемые подсети |
| exit | |
| crypto ipsec trans CRYPTO-SET esp-3des esp-sha-hmac | набор криптозащиты |
| exit | |
| crypto map CRYPTO-MAP 1 ipsec-isakmp | |
| set peer 2.2.2.2 | IP-адрес роутера iRZ |
| set transform-set CRYPTO-SET | |
| match address CRYPTO-ACL | |
| exit | |
| ! ----- applying IPsec usage ----- | |
| int fa4 | внешний (WAN) интерфейс |
| crypto map CRYPTO-MAP | применение IPsec |
| exit | |
| exit | |
| wr | |
| ! | |



Далее приведена таблица 2.6 с описанием использованных директив конфигурации Cisco в сценарии, представленном в листинге 6.

Таблица 2.6. Настройка службы IPSec для роутера Cisco

| Название параметра | Значение в данной конфигурации | Описание |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Параметры ISAKMP / IKE | | |
| включение ISAKMP | enabl e | Определяет – будет ли использован для обмена ключами протокол IKE ISAKMP. Значение в данной конфигурации – enable |
| ключевая фраза доступа | qwerty | Ключевая фраза для двунаправленной аутентификации обоих узлов. Допустимое значение - любая комбинация печатаемых латинских символов кроме пробела . Диапазон используемых символов: a-z, A-Z, 0-9, спецсимволы . <i>Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера iRZ</i> |
| режим aggressive | di sabl ed | Определяет использование режима aggressive . Значение в данной конфигурации – произвольное <i>Значение параметра должно соответствовать значению данного параметра профиля роутера iRZ</i> |
| алгоритм шифрования | 3des | Определяет алгоритм шифрования, используемый при проверке подлинности Значение в данной конфигурации – произвольное <i>Значение параметра должно соответствовать значению данного параметра профиля роутера iRZ</i> |
| тип хэша | sha | Определяет алгоритм расчёта хэша в фазе IKE (первой фазе). Значение в данной конфигурации – произвольное <i>Значение параметра должно соответствовать значению данного параметра профиля роутера iRZ</i> |
| режим аутентификации | pre-share | Способ аутентификации узлов. Значение pre-shared key обеспечивает аутентификацию по секретной ключевой фразе (паролю). Значение в данной конфигурации – произвольное <i>Значение параметра должно соответствовать значению данного параметра профиля роутера iRZ</i> |
| группа Diffie-Hellman | 2 | Определяет группу Diffie-Hellman, задающую уровень энтропии для проверки подлинности. Значение в данной конфигурации – произвольное <i>Значение параметра должно быть идентичным значению данного параметра профиля роутера iRZ</i> |
| время жизни ключа | 3600 | Срок жизни ассоциации безопасности (SA), в секундах |

(продолжение на след. странице)



Таблица 2.6. Настройка службы IPSec для роутера Cisco (продолжение)

| Название параметра | Значение в данной конфигурации | Описание |
|-------------------------|--|--|
| Параметры IPSEC | | |
| объединяемые подсети | 192. 168. 2. 0 0. 0. 0. 255 192. 168. 1. 0 0. 0. 0. 255 | Определяет IP-адреса и маски объединяемых подсетей, где: 1-й адрес → удалённая подсеть; 2-й адрес → подсеть, обслуживаемая роутером Cisco |
| набор криптозащиты | esp-3des esp-sha-hmac | Определяет набор параметров для обработки трафика: 1-й параметр → алгоритмы, используемые для защиты пользовательских данных (шифрование трафика) 2-й параметр → функции, используемые для проверки подлинности (аутентификация трафика) <i>Значение обоих параметров должно соответствовать аналогичным значениям этих же параметров профиля роутера iRZ</i> |
| IP-адрес роутера iRZ | [2. 2. 2. 2] | Определяет внешний фиксированный IP-адрес удалённого узла IPSec |
| внешний (WAN) интерфейс | fa4 | Имя внешнего (WAN) интерфейса в системе Cisco iOS |
| применение IPSec | crypto map CRYPTO-MAP | Определяет необходимость применения операций и правил обработки пользовательского трафика службой IPSec для интерфейса, указанного в параметре “внешний (WAN) интерфейс” , описанным выше |

Примечание: На роутерах Cisco не требуется задавать явные разрешающие правила для обеспечения прохождения ISAKMP- и IPSec-трафика до их внутренней криптоподсистемы. Данные правила могут потребоваться только в случае использования в вычислительном комплексе заказчика вышестоящего сетевого экрана.

2.4.6. Настройка IPSec на роутере iRZ

Настройка службы IPSec на роутере должна быть выполнена по методу, описанному в разделе «**Настройка IPSec-туннеля на роутере №1**», за исключением параметров **Local Subnet** и **Remote Subnet** службы IPSec и параметров локального интерфейса. Значения этих параметров в данной конфигурации для роутера iRZ изменены на следующие:

- **Remote Subnet → 192.168.1.0**
- **Local Subnet → 192.168.2.0**
- Параметры обслуживаемой подсети:
 - IP-адрес локального интерфейса → **192.168.2.1**
 - IP-адрес обслуживаемой роутером iRZ подсети → **192.168.2.0 255.255.255.0**



2.4.7. Нагрузочная проверка возможности создания двунаправленного зашифрованного соединения

Для подтверждения работоспособности данной конфигурации необходимо передать полезную информацию между подсетями в обоих направлениях.

Для проверки доступности подсети, обслуживаемой роутером Cisco, из подсети, обслуживаемой роутером iRZ, выполните следующие действия:

1. Включите роутер iRZ и подключите его к компьютеру;
2. Откройте командную строку Windows;
3. Введите команду: «telnet 192.168.2.1»;
4. Введите имя пользователя и пароль доступа к роутеру iRZ;
5. Дождитесь появления строки приглашения консоли: «# _»;
6. Введите команду: «ping 192.168.1.1 -I 192.168.2.1 -c 4»;
(“I” - прописная “i”, от слова Interface)
7. Нажмите [Enter];
8. Дождитесь выполнения команды.

Вывод команды должен содержать информацию, подобную приведённой в листинге 7:

Листинг 7

```
PING 192.168.1.1 (192.168.2.1): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.2.1: seq=0 ttl=64 time=4.822 ms
64 bytes from 192.168.2.1: seq=1 ttl=64 time=1.098 ms
64 bytes from 192.168.2.1: seq=2 ttl=64 time=0.976 ms
...
```

Для проверки доступности подсети, обслуживаемой роутером iRZ, из подсети, обслуживаемой роутером Cisco, выполните следующие действия:

1. Подключитесь к роутеру Cisco удалённо через Telnet, либо через COM-порт; (с помощью программы «PuTTY», либо «HyperTerminal»)
2. Дождитесь приглашения консоли управления Cisco; (как правило, приглашение содержит строку: « [имя_роутера]>_ »)
3. Введите команду: «ping [IP внутреннего интерфейса iRZ] source [IP внутреннего интерфейса Cisco]»; (В данной конфигурации: «ping 192.168.1.1 source 192.168.2.1»)
4. Нажмите [Enter];
5. Подождите некоторое время до окончания выполнения команды.



Сообщение страницы должно содержать информацию, подобную приведённой в листинге 8:

Листинг 8

```
Router>ping 192.168.1.1 source 192.168.2.1  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.1, timeout is 2 seconds:  
!!!!  
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 120/124/140 ms  
Router>
```

Показателем проверки в данном случае будет наличие и количество символов «!» (восклицательного знака) после ввода команды «**ping**».

Полное либо частичное отсутствие (менее 5) этих знаков говорит о том, что проверка завершилась неудачей, в данной ситуации для разрешения проблемы рекомендуется обратиться к документу «**Диагностика и методы устранения неисправностей роутера iRZ**», раздел «Служба IPSec».

2.5. Конфигурация

«RXX: static fixed IP-address ← RXX: private IP-address + NAT-T»

Предупреждение: Данная конфигурация не может быть использована в качестве примера, если в развертываемом решении предполагается использование выделенного APN.

Предупреждение: Данная конфигурация может быть использована только в случае, когда IP-адрес устройства NAT (NAPT) известен и гарантированно не изменится со временем, независимо ни от каких факторов.

Данная конфигурация позволяет решить одновременно несколько задач:

- прозрачное объединение подсетей филиалов, разнесённых территориально;
- защита информации, передаваемой между объединяемыми подсетями;
- исключение дополнительных затрат на внешний фиксированный IP-адрес.

Для реализации данной конфигурации на одном из роутеров должна быть использована SIM-карта с внешним фиксированным IP-адресом.



Ниже приведена схема соединения узлов (рис. 2.3) с описанием процесса применения данной конфигурации на роутере.

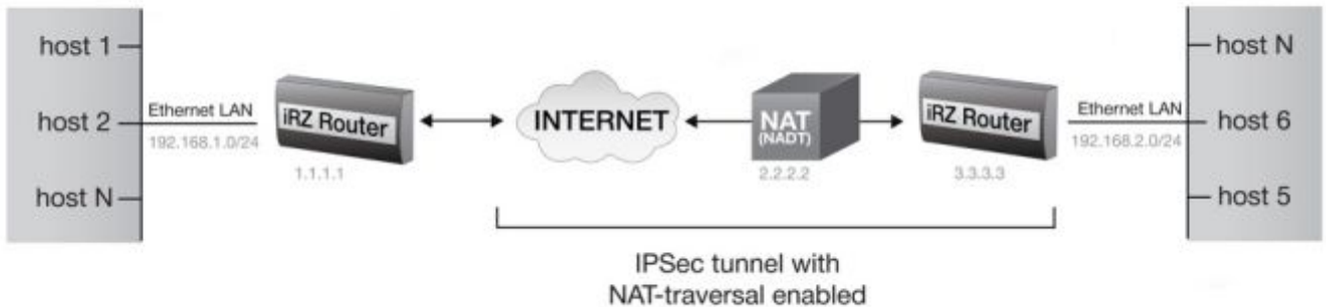


Рис. 2.3. Схема соединения узлов «роутер – роутер + NAT» (со статичным и приватным IP-адресом)

2.5.1. Подготовка к настройке

Процесс подготовки и развертывания данной конфигурации состоит из следующих этапов:

- настройка параметров локальных интерфейсов роутеров;
- настройка и проверка Интернет-подключения на обоих роутерах;
- проверка доступности роутеров:
 - проверка доступности роутера №1 по его внешнему фиксированному IP-адресу;
 - проверка доступности роутера №1 со стороны роутера №2 через Интернет;
- определение IP-адреса NAT-устройства;
- настройка IPsec-туннеля на обоих роутерах;
- нагрузочная проверка возможности создания двунаправленного зашифрованного соединения.

Для настройки Интернет-подключения следует обратиться к документу **«Руководство по эксплуатации роутеров iRZ»** (см. разд. «Интернет соединение по GSM-каналу»).



2.5.2. Настройка параметров локальных интерфейсов роутеров

В данном разделе в таблице 2.7 описаны параметры локальных Ethernet-интерфейсов настраиваемых роутеров.

Таблица 2.7. Настройки локальных роутеров с интерфейсом Ethernet

| Роутер | Параметр | Значение параметра | Описание параметра |
|---|-------------|--------------------|--------------------------------|
| <i>раздел <u>Primary IP Address</u> страницы Configuration → LAN) web-интерфейса роутеров</i> | | | |
| роутер №1 | IP Address | 192.168.1.1 | IP-адрес локального интерфейса |
| | Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска обслуживаемой подсети |
| роутер №2 | IP Address | 192.168.2.1 | IP-адрес локального интерфейса |
| | Subnet Mask | 255.255.255.0 | Маска обслуживаемой подсети |

2.5.3. Определение IP-адреса NAT-устройства

Для определения IP-адреса устройства NAT, к которому, в данной конфигурации подключён роутер №2, требуется выполнить следующие действия:

1. Включите роутер №2 и подключите его к компьютеру;
(с помощью «crossover»-патчкорда)
2. Откройте Интернет-браузер;
(любой современный браузер: «Internet Explorer», «Firefox», «Opera», «Chrome» и пр.)
3. Введите IP-адрес роутера в адресную строку браузера;
(В данной конфигурации: **192.168.2.1**)
4. Убедитесь, что роутер установил Интернет-подключение;
(состояние подключения отслеживается на странице Status an log → Internet, с помощью команды ping)
5. Введите в адресную строку адрес одного из сайтов: «myip.ru», «ip.xss.ru», или «2ip.ru»;
6. Нажмите [Enter];
7. Дождитесь загрузки страницы;
8. Запишите IP-адрес, который, как правило, указан явно на первой странице сайта.
(данный IP-адрес является IP-адресом NAT-устройства)

2.5.4. Проверка доступности роутеров

Прежде чем переходить непосредственно к настройке службы IPSec на роутерах необходимо убедиться в их доступности из сети Интернет, а так же по отношению друг к другу. Это требуется для сокращения времени устранения проблем при создании IPSec-соединения на ранней стадии развертывания решения.



Проверка доступности роутера №1 по его внешнему фиксированному IP-адресу должна быть выполнена по методу, описанному в разделе «[Проверка доступности роутеров по их внешнему фиксированному IP-адресу](#)».

Проверка доступности роутера №1 со стороны роутера №2 через Интернет должна быть выполнена по методу, описанному в разделе «[Проверка прямой доступности между роутерами через Интернет](#)».

Проверка доступности роутера №2 со стороны роутера №1 через Интернет должна так же быть выполнена по методу, описанному в разделе «[Проверка прямой доступности между роутерами через Интернет](#)», однако вместо IP-адреса роутера №2 необходимо выполнять подстановку IP-адреса NAT-устройства.

2.5.5. Настройка IPSec-туннеля на обоих роутерах

Для выполнения условий конфигурации на роутере №1 будет использована SIM-карта с внешним фиксированным IP-адресом.

Настройка IPSec-туннеля на роутерах должна быть выполнена по методу, описанному в разделе «[Настройка IPSec-туннеля на роутере №1](#)», с одним отличием: параметр **NAT Traversal** настраиваемого профиля должен иметь значение **enabled**.

Примечание: Значение **enabled** параметра **NAT Traversal** должно быть установлено в профиле каждого роутера. В случае несоблюдения этого требования служба IPSec не будет функционировать корректно.

Предупреждение: Если устройство, выполняющее роль NAT, является подведомственным узлом заказчика и выполняет роль сетевого экрана с политикой, запрещающей по умолчанию любые соединения, то для работы службы IPSec в данной конфигурации необходимо явно задать два разрешающих правила. Они должны позволять трафику с портом назначения UDP 4500 следовать в обоих направлениях.

Для наглядности, в листинге 9 приведено схематичное представление необходимых правил.
Пренебрежение данной рекомендацией приведёт к невозможности работы службы IPSec.

Листинг 9

```
source. ip=i RZ-RXX-IP, source. port. udp=4500 permi t T0 desti nati on. ip=ANY,  
desti nati on. port. udp=ANY  
source. ip=ANY, source. port. udp=4500 permi t T0 desti nati on. ip=i RZ-RXX-IP,  
desti nati on. port. udp=ANY
```



3. Контакты и поддержка

Новые версии прошивок, документации и сопутствующего программного обеспечения можно получить, обратившись по следующим контактам:

| | |
|----------------------------|--|
| сайт компании в Интернете: | www.radiofid.ru |
| тел. в Санкт-Петербурге: | +7 (812) 318 18 19 |
| e-mail: | support@radiofid.ru |

Наши специалисты всегда готовы ответить на все Ваши вопросы, помочь в установке, настройке и устранении проблемных ситуаций при эксплуатации оборудования.

В случае возникновения проблемной ситуации, при обращении в техническую поддержку, следует указывать версию программного обеспечения, используемого в роутере. Также рекомендуется к письму прикрепить журналы запуска проблемных сервисов, снимки экранов настроек и любую другую полезную информацию. Чем больше информации будет предоставлено сотруднику технической поддержки, тем быстрее он сможет разобраться в сложившейся ситуации.

Примечание: Перед обращением в техническую поддержку настоятельно рекомендуется обновить программное обеспечение роутера до актуальной версии.

Внимание! Нарушение условий эксплуатации (ненадлежащее использование роутера) лишает владельца устройства права на гарантийное обслуживание.