Ринат Фахрутдинов ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ С ВИРТУАЛЬНЫМ СЕРВИСНЫМ МАРШРУТИЗАТОРОМ VESR ELTEX В ГРАФИЧЕСКОМ СЕТЕВОМ СИМУЛЯТОРЕ GNS3 Руководство для учащихся

Москва

2

Ринат Фахрутдинов

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ С ВИРТУАЛЬНЫМ СЕРВИСНЫМ MAPШPУТИЗАТОРОМ VESR ELTEX В ГРАФИЧЕСКОМ СЕТЕВОМ СИМУЛЯТОРЕ GNS3

Руководство для учащихся

Москва

2025 г.

Оглавление

	1
Введение	
1. Глава 1. Создание образа виртуального маршрутизатора vESR Eltex для работы в среде виртуализации GNS3	7
2. Глава 2. Почему GNS3, а не EVE-NG?	
3. Глава 3. Базовая настройка виртуального маршрутизаторе vESF	
Сводка или ключевые выводы главы	.72
4. Глава 4. Настройка сервера DHCP в маршрутизаторе vESR Сводка или ключевые выводы главы	
5. Глава 5. Настройка NAT(SNAT) для доступа в Интернет в виртуальном маршрутизаторе vESR	
6. Глава 6. Настройка SSH в виртуальном маршрутизаторе vESR.1 Сводка или ключевые выводы главы	
7. Глава 7. Настройка NAT(DNAT) для доступа в Интернет в виртуальном маршрутизаторе vESR	
8. Глава 8. Настройка GRE-over-IPSEC в маршрутизаторе vESR1 9. Глава 9. Настройка нескольких филиалов с на виртуальных	
маршрутизаторах vESR	
	204 243
Эпилог или заключение	
Благодарности	
Об авторе	
Приложение	

Введение

Современные сетевые технологии требуют не только теоретических знаний, но и практических навыков работы с оборудованием. Однако доступ к реальным маршрутизаторам и коммутаторам зачастую ограничен, особенно на этапе обучения. Выходом становится использование виртуальных сред, таких как **GNS3**, которые позволяют моделировать сложные сети на обычном компьютере.

Эта книга посвящена работе с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR от Eltex. vESR. На сайте производителя https://eltex-co.ru/catalog/virtualnyi-servisnyi-marsrutizator-vesr приводится такая характеристика этого маршрутизатора— «программный аналог аппаратных сервисных маршрутизаторов Eltex серии ESR, предоставляющий те же возможности, но с гибкостью внедрения и использования в виртуальных средах. Виртуальный маршрутизатор может применяться: в корпоративных сетях любого размера, гибридных инфраструктурах, лабораториях в составе тестовых стендов при разработке новых сервисов. Используется как самостоятельное решение или дополнение к физической инфраструктуре, например для резервирования основного шлюза и балансировки нагрузки. Эффективно решает задачи, связанные с обработкой трафика и безопасностью сети. Поддерживаются: расширенные функции L2 и L3, VPN, VLAN, QoS, MPLS, NAT, межсетевой экран и др. Запускается на Linux-сервере на популярных популярных гипервизорах Xen, Oracle VirtualBox, VMware ESXI. Поддерживается расширенный набор функций L3. Среди них:

• Статическая маршрутизация

- Динамическая маршрутизация (IPv4/IPv6): OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv2, RIPng
- MPLS: LDP, L2VPN, L3VPN, MPLS over GRE
- Трансляция сетевых адресов: ALG, Static NAT и NAT
- VRF, PBR и др.».

Нначнем с базовых шагов: установки GNS3, создания образа vESR и его первоначальной настройки. Далее вы освоите ключевые аспекты работы маршрутизатора, от настройки SSH до организации защищённых туннелей GRE-over-IPSec.

Для кого эта книга?

- Сетевые администраторы, желающие освоить vESR.
- Студенты и преподаватели, изучающие маршрутизацию и виртуализацию.
- Подготовка к сертификациям: лабораторные работы помогут закрепить теорию на практике.

Структура книги

Каждая глава содержит:

- Пошаговые инструкции с скриншотами (где это необходимо).
- Примеры конфигураций и их разбор.
- Советы по диагностике и устранению типовых ошибок.

Что потребуется?

- GNS3 (желательно версии 2.2.52 или новее).
- Образ vESR (например, версии 1.18-9 или 1.24).
- VMware Workstation.
- Terminal-клиенты (PuTTY, UltraVNC).

Важно! Даже если вы новичок в GNS3 или vESR, книга поможет вам начать — от создания первой виртуальной сети до сложных сценариев маршрутизации. Готовы? Тогда вперёд — к первой главе!

1. Глава 1. Создание образа виртуального маршрутизатора vESR Eltex для работы в среде виртуализации GNS3.

Установку программы GNS3 (Graphical Network Simulator 3), которая представляет собой мощный программный комплекс для моделирования и тренировки сетевых администраторов лучше всего посмотреть и почитать на оригинальном ресурсе https://docs.gns3.com/docs/getting-started/installation/windows/.

Загрузить последнюю версию можно по адресу https://github.com/GNS3/gns3-gui/releases.

В этом документе описан процесс создания и добавления загрузочного образа для виртуального маршрутизатора vESR Eltex версии 1.18-9 в программе GNS3 для новичков впервые знакомящихся с возможностями как симулятора, так и виртуального маршрутизатора vesr. Версия 1.24, которая может тоже использоваться в симуляторе устанавливается аналогично.

Кроме этого понадобится еще и программа UltraVNS консольного доступа, взять и настроить можно здесь - https://uvnc.com/docs/ultravnc-server-configuration.html, терминальная программа Putty и VMware Workstation — программное обеспечение виртуализации, предназначенное для компьютеров с операционными системами Microsoft Windows и Linux. Позволяет пользователю установить одну или более виртуальных машин на один физический компьютер и запускать их параллельно с ним. Официальная документация находится по адресу https://techdocs.broadcom.com/us/en/vmware-cis/desktop-

hypervisors/workstation-pro/17-0/using-vmware-workstation-pro.html. Для загрузки дистрибутива нужна регистрация на сайте https://www.vmware.com/products/desktop-hypervisor/workstation-and-fusion.

В процессе установки программы GNS3 будет предложен выбор установки виртуальной машины GNS3, рекомендуется для скачивания образ VMware VM. Установка программы виртуализации VMWare Workstatoin описана, например, по адресу https://ultahost.com/knowledge-base/install-vmware-on-windows/. После его установки и старта в дальнейшем этой виртуальной машины для поиска возможных ошибок с сетью нужно проверить настройки этой машины. В частности, запустить главное окно программы VMware Workstation Pro и посмотреть вот на эти экраны и установить доступ виртуальной машины к основному хостовому ПК через NAT:

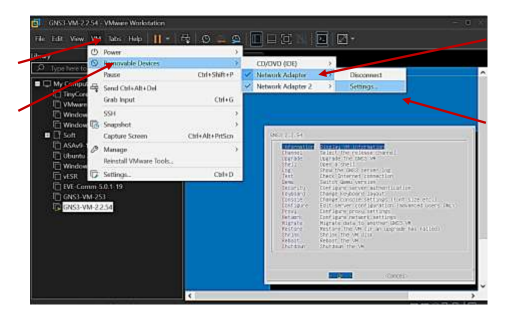


Рисунок 1-1. Изображение главного экрана программы VMware Workstation — программное обеспечение виртуализации, предназначенное для компьютеров х86-64 операционных систем Microsoft Windows и Linux.

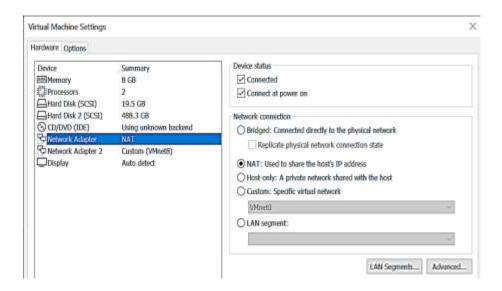


РИСУНОК 1-2 ВЫБОР РЕЖИМА СЕТИ – NAT ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНЫ GNS3 В ПРОГРАММЕ VMware Workstation Pro.

Затем по нажатию на пункт ОК зафиксировать выбор.Консоль терминала работает через программы VNC ил Putty.Putty свободно распространяемая программа доступна по адресу https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html.

В начале, сразу после старта программы GNS3 нужно перейти в свойства программы Edit->Preferences:

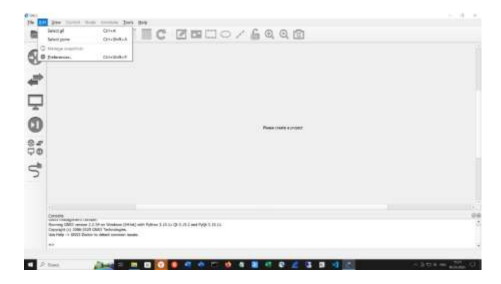


Рисунок 1-3. Экран выбора режима редактирования общих настроек в в программе GNS3.

Выбрать вкладки в главном меню Edit-Preferencses далее выбрать вкладку Qemy VMS:

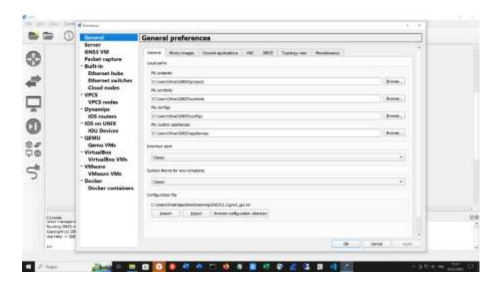


Рисунок 1-4. Настройка режима эмуляции с помощью виртуализации QEMU.

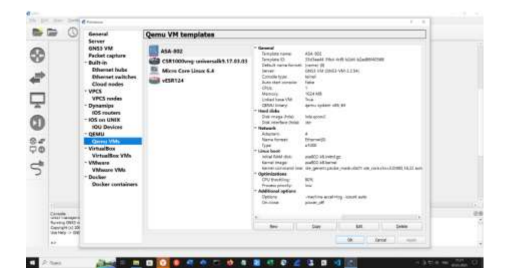


Рисунок 1-5. Экран настройки эмуляции нового сетевого устройства.

На этом экране нажать кнопку New для запуска следующих экранов установки образа. В этом процессе предстоит выбрать режим работы симулятора, название образа, количество сетевых адаптеров, памяти, процессоров и источник на СД-РОМ:

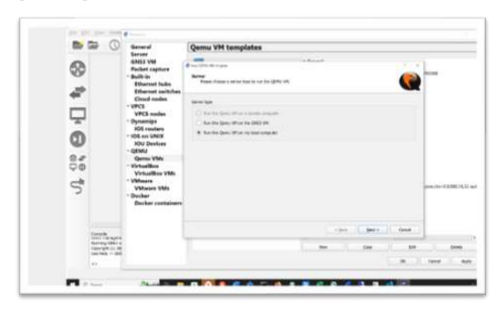


Рисунок 1-6. Экран выбора расположения эмулятора на хост машине.

Для работы рекомендуется запуск в специальной виртуальной машине, поставляемой вместе с симулятором. Кроме того, рекомендуется использовать для запуска этой виртуальной машины гипервизор VmWare Workstation 17.5. Установочный образ гипервизора довольно легко найти в сети и поставить в соответствии с рекомендациями нейросети. Рассмотрим простой сценарий установки VMware Workstation 17 Pro на компьютер с операционной системой Windows 10 или 11:

- 1. Скачать загрузочный файл программы с официального сайта.
- 2. Запустить установщик, выбрать «Run as administrator».
- 3. Дождаться, пока загрузятся необходимые файлы для установки новой версии VMware Pro.
- 4. Нажать кнопку «Next» в окне установки.
- 5. Принять лицензионное соглашение, после чего нажать кнопку «Next» в окне «Лицензионное соглашение конечного пользователя».
- 6. Установить расширенный драйвер клавиатуры, для этого нужно проверить поле подтверждения и нажать «Next». 2
- 7. Включить автоматические обновления при запуске.

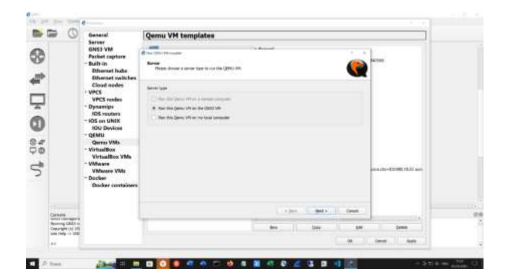


Рисунок 1-7. Экран выбора расположения эмулятора на виртуальной машине.

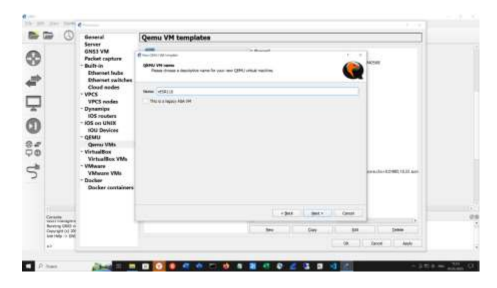


Рисунок 1-8. Экран ввода названия нового виртуального устройства.

Требуется дать название создаваемому образу. Для нормально й работы ему потребуется неменее 4 гигов оперативной памяти для работы виртуального маршрутизатора. Выбрать тип консоли VNC и идем далее -> Next:

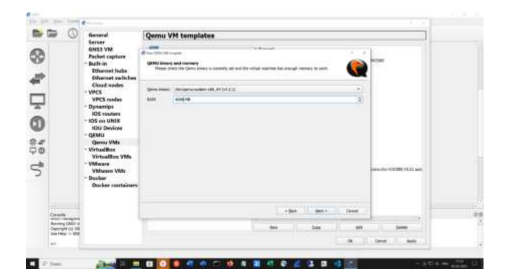


Рисунок 1-9 Экран ввода значений количества оперативной памяти.

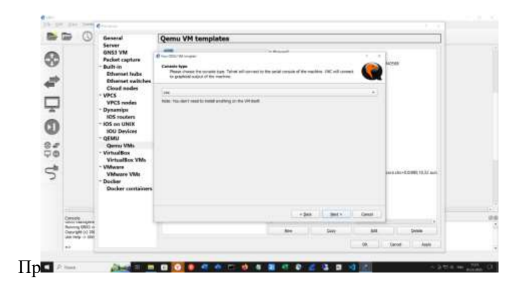


Рисунок 1-10. Экран выбора типа консоли.

Выбрать режим создания образа New Image -> дать имя vESR118 - >Create -> Next

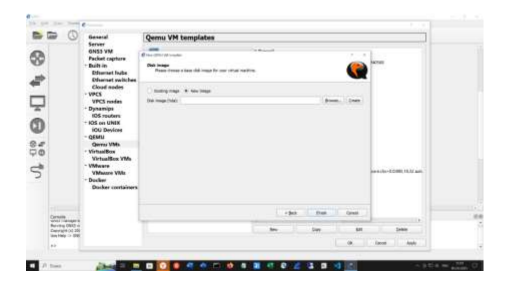


Рисунок 1-11. Экран выбора режима создания нового образа диска.

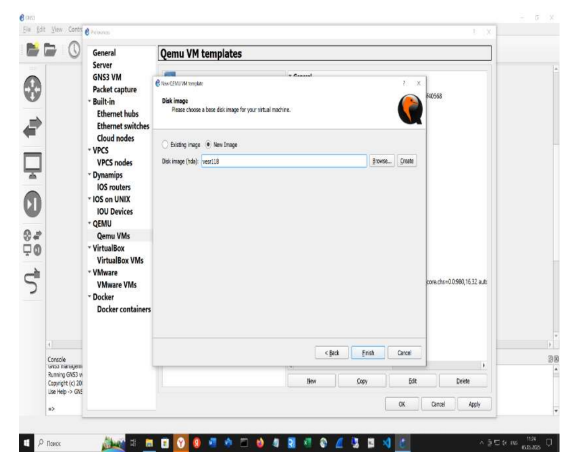


Рисунок 1-12. Экран ввода имени нового образа диска.

Выбрать формат образа -> Qcow2 -> Next

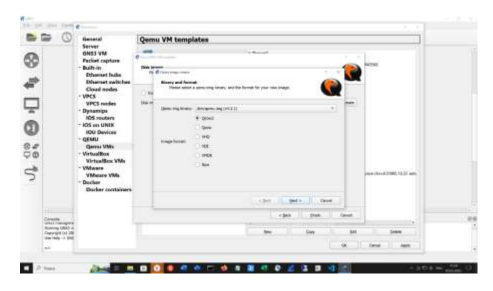


Рисунок 1-13. Экран выбора типа эмуляции.

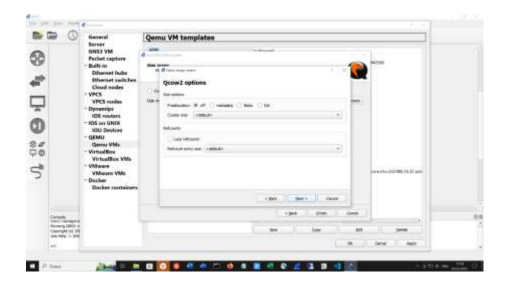


Рисунок 1-14. Экран выбора вариантов выбора режима.

Здесь ничего не меняем -> Next. Далее выделяем под размер образа 1 Гиг и нажимаем кнопку Finish.

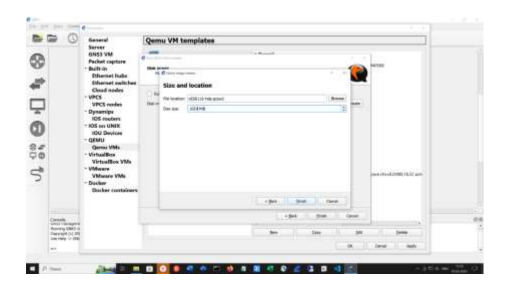


Рисунок 1-15. Экран ввода размера диска загрузочного образа.

Возвращаемся во вкладку Qemu VM Templates, выбираем образ vESR118 (или новее) и редактируем его настройки -> Edit (например 4 сетевые карты).

Там необходимо отредактировать количество сетевых интерфейсов во вкладке Network и указать путь к исходному файлу с ISO образом виртуального маршрутизатора от производителя - CD-ROM.



Рисунок 1-16. Экран настроек вновь созданного устройства.

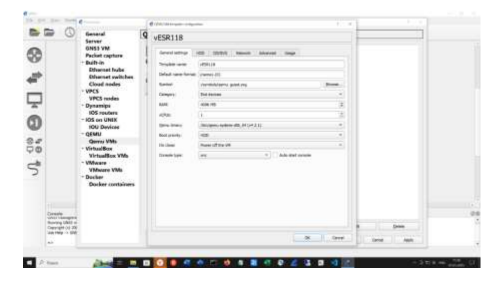


Рисунок 1-17. Экран настроек диска, сети и источника.

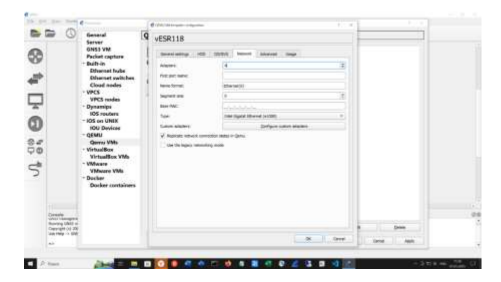


Рисунок 1-18. Экран добавления сетевых адаптеров.

В поле Adapters поменять 1 на 4. В поле Image вкладки CD/DVD-ROM -> Browse -> Downloads->cdrom.iso предварительно скачать из сети ISO или запросить с сайта производителя https://eltex-co.ru/catalog/virtualnyi-servisnyi-marsrutizator-vesr/ (заполнив анкету) файл образа виртуального маршрутизатора.

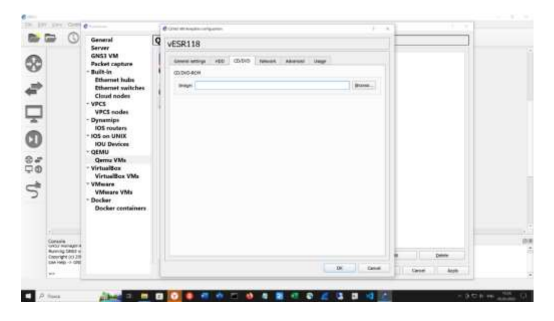


РИСУНОК 1-19. ЭКРАН ВЫБОРА ИСТОЧНИКА ISO ОБРАЗА.

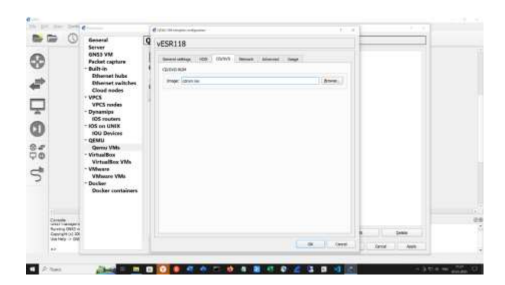


Рисунок 1-20. Экран установки источника образа.

Затем нажимаем на кнопку ОК.

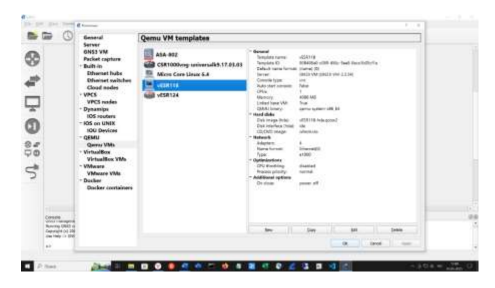


Рисунок 1-21. Экран подготовленного к работе устройства.

По умолчанию иконка маршрутизатора vESR118 (или vESR124) будет в виде персонального компьютера. Это легко изменить. Наведите курсор на иконку с именем vESR24, нажмите правую клавишу мыши и выберите пункт меню Configure Template. Затем, в правом окне выберите строку Symbol и нажмите кнопку Browse, в появившемся подменю

выберите строчку Classic и пролистайте до понравившейся вам иконке. Нажмите ОК.

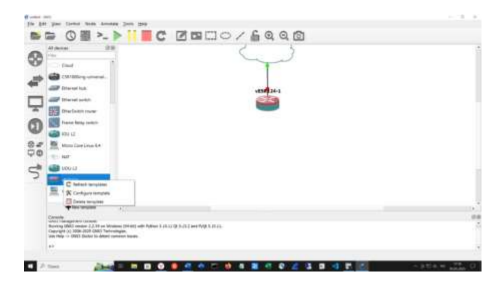
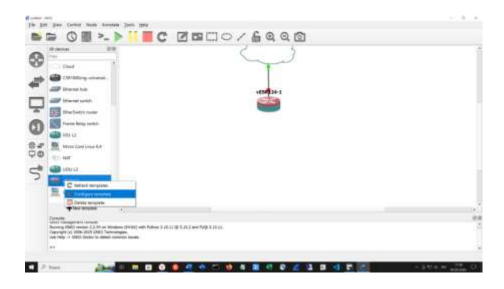


Рисунок 1-22. Экран настройки иконки устройства.



Рисуно

к 1-23.

Экран настроек свойств устройства.

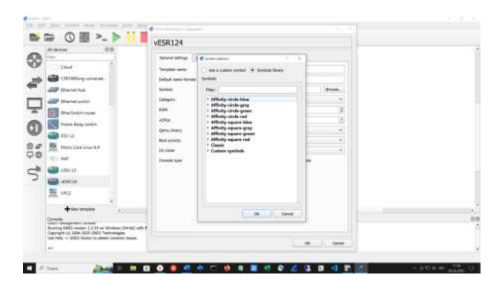


Рисунок 1-24. Экран с вариантами иконок.

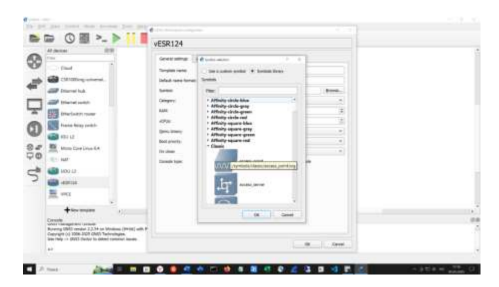


Рисунок 1-25. Экран с иконкамимаршрутизаторов и коммутаторов.



Рисунок 1-26. Экран выбора нужной иконки.

После этого образ можно использовать в лабораторных работах. Следует иметь в виду, что каждый новый объект vesr на схеме потребует отдельной инициации. Рассмотрим на примере простой схемы. Для создания этой схемы с помощью курсора мыши и зажатой левой клавиши мыши перетащите иконку с облаком, а затем иконку с маршрутизатором на правое поле. Точно так же методом перетаскивания объектов нужно соединить сетевые интерфейсы облака и маршрутизатора — сначала активировав иконку с кабелем (на иконке появится красный кружок с крестиком) а затем перенеся курсор в виде крестика на облако и нажав на левую кнопку мыши последовательно выбирая из списка порт соединяя устройства на схеме:

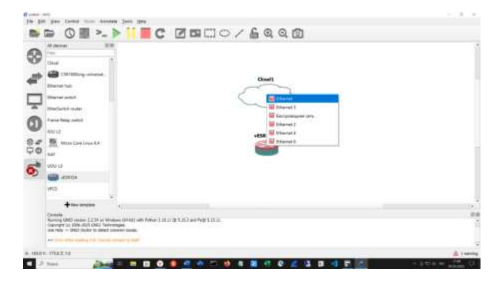


Рисунок 1-27. Экран создания схемы соединений.

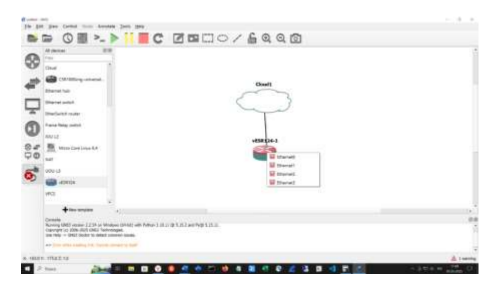


Рисунок 1-28. Экран выбора точек соединения.

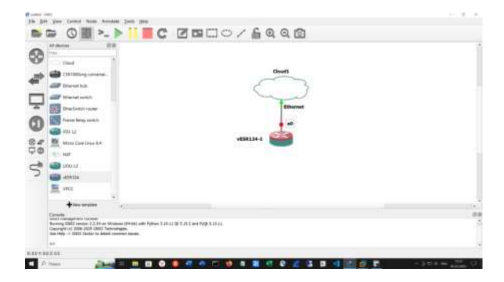


Рисунок 1-29. Экран созданной схемы с подключением.

Редактируем настройки этого устройства- установить автоматически запуск консоли VNS при старте. Это нужно для первоначальной установки системы, потом можно заменить на telnet для более комфортной работы с поддержкой выделения мышью в программе Putty. Autostart Console-> OK

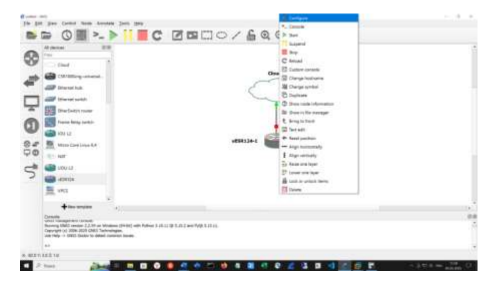


Рисунок 1-30. Экран вызова меню настроек устройства.

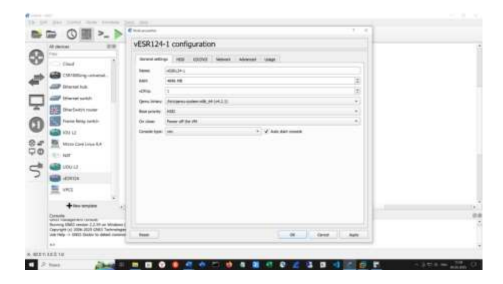


Рисунок 1-31. Экран с меню конфигурации.

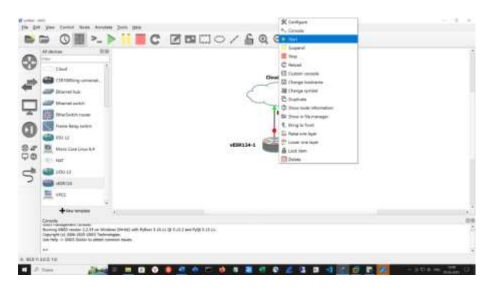


Рисунок 1-32. Экран запуска устройства.

Должно открыться окно терминала UltraVNC. Дождитесь окончания таймера или нажмите "Enter".

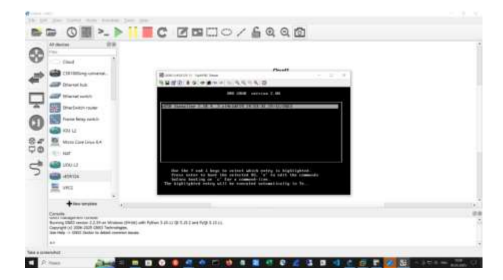


Рисунок 1-33. Экран запуска инициации маршрутизатора.

- Используя клавиши "↑, ↓", выберите пункт "vESR Installation".
- Используя клавиши " \leftarrow , \rightarrow ", выберите пункт "ОК" и нажмите клавишу "Enter".

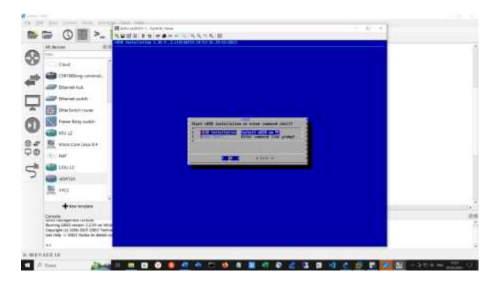


Рисунок 1-34

Нажмите клавишу "Space", в левом поле появится символ "*".

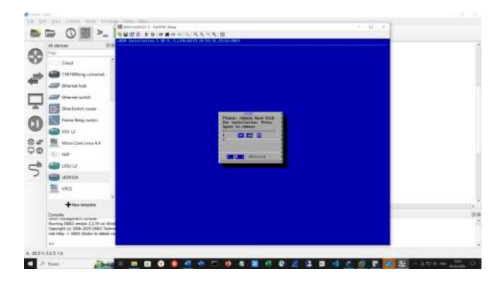


Рисунок 1-35

4. Используя клавиши " \leftarrow , \rightarrow ", выберите пункт "ОК" и нажмите клавишу "Enter".

После установки вы увидите надпись "Installation complete. Please, reboot".

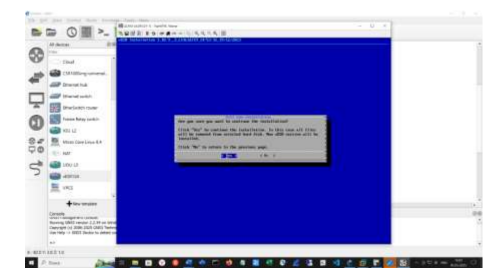


Рисунок 1-36



Рисунок 1-37

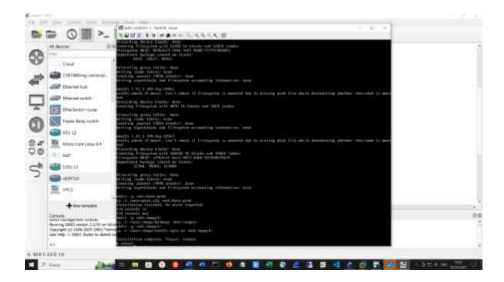


Рисунок 1-38

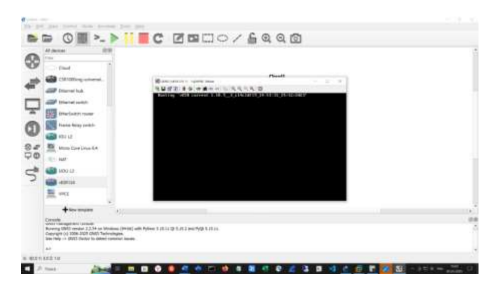


Рисунок 1-39

После перезагрузки командой reboot нужно выйти из консоли (например , нажав крестик в правом верхнем углу экрана консоли VNC) и маршрутизатор нужно остановить (правя кнопка мыши - > Stop или нажать на красный квадрат в верхнем меню программы GNS3, затем зайти во вкладку Configure (навести курсор мыши на иконку

маршрутизатора vESR124-1, нажать правую клавишу мыши — выбрать Configure) и заменить программу консоли на telnet, нажать на кнопку ОК для выхода и заново запустить маршрутизатор, как показано на рисунках ниже :

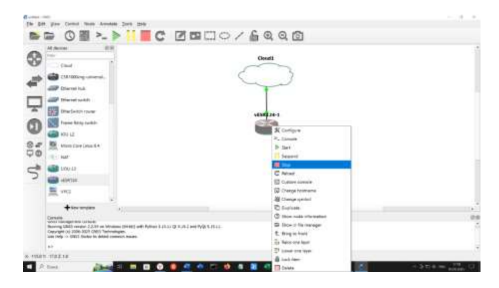


Рисунок 1-40

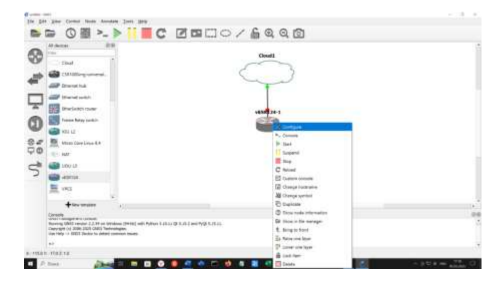


Рисунок 1-41

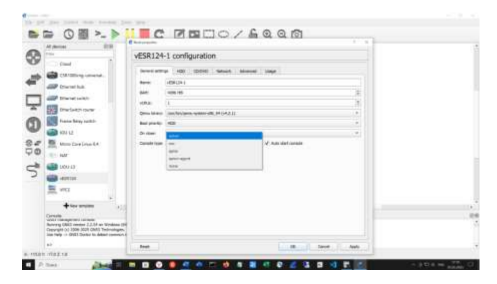


Рисунок 1-42

Далее стартовать маршрутизатор нажав на зеленый треугольник в главном меню программы GNS3 или установив курсор мыши на иконку маршрутизатора vESR124-1 и нажав правую клавишу мыши для вызова контекстного меню и выбрав пункт Start.

При старте автоматически откроется окно терминала Putty. И спустя некоторое время (зависит от быстродействия и загрузки процессора вашего компьютера, появится приглашение на ввод логина и пароля. Начальные установки Логин – admin, Пароль – password

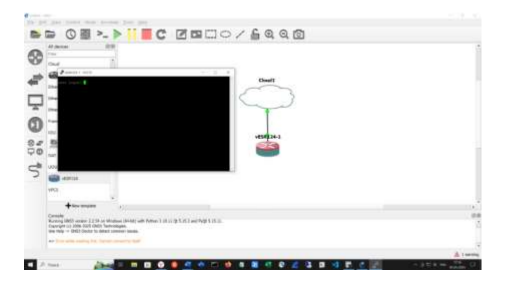


Рисунок 1-43

В результате будет получен такой вывод:

vesr login: admin
Password:password
You are required to change your password immediately!!!

* Welcome to vESR *

vesr(change-expired-password)#
vesr(change-expired-password)# password eve
vesr(change-expired-password)# commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

vesr(change-expired-password)# confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

vesr# config

vesr(config)# hostname vesr124-1

vesr(config)# exit

Warning: you have uncommitted configuration changes.

vesr# commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

vesr124-1# confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

vesr124-1# save

Configuration has been successfully saved

vesr124-1#

vesr124-1#

vesr124-1# sh running-config

hostname vesr124-1

syslog max-files 3

syslog file-size 512

syslog file tmpsys:syslog/default

severity info exit username admin password encrypted \$6\$kx1jB3DT6zH05CQ7\$WqbKGSvl/35jvx.NKDc6R5NpD5uy2623zfbWAO TPhNOQgnR.zXxQzlgYwESdboxOWSyhPPNojy0Q0.pMvR6Ld/ exit domain lookup enable security passwords default-expired ip ssh server ntp enable ntp broadcast-client enable licence-manager host address elm.eltex-co.ru exit vesr124-1#

Теперь маршрутизатор готов к работе и дальнейшей настройке.

Для дальнейшей работы сохраните проект под названием например vesr124-1-base: Клавишами <- -> или мышью выделите Пункт меню "File", затем в выпадающем меню выберите пункт "Save project as ..." – и у вас откроется окно с выбором места где будет сохранен проект и выбор его имени:

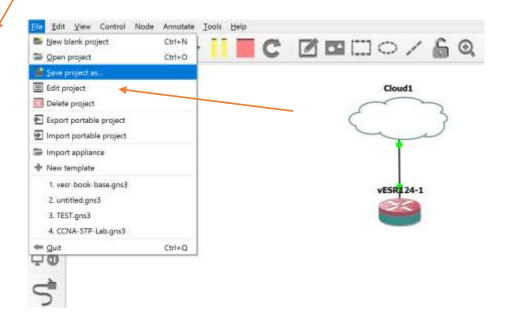


Рисунок 1-44

Например так:

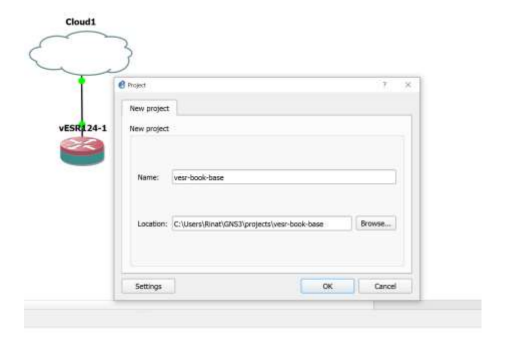


Рисунок 1-45

И нажмите клавишу ОК для сохранения.

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете...

2. Глава 2. Почему GNS3, а не EVE-NG?

При всей мощности **EVE-NG**, его использование требует:

- **Больших ресурсов**: Жёсткие требования к CPU/RAM, особенно для сложных топологий.
- Сложности установки: Необходимость настройки серверной версии для полноценной работы.
- **Ограниченная поддержка Windows**: EVE-NG лучше работает под Linux, что не всегда удобно для начинающих.

GNS3, особенно с локальным гипервизором (VMware Workstation), выигрывает у новичков:

- Легковесность на простых схемах (например, для лабораторных работ с 1-2 маршрутизаторами).
- Простота интерфейса и интеграции с Windows-инструментами (PuTTY, UltraVNC).
- Гибкость: поддержка как QEMU (для vESR), так и Docker (для микросервисов).

Совет читателям: Если вы планируете масштабные проекты (50+ устройств), со временем изучите EVE-NG Pro. Но для старта и большинства практических задач GNS3 + vESR — идеальный тандем.

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете...

3. Глава 3. Базовая настройка виртуального маршрутизаторе vESR.

Продолжаем изучать возможности виртуального маршрутизатора vESR.

В программе GNS3 после запуска и спустя некоторое время, предназначенное для запуска виртуальной машины (признаком успешного старта будет появление на некоторое время в верхнем левом углу панели программы зеленого информационного табло) открываем папку с проектом vesr-book-base следую последовательности нажатий клавиш на пунктах меню "File"-"Open Project"

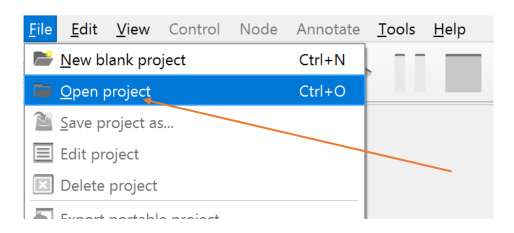


Рисунок 3-1

Откроется папка на диске настроенная по умолчанию на диске на который вы поместили программу GNS3 при установке , например такая:

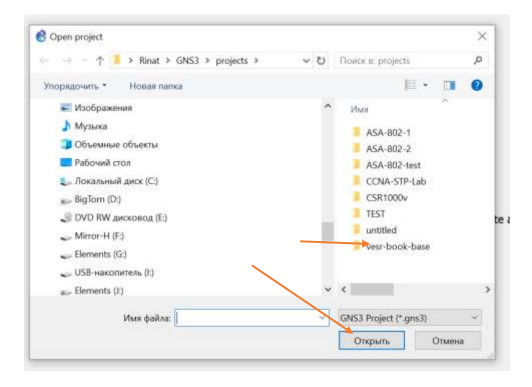


Рисунок 3-2

Для открытия проекта выбираете мышью vesr-book-base и нажимаете на «Открыть».

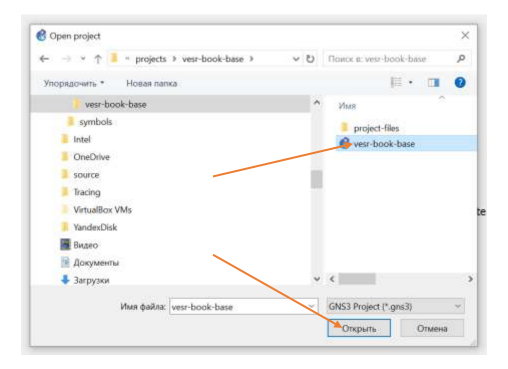


Рисунок 3-3

Такой же эффект можно получить просто нажав курсором мыши на иконку открытой папки на навигационной панели GNS3.

Наводим курсор мыши на иконку маршрутизатора, нажимаем правую кнопку мыши и затем еще раз нажимаем на зеленый треугольник для старта нашего устройства.

Рисунок



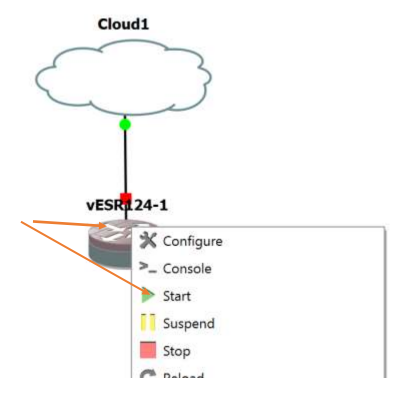


Рисунок 3.4

Запускается консоль Putty (вы же при начальной конфигурации маршрутизатора в первой главе не забыли поставить галочку, указывающую на автоматический старт консоли?).

Ждем некоторое время – на моем домашнем ПК с 32 Гб и процессором 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12500 3.00 GHz оно равно более минуты.

Если через более продолжительное время вы не получили приглашение в консоли на ввод логины, то вам следует вернуться к первоначальной установке маршрутизатора (измените тип консоли на VNC, чтобы увидеть процесс первоначальной загрузки, возможно там будут диагностические сообщения с подсказками).

И так вы в консоли- что дальше? Вводите логин-admin и пароль- eve (его мы установили на этапе первоначальной настройки).



Рисунок 3-5

Vesr124-1 login: admin

Рисунок 3-6

Процедура базовой настройки маршрутизатора состоит из следующих этапов:

- Создание новых пользователей
- Назначение имени устройства
- Установка параметров подключения к публичной сети (WAN) и локальной сети (LAN)

• Настройка проверки связности через ІСМР

Создание новых пользователей

Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров: имени пользователя, пароля, уровня привилегий, — используются команды:

```
username <name>
password <password>
privilege <privilege>
exit
где:
```

- <name> имя нового пользователя;
- <password> пароль для нового пользователя
- < No ot 1 до 15</pre>
- Уровни привилегий 1-9 разрешают доступ к устройству и просмотр его оперативного состояния, но запрещают настройку. Уровни привилегий 10-14 разрешают как доступ, так и настройку большей части функций устройства. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку всех функций устройства.

Пример:

• создание пользователя "Rinat" с паролем "P@ssw0rd" и максимальными привилегиями (15)

```
vesr124-1#
vesr124-1 config
vesr124-1(config) username rinat
vesr124-1(config-user) password Pessword
vesr124-1(config-user) privilege 15
vesr124-1(config-user) exit
vesr124-1(config-user) exit
vesr124-1(config) do commit
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer sta
rted, changes will be reverted in 600 seconds.
vesr124-1(config) do confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
vesr124-1(config) exit
vesr124-1 config) exit
```

Рисунок 3-7

Для применения настроек:

do commit

do confirm

Проверка входа из под пользователя "rinat":

```
vesr124-1 exit

vesr124-1 login: rinat

Fassword:

Welcome to vESR

vesr124-1
```

Рисунок 3-8

Назначение имени устройства

Для назначения имени устройства используются следующие команды:

configure

hostname < new-name >

где:

• <net-name> - имя устройства

Например: изменим имя устройства на vesr124-2-1

```
vesr124-1#
vesr124-1 config
vesr124-1(config) # hostname vesr-1
vesr124-1(config) # do commit
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer sta
rted, changes will be reverted in 600 seconds.
vesr-1(config) # do confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
vesr-1(config) # exit
```

Рисунок 3-9

Готово!

Установка параметров подключения к публичной сети (WAN) и локальной сети (LAN)

Для настройки сетевого интерфейса маршрутизатора в публичной сети (WAN) необходимо назначить устройству параметры, определённые провайдером сети – IP-адрес, маска подсети и адрес шлюза по умолчанию. Это мы поручим сделать нашему хосту посредством включения режима DHCP клиента. Вме сетевые настройки маршрутизатор получит по запросу с сервера DHCP роутера, подключенного к сети провайдера Интернет, поскольку виртуальная сетевая карта виртуального маршрутизатора подключена в режиме моста к сетевой карте основного ПК.

Настроить это можно в навигационной панели программы VmWare WorkStation Pro в которой и запущена наша виртуальная машина GNS3. Для этого открываем главное

окно программы и жмём на пункт "Edit", затем в открытом ниспадающем меню жмем

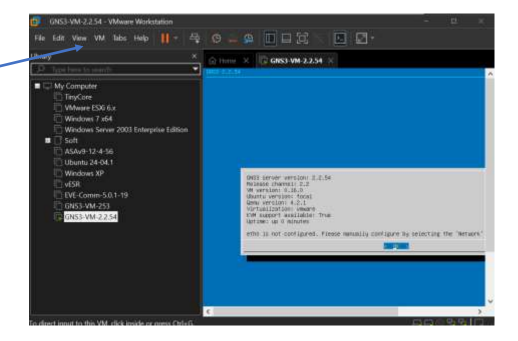


Рисунок 3-10

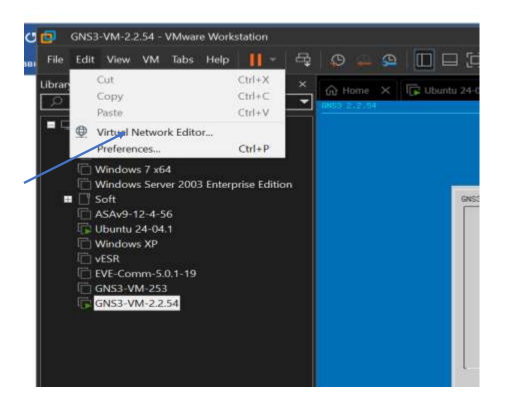


Рисунок 3-11

на пункт "Virtual Network Editor" и получаем панель управления сетевыми картами и сетями.

На этом экране необходимо выбрать пункт меню "Change Setting" и нажать на него.

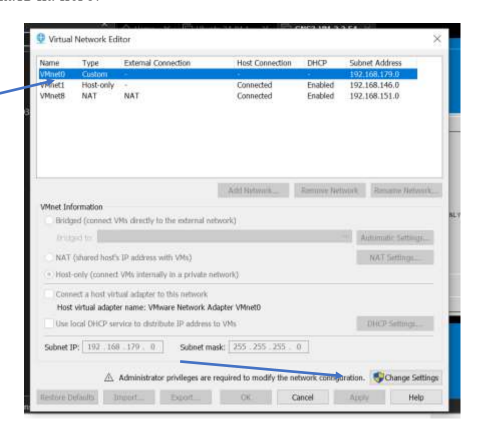


Рисунок 3-12

Убедитесь, что сеть VMnet0 в режиме моста (Bridged) и соединена с физической сетевой картой ПК, которая ведет к роутеру.

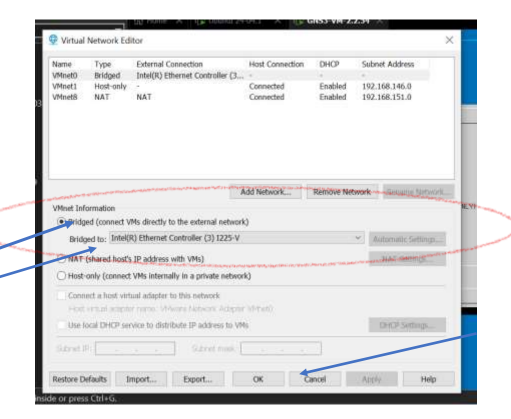


Рисунок 3-13

Например настройки автоматического полуения сетевых настроек :

Для начала посмотрим какие у нас есть интерфейсы:



Рисунок 3-14

Может использовать для выхода в интернет интерфейс gi1/0/1 и для внутренней сети gi1/0/2. Есть еще одна тонкость. Если посмотреть на список интерфейсов выше, то видно, что они в состоянии Down и MAC апдреса не по порядку выстроены. Это ведет к не работоспособности интерфейсов. Они в состоянии Down.

Команда

vesr(debug)#nic bind auto debug

в контексте устройства vESR от Eltex означает автоматическое назначение MAC-адресов интерфейсов в режиме отладки (debug). docs.eltex-co.ruruits.ru

Эта команда позволяет автоматически привязать MAC-адреса доступных интерфейсов к соответствующим интерфейсам vESR, без ручного ввода данных. После выполнения команды необходимо перезагрузить устройство, чтобы изменения вступили в силу.

Пример использования команды:

vesr(debug)#nic bind auto

После этого в списке доступных интерфейсов (выводимом командой

vesr(debug)#show nic) будут отображаться автоматически назначенные MAC-адреса. Если нужно изменить назначение, можно скорректировать команду, указав нужный MAC-адрес вместо auto .

Лечить нужно следущими командами:

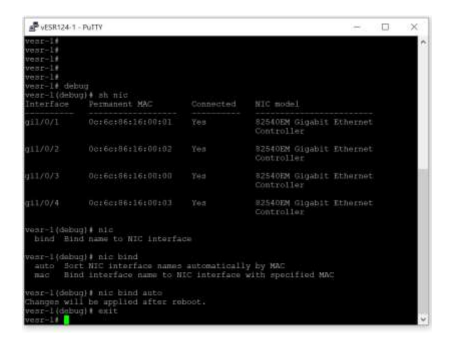


Рисунок 3-15

Затем нужно рестартовать устройство командой reboot system. И вот теперь все хорошо с ним-МАС адреса выстроены и интерфейс к провайдеру в UP:

vesr124-2-1#	sh int st	at			
Interface	Adn	nin Lin	k MT	U MAC address	Last change
Mode					
	State S	State		(d,h:m:s)	
gi1/0/1	Up	Up	1500	0c:6c:86:16:00:00	00,00:01:59
routerport					
gi1/0/2	Up	Down	1500	0c:6c:86:16:00:0	1 00,00:02:01
routerport					

	gi1/0/3	Up	Down	1500	0c:6c:86:16:00:02	00,00:02:01
route	rport					
	gi1/0/4	Up	Down	1500	0c:6c:86:16:00:03	00,00:02:01
route	rport					
	vesr124-2-1# c	onfig				
	vesr124-2-1(co	nfig)#	int gi1/0/	/1		
	vesr124-2-1(co	nfig-if	-gi)# des	cription	WAN	
	vesr124-2-1(co	nfig-if	-gi)# ip a	ddress	dhep	
	vesr124-2-1(co	nfig-if	-gi)# exit	Ţ		
	vesr124-2-1(co	nfig)#	int gi1/0/	/2		
	vesr124-2-1(co	nfig-if	-gi)# des	cription	LAN	
	vesr124-2-1(co	nfig-if	-gi)# ip a	ddress	172.16.1.1/24	
	vesr124-2-1(co	nfig-if	-gi)# exit	-		
	vesr124-2-1(co	nfig)#	do comn	nit		
	Nothing to com	mit in	configura	ation		
	vesr124-2-1(co	nfig)#	do confii	rm		
	Nothing to conf	irm in	configura	ation. Y	ou must commit sor	ne changes
first.						
	vesr124-2-1(co	nfig)#	exit			
	vesr124-2-1#					

Параметры интерфейса - gi1/0/1 (WAN):

• ІР-адрес: DHCР

Для подключения сетевых устройств внутренней сети за виртуальным маршрутизатором возьмем, например сеть 172.16.1.1/24:

- Параметры интерфейса gi1/0/2 (LAN):
- IP-адрес: 172.16.1.1/24

Проверка назначения сетевых параметров:

show interfaces description

show ip interfaces

show ip route

	vesr124-2-1#	show i	nterface	s descri	ption	
	Interface	Adı	min Li	nk De	scription	
	\$	State \$	State			
	gi1/0/1	 Uр	Up	WAN		
	gi1/0/2	Up	Down	LAN		
	gi1/0/3	Up	Down			
	gi1/0/4	Up	Down			
	vesr124-2-1#	show ij	p interfa	ices		
	IP address				Interface	Admin Link
Type	Precedence					
	192.168.10.74/	24			gi1/0/1	Up Up
DHC	Р					

Проверяем связность сети между сами виртуальным маршрутизатором и внешней сетью:

```
vesr124-2-1#
vesr124-2-1# ping 77.88.8.8

PING 77.88.8.8 (77.88.8.8) 56 bytes of data.

!!!!!
--- 77.88.8.8 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4011ms
```

```
rtt min/avg/max/mdev = 8.124/12.859/21.669/5.021 ms

vesr124-2-1# ping cisco.com

PING cisco.com (72.163.4.185) 56 bytes of data.

!!!!!
--- cisco.com ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4009ms

rtt min/avg/max/mdev = 160.928/163.197/165.601/1.983 ms
```

Есть дефолтный маршрут в мир и работает DNS провайдера. Всё хорошо.

Настройка проверки связности через ІСМР

Изменим схему проекта и включим в него дополнительные устройства, находящиеся ха виртуальным маршрутизатором в локальной сети 172.16.1.0/24. Для этого добавим стандартный коммутатор из поставки GNS3 и эмулятор ПК.

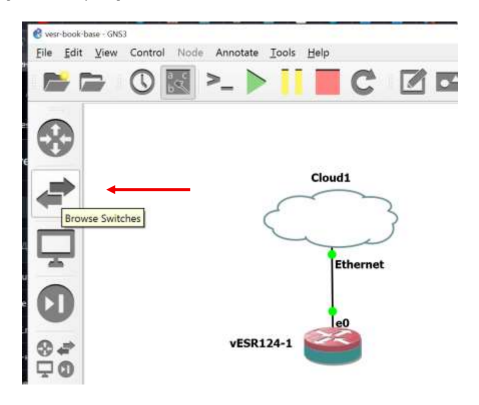


Рисунок 3-16

Мышью переводим курсор на иконку с двумя горизонтальными стрелками в левой части навигационной панели и нажимаем левую кнопку мыши. В рузультате получим новое окно с иконками предустановленных концентраторов и коммутаторів в GNS3. Из этого списка нужно курсором мыши выбрать иконку с надписью Ethernet Switch и зажав левую кнопку мыши перетащить иконку коммутатора на схему, расположив ее под виртуальным маршрутизатором. В появившемся окне выбора среды виртуализации выбрать имя вашего ПК (на экране будет имя вашего ПК, в отличии от рисунка), а не имя виртуальной машины GNS3):

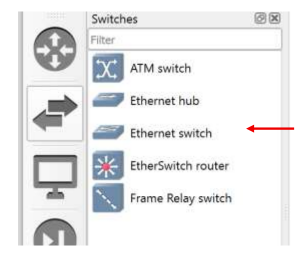


Рисунок 3-17

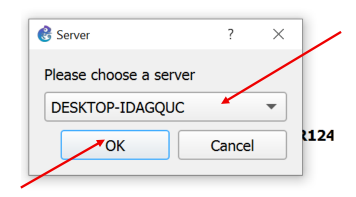


Рисунок 3-18

В результате должна получится вот такая схема:

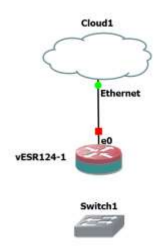


Рисунок 3-19

Приступаем к подсоединению нового сетевого устройства к виртуальному маршрутизатору. Для этого переведите курсор мыши на иконку кабеля с коннектором rg45 в самой нижней части левой навигационной панели и нажмите левую кнопку мыши. На иконку кабеля появится красный кружок с белым крестиком, а курсор мыши примет вид крестика. Переведите курсор мыши на коммутатор под виртуальным маршрутизатором и нажмите левую кнопку мыши. В результате появаится окно выбора имеющих ся на коммутаторе сетевых интерфейсов. Выберите Ethernet 0:

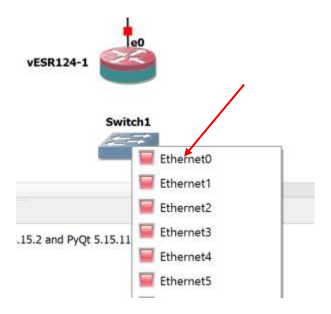


Рисунок 3-20

В результате за вашим курсором в виде крестика потянется линия. Протащите ее до виртуального маршрутизатора и на нем нажмите левую клавишу мыши.

Появится окно выбора имеющихся сетевых интерфейсов виртуального маршрутизатора. Снова левой клавишей маши выберите Ethernet1:

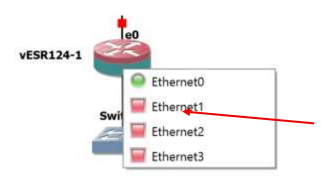


Рисунок 3-21

Отключите клавишей Esc режим выбора соединительных линий. И запустите все устройства нажав на иконку с большим зеленым треугольником в меню.

vesr124-2-1	# sh int sta				
Interface	Admi	n Link	MTU	MAC address	Last change
Mode					
	State Sta	ate		(d,h:m:s)	
gi1/0/1	Up	Up 1	500 0c	:6c:86:16:00:00	00,00:01:29
routerport					
gi1/0/2	Up	Up 1	500 Oc	:6c:86:16:00:01	00,00:01:29
routerport					
gi1/0/3	Up	Down	1500	0c:6c:86:16:00:02	2 00,00:01:30
routerport					
gi1/0/4	Up	Down	1500	0c:6c:86:16:00:03	3 00,00:01:30
routerport					
vesr124-2-1	#				

Используя те же приёмы подключаем к нашему коммутатору эмулятор персонального компьютера.



Рисунок 3-22

Нажатием на левую клавишу мыши на иконке с изображением монитора в левой панели навигационного меню вызывается окно выбора оконечных устройств. Нам нужно выделить устройство с названием VPCS, снова выбрать в качестве эмулятора свой ПК и перетащить на схему , расположив иконку слева от коммутатора. Следую тем же шагам , что были применены в случае с соединеним коммутатора, соединем виртуальны ПК с коммутаторм , выбрав порт Ethernet1:

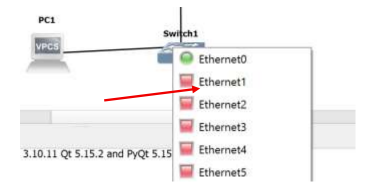


Рисунок 3-23

Необходимо провести первоначальную настройку для удобства в дальнейшей работе с виртуальным ПК. Для этого наводим курсор на иконку этого VPCS, нажимаем правую клавишу мыши, выбираем из появившегося меню верхнюю строчку с надписью Confugure, нажимамем на нее, в появившемся новом окне ставим галку в пункте Auto Start Console, жмем ОК. Далее стартуем это ПК снова повторив вызов меню, но уже нажав на зеленый трегольник с надписью Start. Если при старте эмулятора ПК появится надпись, что 80 порт занят-попробуйте сделать Reload из его меню.

Для сетевых настроек возьмем следущие значения:

IP address 172.16.1.10

Gateway 172.16.1.1

DNS 8.8.8.8

```
Welcome to Virtual PC Simulator, version 0.6.2
Dedicated to Daling.
Build time: Apr 10 2019 02:42:20
Copyright (c) 2007-2014, Faul Meng (mirnshi@gmail.com)
All rights reserved.

VPCS is free software, distributed under the terms of the "BSD" licence.
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wiki.freecode.com.cn.

Press '7' to get help.

Executing the startup file

PC1>
```

Рисунок 3-24

Checking for duplicate address...

PC1: 172.16.1.10 255.255.255.0 gateway 172.16.1.1

PC1> ip dns 8.8.8.8

PC1> save PC1

Saving startup configuration to PC1.vpc

. done

PC1>

Настройки сохранили, чтобы при перезагрузках не терялись сетевые настройки.

Рекомендуется для надежности все же перечитывать после старта файл PC1:

PC1> load PC1

Executing the file "PC1"

Checking for duplicate address...

PC1: 172.16.1.10 255.255.255.0 gateway 172.16.1.1

PC1> sh ip

NAME : PC1[1]

IP/MASK : 172.16.1.10/24

GATEWAY : 172.16.1.1

DNS : 8.8.8.8

MAC : 00:50:79:66:68:00

LPORT : 13004

RHOST:PORT: 127.0.0.1:13005

MTU: : 1500

Проверяем доступность маршрутизатора:

PC1> ping 172.16.1.1

172.16.1.1 icmp_seq=1 timeout

172.16.1.1 icmp_seq=2 timeout

172.16.1.1 icmp_seq=3 timeout

172.16.1.1 icmp_seq=4 timeout

172.16.1.1 icmp_seq=5 timeout

Не работает, поскольку наш виртуальный маршрутизатор изначально содержит так называемый Firewall или МэжСетевойЭкран ион не пропускает через себя никакие пакеты.

Firewall – комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.

Из коробки firewall - включён, но не содержит никаких правил, а значит ничего и не разрешает

Порядок обработки трафика терминируемого (направленного непосредственно на сам маршрутизатор, но не через его интерфейсы) на маршрутизаторе:

- Трафик проверяется правилами zone-pair any self. Если трафик не попал ни под одно из правил текущей zone-pair, переходим к следующему шагу
- Трафик проверяется правилами zone-pair src-zone-name self. Если трафик не попал ни под одно из правил текущей zone-pair, он отбрасывается.

Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.

На маршрутизаторе всегда существует зона безопасности с именем «self». Если в качестве получателя трафика выступает сам маршрутизатор, то есть трафик не является транзитным, то в качестве параметра указывается зона «self»

Для того чтобы маршрутизатор начал отвечать на ICMP-запросы из зоны «LAN»:

```
Создание зоны безопасности:
security zone <NAME_ZONE>
exit

Добавление интерфейса в зону безопасности:
interface <№_INT>
security-zone <NAME_ZONE>
exit

Например:
```

- Создадим две зоны "trusted" для интерфейса смотрязего в LAN, и зону "untrusted" для интерфейса смотрящего в WAN
- о поместим соответствующие интерфейсы в зоны:

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)# security zone trusted
vesr124-2-1(config-security-zone)# exit
vesr124-2-1(config)# security zone untrusted
```

vesr124-2-1(config-security-zone)# exit

vesr124-2-1(config)# interface gi1/0/1

vesr124-2-1(config-if-gi)# security-zone untrusted

vesr124-2-1(config-if-gi)# exit

vesr124-2-1(config)# interface gi1/0/2

vesr124-2-1(config-if-gi)# security-zone trusted

vesr124-2-1(config-if-gi)# exit

vesr124-2-1(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

vesr124-2-1(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

vesr124-2-1(config)# exit

vesr124-2-1#

Для применения настроек:

do commit

do confirm

Проверка:

show security zone

vesr124-2-1# show interfaces descriptionInterface

Admin Link

Description

State

State

gi1/0/1	Up	Up	WAN
gi1/0/2	Up	Up	LAN
gi1/0/3	Up	Down	n
gi1/0/4	Up	Down	n
vesr124-2-1	# show se	curity 2	zone
Zone name	Interfac	ces	
trusted	gi1/0/2		
untrusted	gi1/0/1		

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль адресов сети «LAN», включающий адреса, которым разрешен доступ к маршрутизатору:

Создание профиля адесов сети:

object-group network <NAME_PROFILE>

ip address-range <IP RANGE | IP ADDRESS>

exit

где:

- <NAME_PROFILE> имя профиля адресов сети
- <IP_RANGE | IP_ADDRESS> диапазон IP-адресов записаный через "-" (дефис) или IP-адрес

Например:

- создадим профиль "LAN" в котором укажем IP-адрес маршрутизатора интерфейса, который смотрит в LAN;
- создадим профиль "LAN_GATEWAY" в котором укажем диапазон IPадресов из сети LAN

```
vesr124-2-1(config)# object-group network LAN
vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address-range 172.16.1.1
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config)# object-group network LAN_GATEWAY
vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address-range 172.16.1.1-
172.16.1.254
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config)#
```

Добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику между маршрутизатором и клиентами, для того чтобы маршрутизатор начал отвечать на ICMP-запросы из зоны «trusted» - т.е. из локальной сети (LAN)

- Создадим пару зон для трафика, идущего из зоны «trusted» в зону «self»
- Действие правил разрешается командой enable

```
vesr124-2-1(config)# security zone-pair trusted self
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 1
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol icmp
```

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-address
object-group

LAN

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-address
object-group

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-address
object-group

LAN GATEWAY

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# enable

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit

vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit

vesr124-2-1(config)#

где:

- <destination-address> ссылается на профиль адресов сети "LAN", в котором указан IP-адрес маршрутизатора;
- **<source-address>** ссылается на профиль адресов сети "LAN GATEWAY", в котором указан диапазон IP-адресов сети LAN;

Для применения настроек:

do commit

do confirm

Проверка:

show security zone-pair configuration trusted self

vesr124-2-1# show security zone-pair configuration trusted self

Matching patterr	
	1.
Protocol:	ICMP(1)
Fragment:	
IP options:	
Source MAC:	any
Destination M	IAC: any
ICMP type:	any
ICMP code:	any
Source addres	s: any
Destination ad	ldress: 172.16.1.1-172.16.1.254
Destination N	AT:
Application:	
Action:	Permit
Status:	Enabled

```
vesr124-2-1# ping 172.16.1.1

PING 172.16.1.1 (172.16.1.1) 56 bytes of data.

!!!!!
```

```
--- 172.16.1.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4007ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.074/0.218/0.623/0.208 ms
vesr124-2-1# ping 77.88.8.8
PING 77.88.8.8 (77.88.8.8) 56 bytes of data.
!!!!!
--- 77.88.8.8 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4007ms
rtt min/avg/max/mdev = 9.474/10.558/13.448/1.462 ms
vesr124-2-1# ping cisco.com
PING cisco.com (72.163.4.185) 56 bytes of data.
!!!!!
--- cisco.com ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4013ms
rtt min/avg/max/mdev = 160.518/161.769/164.574/1.562 ms
vesr124-2-1#
```

Базовые настройки завершены.

Совет как включить протокол вывода при старте системы:

* Welcome to vESR

vesr124-2-1# config

vesr124-2-1(config)# syslog console

vesr124-2-1(config-syslog-console)# virtual-serial

vesr124-2-1(config-syslog-console)# exit

vesr124-2-1(config)# do commit

vesr124-2-1(config)# do confirm

vesr124-2-1(config)# exit

vesr124-2-1#rebot system

После перезагрузки можно будет видеть сообщения о ходе загрузки системы. В том числе диагностические или критические для последущего исследования причин краха.

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете...

4. Глава 4. Настройка сервера DHCP в маршрутизаторе vESR.

Что такое DHCP? DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) — это сетевой протокол, который автоматически назначает IP-адреса и другие сетевые параметры устройствам в сети.

Основная задача DHCP — упростить управление сетью, избавив администраторов от необходимости вручную настраивать IP-адреса для каждого устройства.

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

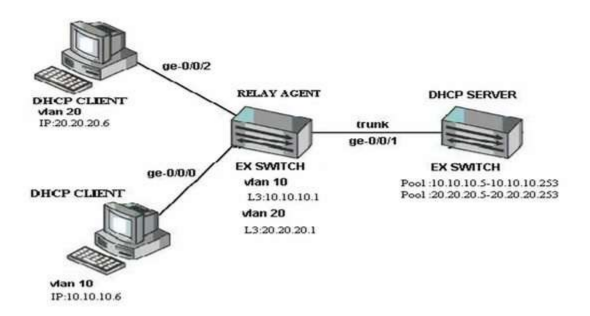


Рисунок 4-1

Принцип работы DHCP

Работа DHCP основана на взаимодействии между DHCPклиентом (устройство, подключающееся к сети) и DHCPсервером (устройство или сервис, управляющий распределением IPадресов).

Процесс состоит из четырёх основных этапов:

- 1. DHCP Discover (Обнаружение). Устройство отправляет широковещательный запрос, пытаясь найти DHCP-сервер.
- 2. DHCP Offer (Предложение). Сервер отвечает пакетом DHCP Offer, предлагая свободный IP-адрес из своего пула адресов вместе с другими сетевыми параметрами.
- 3. DHCP Request (Запрос). Клиент получает предложение и отвечает серверу сообщением DHCP Request, подтверждая готовность принять предложенные параметры.
- 4. DHCP Acknowledgment (Подтверждение). Сервер подтверждает назначение IP-адреса и отправляет клиенту окончательные параметры. После этого устройство может полноценно работать в сети.

Преимущества и недостатки

Преимущества DHCP:

- автоматизация настройки сетевых параметров; ServerGate.rumksegment.ru
- предотвращение конфликтов IP-адресов; help.sweb.rumksegment.ru
- снижение нагрузки на сеть за счёт использования временных IPадресов.

Недостатки DHCP:

- если DHCP-сервер выходит из строя, новые устройства не смогут получить IP-адреса и подключиться к сети;
- DHCP-сообщения передаются в незашифрованном виде, что делает их уязвимыми для атак;
- злоумышленник может настроить несанкционированный DHCPсервер, который будет выдавать ложные IP-адреса.

Где используется

DHCP применяется в различных типах сетей — в домашних и корпоративных. Некоторые устройства, которые используют **DHCP**:

- компьютеры и ноутбуки;
- смартфоны и планшеты;
- умные устройства (камеры наблюдения, термостаты, холодильники);
- сетевое оборудование (маршрутизаторы, коммутаторы).

Добавим в нашу схему еще один виртуальный персональный компьютер, используя методы, описанные в предыдущей главе.

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3

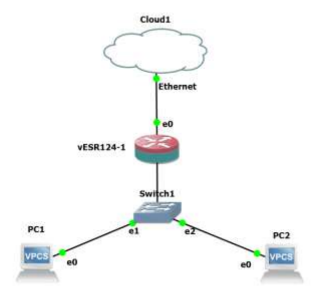


Рисунок 4-2

Нам нужно настроить работу DHCP-сервера на базе виртуального маршрутизатора vesr124-2-1. Задать пул IP-адресов из подсети 172.16.1.0/24 для раздачи клиентам. Для PC1 зарезервировать выдачу следующего IP-адреса 172.16.1.100, а для PC2 зарезервировать выдачу следующего IP-адреса 172.16.1.200, а и задать время аренды адресов 3 дня. Настроить передачу клиентам маршрута по умолчанию, доменного имени и адресов DNS-серверов с помощью DHCP-опций.

1. Назначаем ІР-адреса на интерфейсы:

Выполняемые команды в консоли виртуального маршрутизатора vesr124-2-1:

configure

• на интерфейс смотрящий в сторону глобальной сети получаем сетевые параметры по DHCP

interface gi1/0/1

description connection_WAN

```
ip address dhcp
```

exit

• на интерфейс смотрящий в сторону rtr1 и rtr2 назначаем статический адрес из подсети 172.16.1.1/24

```
interface gi1/0/2
description connection_LAN
ip address 172.16.1.1/24
exit
```

2. Создадим зону безопасности **«trusted»** и установим принадлежность интерфейса **gi1/0/2** (смотрящего в подсеть rtr1 и rtr2) такими командами:

```
security zone trusted
```

exit

interface gi1/0/2

security-zone trusted

exit

do commit

do confirm

Вывод текущего конфига из консоли vesr124-2-1:

```
vesr124-2-1# sh running-config
hostname vesr124-2-1
object-group network LAN
ip address-range 172.16.1.1
exit
```

```
object-group network LAN GATEWAY
      ip address-range 172.16.1.1-172.16.1.254
     exit
     syslog max-files 3
     syslog file-size 512
     syslog file tmpsys:syslog/default
      severity info
     exit
     syslog console
      virtual-serial
     exit
     username admin
      password encrypted
$6$kx1jB3DT6zH05CQ7$WqbKGSvl/35jvx.NKDc6R5NpD5uy2623zfbWAO
TPhNOQgnR.zXxQzlgYwESdboxOWSyhPPNojy0Q0.pMvR6Ld/
     exit
     username rinat
      password encrypted
$6$1wbeF/CqjcFAJrob$thjkqaTLACQVWN1bRbqzFUbO5VL24jbWHbLD2Z
OXbphb.CoI7n8k3rj3j1x79RDqOLDfj2IAnECPPYIR4tmci1
      privilege 15
     exit
     domain lookup enable
```

```
security zone trusted

exit

security zone untrusted

exit
```

```
interface gigabitethernet 1/0/1
 description "WAN"
 security-zone untrusted
 ip address dhcp
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
 description "LAN"
 security-zone trusted
 ip address 172.16.1.1/24
exit
security zone-pair trusted self
 rule 1
  action permit
  match protocol icmp
  match destination-address object-group LAN_GATEWAY
  enable
```



security passwords default-expired

ip ssh server

ntp enable

ntp broadcast-client enable

licence-manager

host address elm.eltex-co.ru

exit

vesr124-2-1#

Прмечание: эти шаги мы уже сделали в предыдущей главе- смотри Рис. Введенные команды в тексте выведенного конфига выделены цветом и обведены рамкой.

3. Создадим пул адресов с именем «СОМРАNY» и добавим в данный пул адресов диапазон IP-адресов для выдачи в аренду клиентам сервера. Укажем параметры подсети, к которой принадлежит данный пул, и время аренды для выдаваемых адресов выполнив команды:

config

```
ip dhcp-server pool COMPANY
      network 172.16.1.0/24
      default-lease-time 3:00:00
      address-range 172.16.1.1-172.16.1.254
      excluded-address-range 172.16.1.1
                                                  # исключаем первый
адрес из выдачи
      excluded-address-range 172.16.1254
                                                   # исключаем
последний адрес из выдачи
      address 172.16.1.100 mac-address 00:50:79:66:68:00
                                                          # МАС-адрес
PC1
      address 172.16.1.200 mac-address 00:50:79:66:68:01
                                                          # МАС-адрес
PC2
      default-router 172.16.1.1
                                             # в качестве шлюза будет
выдан IP-адрес интерфейса gi1/0/2
      default-server 77.88.8.8
                                              # в качестве DNS-сервера
будет выдан IP-адрес 77.88.8.8
      exit
      do commit
      do confirm
      esr-1# config
      vesr124-2-1(config)# ip dhcp-server pool COMPANY
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# network 172.16.1.0/24
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# default-lease-time 3:00:00
```

```
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# address-range 172.16.1.1-
172.16.1.254
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# excluded-address-range 172.16.1.1
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# excluded-address-range 172.16.1.254
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# address 172.16.1.100 mac-address
00:50:79:66:68:00
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# address 172.16.1.200 mac-address
00:50:79:66:68:01
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# default-router 172.16.1.1
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# dns-server 77.88.8.8
      vesr124-2-1(config-dhcp-server)# exit
      vesr124-2-1(config)# do commit
      Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit
timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
      2025-05-29T18:28:39+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
      vesr124-2-1(config)# do confirm
      Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
      2025-05-29T18:28:44+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
      vesr124-2-1(config)# exit
      vesr124-2-1#
```

МАС адреса виртуальных ПУ нужно взять дав команды sh ip и скопировав значения МАС адресов консолях этих ПКБ благо это делается простым вырезанием курсором мыши и нажатием сочетаний клавиш Ctrl+Insert, вставка в окно терминала соотвественно Shift+Insert :

<u>**PC1**</u>> sh ip

NAME : PC1[1]

IP/MASK : 0.0.0.0/0

GATEWAY : 0.0.0.0

DNS :

MAC : 00:50:79:66:68:00

LPORT : 13006

RHOST:PORT: 127.0.0.1:13007

MTU: : 1500

PC2> sh ip

NAME : PC2[1]

IP/MASK : 0.0.0.0/0

GATEWAY : 0.0.0.0

DNS:

MAC : 00:50:79:66:68:01

LPORT : 13008

RHOST:PORT: 127.0.0.1:13009

MTU: : 1500

4. Для разрешения прохождения сообщений протокола DHCP к серверу необходимо создать соответствующие профили портов, включающие порт источника 68 и порт назначения 67, используемые протоколом DHCP, и создать разрешающее правило в политике безопасности для прохождения пакетов протокола UDP используем набор команд:

```
config
object-group service dhcp_server
port-range 67
exit
object-group service dhcp_client
port-range 68
exit
do commit
do confirm
do show running-config
```

Протокол работы в консоли в режиме конфигурации:

```
vesr124-2-1(config)# object-group service dhcp_service
vesr124-2-1(config-object-group-service)# port-range 67
vesr124-2-1(config-object-group-service)# exit
vesr124-2-1(config)# object-group service dhcp_client
```

```
vesr124-2-1(config-object-group-service)# port-range 68
      vesr124-2-1(config-object-group-service)# exit
      vesr124-2-1(config)# do commit
      Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit
timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
      2025-05-29T18:47:10+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
      vesr124-2-1(config)# do confirm
      Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
      2025-05-29T18:47:15+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
      vesr124-2-1(config)# do show running-config
      hostname vesr124-2-1
      object-group service dhcp service
       port-range 67
      exit
      object-group service dhcp client
       port-range 68
      exit
```

У нас уже ранее в предыдущей главе было создано одно правило для пропуска пингов файрволом.

```
security zone-pair trusted self rule 1
```

```
action permit

match protocol icmp

match destination-address object-group LAN_GATEWAY

enable
```

Теперь нужно добавить еще одно для пропуска пакетов протокола DHCP:

```
config
security zone-pair trusted self
rule 2
match protocol udp
match source-port dhcp_client
match destination-port dhcp_server
action permit
enable
exit
exit
```

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)# security zone-pair trusted self
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 2
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
```

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match source-port object-group dhcp_client

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dhcp_service

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# enable

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit

vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit

vesr124-2-1(config)# exit

Warning: you have uncommitted configuration changes.

vesr124-2-1# commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-05-29T19:00:58+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: commit

vesr124-2-1# confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-05-29T19:01:01+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: confirm

vesr124-2-1#

1. Разрешим работу сервера:

Copy

ip dhcp-server

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3

Copy

do commit

do confirm

vesr124-2-1# config

vesr124-2-1(config)# ip dhcp-server

vesr124-2-1(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer strted, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-05-29T19:04:10+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commi

vesr124-2-1(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-05-29T19:04:22+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do confim

vesr124-2-1(config)# exit

vesr124-2-1#

Включаем на PC1 и 3C2 автоматическое получение сетевых настроек по DHCP:

PC1> ip dhcp

DORA IP 172.16.1.100/24 GW 172.16.1.1

PC1> save PC1

Saving startup configuration to PC1.vpc

. done

PC2> ip dhcp

DORA IP 172.16.1.200/24 GW 172.16.1.1

PC2> save PC2

Saving startup configuration to PC2.vpc

. done

Проверяем параметры DHCP-сервера:

show ip dhcp server pool COMPANY

vesr124-2-1# show ip dhcp server pool COMPANY

Name: COMPANY

Network: 172.16.1.0/24

Address-ranges: 172.16.1.1-172.16.1.254

Excluded-address-ranges: 172.16.1.1

172.16.1.254

Addresses: 172.16.1.100 00:50:79:66:68:00

172.16.1.200 00:50:79:66:68:01

Default-router: 172.16.1.1

Dns-server: 77.88.8.8

Max lease time (d:h:m): 001:00:00

Default lease time (d:h:m): 003:00:00

Адреса выдаются. И интерфейс маршрутизатора доступен:

PC2> ping 172.16.1.1

84 bytes from 172.16.1.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=4.332 ms

84 bytes from 172.16.1.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=1.772 ms

84 bytes from 172.16.1.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=3.388 ms

84 bytes from 172.16.1.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=3.552 ms

84 bytes from 172.16.1.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.479 ms

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете...

- **5.** Глава **5.** Настройка NAT(SNAT) для доступа в Интернет в виртуальном маршрутизаторе vESR.
- 6. Настройка NAT(SNAT) для доступа в Интернет в маршрутизаторе vESR.

NAT (Network Address Translation) — это механизм преобразования локальных (частных) IP-адресов в глобальные (публичные) и наоборот. Функция Source NAT (SNAT) используется для подмены адреса источника у пакетов, проходящих через сетевой шлюз и обеспечивает безопасность сети.

Процесс работы NAT:

- 1. **Устройство отправляет запрос в интернет**. Оно использует внутренний IP-адрес, который уникален только внутри локальной сети.
- 2. **Когда пакет данных достигает маршрутизатора**, NAT заменяет внутренний IP-адрес на внешний IP-адрес маршрутизатора. При этом маршрутизатор запоминает, какой внутренний IP-адрес связан с каким внешним IP-адресом и портом.
- 3. **Когда ответ от сервера приходит обратно в сеть**, маршрутизатор использует свои таблицы NAT, чтобы направить пакет данных к правильному устройству в локальной сети, заменяя внешний IP-адрес обратно на внутренний.

Типы NAT

Существует несколько типов NAT:

• Статический NAT (Static NAT). Создаёт постоянное соответствие между внутренним и внешним IP-адресами. Обычно используется для серверов, которые должны быть доступными из внешнего интернета, например, вебсерверов или почтовых серверов.

- Динамический NAT (Dynamic NAT). Присваивает внутренним IPадресам временные внешние IP-адреса из пула доступных адресов. Это позволяет множеству устройств в локальной сети использовать один внешний IP-адрес, но при этом адреса могут изменяться.
- PAT (Port Address Translation), также известный как NAT Overload.

 Позволяет множеству устройств использовать один внешний IP-адрес,

 отличая их по номерам портов. Это наиболее распространённый тип NAT.

Преимущества и недостатки NAT

Преимущества NAT:

- Экономия IP-адресов. NAT позволяет сократить потребность в публичных IP-адресах, так как несколько устройств в локальной сети могут использовать один и тот же публичный IP-адрес.
- **Повышение безопасности**. NAT скрывает внутреннюю структуру сети от внешних пользователей, что затрудняет несанкционированный доступ извне.
- Управление трафиком. NAT помогает управлять трафиком, направляя запросы к правильным устройствам в локальной сети.

Недостатки NAT:

- Задержки в пути из-за преобразования. Каждый сетевой пакет, покидающий локальную сеть и направляющийся в Интернет, должен пройти процесс перевода адресов на граничном маршрутизаторе.
- Некоторые приложения не функционируют при включённом NAT. Например, приложения, которые применяют передачу данных с использованием определённых портов или требуют прямого взаимодействия с уникальными IP-адресами.

Сложности с туннелированием протоколов, таких как IPsec. NAT изменяет заголовки пакетов, а это может привести к проблемам с корректной передачей зашифрованных данных.

Используем схему подключения сетевых устройств, рассмотренную в предыдущей главе для настройки доступа с PC1 (172.16.1.100/24) и PC2 (172.16.1.200/24) к публичной сети с использованием функции Source NAT, через ір-адрес виртуальный маршрутизатор vesr124-2-1 который смотрит в настоящую сеть Интернет. Работу по настройке интерфейсов, назначение адресов и мэжсетевого экрана мы уже проделали в предыдущей главе, но сказано неоднократно было: «Повторение-мать учения», поэтому не будет нарушать традицию (вводить снова эти команды в консоли маршрутизатора не обязательно):

Проверяем доступ к сети с устройства РС2:

```
PC2> ping 8.8.8.8

8.8.8.8 icmp_seq=1 timeout

8.8.8.8 icmp_seq=2 timeout

8.8.8.8 icmp_seq=3 timeout

8.8.8.8 icmp_seq=4 timeout

8.8.8.8 icmp_seq=5 timeout
```

1. Назначаем ІР-адреса на интерфейсы командами:

configure

• на интерфейс смотрящий в сторону глобальной сети получаем сетевые параметры по DHCP

interface gi1/0/1

description connection_WAN

```
ip address dhcp
```

• на интерфейс смотрящий в сторону PC1 и PC2 назначаем статический адрес из подсети 172.16.1.0/24

```
interface gi1/0/2
description connection_LAN_GATEWAY
ip address 172.16.1.1/24
exit
```

2. Создадим зону безопасности **«trusted»** и установим принадлежность интерфейса **gi1/0/2** (смотрящего в подсеть PC1 и PC2) командами:

```
security zone trusted
```

exit

interface gi1/0/2

security-zone trusted

exit

3. Создадим зону безопасности **«untrusted»** и установим принадлежность интерфейса **gi1/0/1** (смотрящего в настоящую сеть Интернет) командами:

security zone untrusted

exit

interface gi1/0/1

security-zone untrusted

exit

do commit

4. Для конфигурирования SNAT и настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль адресов сети «LAN_GATEWAY», включающий адреса, которым разрешен выход в публичную сеть, и профиль адреса публичной сети «WAN».

object-group network LAN_GATEWAY
ip address-range 172.16.1.1-172.16.1.254 # указываем всю
локальную сеть

exit

Вышеприведенные команды уже должны быть в конфигурационном файле виртуального маршрутизатора, поскольку мы их вводили ранее в предыдущей главе при настройке сервера DHCP. Проверить их наличие можно еоандой show run.

Для настройки NAT необходимо знать IP адрес интерфейса , «смотрящего» в Интернет. Для этого даем команду:

	vesr124-2-1# sh ip interfaces gigabitethernet 1/0/1					
	IP address	Interface	Adm	in		
Link	Type Precedence					
	192.168.10.74/24	gi1/0/1	Up			
Up	DHCP					

И копируем IP адрес.

А вот эту команду мы еще не вводили, открываем консоль и вводим команды:

```
configure
object-group network WAN
ip address-range 192.168.10.74 # IP-адрес - смотрящий в
настоящую сеть Интернет
exit
do commit
do confirm
```

```
vesr124-2-1# config
      vesr124-2-1(config)# object-group network WAN
      vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address-range
192.168.10.74
      vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
      vesr124-2-1(config)# do commit
      Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit
timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
      2025-05-30T06:58:49+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
      vesr124-2-1(config)# do confirm
      Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
      2025-05-30T06:58:58+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
      vesr124-2-1(config)#
```

5. Для пропуска трафика из зоны **trusted** в зону **untrusted** создадим пару зон и добавим правила, разрешающие проходить трафику в этом направлении.

Дополнительно включена проверка адреса источника данных на принадлежность к диапазону адресов LAN_GATEWAY для соблюдения ограничения на выход в публичную сеть. Действие правил разрешается командой enable:

```
security zone-pair trusted untrusted
rule 1
match source-address LAN_GATEWAY
action permit
enable
exit
exit
do commit
do confirm
```

```
vesr124-2-1(config)# security zone-pair trusted untrusted
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 1
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match source-address
object-group LAN_GATEWAY
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-05-30T07:05:53+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-1(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-05-30T07:05:59+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do confirm

vesr124-2-1(config)#

6. Конфигурируем сервис SNAT. Первым шагом задаётся IP-адрес публичной сети (WAN), используемых для сервиса SNAT:

nat source

pool WAN

ip address-range 192.168.10.74 # IP-адрес isp - смотрящий в настоящую сеть Интернет

exit

7. Создаём набор правил SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть – в зону **untrusted**. Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу **LAN GATEWAY**:

ruleset SNAT

to zone untrusted

rule 1

match source-address LAN GATEWAY

```
action source-nat pool WAN
      enable
      exit
      exit
      do commit
      do confirm
      vesr124-2-1(config)#
      vesr124-2-1(config)# nat source
      vesr124-2-1(config-snat)# pool WAN
      vesr124-2-1(config-snat-pool)# ip address-range 192.168.10.74
      vesr124-2-1(config-snat-pool)# exit
      vesr124-2-1(config-snat)# ruleset SNAT
      vesr124-2-1(config-snat-ruleset)# to zone trusted
      vesr124-2-1(config-snat-ruleset)# rule 1
      vesr124-2-1(config-snat-rule)# match source-address object-group
LAN GATEWAY
      vesr124-2-1(config-snat-rule)# action source-nat pool WAN
      vesr124-2-1(config-snat-rule)# enable
      vesr124-2-1(config-snat-rule)# exit
      vesr124-2-1(config-snat-ruleset)# exit
      vesr124-2-1(config-snat)# exit
      vesr124-2-1(config)# do commit
```

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-05-30T07:09:54+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-1(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-05-30T07:09:59+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do confirm

vesr124-2-1(config)# exit

vesr124-2-1#

Проверяем с РС1 и РС2 доступ в Интернет

PC1> ping ya.ru

ya.ru resolved to 77.88.44.242

84 bytes from 77.88.44.242 icmp_seq=1 ttl=56 time=9.907 ms

84 bytes from 77.88.44.242 icmp_seq=2 ttl=56 time=10.354 ms

84 bytes from 77.88.44.242 icmp_seq=3 ttl=56 time=13.094 ms

84 bytes from 77.88.44.242 icmp_seq=4 ttl=56 time=16.578 ms

84 bytes from 77.88.44.242 icmp_seq=5 ttl=56 time=12.613 ms

PC2> ping cisco.com

cisco.com resolved to 72.163.4.185

84 bytes from 72.163.4.185 icmp seq=1 ttl=46 time=163.881 ms

84 bytes from 72.163.4.185 icmp_seq=2 ttl=46 time=163.377 ms

84 bytes from 72.163.4.185 icmp_seq=3 ttl=46 time=164.746 ms 84 bytes from 72.163.4.185 icmp_seq=4 ttl=46 time=164.599 ms 84 bytes from 72.163.4.185 icmp_seq=5 ttl=46 time=163.202 ms

Проверяем таблицу преобразований адресов на vesr124-2-1 show ip nat translation

vesr124-2-1# sh ip nat translations				
Prot Inside source	Inside destination	Outside source		
Outside destination Pkts	Bytes			
icmp 172.16.1.200	72.163.4.185	192.168.10.74		
72.163.4.185				
icmp 172.16.1.200	72.163.4.185	192.168.10.74		
72.163.4.185				
icmp 172.16.1.200	72.163.4.185	192.168.10.74		
72.163.4.185				
icmp 172.16.1.100	77.88.55.242	192.168.10.74		
77.88.55.242				
icmp 172.16.1.100	77.88.55.242	192.168.10.74		
77.88.55.242				
icmp 172.16.1.100	77.88.55.242	192.168.10.74		
77.88.55.242				

icmp 172.16.1.200	72.163.4.185	192.168.10.74					
72.163.4.185							
icmp 172.16.1.200	72.163.4.185	192.168.10.74					
72.163.4.185							
icmp 172.16.1.100	77.88.55.242	192.168.10.74					
77.88.55.242							
icmp 172.16.1.100	77.88.55.242	192.168.10.74					
77.88.55.242							
udp 172.16.1.200:14503	77.88.8.8:53	192.168.10.74:14503					
77.88.8.8:53							
icmp 172.16.1.200	72.163.4.185	192.168.10.74					
72.163.4.185							
udp 172.16.1.100:28458	77 88 8 8 53	192 168 10 74:28458					
77.88.8.8:53	77.00.0.0.33	1,2.100.10., 1.20130					
icmp 172.16.1.200	72 163 4 185	192 168 10 74					
72.163.4.185	72.103.4.103	172.100.10.74					
	72 162 / 195	102 169 10 74					
icmp 172.16.1.200	/2.103.4.183	192.108.10.74					
72.163.4.185							

В итоге такая конфигурация виртуального маршрутизатора достаточна для обеспечения минимально защищенного доступа в сеть Интернет сети домашнего офиса.

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете

6. Глава 6. Настройка SSH в виртуальном маршрутизаторе vESR.

Системному администратору доступ к устройству по протоколу SSH предоставляет широкие возможности по контролю, конфигурации и поиску неисправностей. Поэтому рассмотрим настройку виртуального маршрутизатора в качестве сервера SSH.

В заводской конфигурации <u>vESR</u> разрешен удаленный доступ к маршрутизатору по протоколам Telnet или SSH из зоны «trusted». Для того чтобы разрешить удаленный доступ к маршрутизатору из других зон, например, из публичной сети, необходимо создать соответствующие правила в firewall. Сначала рассмотрим доступ из локальной сети.

Для проверки доступа из локальной сети нужно добавить еще одно устройство, которое содержит клиент ssh. Добавление виртуальных устройств в GNS3 (appliance) написано на сайте https://docs.gns3.com/docs/using-gns3/beginners/import-gns3-appliance . Это может быть linux или Windows виртуальная машины, интегрированная в GNS3. Из безплатных вариантов на сайте GNS3 я выбрал Micro Core Linux https://www.gns3.com/gns3/appliance/download?url=https%3A%2F%2Fraw.gi thubusercontent.com%2FGNS3%2Fgns3-registry%2Fmaster%2Fappliances%2Fmicrocore-linux.gns3a

Поскольку он самый не требовательный к ресурсам хостового ПК и в сети много материалов посвящённых ему, например официальный сайт

После добавления этого маленького образа Linux в GNS3 нужно будет еще обновить его пакетную базу и установить сервер и клиента ssh. По умолчанию в этом Линуксе Login gns3, password gns3:

gns3@box:/usr/local/etc/ssh\$ tce-update

Checking for Easy Mode Operation... OK

Press Enter key to begin batch update of extensions in /sda1/tce

or enter any char to exit now:

Checking Tiny Core Applications in /mnt/sda1/tce/optional

Your system is up-to-date.

Press Enter key.

gns3@box:/usr/local/etc/ssh\$

gns3@box:~\$ tce-load -wi openssh

openssh.tcz.dep OK

Downloading: openssl.tcz

Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)

openss1.tcz 100% | ********************** 1116k

0:00:00 ETA

openssl.tcz: OK

Downloading: openssh.tcz

Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)

openssh.tcz 100% |******************* 1992k

0:00:00 ETA

openssh.tcz: OK

gns3@box:~\$ cd /usr/local/etc/init.d/ ssh/

gns3@box:/usr/local/etc/ssh\$ sudo /usr/local/etc/init.d/openssh start

gns3@box:/usr/local/etc/ssh\$

Проверка работы сервиса SSH:

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3

Для того, чтобы сервис SSH автоматически запускался при старте виртуальной машины нужно внести изменения в два конфигурационных файла:

```
gns3@box:~$ sudo vi /opt/.filetool.lst

opt
home
etc/issue
etc/shadow
etc/inittab
etc/securetty

/opt/bootlocal.sh
/usr/local/etc/init.d/openssh
```

Добавьте в конец файла /opt/.filetool.lst две строчки, выделенный красным прямоугольником.

Изменения нужно сохранить:

gns3@box:~\$ sudo vi /opt/bootlocal.sh

```
gns3@box:~$ sudo vi /opt/.filetool.lst
gns3@box:~$ filetool.sh -b
Backing up files to /mnt/sda1//mydata.tgz
Измените файл /opt/bootlocal.sh:
```

#!/bin/sh

put other system startup commands here

/usr/local/etc/init.d/openssh start

~

Изменения нужно сохранить:

gns3@box:~\$ sudo vi /opt/.filetool.lst

gns3@box:~\$ filetool.sh -b

Backing up files to /mnt/sda1//mydata.tgz

Схема теперь выгляди так:

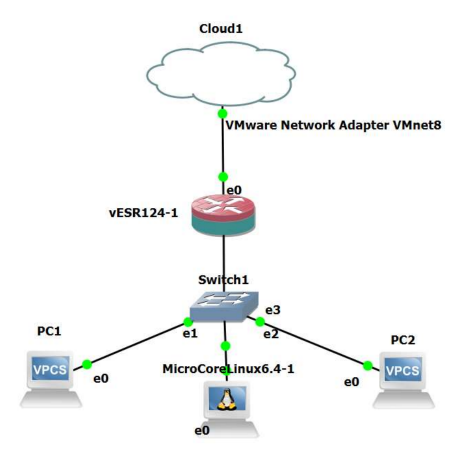


Рисунок 6-1. Копия экрана со схемой стенда.

В начале проверим, что доступа по 22 порту (SSH) у нас с линуксовой машины на виртуальный маршрутизатор нету:

При конфигурировании доступа к маршрутизатору правила создаются для пары зон:

- source-zone зона, из которой будет осуществляться удаленный доступ, в нашем случае это зона **trusted**;
- self зона, в которой находится интерфейс управления маршрутизатором.

Для создания разрешающего правила используются следующие команды:

• общий синтаксис:

vesr124-2-1# configure

vesr124-2-1(config)# security zone-pair trusted self

vesr124-2-1(config-zone-pair)# rule <number>

vesr124-2-1(config-zone-rule)# action permit

vesr124-2-1(config-zone-rule)# match protocol tcp

vesr124-2-1(config-zone-rule)# match source-address <network object-group>

```
vesr124-2-1(config-zone-rule)# match destination-address <network
object-group>
      vesr124-2-1(config-zone-rule)# match source-port any
      vesr124-2-1(config-zone-rule)# match destination-port <service object-
group>
      vesr124-2-1(config-zone-rule)# enable
      vesr124-2-1(config-zone-rule)# exit
      vesr124-2-1(config-zone-pair)# exit
     Пример команд для разрешения пользователям из зоны trusted с IP-
адресами локальной сети 172.16.1.1/24 подключаться к маршрутизатору с
IP-адресом 172.16.1.1 по протоколу SSH:
     configure
     object-group LAN_GATEWAY
     ip address-range 209.100.1.1--172.16.1.254 # IP-адреса локальной
сети
     exit
     object-group LAN
     ip address-range 172.16.1.1 # IP-адрес виртуального маршрутизатора
vesr124-2-1- смотрящий в сторону PC1, PC2 и MicroCore Linux
     exit
     Copy
     do commit
     do confirm
     Copy
```

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3

object-group service ssh

port-range 22

exit

Copy

do commit

do confirm

vesr124-2-1# config

vesr124-2-1(config)# object-group service ssh

vesr124-2-1(config-object-group-service)# port-range 22

vesr124-2-1(config-object-group-service)# exit

vesr124-2-1(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-05-30T14:03:40+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-1(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-05-30T14:03:46+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do confirm

vesr124-2-1(config)#

security zone-pair trusted self

rule 3

```
action permit

match protocol tcp

match source-address COMPANY

match destination-address COMPANY_GATEWAY

match source-port any

match destination-port ssh

enable

exit

exit

do commit

do confirm

vesr124-2-1(config)# security zone-pair trusted self
```

```
vesr124-2-1(config)# security zone-pair trusted self

vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 3

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match source-address

object-group LAN_GATEWAY

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-address

object-group LAN

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match source-port any

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port any

Check match any TCP/UDP port

object-group Check match by object group
```

port-range Check match by port range

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group ssh

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# enable

vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit

vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit

vesr124-2-1(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-05-30T14:18:41+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-1(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-05-30T14:18:46+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do confirm

vesr124-2-1(config)# do save

Configuration has been successfully saved

vesr124-2-1(config)#

Проверяем доступ по SSH с MINI Core Linux:

gns3@box:~\$ ssh admin@172.16.1.1

The authenticity of host '172.16.1.1 (172.16.1.1)' can't be established.

ECDSA key fingerprint is

a3:bc:d0:72:71:e3:f7:50:58:43:39:77:c3:2c:f5:95.

Из локальной сети за маршрутизатором доступ по протоколу SSH есть.

При конфигурировании доступа к маршрутизатору правила создаются для пары зон:

- source-zone зона, из которой будет осуществляться удаленный доступ, в нашем случае это зона **trusted**;
- **self** зона, в которой находится интерфейс управления маршрутизатором.

К группе сетевых объектов WAN нужно ещё добавить группу клиентов SSH:

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)#object-group network clients
vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address-range
192.168.10.0-192.168.10.254
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config)#
```

Вводим команды для разрешения пользователю из зоны **«untrusted»** с IP-адресами из сети 192.168.10.1/24 подключаться к маршрутизатору с IP-адресом 192.168.10.50 (адрес внешнего интерфейса gi1/0/1 виртуального маршрутизатора vesr124-2-1, полученный командой sh ip int) по протоколу SSH:

```
vesr124-2-1(config)# security zone-pair untrusted self
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 10
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match source-address objec
t-group clients
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-address
object-group WAN
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port ob
ject-group ssh
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-1(config)#do commit
vesr124-2-1(config)#do confirm
vesr124-2-1(config)#exit
```

В ОЅ виртуальных маршрутизаторов vesr нет команд мониторинга работы пользователей сессий SSH. Есть только возможность просмотра лога событий:

vesr124-2-1# sh syslog tmpsys:syslog/auth.log | i ssh

2025-06-05T10:47:01+00:00 %AAA-I-SSH: Accepted password for admin from 192.168.10.112 port 42242 ssh2

2025-06-05T10:47:01+00:00 %AAA-LOCAL-I-SESSION: ssh: session opened for user admin

vesr124-2-1#

Видно, что подключился внешний пользователь с адресом 192.168.10.112 и открыл сессию SSH с логином admin.

Адрес 192.168.10.112 выдан моему планшету домашним роутером по DHCP протоколу.

На Рис. Фито экрана планшета с запущенным сеансом ssh в приложении ConnectBot.

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3



Рисунок 6-2. Изображение с экрана планшета с терминалом связи.

Точно так же проверяется доступ с любого сетевого адреса из сети 192.168.10.0/24 (за исключением адреса собственной хостовой машины) — например у меня запущена виртуальная машина с Ubuntu:

rinat@ubuntu22:~\$ ip add | grep 'ens'||'inet'

2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000

inet 192.168.10.31/24 brd 192.168.10.255 scope global ens33

3: ens37: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000

rinat@ubuntu22:~\$ ssh rinat@192.168.10.50

rinat@192.168.10.50's password:

* Welcome to vESR

vesr124-2-1# sh syslog tmpsys:syslog/auth.log | i ssh

2025-06-05T11:54:30+00:00 %AAA-I-SSH: Accepted password for rinat from 192.168.10.31 port 47820 ssh2

2025-06-05T11:54:30+00:00 %AAA-LOCAL-I-SESSION: ssh: session opened for user rinat

Лабораторные работы с виртуальным сервисным маршрутизатором vESR В графическом симуляторе GNS3

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете ...

7. Глава 7. Настройка NAT(DNAT) для доступа в Интернет в виртуальном маршрутизаторе vESR.

Немного теории, без которой, как всем известно древо жизни не зеленеет (шутка)-DNAT (Destination Network Address Translation) — это тип технологии NAT (Network Address Translation), которая изменяет адрес и порт назначения входящего

пакета. newstorial.comexpertnetworkconsultant.comdocs.selectel.ru

Механизм работы DNAT включает три этапа: <u>newstorial.com</u>

- 1. **Анализ входящего пакета**. Устройство (маршрутизатор или файрвол) проверяет адрес назначения и номер порта. <u>newstorial.com</u>
- 2. **Преобразование**. На основе заранее определённых правил маршрутизатор или файрвол заменяет адрес назначения и, возможно, номер порта. newstorial.com
- 3. **Направление пакета**. После преобразования пакет отправляется к новому адресу внутри частной сети. newstorial.com

DNAT используется в различных сценариях, например:

- **Балансировка нагрузки**. Входящие запросы распределяются между несколькими серверами, чтобы эффективно использовать ресурсы и избежать перегрузки одного сервера. newstorial.com
- **Перенаправление портов**. Позволяет внешним устройствам получать доступ к сервисам в частной сети, сопоставляя внешний порт с внутренним IP-адресом и портом. newstorial.comdocs.ideco.dev

• **Настройка виртуальных частных сетей (VPN)**. DNAT перенаправляет трафик из публичной сети в частную, что помогает обеспечить безопасность соединения. newstorial.com

Предположим, что нужно еще один малый офис подключить в сеть Интернет и обеспечить доступ из нее к серверу SSH в домашнем офисе. Доступ будет из сети относящейся к зоне «UNTRUST» виртуального маршрутизатора, к серверу SSH в домашней локальной сети в зоне «TRUST». Адрес сервера в локальной сети – 172.16.1.3 (адрес интерфейса Eth0 виртуальной машины MicroCoreLinux6.4-1). Сервер должен быть доступным извне по адресу 10.10.10.2 (адрес интерфейса Gi1/0/1 виртуального маршрутизатора vesr124-2-1), доступный порт 2222.

Имитацию публичной сети можно организовать через дополнительный виртуальный маршрутизатор с именем vesr-3 и еще одну локальную сеть в виде дубля схемы на Рис.

Каждый новый виртуальный маршрутизатор на схеме требует отдельной первоначальной инициации, как описано главе 2. «Настройка виртуального сервисного маршрутизатора vESR для работы в среде виртуализации GNS3» и в главе 4 «Базовая настройка vESR».

Сначала настраиваем в самом простом варианте центральный виртуальный маршрутизатор vesr-3 и затем виртуальный маршрутизатор домашнего офиса vesr124-2-1.

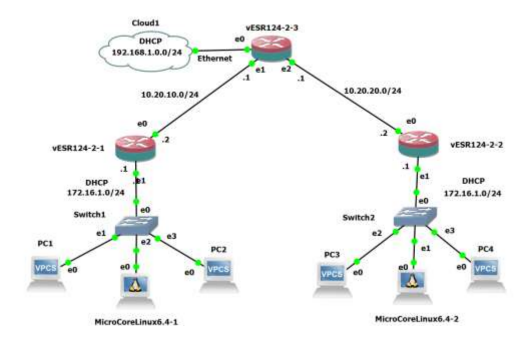


РИСУНОК 7-1 СХЕМА СВЯЗИ ДОМАШНЕГО ОФИСА С ФИЛИАЛАМ ЧРЕЗ ПРОВАЙДЕРА ИНТЕРНЕТ.

Настройка центрального виртуального маршрутизатора vesr124-2-3:

Дадим ему название, выключим межсетевой экран и назначим IP адрес на интерфейсе gi1/0/1:

```
vesr(config)# hostname vesr124-2-3

vesr(config)# exit

vesr(config)# do commit

vesr(config)# do confirm

vesr124-2-3(config)# int gigabitethernet 1/0/1

vesr124-2-3(config-if-gi)# description "link2 vesr124-2-1"

vesr124-2-3(config-if-gi)# ip firewall disable
```

vesr124-2-3(config)# exit

```
vesr124-2-3(config-if-gi)# ip address 10.10.10.1/24
      vesr124-2-3(config-if-gi)# exit
      vesr(config)# do commit
      vesr(config)# do confirm
      так же настроим второй интерфейс:
      vesr124-2-3(config)# int gigabitethernet 1/0/2
      vesr124-2-3(config-if-gi)# description "link2 vesr124-2-2"
      vesr124-2-3(config-if-gi)# ip firewall disable
      vesr124-2-3(config-if-gi)# ip address 10.10.20.1/24
      vesr124-2-3(config-if-gi)# exit
      vesr124-2-3(config)# do commit
      vesr124-2-3(config)# do confirm
      Включим маршрутизацию на обе ветки с подключенными сетями:
      vesr124-2-3(config)# ip route 10.10.10.0/24 interface gigabitethernet
1/0/2
      vesr124-2-3(config)# ip route 10.10.20.0/24 interface gigabitethernet
1/0/3
      vesr124-2-3(config)# do commit
      vesr124-2-3(config)# do confirm
```

От центрального маршрутизатора понадобится только простая маршрутизация пакетов IP. Он здесь выступает в роли интернет сервиспровайдера. Поэтому межсетевой экран на обоих интерфейсах отключен.

Добавляем маршрутизацию по умоланию и маршруты к сетям клиентов в левой и правой частях схемы, которые находятся за виртуальными маршрутизаторами vesr124-2-1 vesr124-2-2 соответственно:

vesr124-2-3#config

vesr124-2-3(config)#

vesr124-2-3(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.10.1

vesr124-2-3(config)# ip route 172.16.1.0/24 10.10.10.2

vesr124-2-3(config)# ip route 172.16.2.0/24 10.10.20.2

Добавляем вывод диагностических сообщений в консоль при загрузке:

vesr124-2-3(config)#

vesr124-2-3(config)#syslog console

vesr124-2-3(config- syslog console)# virtual-serial

vesr124-2-3(config)#exit

Настраиваем NAT с заменой адресов источника на адрес выходного интерфейса (SNAT) для работы клиентов в Интернет:

vesr124-2-3# config

vesr124-2-3(config)# nat source

```
vesr124-2-3(config-snat)# pool UPLINK
      vesr124-2-3(config-snat-pool)#
                                       ip address-range 192.168.10.114
      vesr124-2-3(config-snat-pool)# exit
      vesr124-2-3(config-snat)# ruleset SNAT
      vesr124-2-3(config-snat-ruleset)#
                                          to interface gigabitethernet 1/0/1
      vesr124-2-3(config-snat-ruleset)#
                                          rule 8
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        match source-address address-
range 10.10.20.2
      -10.10.20.254
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        action source-nat pool UPLINK
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        enable
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                       exit
      vesr124-2-3(config-snat-ruleset)#
                                          rule 9
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        match source-address address-
range 10.10.10.2
      -10.10.10.254
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        action source-nat pool UPLINK
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        enable
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                       exit
      vesr124-2-3(config-snat-ruleset)#
                                          rule 10
      vesr124-2-3(config-snat-rule)#
                                        match source-address address-
range 10.10.30.1
      -10.10.30.254
```

vesr124-2-3(config-snat-rule)# action source-nat pool UPLINK
vesr124-2-3(config-snat-rule)# enable
vesr124-2-3(config-snat-rule)# exit
vesr124-2-3(config-snat-ruleset)# exit
vesr124-2-3(config-snat)# exit
vesr124-2-3(config-snat)# exit

Здесь адрес 192.168.10.114 выдан по DHCP провайдером Интернет интерфейсу виртуального маршрутизатора vesr124-2-3. Именно он и будет заменятся на исходящие адреса от клиентов сетей 10.10.10.0/24 и 10.10.20.0/24 и 10.10.30.0/24 (понадобится в дальнейших лабораторных работах) в пакетах IP.

vesr124-2-3(config)# do commit
vesr124-2-3(config)# do confirm
vesr124-2-3(config)# exit

На этом настройка центрального виртуального маршрутизатора завершена.

Настройка виртуального маршрутизатора vesr124-2-1(он использовался и в предыдущих работах в этом руководстве, но здесь есть небольшие изменения):

Создадим зоны безопасности «UNTRUST» и «TRUST». Установим принадлежность используемых сетевых интерфейсов к зонам.

Одновременно назначим ІР-адреса интерфейсам.

```
vesr124-2-1(config)# security zone UNTRUST
vesr124-2-1(config-zone)# exit
vesr124-2-1(config)# security zone TRUST
vesr124-2-1(config-zone)# exit
vesr124-2-1(config-zone)# exit
vesr124-2-1(config-if-gi)# security-zone UNTRUST
vesr124-2-1(config-if-gi)# ip address 10.10.10.1/24
vesr124-2-1(config-if-gi)# exit
vesr124-2-1(config-if-gi)# interface gigabitethernet 1/0/2
vesr124-2-1(config-if-te)# ip address 172.16.1.1/24
vesr124-2-1(config-if-te)# security-zone TRUST
vesr124-2-1(config-if-te)# exit
```

Создадим профили IP-адресов и портов, которые потребуются для настройки правил Firewall и правил DNAT.

- WAN профиль адресов публичной сети (выход в Интернет);
- LAN_NATWORK профиль адресов локальной сети (сеть локальная);
- SSH профиль портов (какой порт будет заменяться при доступе извне).
- SERVER_IP профиль адреса сервера ssh.

```
vesr124-2-1(config)# object-group network WAN
vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address 10.10.10.2
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config-object-group service SSH
vesr124-2-1(config-object-group-network)# port-range 2222
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config)# object-group network SERVER_IP
vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address-range 172.16.1.1
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config)# object-group network LAN_GW
vesr124-2-1(config-object-group-network)# ip address-range 172.16.1.1-
172.16.1.254
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-1(config-object-group-network)# exit
```

Зафиксируем выдаваемый по DHCP адрес клиенту MicroCoreLinux6.4-1 в настройках сервера DHCP на виртуальном маршрутизаторе vesr124-2-1, предварительно узнав в консоли клиента Линукс MAC адрес его сетевого интерфейса eth0:

```
Password:gns3

('>')

/) TC (\ Core is distributed with ABSOLUTELY NO WARRANTY.

(/-_--_\) www.tinycorelinux.net

gns3@box:~$ ip link | grep -C 1 eth0 | grep link/ether

link/ether 0c:28:d9:73:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff
```

gns3@box:~\$

МАС адрес получен. Фиксируем его в выдаче:

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)# ip dhcp-server
vesr124-2-1(config)# ip dhcp-server pool LAN_NETWORK
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# network 172.16.1.0/24
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# default-lease-time 003:00:00
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# address-range 172.16.1.1-172.16.1.254
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# address 172.16.1.2 mac-address
0c:28:d9:73:00:00
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# default-router 172.16.1.1
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# dns-server 77.88.8.8
vesr124-2-1(config-dhcp-server)# exit
vesr124-2-1(config)#
```

Для обновлений пакетов в клиенте с линуксом и для проверки нужно сделать SNAT:

```
vesr124-2-1(config)# nat source
vesr124-2-1(config-snat)# pool WAN
vesr124-2-1(config-snat-pool)# ip address-range 10.10.10.2
```

```
vesr124-2-1(config-snat-pool)# exit
vesr124-2-1(config-snat)# ruleset SNAT
vesr124-2-1(config-snat-ruleset)#
                                   to zone UNTRUST
vesr124-2-1(config-snat-ruleset)#
                                   rule 1
vesr124-2-1(config-snat-rule)#
                                  match source-address object-group
LAN NETWORK
vesr124-2-1(config-snat-rule)#
                                  action source-nat interface
vesr124-2-1(config-snat-rule)#
                                 enable
vesr124-2-1(config-snat-rule)#
                                exit
vesr124-2-1(config-snat-ruleset)# exit
vesr124-2-1(config-snat)# exit
vesr124-2-1(config)#
```

Прописываем всю необходимую маршрутизацию согласно приведенной выше схеме на Рис.:

```
vesr124-2-1(config)# ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.1
vesr124-2-1(config)# ip route 10.10.20.0/24 10.10.20.1
vesr124-2-1(config)# ip route 10.10.30.0/24 10.10.30.1
vesr124-2-1(config)# ip route 172.16.2.0/24 10.10.20.2
vesr124-2-1(config)# ip route 172.16.1.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
vesr124-2-1(config)#
```

Войдем в режим конфигурирования функции DNAT и создадим пул адресов и портов назначения, в которые будут транслироваться адреса пакетов, поступающие на адрес 10.10.10.2 из внешней сети.

```
vesr124-2-1(config)# nat destination
vesr124-2-1(config-dnat)# pool SERVER_POOL
vesr124-2-1(config-dnat-pool)# ip address 172.16.1.2
vesr124-2-1(config-dnat-pool)# ip port 22
vesr124-2-1(config-dnat-pool)# exit
```

Создадим набор правил «DNAT», в соответствии с которыми будет производиться трансляция адресов. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, пришедших из зоны «UNTRUST». Набор правил включает в себя требования соответствия данных порту назначения (match destination-address, match destination-port). Кроме этого в наборе задано действие, применяемое к данным, удовлетворяющим всем правилам (action destination-nat). Набор правил вводится в действие командой «enable».

```
vesr124-2-1(config-dnat)# ruleset DNAT

vesr124-2-1(config-dnat-ruleset)# from zone UNTRUST

vesr124-2-1(config-dnat-ruleset)# rule 1

esr(config-dnat-rule)# match protocol tcp

esr(config-dnat-rule)# match destination-port object-group SSH

esr(config-dnat-rule)# action destination-nat pool SERVER_POOL

esr(config-dnat-rule)# enable
```

```
esr(config-dnat-rule)# exit
esr(config-dnat-ruleset)# exit
esr(config-dnat)# exit
```

Для пропуска трафика, идущего из зоны «UNTRUST» в «TRUST», создадим соответствующую пару зон. Пропускать следует только трафик с адресом назначения, соответствующим заданному в профиле «SERVER_IP», и прошедший преобразование DNAT.

```
vesr124-2-1(config)#
vesr124-2-1(config)# security zone-pair UNTRUST TRUST
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 1
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               match protocol icmp
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               enable
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 10
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               match protocol tcp
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               match destination-address
object-group SERVER IP
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                               enable
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
```

```
vesr124-2-1(config)#
```

Изменения конфигурации вступят в действие после применения:

vesr124-2-1# commit

Configuration has been successfully committed

esr# confirm

Configuration has been successfully confirmed

Произведенные настройки можно посмотреть с помощью команд:

vesr124-2-1# show ip nat destination pools

vesr124-2-1# show ip nat destination rulesets

vesr124-2-1# show ip nat proxy-arp

vesr124-2-1# show ip nat translations

Поверяем доступ к серверу SSH на виртуальной машине MicroCoreLinux6.4-1 непосредственно с виртуального маршрутизатора vesr-3, поскольку он находится в зоне UNTRUST и может имитировать доступ извне:

```
vesr124-2-3# ssh gns3 10.10.10.2 port 2222
gns3@10.10.10.2's password:gns3

('>')

/) TC (\ Core is distributed with ABSOLUTELY NO WARRANTY.

(/-_--_\) www.tinycorelinux.net
gns3@box:~$ pwd

/home/gns3
```

```
gns3@box:~$ ls -al
total 12
drwxr-sr-x 3 gns3
                               120 Jun 11 09:16 ./
                     staff
drwxrwxr-x 3 root
                      staff
                                60 Oct 8 2015 ../
                              321 Jun 11 09:39 .ash_history
-rw-rw-r-- 1 gns3
                    staff
                             446 Oct 8 2015 .ashrc
-rw-r--r 1 gns3
                   staff
drwxr-sr-x 3 gns3
                               60 Jun 11 09:16 .local/
                     staff
-rw-r--r 1 gns3
                             920 Oct 8 2015 .profile
                   staff
gns3@box:~$
```

Проверяем настройки и трансляцию:

vesr124-2-1# sh ip nat translations					
Prot Inside source Inside destination Outside source					
Outside destination Pkts Bytes					
icmp 172.16.1.3 10.10.20.1 10.10.10.2 10.10.20.1					
vesr124-2-1# sh ip nat translations					
Prot Inside source Inside destination Outside source					
Outside destination Pkts Bytes					
tcp 10.10.10.1:38358 172.16.1.3:22 10.10.10.1:38358					
10.10.10.2:2222					

icmp	172.16.1.3	10.10.20.1	10.10.10.2	10.10.20.1		
icmp	172.16.1.3	1.1.1.1	10.10.10.2	1.1.1.1		
udp	172.16.1.3:43522	77.88.8.8:53	10.10.10.2	:43522		
77.88.8.8:53						
vesr124-2-1# sh ip nat destination pools						
Name IP Port Description						
SERV	ER_POOL	172.16.1.3	22			
vesr124-2-1# sh ip nat destination rulesets						
Name		From 1	Description			
DNAT	Γ	zone 'UNTRUS	Т'			
vesr1	24-2-1#					

DNAT на виртуальном маршрутизаторе vesr124-2-1и маршрутизация на vesr124-2-3 работают.

Как всем известно есть поговорка-«Повторение-мать учения», поэтому для закрепления повторим шаги описанные в предыдущих главах применив их к новому малому офису.

Переходим к настройке удаленного офиса с виртуальным маршрутизатором vesr124-2-2. Схема подключения аналогичная той, что была описана выше применительно к сети домашнего офиса. Подключена

эта сеть к интерфейсу gi1/0/2 виртуального маршрутизатора vesr124-2-3 с IP адресом 10.10.20.1. Следовательно, назначим IP адрес 10.10.20.2 интерфейсу Gi1/0/1 виртуального маршрутизатора vesr124-2-2 не забыв создать зоны контроля:

vesr124-2-2#config

vesr124-2-2(config)# security zone UNTRUST

vesr124-2-2(config-security-zone)#exit

vesr124-2-2(config)# security zone TRUST

vesr124-2-2(config-security-zone)#exit

vesr124-2-2(config)# security zone TRUST

vesr124-2-2(config-security-zone)# exit

vesr124-2-2(config)# int gigabitethernet 1/0/1

vesr124-2-2(config-if-gi)# description UPLINK

vesr124-2-2(config-if-gi)# ip address 10.10.20.2/24

vesr124-2-2(config-if-gi)# security-zone UNTRUST

vesr124-2-2(config-if-gi)# exit

vesr124-2-2(config)# int gigabitethernet 1/0/2

vesr124-2-2(config-if-gi)# description LAN2

vesr124-2-2(config-if-gi)# ip address 172.16.2.1/24

vesr124-2-2(config-if-gi)# security-zone TRUST

vesr124-2-2(config-if-gi)# exit

vesr124-2-2#config

Сохраняем конфиг и проверяем результат:

```
vesr124-2-2(config)# do commit
```

Configuration has been successfully applied and saved to flash.

Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-06-11T10:09:31+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do commit

vesr124-2-2(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-06-11T10:09:34+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do confirm

vesr124-2-2(config)# do sh run security zone

security zone UNTRUST

exit

security zone TRUST

exit

interface gigabitethernet 1/0/1

security-zone UNTRUST

exit

interface gigabitethernet 1/0/2

security-zone TRUST

exit

vesr124-2-2(config)# do sh ip int

IP address	Interface	Admin Link
Type Precedence		
10.10.20.2/24	gi1/0/1	Up Up
static primary		
172.16.2.1/24	gi1/0/2	Up Up
static primary	8	1 1
vesr124-2-2(config)#		

Локальная сеть малого офиса состоит из трех устройств — эмуляторов ПК РС3, РС4 и виртуальной машины с Линукс — MicroCoreLinux6.4-2. Сделаем на виртуальном маршрутизаторе vesr124-2-2 сервер DHCP для получения ими IP адресов автоматически:

```
vesr124-2-2(config)# ip dhcp-server pool LAN2
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# network 172.16.2.0/24
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# default-lease-time 3:00:00
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# address-range 172.16.2.1-
172.16.2.254
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# excluded-address-range 172.16.2.1
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# excluded-address-range
172.16.2.254
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# default-router 172.16.2.1
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# dns-server 77.88.8.8
vesr124-2-2(config-dhcp-server)# exit
```

vesr124-2-2(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-06-11T10:29:59+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-2(config)# doconfirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-06-11T10:30:02+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do confirm

vesr124-2-2(config)#

В приведенном списке команда создается пул сервера DHCP с названием LAN2, резервируется сеть 172.16.2.0/24 класса С, ограничивается время аренды адресов тремя часами, выделяется диапазон арендуемых адресов из этой сети, исключаются из диапазона первый и последний адреса. Назначается адрес роутера по умолчанию и адрес сервера DNS.

Для разрешения прохождения сообщений протокола DHCP к серверу необходимо создать соответствующие профили портов, включающие порт источника 68 и порт назначения 67, используемые протоколом DHCP, и создать разрешающее правило в политике безопасности для прохождения пакетов протокола UDP используем набор команд:

vesr124-2-2(config)# object-group service dhcp_service
vesr124-2-2(config-object-group-service)# port-range 68
vesr124-2-2(config-object-group-service)# exit

vesr124-2-2(config)# object-group service dhcp_client
vesr124-2-2(config-object-group-service)# port-range 68
vesr124-2-2(config-object-group-service)# exit

Для настройки пропуска пакетов из одной зоны в другую нужно описать сетевые и сервисные объекты. Сервисные были описаны выше. Создаем сетевые объекты:

vesr124-2-2(config)# object-group network GATEWAY_TO_LAN
vesr124-2-2(config-object-group-network)# ip address-range
172.16.2.1

vesr124-2-2(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-2(config)# object-group network LAN_NETWORK
vesr124-2-2(config-object-group-network)# ip address-range
172.16.2.1-172.16.2.254

vesr124-2-2(config-object-group-network)# exit
vesr124-2-2(config-object-group network WAN
vesr124-2-2(config-object-group-network)# ip address-range
10.10.20.1

vesr124-2-2(config-object-group-network)# exit

Здесь объект с именем GATEWAY_TO_LAN описывает адрес дефолтного роутера для устройств в локальной сети. Объект LAN_NETWORK описывает диапазон адресов локальной сети, а объект WAN описывает адрес выходного интерфейса в публичную сеть Интернет.

Для работы протокола DHCP необходимо разрешить прохождение пакетов через зону TRUST к самому маршрутизатору:

Для контроля связности устройств в локальной сети с виртуальным маршрутизатором необходимо так же разрешить прохождение пакетов ICMP через доверенную зону:

vesr124-2-2(config)# security zone-pair TRUST self vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 9

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match protocol icmp

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match destination-address object-group LAN NETWORK

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# enable

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit

vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit

vesr124-2-2(config)# ip dhcp-server

vesr124-2-2(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-06-11T14:04:15+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-2(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-06-11T14:04:19+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do confirm

vesr124-2-2(config)# exit

vesr124-2-2#

Проверяем назначение адреса и доступность роутера с ПК РС3:

PC3> ip dhcp

DORA IP 172.16.2.3/24 GW 172.16.2.1

PC3> ping 172.16.2.1

84 bytes from 172.16.2.1 icmp seq=1 ttl=64 time=3.233 ms

84 bytes from 172.16.2.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=3.877 ms

84 bytes from 172.16.2.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.088 ms

84 bytes from 172.16.2.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=3.946 ms

84 bytes from 172.16.2.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.750 ms

PC3> save PC3

Saving startup configuration to PC3.vpc

. done

Адреса раздаются и связность сети с роутером есть. Переходим к настройки SNAT (что это такое описано в главе 6 «Настройка NAT(SNAT) для доступа в Интернет в маршрутизаторе vESR», поэтому повторим с небольшими изменениями материал этой главы для настройки трансляции IP пакетов в публичную сеть Интернет с заменой исходящего адреса на внешний. Проверяем связность локально сети малого офиса с внешним миром:

gns3@box:~\$ ip add | grep eth0

5: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP qlen 1000

inet 172.16.2.2/24 brd 172.16.2.255 scope global eth0

gns3@box:~\$ ping 77.88.8.8

PING 77.88.8.8 (77.88.8.8): 56 data bytes

^C
--- 77.88.8.8 ping statistics --4 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
gns3@box:~\$

Пакеты IP не ходят.

Настраиваем SNAT. Для пропуска трафика из зоны **trusted** в зону **untrusted** создадим пару зон и добавим правила, разрешающие проходить трафику в этом направлении. Дополнительно включена проверка адреса источника данных на принадлежность к диапазону адресов LAN_NETWORK для соблюдения ограничения на выход в публичную сеть. Действие правил разрешается командой enable:

vesr124-2-2(config)#

: vesr124-2-2(config)# security zone-pair TRUST UNTRUST

vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 10

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match source-address

object-group LAN_NETWORK

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# action permit

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# enable

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit

vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit

vesr124-2-2(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-06-11T14:28:44+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-2(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-06-11T14:28:50+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do confirm

vesr124-2-2(config)#

Конфигурируем сервис SNAT. Первым шагом задаётся IP-адрес публичной сети (WAN), используемых для сервиса SNAT:

vesr124-2-2(config)# nat source

vesr124-2-2(config-snat)# pool WAN

vesr124-2-2(config-snat-pool)# ip address-range 10.10.20.2

vesr124-2-2(config-snat-pool)# exit

vesr124-2-2(config-snat)#

Создаём набор правил SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть — в зону **untrusted**. Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к сети **LAN NETWORK**:

vesr124-2-2(config-snat)# ruleset SNAT

vesr124-2-2(config-snat-ruleset)# to zone UNTRUST

vesr124-2-2(config-snat-ruleset)# rule 1

vesr124-2-2(config-snat-rule)# match source-address object-

group LAN NETWORK

vesr124-2-2(config-snat-rule)# action source-nat pool WAN

vesr124-2-2(config-snat-rule)# enable

vesr124-2-2(config-snat-rule)# exit

vesr124-2-2(config-snat-ruleset)# exit

vesr124-2-2(config-snat)# exit

vesr124-2-2(config)# exit

Warning: you have uncommitted configuration changes.

vesr124-2-2# commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash.

Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-06-11T14:39:56+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: commit

vesr124-2-2# confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-06-11T14:40:00+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: confirm

vesr124-2-2#

Источник документации к командам к виртуальному маршрутизатору: https://docs.eltex-co.ru

Сводка или ключевые выводы главы

В следующей главе вы узнаете ...

8. Глава 8. Настройка GRE-over-IPSEC в маршрутизаторе vESR.

Цель:

создать условия защищенного соединения между удаленными офисами, центральным домашним и филиальным через Интернет с использованием топологии на схеме сети показанной на Puc 8.1. Подготовить виртуальный маршрутизатор vesr для работы в симуляторе GNS3 с для организации защищённого соединения тоннелем с использованием комбинации протоколов GRE и IPSEC.

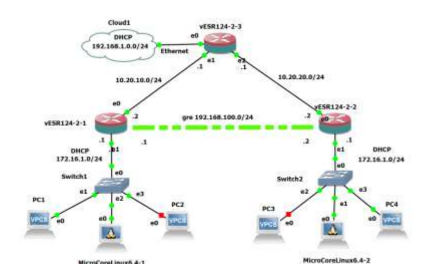


Рисунок 8-1. Тоннель GRE.

GRE (Generic Routing Encapsulation) применяется для туннелирования сетевых пакетов. Он позволяет «завернуть» любой сетевой трафик (IP, не-IP, даже мультикаст) в отдельный туннель и передать его через сеть, которая этот трафик сама по себе не поддерживает. ru.wikipedia.org*arenda-server.cloud

Некоторые области применения GRE:

Соединение частных сетей через интернет. Например, если есть два офиса с приватной подсетью, а между ними только интернет. GRE позволяет «сшить» их в одну виртуальную сеть, даже если нет возможности поднять полноценный VPN.

Прокидывание нестандартных протоколов. Некоторые протоколы (например, OSPF, EIGRP, мультикаст) не проходят через NAT или

блокируются провайдерами. GRE-туннель позволяет «завернуть» их в IP-пакеты и передать через любую сеть.

Организация «серых» прокси и дорвеев. GRE-туннели помогают подменить IP, быстро развернуть инфраструктуру для тестов, парсинга, обхода блокировок.

Разделение сетей и маршрутизация. GRE позволяет строить сложные маршруты между дата-центрами, филиалами, облаками, когда стандартных средств мало или они неудобны.

Настройка GRE:

В vesr реализованы статические неуправляемые GRE-туннели, которые создаются вручную на локальном и удалённом узлах. Некоторые шаги для настройки:

Создание туннеля с указанием IP-адресов интерфейсов, граничащих с WAN.

Назначение IP-адреса туннеля на локальной стороне.

Принадлежность туннеля к зоне безопасности, чтобы можно было создать правила для прохождения трафика в firewall.

Включение туннеля.

Создание маршрута до локальной сети партнёра, где в качестве интерфейса назначения указан ранее созданный туннель GRE.

ELTEXem.rumcgrp.ru

Настройка ІРес:

Для защиты GRE-туннеля в vESR необходимо настроить профиль параметров безопасности для IPSec-туннеля. В профиле указываются алгоритм шифрования (например, AES 128 bit) и алгоритм аутентификации (например, MD5). tenea.ruELTEXcm.ru

Также нужно создать политику для IPSec-туннеля, которая указывает список профилей, по которым могут согласовываться узлы. tenea.ruELTEXcm.ru

После этого можно создать IPSec-туннель, указав шлюз IKE-протокола, политику IPSec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. tenea.ruELTEXcm.ru. В документации ESR-series (например, версии 1.23) описан пример настройки GRE over IPSec-туннеля между двумя узлами. В конфигурации используются статические GRE-туннели и IPSec, при этом параметры туннеля для обеих сторон должны быть взаимосогласованными. docs.eltex-co.rudocs.eltex-o.rusysahelper.gitbook.io, в маршрутизаторе ESR реализованы

статические неуправляемые GRE-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Решение:

Для туннелирования трафика протокола GRE в настройках локального шлюза для туннеля используется IP-адрес 10.10.10.2, а в качестве удаленного шлюза для туннеля используется IP-адрес 10.10.20.2. IP-адрес самого туннеля на локальной стороне назначен 192.168.1.100/24. На стороне удаленного филиала IP адрес самого туннеля будет 192.168.100.2/24.

Проверяем сетевые настройки на виртуальных ПК РС1 и РС4 в локальных сетях 172.16.1.0/24 и 172.16.2.0/24 соответственно:

PC1> ip dhcp DDORA IP 172.16.1.4/24 GW 172.16.1.1

PC4> ip dhcp DORA IP 172.16.2.3/24 GW 172.16.2.1

Сервера DHCP работают и адреса машинами получены. Проверяем работу Source NAT с выходом в Интернет:

```
PC1> ping ya.ru
ya.ru resolved to 5.255.255.242
84 bytes from 5.255.255.242 icmp_seq=1 ttl=246 time=11.277 ms
84 bytes from 5.255.255.242 icmp_seq=2 ttl=246 time=14.373 ms
84 bytes from 5.255.255.242 icmp_seq=3 ttl=246 time=17.397 ms
84 bytes from 5.255.255.242 icmp_seq=3 ttl=246 time=17.397 ms
84 bytes from 5.255.255.242 icmp_seq=4 ttl=246 time=14.769 ms
84 bytes from 5.255.255.242 icmp_seq=5 ttl=246 time=18.071 ms

PC4> ping ya.ru
ya.ru resolved to 77.88.55.242 icmp_seq=1 ttl=50 time=15.720 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=2 ttl=50 time=19.953 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=2 ttl=50 time=19.831 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=3 ttl=50 time=19.831 ms
```

```
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=5 ttl=50 time=19.792 ms
```

Проверяем связность локальных сетей домашнего офиса и удаленного филиала, командой ping с PC4 у которой IP адрес 172.16.2.3 на PC1 у которой IP адрес 172.16.1.3:

```
PC4> ping 172.16.1.3

172.16.1.3 icmp_seq=1 timeout

172.16.1.3 icmp_seq=2 timeout

172.16.1.3 icmp_seq=3 timeout

172.16.1.3 icmp_seq=4 timeout

172.16.1.3 icmp_seq=5 timeout
```

Вот для создания связности удаленных локальных сетей и нужен тоннель. Создадим туннель GRE 10:

```
vesr124-2-1(config)# tunnel gre 10
```

Укажем локальный и удаленный шлюз (IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN):

```
vesr124-2-1(config-gre)# local address 10.10.10.2 vesr124-2-1(config-gre)# remote address 10.10.20.2

Укажем IP-адрес туннеля 192.168.100.1/24:

vesr124-2-1(config-gre)# ip address 192.168.100.1/24
```

Также туннель должен принадлежать к зоне безопасности, для того чтобы можно было

создать правила, разрешающие прохождение трафика в firewall. Принадлежность туннеля к зоне задается следующей командой:

vesr124-2-1(config-gre)# security-zone UNTRUSTED

Включим туннель:

```
vesr124-2-1(config-gre)# enable
vesr124-2-1(config-gre)# exit
```

```
vesr-1(config) # tunnel gre 10
vesr-1(config-gre) # security-zone UNTRUST
vesr-1(config-gre) # local address 10.10.10.2
vesr-1(config-gre) # remote address 10.10.20.2
vesr-1(config-gre) # ip address 192.168.100.1/24
vesr-1(config-gre) # enable
vesr-1(config-gre) # exit
vesr-1(config) #
```

Рисунок 8-2. Экран терминала с конфигурацией туннеля.

Применяем настройки:

```
vesr124-2-1(config)# do commit
2025-06-19T10:48:28+00:00 %LINK-W-DOWN: gre 10 changed state to
down
2025-06-19T10:48:28+00:00 %LINK-I-UP: gre 10 changed state to up
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit
timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
2025-06-19T10:48:29+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
vesr124-2-1(config)# do confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
2025-06-19T10:48:32+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
vesr124-2-1(config)#
```

Повторяем эту настройку зеркально для виртуального маршрутизатора vesr124-2-2:

```
vesr124-2-2(config)# tunnel gre 10
```

Укажем локальный и удаленный шлюз (IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN):

```
vesr124-2-2(config-gre)# local address 10.10.20.2
vesr124-2-2(config-gre)# remote address 10.10.10.20
```

Укажем ІР-адрес туннеля 192.168.100.2/24:

```
vesr124-2-2(config-gre)# ip address 192.168.100.2/24
```

Также туннель должен принадлежать к зоне безопасности, для того чтобы можно было

создать правила, разрешающие прохождение трафика в firewall. Принадлежность туннеля к зоне задается следующей командой:

```
vesr124-2-2(config-gre)# security-zone UNTRUSTED
```

Включим туннель:

```
vesr124-2-2(config-gre)# enable
vesr124-2-2(config-gre)# exit
```

```
vesr-2# config
vesr-2(config) # tunnel gre 10
vesr-2(config-gre) # local address 10.10.20.2
vesr-2(config-gre) # remote address 10.10.10.2
vesr-2(config-gre) # ip address 192.168.100.2/24
vesr-2(config-gre) # security-zone UNTRUST
vesr-2(config-gre) # enable
vesr-2(config-gre) # exit
```

Рисунок 8-3. Экран терминала с конфигурацией туннеля.

Применяем настройки проверяем:

```
vesr124-2-1# sh ip int
```

Type	IP address Precedence	Interface	Admin Link		
	10.10.10.2/24	gi1/0/1	Up Up		
static	primary 172.16.1.1/24	gi1/0/2	Up Up		
static	primary 192.168.100.1/24	gre 10	Up Up		
static	primary	5.0.1 0	ор ор		
	vesr124-2-1# ping 192.168.100.2 PING 192.168.100.2 (192.168.100.2) 56 bytes of data. !!!!! 192.168.100.2 ping statistics 5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4011ms rtt min/avg/max/mdev = 1.735/4.513/5.843/1.500 ms vesr124-2-1#				
	vesr124-2-2# sh ip int	T - 4 - 10	AJ T.J		
Type	IP address Precedence	Interface 	Admin Link 		
	 10.10.20.2/24 primary	gi1/0/1	Up Up		
	172.16.2.1/24	gi1/0/2	Up Up		
	primary 192.168.100.2/24	gre 10	Up Up		
static	primary vesr124-2-2# ping 192.168.100.1 PING 192.168.100.1 (192.168.100 !!!!! 192.168.100.1 ping statistics 5 packets transmitted, 5 received rtt min/avg/max/mdev = 3.188/4.vesr124-2-2#	- , 0% packet loss,	time 4011ms		

Туннель поднялся и доступен с обоих сторон.

Важно! Следует разрешить прохождение пакетов протокола GRE через файрволл на обоих сторонах.

```
security zone-pair UNTRUST self rule 1
description "ICMP"
action permit
match protocol icmp
enable
exit
rule 2
description "GRE"
action permit
match protocol gre
enable
exit
```

Для удобство наблюдения за трассой прохождения пакетов IP необходимо разрешить traceroute в файрволле на обоих сторонах топологии:

Создается группа для сервиса traceroute:

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)# object-group service TRACEROUTE
vesr124-2-1(config-object-group-service)# port-range 33434-33534
vesr124-2-1(config-object-group-service)# exit
```

И добавляем еще несколько правил в работу файвола:

Для зоны UNTRUST self

```
vesr124-2-1(config)# security zone-pair UNTRUST self
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 3
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    description
"TRACEROUTE"
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    action permit
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match protocol udp
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match destination-port
TRACEROUTE
      Syntax error: Illegal parameter
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
```

```
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
      vesr124-2-1(config)#
     Для зоны UNTRUST TRUST:
      vesr124-2-1(config)# security zone-pair UNTRUST TRUST
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 2
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    action permit
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match protocol udp
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match destination-
port object-group
     TRACEROUTE
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
      vesr124-2-1(config)#
```

Для зоны TRUST UNTRUST:

```
vesr124-2-1(config)# security zone-pair TRUST UNTRUST
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 2
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port
object-group
TRACEROUTE
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Для удаленного филиала то же самое настраиваем:

Создается группа для сервиса traceroute:

```
vesr124-2-2# config
vesr124-2-2(config)# object-group service TRACEROUTE
vesr124-2-2(config-object-group-service)# port-range 33434-33534
vesr124-2-2(config-object-group-service)# exit
vesr124-2-2(config)# security zone-pair UNTRUST self
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 3
```

```
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# description

"TRACEROUTE"

vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# enable
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-2(config)
```

И добавляем еще несколько правил в работу файвола:

Для зоны UNTRUST self

```
vesr124-2-2(config)# security zone-pair UNTRUST self
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 3
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                               description "TRACEROUTE"
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                               action permit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                               match protocol udp
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                               match destination-port TRACEROUTE
Syntax error: Illegal parameter
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                               enable
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                             exit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-2(config)#
```

Для зоны UNTRUST TRUST:

```
vesr124-2-2(config)# security zone-pair UNTRUST TRUST
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 2
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group
TRACEROUTE
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# enable
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-2(config)#
```

Для зоны TRUST UNTRUST:

```
vesr124-2-2(config)# security zone-pair TRUST UNTRUST vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 2
```

```
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# action permit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port
object-group
TRACEROUTE
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# enable
vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-2(config)#
```

На каждом маршрутизаторе должен быть создан маршрут до локальной сети партнера. В качестве интерфейса назначения указываем ранее созданный туннель GRE:

На виртуальном роутере домашнего офиса маршрут до локальной сети удаленного офиса :

vesr124-2-1(config)# ip route 172.16.2.0/16 tunnel gre 10

И на виртуальном роутере удаленного офиса зеркально маршрут до домашнего офиса:

vesr124-2-2(config)# ip route 172.16.1.0/16 tunnel gre 10

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

vesr124-2-1# sh tunnels configuration gre 10 State: Enabled Description: - Mode: ip Bridge group: - VRF: - Local address: 10.10.10.2 Remote address: 10.10.20.2 Calculates checksums for outgoing GRE packets: No Requires that all input GRE packets were checksum: No

key: -- 18

DSCP: Inherit MTU: 1500

Path MTU discovery: Enabled
Don't fragment bit suppression: Disabled

Security zone: UNTRUST Multipoint mode: Disabled

Keepalive:

State: Disabled
Timeout: 10
Retries: 6
Destination address: --

vesr124-2-1#

vesr124-2-2# sh tunnels configuration gre 20

State: Enabled

Description: -Mode: ip
Bridge group: --

VRF:

Local address: 10.10.20.2 Remote address: 10.10.10.2

Calculates checksums for outgoing GRE packets: No Requires that all input GRE packets were checksum: No

key: --

TTL: 18

DSCP: Inherit MTU: 1500

Path MTU discovery: Enabled
Don't fragment bit suppression: Disabled

Security zone: UNTRUST Multipoint mode: Disabled

Keepalive:

State: Disabled Timeout: 10 Retries: 6

Destination address: --

vesr124-2-2#

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

vesr124-2-1# show tunnels configuration gre 10

Настройка туннеля для удаленного филиала производится аналогичным образом.

После применения настроек трафик будет инкапсулироваться в туннель и отправляться партеру, независимо от наличия GRE-туннеля и правильности настроек с его стороны.

Проверяем работу туннеля:

PC1> ping 172.16.2.3 -c 3 -2

84 bytes from 172.16.2.3 udp_seq=1 ttl=62 time=3.470 ms

84 bytes from 172.16.2.3 udp_seq=2 ttl=62 time=9.277 ms

84 bytes from 172.16.2.3 udp seq=3 ttl=62 time=7.031 ms

PC1> trace 172.16.2.3

trace to 172.16.2.3, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 172.16.1.1 4.572 ms 2.129 ms 3.724 ms

2 192.168.100.2 6.968 ms 5.508 ms 4.352 ms

3 *172.16.2.3 5.147 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

С РС1 пакеты проходят через туннель.

PC4> ping 172.16.1.3 -c 3 -2

84 bytes from 172.16.1.3 udp seq=1 ttl=62 time=6.795 ms

84 bytes from 172.16.1.3 udp_seq=2 ttl=62 time=8.171 ms

84 bytes from 172.16.1.3 udp_seq=3 ttl=62 time=6.030 ms

PC4> trace 172.16.1.4

trace to 172.16.1.4, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 172.16.2.1 2.726 ms 3.173 ms 1.623 ms

2 10.10.10.2 5.034 ms 3.442 ms 3.723 ms

3 *172.16.1.4 2.463 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

А вот с PC4 пакеты идут мимо тоннеля по физическому интерфесу Gi1/0/1 напрямую.

Смотрим конфиг на виртуальном роутере vesr124-2-2 в части трансляции исходящих адресов пакетов:

```
nat source
pool WAN
ip address-range 10.10.20.2
exit
ruleset SNAT
to zone UNTRUST
rule 1
match source-address object-group LAN_NETWORK
action source-nat pool WAN
enable
exit
exit
```

Ошибка выделена рамкой и жирным шрифтом.

Причина неправильной работы Применение action source-nat pool WAN

может привести к неправильной работе туннеля GRE, потому что туннель GRE использует для передачи трафика свой собственный интерфейс, а правило NAT, привязанное к исходящему интерфейсу, не соответствует туннелированному пакету. networkengineering.stackexchange.com

Это происходит из-за того, что туннель создаёт новый пакет с адресами внешнего туннеля, а правило NAT, привязанное к исходящему интерфейсу, не учитывает это преобразование. В результате туннель не получает трафик, предназначенный для него, и не может корректно работать. networkengineering.stackexchange.com

Чтобы решить проблему, нужно изменить настройку NAT: использовать

action source-nat interface

для преобразования IP-адреса отправителя на адрес туннельного интерфейса, а

action source-nat pool WAN

— для выбора IP-адреса из пользовательского пула. <u>docs.eltex</u>-co.rujuniper.netnetworkengineering.stackexchange.com

Исправляем на:

```
nat source
      pool WAN
        ip address-range 10.10.20.2
       exit
       ruleset SNAT
        to zone UNTRUST
        rule 1
         match source-address object-group LAN NETWORK
         action source-nat interface
         enable
        exit
      exit
     exit
     PC4> trace 172.16.1.3
     trace to 172.16.1.3, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
      1 172.16.2.1 1.045 ms 2.672 ms 3.200 ms
      2 192.168.100.1 5.909 ms 1.622 ms 3.208 ms
      3 *172.16.1.3 4.540 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port
unreachable)
```

Теперь все работает как надо. Сейчас пакеты с данными идут по туннелю в открытом виде, что не рекомендуется. Нужно их зашифроватью Для этого применим протокол шифрования из набора IPSEC.

Настройка IPSEC:

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хэллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
Ha poyrepe vesr124-2-1:
security ike proposal ike_prop1
authentication algorithm md5
encryption algorithm aes128
dh-group 2
exit

Ha poyrepe vesr124-2-2:
```

```
security ike proposal ike_prop1
authentication algorithm md5
encryption algorithm aes128
dh-group 2
exit
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
Ha poyrepe vesr124-2-1:

security ike policy ike_pol1
  pre-shared-key ascii-text P@ssw0rd
  proposal ike_prop1
  exit

Ha poyrepe vesr124-2-2:

security ike policy ike_pol1
  pre-shared-key ascii-text P@ssw0rd
  proposal ike_prop1
  exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается GRE-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
security ike gateway ike_gw1
ike-policy ike_pol1
local address 10.10.10.2
local network 10.10.10.2/32 protocol gre
remote address 10.10.20.2
remote network 10.10.20.2/32 protocol gre
```

mode policy-based exit

На роутере vesr124-2-2:

Ha poyтере vesr124-2-1:

```
security ike gateway ike_gw1
ike-policy ike_pol1
local address 10.10.20.2
local network 10.10.20.2/32 protocol gre
remote address 10.10.10.2
remote network 10.10.10.2/32 protocol gre
mode policy-based
exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем группу Диффи-Хэллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
Ha poyrepe vesr124-2-1:

security ipsec proposal ipsec_prop1
authentication algorithm md5
encryption algorithm aes128
pfs dh-group 2
exit

Ha poyrepe vesr124-2-2:

security ipsec proposal ipsec_prop1
authentication algorithm md5
encryption algorithm aes128
pfs dh-group 2
exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
Ha poyтере vesr124-2-1:
security ipsec policy ipsec_pol1
proposal ipsec_prop1
exit

Ha poyтере vesr124-2-2:
security ipsec policy ipsec_pol1
```

```
proposal ipsec_prop1
exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IP sec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой enable.

```
Ha poyтере vesr124-2-1:
security ipsec policy ipsec poll
 proposal ipsec_prop1
exit
Ha poyтере vesr124-2-2:
security ipsec policy ipsec pol1
 proposal ipsec prop1
exit
Ha poyтере vesr124-2-1:
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
Ha poyтере vesr124-2-2:
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
Hастраиваем firewall:
```

Ha poyтере vesr124-2-1:

```
security zone-pair UNTRUST self
  rule 4
  description "ESP"
  action permit
  match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
  description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
exit
Ha poyтере vesr124-2-2:
security zone-pair UNTRUST self
  rule 4
  description "ESP"
  action permit
  match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
  description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
exit
Применяем настройки на роутерах:
do commit
do confirm
Протокол настройки:
Ha poyтере vesr124-2-1:
```

```
vesr124-2-1# config
      vesr124-2-1(config)# security ike proposal ike prop1
      vesr124-2-1(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
      vesr124-2-1(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
      vesr124-2-1(config-ike-proposal)# dh-group 2
      vesr124-2-1(config-ike-proposal)# exit
      vesr124-2-1(config)# security ike policy ike pol1
      vesr124-2-1(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text P@ssw0rd
      vesr124-2-1(config-ike-policy)# proposal ike prop1
      vesr124-2-1(config-ike-policy)# exit
      vesr124-2-1(config)# security ike gateway ike gw1
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# ike-policy ike pol1
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# local address 10.10.10.2
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# local network 10.10.10.2/32 protocol
gre
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# remote address 10.10.20.2
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# remote network 10.10.20.2/32 protocol
gre
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# mode policy-based
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# exit
      vesr124-2-1(config)# security ipsec proposal ipsec prop1
      vesr124-2-1(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
      vesr124-2-1(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
      vesr124-2-1(config-ipsec-proposal)# pfs dh-group 2
      vesr124-2-1(config-ipsec-proposal)# exit
      vesr124-2-1(config)# security ipsec policy ipsec pol1
      vesr124-2-1(config-ipsec-policy)# proposal ipsec prop1
      vesr124-2-1(config-ipsec-policy)# exit
      vesr124-2-1(config)# security ipsec vpn ipsec1
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike gw1
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# enable
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# exit
      vesr124-2-1(config)# security zone-pair UNTRUST self
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair)#
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                     description "ESP"
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                     action permit
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                     match protocol esp
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
```

```
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 5
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    description "AH"
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    action permit
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match protocol ah
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
      vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
      vesr124-2-1(config)# do commit
     Configuration has been successfully applied and saved to flash.
Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
     2025-06-25T16:00:49+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
      vesr124-2-1(config)# do confirm
     Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
     2025-06-25T16:00:54+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
      vesr124-2-1(config)# exit
      vesr124-2-1#
     Ha poyrepe vesr124-2-2:
      vesr124-2-2# config
      vesr124-2-2(config)# security ike proposal ike prop1
      vesr124-2-2(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
      vesr124-2-2(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
      vesr124-2-2(config-ike-proposal)# dh-group 2
      vesr124-2-2(config-ike-proposal)# exit
      vesr124-2-2(config)# security ike policy ike pol1
      vesr124-2-2(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text P@ssw0rd
      vesr124-2-2(config-ike-policy)# proposal ike prop1
      vesr124-2-2(config-ike-policy)# exit
      vesr124-2-2(config)# security ike gateway ike gw1
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# ike-policy ike pol1
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# local address 10.10.20.2
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# local network 10.10.20.2/32 protocol
gre
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# remote address 10.10.10.2
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# remote network 10.10.10.2/32 protocol
gre
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# mode policy-based
      vesr124-2-2(config-ike-gw)# exit
      vesr124-2-2(config)# security ipsec proposal ipsec prop1
```

```
vesr124-2-2(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
      vesr124-2-2(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
      vesr124-2-2(config-ipsec-proposal)# pfs dh-group 2
      vesr124-2-2(config-ipsec-proposal)# exit
      vesr124-2-2(config)# security ipsec policy ipsec pol1
      vesr124-2-2(config-ipsec-policy)# proposal ipsec prop1
      vesr124-2-2(config-ipsec-policy)# exit
      vesr124-2-2(config)# security ipsec vpn ipsec1
      vesr124-2-2(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
      vesr124-2-2(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike gw1
      vesr124-2-2(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
      vesr124-2-2(config-ipsec-vpn)# enable
      vesr124-2-2(config-ipsec-vpn)# exit
      vesr124-2-2(config)# security zone-pair UNTRUST self
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair)#
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    description "ESP"
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    action permit
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match protocol esp
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# rule 5
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    description "AH"
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    action permit
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match protocol ah
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair-rule)# exit
      vesr124-2-2(config-security-zone-pair)# exit
      vesr124-2-2(config)# do commit
     Configuration has been successfully applied and saved to flash.
Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
     2025-06-25T16:01:02+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
      vesr124-2-2(config)# do confirm
     Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
     2025-06-25T16:01:06+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
      vesr124-2-2(config)# exit
      vesr124-2-2#
     Проверяем на роутере vesr124-2-1:
```

vesr124-2-1# sh security ipsec vpn configuration

Name	Descript		State
ipsec1		 En	 nabled
vesr124-2-	-1# sh securi	ty ipsec vpn c	configuration ipsec1
VRF:			
Description	n:	•	
State:	Ena	bled	
IKE:			
Establis	h tunnel:	route	
IPsec po	licy:	ipsec_pol1	
IKE gat	eway:	ike_gw1	
IKE DS	CP:	63	
IKE idle	e-time:	0s	
IKE rek	eying:	Enabled	
Margi	in time:	540s	
Margi	in kilobytes:	0	
Margi	in packets:	0	
_	omization:	100%	
Проверяем	на роутере	vesr124-2-2	:
vesr124-2-	-2# sh securi	ty ipsec vpn c	configuration
Name	Descript	ion	State
ipsec1		 En	 nabled
vesr124-2-	-2# sh securi	ty ipsec vpn c	configuration ipsec1
VRF:			
Description	n:	•	
State:	Ena	bled	
IKE:			
Establis	h tunnel:	route	
IPsec po	licy:	ipsec_pol1	
IKE gat	eway:	ike_gw1	
IKE DS	CP:	63	
IKE idle	e-time:	0s	
IKE rek	eying:	Enabled	
	in time:	540s	
_	in kilobytes:	0	
_	in packets:	0	
_	omization:	100%	
vesr124-2-	-2#		

Проверка состояния vpn на обоих роутерах:

vesr124-2-1# sh security ipsec vpn status vesr124-2-1#

Ничего нету. Потому, что для инициализации необходимо, что бы в туннель начали приходить пакеты, для этого запустим трассу:

gns3@box:~\$ traceroute 172.16.2.2 traceroute to 172.16.2.2 (172.16.2.2), 30 hops max, 38 byte packets 1 172.16.1.1 (172.16.1.1) 15.253 ms 1.213 ms 1.220 ms 2 192.168.100.2 (192.168.100.2) 2.595 ms 16.045 ms 4.787 ms 3 172.16.2.2 (172.16.2.2) 26.368 ms 3.358 ms 3.142 ms gns3@box:~\$

И проверяем еще раз:

vesr124-2-1# sh security ipsec vpn status
Name
Local host Remote host Initiator spi
Responder spi State

ipsec1 10.10.10.2 10.10.20.2

0x480615bbe0f088db 0x43d74dcb9ac0c174 Established

vesr124-2-2# sh security ipsec vpn status
Name
Local host Remote host Initiator spi
Responder spi State

ipsec1 10.10.20.2 10.10.10.2

Есть прохождение пакетов в туннеле и они зашифрованы:

0x480615bbe0f088db 0x43d74dcb9ac0c174 Established

gns3@box:~\$ traceroute 172.16.2.2 traceroute to 172.16.2.2 (172.16.2.2), 30 hops max, 38 byte packets 1 172.16.1.1 (172.16.1.1) 15.253 ms 1.213 ms 1.220 ms 2 192.168.100.2 (192.168.100.2) 2.595 ms 16.045 ms 4.787 ms

```
3 172.16.2.2 (172.16.2.2) 26.368 ms 3.358 ms 3.142 ms
gns3@box:~$
gns3@box:~$ traceroute 172.16.1.2
traceroute to 172.16.1.2 (172.16.1.2), 30 hops max, 38 byte packets
1 172.16.2.1 (172.16.2.1) 1.406 ms 0.918 ms 0.885 ms
2 192.168.100.1 (192.168.100.1) 2.926 ms 1.823 ms 1.618 ms
3 172.16.1.2 (172.16.1.2) 3.928 ms 2.580 ms 0.777 ms
gns3@box:~$
Конфигурация устройств получилась следующая:
hostname vesr124-2-1
object-group service dhcp service
 port-range 67
exit
object-group service dhcp client
 port-range 68
exit
object-group service ssh
 port-range 22
exit
object-group service SSH
 port-range 2222
exit
object-group service TRACEROUTE
 port-range 33434-33534
exit
object-group network WAN
 ip address-range 10.10.10.2
exit
object-group network clients
 ip address-range 192.168.10.0-192.168.10.254
 ip address-range 192.168.151.1-192.168.151.254
 ip address-range 10.10.10.1-10.10.10.254
 ip address-range 10.10.20.1-10.10.20.254
 ip address-range 172.16.2.1-172.16.2.254
exit
object-group network SERVER IP
 ip address-range 172.16.1.2
```

```
exit
     object-group network LAN NETWORK
       ip address-range 172.16.1.1-172.16.1.254
     exit
     object-group network LAN GW
       ip address-range 172.16.1.1
     exit
     syslog max-files 3
     syslog file-size 512
     syslog file tmpsys:syslog/default
      severity info
     exit
     syslog console
      virtual-serial
     exit
     username admin
      password encrypted
$6\$kx1jB3DT6zH05CQ7\$WqbKGSvl/35jvx.NKDc6R5NpD5uy2623zfbWAO
TPhNOQgnR.zXxQzlgYwESdboxOWSyhPPNojy0Q0.pMvR6Ld/
     exit
     username rinat
      password encrypted
$6$T37FYJy.i38S36O0$vHt9c.g0yzphZ5PJNwkmOvJJ36dSvMbr7qRSJnDWh
prk4f8OI5d1oNdT6jmqUsXMbfgRFDd4RK3Ugeu0jLZ9w/\\
      privilege 15
     exit
     domain lookup enable
     security zone UNTRUST
     exit
     security zone TRUST
     exit
     interface gigabitethernet 1/0/1
      description "WAN"
       security-zone UNTRUST
      ip address 10.10.10.2/24
     exit
     interface gigabitethernet 1/0/2
```

```
description "LAN NET"
 security-zone TRUST
 ip address 172.16.1.1/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
 shutdown
 ip address dhcp
exit
tunnel gre 10
 ttl 18
 security-zone UNTRUST
 local address 10.10.10.2
 remote address 10.10.20.2
 ip address 192.168.100.1/24
 enable
exit
security zone-pair TRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 3
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 4
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhep client
  match destination-port object-group dhcp_service
```

enable

```
exit
exit
security zone-pair TRUST UNTRUST
 rule 1
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 3
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  description "ESP"
  action permit
```

```
match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
  description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match source-address object-group clients
  match destination-address object-group WAN
  match destination-port object-group ssh
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST TRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tep
  match destination-address object-group SERVER IP
  enable
```

```
exit
exit
security ike proposal ike prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 dh-group 2
exit
security ike policy ike pol1
 pre-shared-key ascii-text encrypted AC94107EA75F5AFF
 proposal ike prop1
exit
security ike gateway ike gw1
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.10.2
 local network 10.10.10.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.20.2
 remote network 10.10.20.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
security ipsec proposal ipsec prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 pfs dh-group 2
exit
security ipsec policy ipsec pol1
 proposal ipsec prop1
exit
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
security passwords default-expired
```

```
nat destination
 pool SERVER POOL
  ip address 172.16.1.2
  ip port 22
 exit
 ruleset DNAT
  from zone UNTRUST
  rule 10
   match protocol tcp
   match destination-port object-group SSH
   action destination-nat pool SERVER POOL
   enable
  exit
 exit
exit
nat source
 pool WAN
  ip address-range 10.10.10.2
 exit
 ruleset SNAT
  to zone UNTRUST
  rule 1
   match source-address object-group LAN NETWORK
   action source-nat interface
   enable
  exit
 exit
exit
ip dhcp-server
ip dhcp-server pool LAN NETWORK
 network 172.16.1.0/24
 default-lease-time 003:00:00
 address-range 172.16.1.1-172.16.1.254
 address 172.16.1.2 mac-address 0c:28:d9:73:00:00
 default-router 172.16.1.1
 dns-server 77.88.8.8
exit
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.1
ip route 10.10.20.0/24 10.10.20.1
```

```
ip route 10.10.30.0/24 10.10.30.1
ip route 172.16.2.0/24 tunnel gre 10
ip route 172.16.1.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip ssh server
ntp enable
ntp broadcast-client enable
licence-manager
 host address elm.eltex-co.ru
exit
hostname vesr124-2-2
object-group service dhcp service
 port-range 67
exit
object-group service dhcp client
 port-range 68
exit
object-group service TRACEROUTE
 port-range 33434-33534
exit
object-group network LAN NETWORK
 ip address-range 172.16.2.1-172.16.2.254
exit
object-group network LAN GW
 ip address-range 172.16.2.1
object-group network WAN
 ip address-range 10.10.20.2
exit
object-group network clients
 ip address-range 192.168.10.0-192.168.10.254
 ip address-range 192.168.151.1-192.168.151.254
 ip address-range 10.10.10.1-10.10.10.254
 ip address-range 10.10.20.1-10.10.20.254
 ip address-range 172.16.1.0-172.16.2.254
exit
```

```
syslog max-files 3
      syslog file-size 512
      syslog file tmpsys:syslog/default
       severity info
      exit
      syslog console
       virtual-serial
      exit
      username admin
       password encrypted
$6$IB0aLOlcTz4bCj3C$.wb4QEOgQALUdzELWRMrUsSm3qP31ijGHFq6p7
rtnZtaPiwTLb5Y2N7dt9fvK/aNlULZ1yEzK6CM5u0uMiNtn/
      exit
      domain lookup enable
      security zone TRUST
      exit
      security zone UNTRUST
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/1
       description "WAN"
       security-zone UNTRUST
       ip address 10.10.20.2/24
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/2
       description "LAN"
       security-zone TRUST
       ip address 172.16.2.1/24
      exit
      tunnel gre 10
       ttl 18
       security-zone UNTRUST
       local address 10.10.20.2
       remote address 10.10.10.2
       ip address 192.168.100.2/24
       enable
      exit
```

```
security zone-pair TRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhep client
  match destination-port object-group dhep service
  enable
 exit
exit
security zone-pair TRUST UNTRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
```

```
description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  description "ESP"
  action permit
  match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
  description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
security zone-pair UNTRUST TRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
```

```
match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security ike proposal ike prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 dh-group 2
exit
security ike policy ike pol1
 pre-shared-key ascii-text encrypted AC94107EA75F5AFF
 proposal ike prop1
exit
security ike gateway ike gw1
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.20.2
 local network 10.10.20.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.10.2
 remote network 10.10.10.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
```

```
security ipsec proposal ipsec prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes 128
 pfs dh-group 2
exit
security ipsec policy ipsec poll
 proposal ipsec prop1
exit
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
security passwords default-expired
nat source
 pool WAN
  ip address-range 10.10.10.2
 exit
 ruleset SNAT
  to zone UNTRUST
  rule 1
   match source-address object-group LAN NETWORK
   action source-nat interface
   enable
  exit
 exit
exit
ip dhcp-server
ip dhcp-server pool LAN NETWORK
 network 172.16.2.0/24
 default-lease-time 003:00:00
 address-range 172.16.2.1-172.16.2.254
 excluded-address-range 172.16.2.1,172.16.2.254
 default-router 172.16.2.1
 dns-server 77.88.8.8
exit
```

ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.1
ip route 10.10.10.0/24 10.10.10.1
ip route 10.10.30.0/24 10.10.30.1
ip route 172.16.1.0/24 tunnel gre 10
ip route 172.16.2.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip ssh server

ntp enable
ntp broadcast-client enable

licence-manager
host address elm.eltex-co.ru
exit

Сводка или ключевые выводы главы

Создан GRE-туннель между двумя офисами через Интернет.

Исправлены ошибки NAT, влияющие на туннелирование.

Внедрено шифрование IPSEC.

Обеспечена маршрутизация и безопасность.

В следующей главе будет рассмотрена схема подключения второго филиала с настройкой туннеля gre+ipsec к центральному офису. Настройка доступа к сервису web httpd сервера.

9. Глава 9. Настройка нескольких филиалов с на виртуальных маршрутизаторах vESR.

Цель этой работы:

- Запустить WEB сервис в центральном офисе и дать возможность работать с ним в новом втором филиале.
- Создать еще одну локальную сеть во втором филиале.
- Подключить её к интернет.
- Построить защищённый туннель между центральным офисом и вторым филиалом.

Создаём WEB сервер. Для этого устанавливаем сервер HTTPD на машине MicroCoreLinux6.4-1:

Затем **создадим файл с именем** *index.html* в нашей папке /home/gns3 со следующим содержимым:

```
<!doctype html>
<html lang="ru-RU">
<html>
<head>
<meta charset="utf-8"
<title>Нью-Васюки->Арбатов</title>
</head>
<body>
```

```
<br/> <br/> Ударим автопробегом по бездорожью, разгильдяйству и пофигизму! </body> </html>
```

Для демонстрации, во всех следующих примерах запустим сервер в папке \$HOME/gns3 для демонстрации через порт 80.

Сервер httpd запускается командой:

```
gns3@box:~\$ sudo /usr/local/httpd/sbin/httpd -p 80 -h /home/gns3/
```

Поверка что сервис работает делается командой:

```
gns3@box:~$ sudo /usr/local/httpd/sbin/httpd -p 80 -h /home/gns3/
gns3@box:~$ netstat -tuln | grep 80
tcp 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN
```

Для работы с WEB сервером нужен браузер. Это можно сделать по официальному руководство по установке шаблонов (templates) в GNS3-оно доступно на сайте docs.gns3.com. На странице «Install an appliance from the GNS3 Marketplace» объясняется, как загружать и устанавливать шаблоны из Marketplace GNS3. Процесс похож для разных операционных систем: Windows, Mac OS и Linux. docs.gns3.com Шаблоны — это JSON-файлы с расширением gns3a. Можно использовать готовые шаблоны из Marketplace или создавать свои. Либо по шагам ниже:

Установим эмулятор браузера непосредственно с сайта GNS3: Нажимаем левой кнопкой мыши на иконку All devices и потом на -> New template. Как на Рис 9-1.

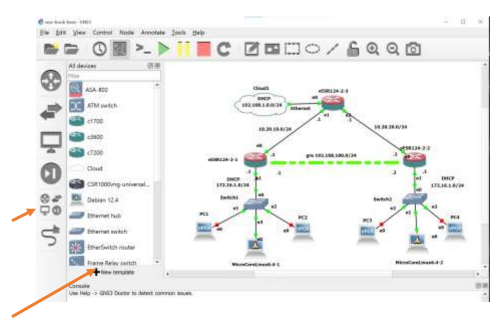


Рисунок 9-1. Экран выбора нового устройства.

Появится экран выбора места откуда будет загружаться программа нового устройства с браузером.



Рисунок 9-2. Экран выбора места загрузки.

Нажать "Install" оставив выбор как на экране.

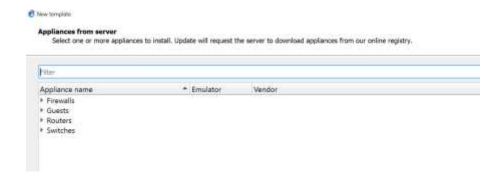


Рисунок 9-3. Экран выбора списка гостевых образов виртуалок.

Выбрать строчку "Guest" для раскрытия списка.

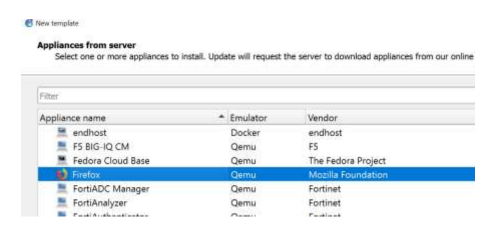


Рисунок 9-4. Экран выбора браузера в Докере.

Из списка выбрать "Firefox" и нажать "Install".

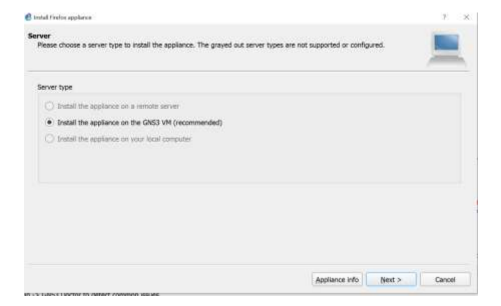


Рисунок 9-5. Экран установки.

Здесь просто нажать "Next".

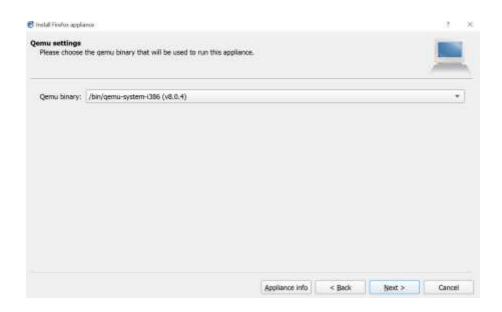


Рисунок 9-6. Экран установки.

Нажать еще раз "Next".

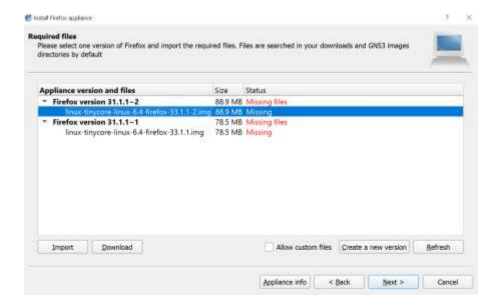


Рисунок 9-7. Экран выбора варианта.

Раскрыть верхнюю строчку с названием и нажать на "Dowload" для загрузки образа docker.

По окончании загрузки нажать на кнопку "Refresh" – окно обновится

Required files
Please select one version of Firefox and import the required files. Files are searched in your downloads and GNS3 images directories by default

Appliance version and files
Firefox version 31.1.1-2
88.9 M8 Ready to install
Firefox version 31.1.1-1
78.5 M8 Missing files
linux-tinycore-linux-6.4-firefox-33.1.1.img 78.5 M8 Missing

Allow custom files

Create a new version
Refresh

Appliance info

Refresh

Рисунок 9-8. Экран загрузки.

Выбрать мышью строчку с надписью "Ready to install" далее нажать кнопку "Next":

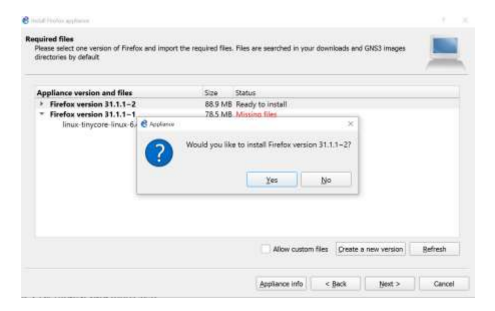


Рисунок 9-9. Экран установки.

Нажать кнопку "Yes" и "Finish".

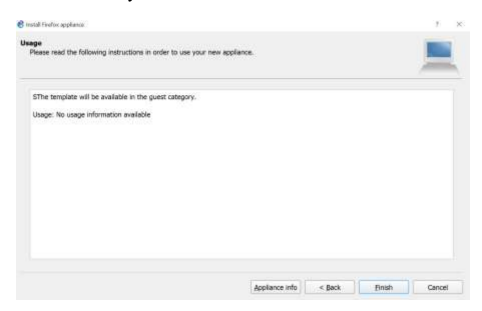


Рисунок 9-10. Установка завершена.

У на экране с встроенными устройствами появится новое устройство – браузер, который можно использовать в схеме для работы.

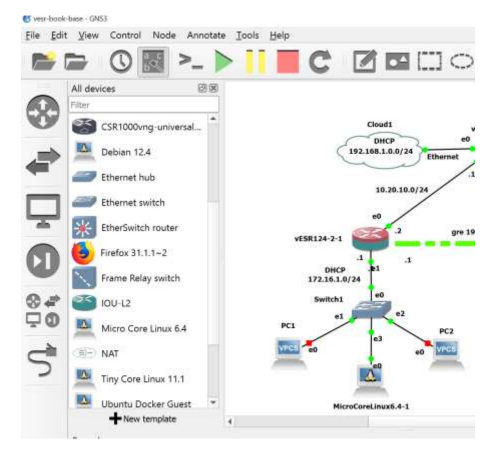


Рисунок 9-11. Экран с установленным устройством с браузером.

Создание нового подключения сети второго филиала делается по той же методике, что и в случае с первым филиалом. Повторите шаги, описанные в главах с 3 по 6 для получения новой конфигурации за исключением настройки Р адресов. На новой схеме добавится устройство с браузером, как показано на Рис 9-12.

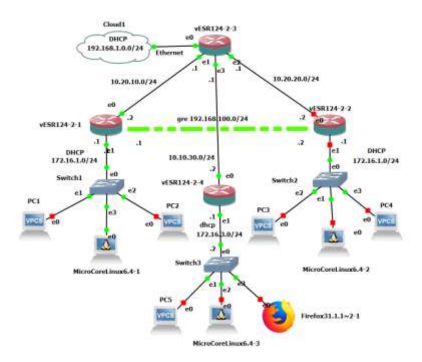


Рисунок 9-12. Схема подключения второго филиала.

Для работы с новой схемой необходимо дополнительно настроить роутеры:

- Vesr124-2-1
- Vesr124-2-3
- Vesr124-2-4

На первом маршрутизаторе необходимо добавить маршрут к новому филиалу, создать шифрованный туннель gre+ipsec к нему и разрешить прохождение пакетов к порту 80 между зонамиUNTRUST и TRUST.

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)# ip route 10.10.30.0/24 10.10.30.1
vesr124-2-1(config)# ip route 172.16.3.0/24 tunnel gre 3
```

Настраивается новый туннель ко второму филиалу:

vesr124-2-1# config vesr124-2-1(config)# tunnel gre 3

```
vesr124-2-1(config-gre)# security-zone UNTRUST
vesr124-2-1(config-gre)# local address 10.10.10.2
vesr124-2-1(config-gre)# remote address 10.10.30.2
vesr124-2-1(config-gre)# ip address 192.168.200.1/24
vesr124-2-1(config-gre)# enable
vesr124-2-1(config-gre)# exit
vesr124-2-1(config)# exit
vesr124-2-1#
```

В конфиге уже есть один настроенный и работающий туннель gre_ipsec с предложениями и политиками по обмену ключами ike:

```
vesr124-2-1# sh run security ike
security ike proposal ike prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 dh-group 2
exit
security ike policy ike pol1
 pre-shared-key ascii-text encrypted AC94107EA75F5AFF
 proposal ike prop1
exit
security ike gateway ike gw1
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.10.2
 local network 10.10.10.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.20.2
 remote network 10.10.20.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
```

и политиками с предложениями ipsec c vpn к нему:

```
vesr124-2-1# sh run security ipsec
security ipsec proposal ipsec_prop1
authentication algorithm md5
encryption algorithm aes128
```

```
pfs dh-group 2
exit

security ipsec policy ipsec_pol1
proposal ipsec_prop1
exit

security ipsec vpn ipsec1
ike establish-tunnel route
ike gateway ike_gw1
ike ipsec-policy ipsec_pol1
enable
exit
```

Предложения по обмену и политики оставим такие же, добвалять ещё одни, специально к номому туннелю не нужно. Создадим только сами роуты и vpn:

```
vesr124-2-1#
      vesr124-2-1# config
      vesr124-2-1(config)# security ike gateway ike gw2
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# ike-policy ike pol1
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# local address 10.10.10.2
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# local network 10.10.10.2/32 protocol gre
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# remote address 10.10.30.2
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# remote network 10.10.30.2/32 protocol gre
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# mode policy-based
      vesr124-2-1(config-ike-gw)# exit
      vesr124-2-1(config)# security ipsec vpn ipsec2
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike gw2
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# enable
      vesr124-2-1(config-ipsec-vpn)# exit
      vesr124-2-1(config)# exit
      vesr124-2-1# commit
      Nothing to commit in configuration
      2025-06-28T16:58:02+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: commit
```

vesr124-2-1# confirm

Nothing to confirm in configuration. You must commit some changes

first.

2025-06-28T16:58:05+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: confirm

vesr124-2-1#

Изменения в конфигурации роутера Vesr124-2-3 сводится к созданию адреса новой сети на интерфейсе. Добавляется сеть 10.10.30.0/24 с адресом 10.10.30.1 на интерфейсе gi1/0/4 для роутера vesr124-2-3:

vesr124-2-3#config

vesr124-2-3(config)#

vesr124-2-3(config)# interface gigabitethernet 1/0/4

vesr124-2-3(config-if-gi)# ip firewall disable

vesr124-2-3(config-if-gi)# ip address 10.10.30.1/24

vesr124-2-3(config-if-gi)# exit

vesr124-2-3(config)# do commit

Nothing to commit in configuration

2025-06-27T15:25:55+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do commit

vesr124-2-3(config)# doconfirm

Nothing to confirm in configuration. You must commit some changes first.

2025-06-27T15:26:01+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console

input: do confirm

На маршрутизаторе vesr124-2-4 конфиг логически и структурно повторяет конфигурацию маршрутизатора vesr124-2-2. На этом маршрутизаторе конфигурация создаётся полностью новая по логике и структуре аналогичная той, что сделана для маршрутизатора vesr124-2-2. Изменяются адреса интерфейсов, имя туннеля и блок сети пула DHCP.

Можно либо повторить методику настройки туннеля, описанную в главе 8 либо перенести конфиг с маршрутизатора vesr124-2-2 можно так:

- Открыть консоли маршрутизаторов vesr124-2-2, vesr124-2-4 нажав правую кнопку мыши на иконке маршрутизатора.
- Перейти в консоль маршрутизатора vesr124-2-2.
- В консоли маршрутизатора дать команду sh run.
- Скопировать весь конфиг выделением курсором мыши и нажав комбинацию клавиш crtl+c.
- Перейти в консоль маршрутизатора vesr124-2-4 и дать config.
- Скопировать конфиг нажав комбинацию клавиш ctrl+v.

Затем предстоит поменять все локальные IP адреса интерфейсов и пулов.

Адрес интерфейсов должны быть такие:

```
vesr124-2-4(config)# vesr124-2-4(config)# interface gigabitethernet 1/0/1 vesr124-2-4(config-if-gi)# description "WAN" vesr124-2-4(config-if-gi)# security-zone UNTRUST vesr124-2-4(config-if-gi)# ip address 10.10.30.2/24 vesr124-2-4(config-if-gi)# exit vesr124-2-4(config-if-gi)# description "LAN" vesr124-2-4(config-if-gi)# security-zone TRUST vesr124-2-4(config-if-gi)# ip address 172.16.3.1/24 vesr124-2-4(config-if-gi)# exit vesr124-2-4(config-if-gi)# exit vesr124-2-4(config-if-gi)# exit vesr124-2-4(config-if-gi)# exit vesr124-2-4(config-if-gi)# exit
```

Адреса на туннеле и сам туннель такой:

vesr124-2-4(config)# tunnel gre 3

```
vesr124-2-4(config-gre)# mtu 1416
vesr124-2-4(config-gre)# security-zone UNTRUST
vesr124-2-4(config-gre)# local interface gigabitethernet 1/0/1
vesr124-2-4(config-gre)# remote address 10.10.10.2
vesr124-2-4(config-gre)# ip address 192.168.200.2/24
vesr124-2-4(config-gre)# enable
vesr124-2-4(config-gre)# exit
```

Изменяются описания оъектных групп:

```
vesr124-2-4(config)# object-group network LAN_NETWORK vesr124-2-4(config-object-group-network)# ip address-range 172.16.3.1-172.16.3
.254
vesr124-2-4(config-object-group-network)# exit vesr124-2-4(config)# object-group network LAN_GW vesr124-2-4(config-object-group-network)# ip address-range 172.16.3.1 vesr124-2-4(config-object-group-network)# exit vesr124-2-4(config)# object-group network WANMehretch address-range 10.10.30.2 vesr124-2-4(config-object-group-network)# ip address-range 10.10.30.2 vesr124-2-4(config-object-group-network)# exit vesr124-2-4(config-object-group-network)# exit
```

Меняется ІР адреса в описании роута для шифрования:

```
vesr124-2-4(config)# security ike gateway ike_gw1
vesr124-2-4(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
vesr124-2-4(config-ike-gw)# local address 10.10.30.2
vesr124-2-4(config-ike-gw)# local network 10.10.30.2/32 protocol gre
vesr124-2-4(config-ike-gw)# remote address 10.10.10.2
vesr124-2-4(config-ike-gw)# remote network 10.10.10.2/32 protocol gre
vesr124-2-4(config-ike-gw)# mode policy-based
vesr124-2-4(config-ike-gw)# exit
vesr124-2-4(config)#
```

Настраивается NAT SOURCE так:

```
vesr124-2-4(config)# nat source
vesr124-2-4(config-snat)# pool WAN
```

```
vesr124-2-4(config-snat-pool)#
                                       ip address-range 10.10.30.2
      vesr124-2-4(config-snat-pool)# exit
      vesr124-2-4(config-snat)# ruleset SNAT
      vesr124-2-4(config-snat-ruleset)#
                                         to zone UNTRUST
      vesr124-2-4(config-snat-ruleset)#
                                         rule 1
      vesr124-2-4(config-snat-rule)#
                                        match source-address object-group
LAN NETWORK
      vesr124-2-4(config-snat-rule)#
                                        action source-nat interface
                                        enable
      vesr124-2-4(config-snat-rule)#
      vesr124-2-4(config-snat-rule)#
                                       exit
      vesr124-2-4(config-snat-ruleset)#
                                        exit
      vesr124-2-4(config-snat)# exit
      vesr124-2-4(config)#
```

Редактируем блок маршрутизации:

```
ip route 0.0.0.0/0 10.10.30.1
ip route 10.10.10.0/24 10.10.10.1
ip route 10.10.20.0/24 10.10.20.1
ip route 172.16.1.0/24 tunnel gre 3
ip route 172.16.3.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
```

И в конце меняем настройки сервера dhcp:

```
ip dhcp-server pool LAN_NETWORK
network 172.16.3.0/24
default-lease-time 003:00:00
address-range 172.16.3.1-172.16.3.254
excluded-address-range 172.16.3.1,172.16.3.254
default-router 172.16.3.1
dns-server 77.88.8.8
exit
```

do commit

do confirm

Проверяем туннель и связность локальных сетей:

```
vesr124-2-4# sh ip int | i gre
```

192.168.200.2/24 gre 3 Up Up static primary

Туннель gre 3 активирован.

vesr124-2-4# ping 192.168.200.1
PING 192.168.200.1 (192.168.200.1) 56 bytes of data.
!!!!!
--- 192.168.200.1 ping statistics --5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4007ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.167/2.511/3.611/0.906 ms
vesr124-2-4#

И вторая сторона его отвенчает на пинги. Проверка конфигурации и счетчиков:

vesr124-2-4# sh tunnels configuration gre 3 State: Enabled Description: Mode: ip Bridge group: VRF: Local interface: gigabitethernet 1/0/1 Remote address: 10.10.10.2 Calculates checksums for outgoing GRE packets: Requires that all input GRE packets were checksum: No key: TTL: Inherit DSCP: Inherit MTU: 1416 Path MTU discovery: Enabled Don't fragment bit suppression: Disabled Security zone: **UNTRUST** Multipoint mode: Disabled Keepalive: State: Disabled Timeout: 10 Retries: 6 Destination address: vesr124-2-4# sh tunnels counters

Tunnel	Packets	recv Bytes	recv	Errors recv	MC recv
gre 3	4816	406141	0	0	
Tunnel	Packets	sent Bytes	sent	Errors sent	
gre 3 vesr124-2-4	4826 1#	404994	0		

Проверка статуса шифрования в туннеле:

vesr124-2-4# sh security ipsec vpn status							
Name	Local	host	Remote	host	Initiator spi		
Responder spi Sta	ate						
ipsec1	10.10.30.2	10.10	.10.2	0x4c44	8e4336b6a2e7		
0xc422df8f3fb052d1	Established						
vesr124-2-4#							

Следует иметь в виду, что без настройки IPSEC туннель gre 3 работать не будет, поскольку на маршрутизаторе vesr124-2-1 шифрование было уже включено когда настраивался туннель gre 10.

Проверяем работу туннеля с машины MicroCoreLinux64.-3:

• Проверка назначенного адреса по dhcp.

```
gns3@box:~$ ip add | grep eth0: -A 2 | grep inet inet 172.16.3.3/24 brd 172.16.3.255 scope global eth0
```

• Проверка связности локальных сетей командой ping.

```
gns3@box:~$ ping 172.16.1.2 -c 3

PING 172.16.1.2 (172.16.1.2): 56 data bytes

64 bytes from 172.16.1.2: seq=0 ttl=62 time=3.456 ms

64 bytes from 172.16.1.2: seq=1 ttl=62 time=4.837 ms

64 bytes from 172.16.1.2: seq=2 ttl=62 time=5.498 ms
```

```
--- 172.16.1.2 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 3.456/4.597/5.498 ms
```

Если использование браузера по какой то причине не подходит, то можно установить утилиту curl для чтения файлов с http сервера:

```
gns3@box:~$ tce-load -iw curl
     curl.tcz.dep OK
     libssh2.tcz.dep OK
     libgcrypt.tcz.dep OK
     Downloading: openssl.tcz
     Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)
                    100% |************************** 1116k
     openssl.tcz
0:00:00 ETA
     openssl.tcz: OK
     Downloading: libgpg-error.tcz
     Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)
                     100% |******** | 20480
     libgpg-error.tcz
0:00:00 ETA
     libgpg-error.tcz: OK
     Downloading: libgcrypt.tcz
     Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)
                    100% |**********
     libgcrypt.tcz
0:00:00 ETA
     libgcrypt.tcz: OK
     Downloading: libssh2.tcz
     Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)
                    100% |************************* 90112
     libssh2.tcz
0:00:00 ETA
     libssh2.tcz: OK
     Downloading: libidn.tcz
     Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)
                   100% | ******** ****************** 77824
     libidn.tcz
0:00:00 ETA
     libidn.tcz: OK
     Downloading: curl.tcz
     Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)
                   100% |******* 272k
     curl.tcz
0:00:00 ETA
```

curl.tcz: OK

Проверка работы httpd сервера на маршрутизаторе vesr124-2-1 утилитой curl из командной строки машины MicroCoreLinux6.4-3:

```
gns3@box:~$ curl 172.16.1.2
<!doctype html>
<html lang="ru-RU">
<html>
<head>
<meta charset="utf-8"
<title>Нью-Васюки->Арбатов</title>
</head>
<body>
<br/>
```

И итоговая проверка из графического браузера firefox к чему мы так долго шли:

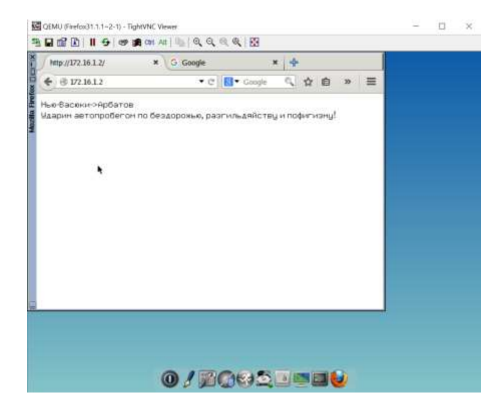


Рисунок 9-13. Демонстрация работы сервера нттро.

Сводка или ключевые выводы главы

- Описана методика и приемы создания схемы подключения нового филиала с маршрутизатором vesr.
- Настроен маршрутизатор с сервисами NAT SOURCE, DHCP, static routing.
- Создан туннель по технологии пку+ipsec на двух маршрутизаторах.
- Установлены служебные утилиты.
- Hастроен сервер busybox-httpd.
- Описаны команды настройки и проверки туннеля gre+ipsec.

В следующей главе будет описан порядок настройки протокола динамической маршрутизации OSPF применительно к изученной схеме подключения центрального офиса и двух его филиалов.

10. Глава 10. Настройка динамической (OSPF) маршрутизации в виртуальном маршрутизаторе vESR.

Цель этой работы:

В предыдущей главе было показано как строится сеть из трех территориально удаленных узлов в сети интернет- центрального офиса и двух филиалов. Настройка маршрутов для прохождения IP пакетов от узла к узлу описана командами статической маршрутизации. И при изменении параметров сети, придётся на каждом маршрутизаторе заново прописывать эти команды. В случае большого количества таких узлов это станет обременительным занятием и может привести к ошибкам в маршрутах. Что бы избежать такого применяются протоколы динамической маршрутизации, например, OSPF.

OSPF (Open Shortest Path First) — это протокол внутренней маршрутизации, который позволяет маршрутизаторам обмениваться маршрутной информацией внутри одной автономной системы.

Основная задача OSPF — определение оптимального пути для передачи данных между узлами сети на основе различных метрик (например, стоимости маршрута).

Некоторые особенности OSPF:

Динамическая маршрутизация. В отличие от статической маршрутизации, где маршруты прописываются вручную, OSPF автоматически адаптируется к изменениям в топологии сети.

Поддержка больших и сложных сетей. OSPF поддерживает разделение сети на области, что помогает улучшить масштабируемость и управляемость сети.

Отправка обновлений только при изменениях топологии. Это снижает нагрузку на сеть и экономит ресурсы.

Настроим динамическую маршрутизацию на примере схемы из предыдущей главы и уберём статику.

• Удаляем на каждом узловом маршрутизаторе (кроме vesr124-2-3) статические маршруты не локальные сети филиалов. На маршрутизаторе vesr124-2-1 смотрим доступность локальных сетей филиалов и какие маршруты идут в тоннели:

```
vesr124-2-1# ping 172.16.2.2
PING 172.16.2.2 (172.16.2.2) 56 bytes of data.
!!!!!
--- 172.16.2.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4009ms
```

```
rtt min/avg/max/mdev = 2.242/5.848/13.450/4.069 ms
vesr124-2-1# ping 172.16.3.2
PING 172.16.3.2 (172.16.3.2) 56 bytes of data.
.!!!!
--- 172.16.3.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 4 received, 20% packet loss, time 4010ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.207/6.374/8.481/1.970 ms

vesr124-2-1# sh run routing | i tunnel
ip route 172.16.2.0/24 tunnel gre 10
ip route 172.16.3.0/24 tunnel gre 3
```

• Удаляем эти маршруты из таблицы маршрутизатора:

```
vesr124-2-1(config)# no ip route 172.16.2.0/24
      vesr124-2-1(config)# no ip route 172.16.3.0/24
      vesr124-2-1(config)# do sh running-config routing | i tunnel
      ip route 172.16.2.0/24 tunnel gre 10
      ip route 172.16.3.0/24 tunnel gre 3
      vesr124-2-1(config)# do commit
      Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit
timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
      2025-06-30T12:56:50+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do commit
      vesr124-2-1(config)# do confirm
      Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
      2025-06-30T12:56:55+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: do confirm
      vesr124-2-1(config)# exit
      vesr124-2-1#
```

• Проверяем доступность сетей филиалов:

```
vesr124-2-1# ping 172.16.2.2
PING 172.16.2.2 (172.16.2.2) 56 bytes of data.
.....
--- 172.16.2.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 4018ms
vesr124-2-1# ping 172.16.3.2
PING 172.16.3.2 (172.16.3.2) 56 bytes of data.
.....
```

```
--- 172.16.3.2 ping statistics --- 5 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 4008ms vesr124-2-1#
```

Теперь маршрутов нет и сети не доступны. Настроим динамическую маршрутизацию для связи локальных сетей через туннельный интерфейс этого маршрутизатора vesr124-2-1:

• Создадим OSPF-процесс с идентификатором 1 и перейдём в режим конфигурирования протокола OSPF и создадим и включим требуемую область, включим OSPF-процесс:

```
vesr124-2-1# config
vesr124-2-1(config)# router ospf 1
vesr124-2-1(config-ospf)# area 0.0.0.0
vesr124-2-1(config-ospf-area)# enable
vesr124-2-1(config-ospf-area)# exit
vesr124-2-1(config-ospf)# enable
vesr124-2-1(config-ospf)# exit
vesr124-2-1(config-ospf)# exit
```

- Для установления соседства с другими маршрутизаторами привяжем их к OSPF-процессу и области.
- Далее включим на интерфейсе маршрутизацию по протоколу OSPF:

интерфейс gre 10 - для установления соседства с первым филиалом интерфейс gre 3 - для установления соседства со вторы филиалом интерфейс gi1/0/2 - для обявления локальных сетей

```
vesr124-2-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/2 vesr124-2-1(config-if-gi)# ip ospf instance 1 vesr124-2-1(config-if-gi)# ip ospf vesr124-2-1(config-if-gi)# exit vesr124-2-1(config-gre)# ip ospf instance 1 vesr124-2-1(config-gre)# ip ospf instance 1 vesr124-2-1(config-gre)# ip ospf vesr124-2-1(config-gre)# exit vesr124-2-1(config-gre)# exit vesr124-2-1(config-gre)# ip ospf instance 1 vesr124-2-1(config-gre)# ip ospf instance 1
```

```
vesr124-2-1(config-gre)# ip ospf
vesr124-2-1(config-gre)# exit
vesr124-2-1(config)#
```

• Разрешаем трафик OSPF:

```
vesr124-2-1(config)#
vesr124-2-1(config)# security zone-pair UNTRUST self
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# rule 9
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                              description "OSPF"
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                              action permit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                              match protocol ospf
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)#
                                              enable
vesr124-2-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
vesr124-2-1(config-security-zone-pair)# exit
vesr124-2-1(config)# exit
Warning: you have uncommitted configuration changes.
vesr124-2-1#
```

• Применяем и переходим ко второму маршрутизатору vesr124-2-2:

```
vesr124-2-2# config
vesr124-2-2(config)# router ospf 1
vesr124-2-2(config-ospf)# area 0.0.0.0
vesr124-2-2(config-ospf-area)#
vesr124-2-2(config-ospf-area)# exit
vesr124-2-2(config-ospf)# enable
vesr124-2-2(config-ospf)# exit
vesr124-2-2(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
vesr124-2-2(config-if-gi)# ip ospf instance 1
vesr124-2-2(config-if-gi)# ip ospf
vesr124-2-2(config-if-gi)# exit
vesr124-2-2(config)# tunnel gre 10
vesr124-2-2(config-gre)# ip ospf instance 1
vesr124-2-2(config-gre)# ip ospf
vesr124-2-2(config-gre)# enable
vesr124-2-2(config-gre)# exit
vesr124-2-2(config)#
```

• Применяем изменения в конфигурации и проверяем маршрутизацию и связность сетей:

vesr124-2-2(config)# do commit

Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be reverted in 600 seconds.

2025-06-30T13:33:11+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do commit

vesr124-2-2(config)# do confirm

Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

2025-06-30T13:33:14+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console input: do confirm

vesr124-2-2(config)# exit

• Смотрим на маршрутизаторе vesr124-2-1 и проверяем установление соседства:

vesr124-2-1# sh ip ospf neighbors

Router ID Pri State DTime Interface Router IP

10.10.20.2 128 Full/BDR 00:35 gre 10 192.168.100.2

vesr124-2-1#

Рамкой красного цвета выделена связь обмена маршрутами OSPF через туннель gre 10.

• Проверяем таблицу маршрутизации:

vesr124-2-1# sh ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP derived,

O - OSPF derived, IA - OSPF inter area route,

E1 - OSPF external type 1 route, E2 - OSPF external type 2 route

B - BGP derived, D - DHCP derived, K - kernel route, V - VRRP

route

i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area H - NHRP, * - FIB route

S * 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.10.10.1 on gi1/0/1 [static 12:46:39]

C * 192.168.200.0/24 [0/0] dev gre 3 [direct 12:46:39]

Рамкой красного цвета выделена маршрутизация по OSPF через туннель gre 10.

• Смотрим на маршрутизаторе vesr124-2-2 и проверяем установление соседства:

Рамкой красного цвета выделена связь обмена маршрутами OSPF

• Проверяем таблицу маршрутизации:

vesr124-2-2# sh ip route

через туннель gre 10.

route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP derived,

O - OSPF derived, IA - OSPF inter area route,

E1 - OSPF external type 1 route, E2 - OSPF external type 2 route B - BGP derived, D - DHCP derived, K - kernel route, V - VRRP

i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area H - NHRP, * - FIB route

S * 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.10.20.1 on gi1/0/1 [static 12:46:31]

C * 10.10.20.0/24 [0/0] dev gi1/0/1 [direct 12:46:31]

Рамкой красного цвета выделена связь обмена маршрутами OSPF через туннель gre 10.

- Проверяем связность с клиентов
- Проверка первого филиала из центрального офиса:

MicroCoreLinux6.4-1 -> MicroCoreLinux6.4-2

gns3@box:~\$ ip add | grep -A 3 eth0

5: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000

link/ether 0c:ec:ff:84:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff

inet 172.16.1.2/24 brd 172.16.1.255 scope global eth0

valid_lft forever preferred_lft forever inet6 fe80::eec:ffff:fe84:0/64 scope link valid_lft forever preferred_lft forever

gns3@box:~\$ ping 172.16.2.2 -c 3

PING 172.16.2.2 (172.16.2.2): 56 data bytes

64 bytes from 172.16.2.2: seq=0 ttl=62 time=4.293 ms

64 bytes from 172.16.2.2: seq=1 ttl=62 time=5.566 ms

64 bytes from 172.16.2.2: seq=2 ttl=62 time=7.609 ms

--- 172.16.2.2 ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 4.293/5.822/7.609 ms gns3@box:~\$

• Трасса проходит чрез туннель gre 10:

gns3@box:~\$ traceroute 172.16.2.2 traceroute to 172.16.2.2 (172.16.2.2), 30 hops max, 38 byte packets

1 172.16.1.1 (172.16.1.1) 0.007 ms 0.004 ms 0.767 ms

2 192.168.100.2 (192.168.100.2) 0.004 ms 1.942 ms 1.663 ms

3 172.16.2.2 (172.16.2.2) 2.932 ms 2.814 ms 0.003 ms gns3@box:~\$

Проверка из первого филиала:
 MicroCoreLinux6.4-2 -> MicroCoreLinux6.4-1

gns3@box:~\$ ip add | grep -A 3 eth0 5: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP qlen 1000

link/ether 0c:5d:76:56:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff

inet 172.16.2.2/24 brd 172.16.2.255 scope global eth0

valid lft forever preferred lft forever

gns3@box:~\$ ping 172.16.1.2 -c 3

PING 172.16.1.2 (172.16.1.2): 56 data bytes

64 bytes from 172.16.1.2: seq=0 ttl=62 time=5.920 ms

64 bytes from 172.16.1.2: seq=1 ttl=62 time=6.993 ms

64 bytes from 172.16.1.2: seq=2 ttl=62 time=5.635 ms

--- 172.16.1.2 ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 5.635/6.182/6.993 ms gns3@box:~\$

• Трасса проходит чрез туннель gre 10:

gns3@box:~\$ traceroute 172.16.1.2 traceroute to 172.16.1.2 (172.16.1.2), 30 hops max, 38 byte packets 1 172.16.2.1 (172.16.2.1) 0.953 ms 0.003 ms 0.702 ms

2 192.168.100.1 (192.168.100.1) 1.756 ms 1.793 ms 1.573 ms

3 172.16.1.2 (172.16.1.2) 2.468 ms 2.599 ms 2.336 ms gns3@box:~\$

• переходим к маршрутизатору второго филиала vesr124-2-4:

настройки аналогичны тем, что были сделаны на маршрутизаторе первого филиала, за исключением названия туннеля.

vesr124-2-4#

```
vesr124-2-4# config
      vesr124-2-4(config)# router ospf 1
      vesr124-2-4(config-ospf)# area 0.0.0.0
      vesr124-2-4(config-ospf-area)#
      vesr124-2-4(config-ospf-area)# exit
      vesr124-2-4(config-ospf)# enable
      vesr124-2-4(config-ospf)# exit
      vesr124-2-4(config)# int gigabitethernet 1/0/2
      vesr124-2-4(config-if-gi)# ip ospf instance 1
      vesr124-2-4(config-if-gi)# ip ospf
      vesr124-2-4(config-if-gi)# exit
      vesr124-2-4(config)# tunnel gre 3
      vesr124-2-4(config-gre)# ip ospf instance 1
      vesr124-2-4(config-gre)# ip ospf
      vesr124-2-4(config-gre)# enable
      vesr124-2-4(config-gre)# exit
      vesr124-2-4(config)# security zone-pair UNTRUST self
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair)# rule 9
                                                    description "OSPF"
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    action permit
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair-rule)#
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    match protocol ospf
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair-rule)#
                                                    enable
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair-rule)# exit
      vesr124-2-4(config-security-zone-pair)# exit
      vesr124-2-4(config)# exit
      Warning: you have uncommitted configuration changes.
      vesr124-2-4# commit
      Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit
timer started, changes will be reverted in 600 seconds.
      2025-07-01T10:23:15+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: commit
      vesr124-2-4# confirm
      Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
      2025-07-01T10:23:18+00:00 %CLI-I-CRIT: user admin from console
input: confirm
      vesr124-2-4#
```

• Смотрим на маршрутизаторе vesr124-2-1 и проверяем установление соседства:

```
vesr124-2-1# sh ip ospf neighbors
Router ID Pri State DTime Interface Router IP
```

10.10.30.2	128 Full/BDR	00:31 gre 3	192.168.200.2
10.10.20.2	128 Full/DR	00:38 gre 10	192.168.100.2

vesr124-2-1#

Появился второй сосед по обмену маршрутами-выделено красной рамкой.

• Проверяем таблицу маршрутизации:

vesr124-2-1# sh ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP derived,

O - OSPF derived, IA - OSPF inter area route,

E1 - OSPF external type 1 route, E2 - OSPF external type 2 route

B - BGP derived, D - DHCP derived, K - kernel route, V - VRRP

route

i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area H - NHRP, * - FIB route

O * 172.16.3.0/24 [150/1001] via 192.168.200.2 on gre 3 [ospf1 10:23:19 from 10.10.30.2] (10.10.30.2)

C * 172.16.1.0/24 [0/0] dev gi1/0/2 [direct 09:58:05]

O * 172.16.2.0/24 [150/1001] via 192.168.100.2 on gre 10 [ospf1 09:58:55 from 10.10.20.2] (10.10.20.2)

C * 10.10.10.0/24 [0/0] dev gi1/0/1 [direct 09:58:05]

vesr124-2-1#

Появился второй маршрут-выделено красной рамкой.

Переходим на маршрутизатор второго филиала и проверяем там:

• Смотрим на маршрутизаторе vesr124-2-4 и проверяем установление соседства:

vesr124-2-4# sh ip ospf neighbors

Pri State Router ID DTime Interface Router IP _____ 192.168.200.1 10.10.10.2 128 Full/DR 00:34 gre 3 vesr124-2-4# Появился сосед по обмену на втором маршруторе-выделено красной рамкой. • Проверяем таблицу маршрутизации: vesr124-2-4# sh ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP derived, O - OSPF derived, IA - OSPF inter area route, E1 - OSPF external type 1 route, E2 - OSPF external type 2 route B - BGP derived, D - DHCP derived, K - kernel route, V - VRRP route i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area H - NHRP, * - FIB route S * 0.0.0.0/0 via 10.10.30.1 on gi1/0/1 [1/0][static 09:58:15] * 192.168.200.0/24 [0/0] \mathbf{C} dev gre 3 direct 09:58:15] * 192.168.100.0/24 [150/2000] via 192.168.200.1 on gre 3 [ospf1 10:23:21 from 10.10.20.2] (10.10.20.2) \mathbf{C} * 172.16.3.0/24 [0/0]dev gi1/0/2 [direct 09:58:15] * 172.16.1.0/24 [1/0]dev gre 3 S [static 09:58:151 * 172.16.2.0/24 [150/2001] via 192.168.200.1 on gre 3 \mathbf{O} [ospf1 10:23:21 from 10.10.20.2] (10.10.20.2) \mathbf{C} * 10.10.30.0/24 dev gi1/0/1 [0/0][direct 09:58:15] vesr124-2-4#

Динамический маршрут появился-выделен красной рамкой.

• Проверяем связность с клиентов

• Проверка второго филиала из центрального офиса:

MicroCoreLinux6.4-1 -> MicroCoreLinux6.4-3

gns3@box:~\$ ip add | grep -A 3 eth0 5: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000

link/ether 0c:ec:ff:84:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff

inet 172.16.1.2/24 brd 172.16.1.255 scope global eth0

valid_lft forever preferred_lft forever inet6 fe80::eec:ffff:fe84:0/64 scope link valid_lft forever preferred_lft forever gns3@box:~\$ ping 172.16.3.2 -c 3
PING 172.16.3.2 (172.16.3.2): 56 data bytes
64 bytes from 172.16.3.2: seq=0 ttl=62 time=4.294 ms
64 bytes from 172.16.3.2: seq=1 ttl=62 time=6.647 ms
64 bytes from 172.16.3.2: seq=2 ttl=62 time=5.617 ms

--- 172.16.3.2 ping statistics --- 3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 4.294/5.519/6.647 ms gns3@box:~\$

• Трасса проходит через туннель gre 3:

gns3@box:~\$ traceroute 172.16.3.2 traceroute to 172.16.3.2 (172.16.3.2), 30 hops max, 38 byte packets 1 172.16.1.1 (172.16.1.1) 1.027 ms 0.844 ms 0.309 ms

2 192.168.200.2 (192.168.200.2) 2.981 ms 1.647 ms 2.462 ms

3 172.16.3.2 (172.16.3.2) 2.597 ms 2.787 ms 2.321 ms gns3@box:~\$

Проверка из второго филиала:
 MicroCoreLinux6.4-3 -> MicroCoreLinux6.4-1

gns3@box:~\$ ip add | grep -A 3 eth0 ;ping 172.16.1.2 -c 3 5: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000 link/ether 0c:e5:41:79:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff

inet 172.16.3.3/24 brd 172.16.3.255 scope global eth0

valid_lft forever preferred_lft forever

PING 172.16.1.2 (172.16.1.2): 56 data bytes

64 bytes from 172.16.1.2: seq=0 ttl=62 time=4.707 ms

64 bytes from 172.16.1.2: seq=1 ttl=62 time=6.203 ms

64 bytes from 172.16.1.2: seq=2 ttl=62 time=5.530 ms

--- 172.16.1.2 ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 4.707/5.480/6.203 ms gns3@box:~\$

• Трасса проходит чрез туннель gre 3:

gns3@box:~\$ traceroute 172.16.1.2

traceroute to 172.16.1.2 (172.16.1.2), 30 hops max, 38 byte packets

1 172.16.3.1 (172.16.3.1) 0.007 ms 1.007 ms 0.821 ms

2 192.168.200.1 (192.168.200.1) 2.131 ms 0.004 ms 0.273 ms

3 172.16.1.2 (172.16.1.2) 1.299 ms 0.263 ms 2.470 ms gns3@box:~\$

• Проверка доступности сервисов sshd и httpd на сети центрального офиса:

gns3@box:~\$ ssh gns3@172.16.1.2

-sh: ssh: not found

Нет машине утилиты-обновляем пакеты и ставим:

gns3@box:~\$ tce-update

Checking for Easy Mode Operation... OK

Press Enter key to begin batch update of extensions in /sda1/tce or enter any char to exit now:

Checking Tiny Core Applications in /mnt/sda1/tce/optional

Your system is up-to-date.

Press Enter key.

gns3@box:~\$ tce-load -iw openssh

openssh.tcz.dep OK

Downloading: openssh.tcz

Connecting to repo.tinycorelinux.net (128.127.66.77:80)

```
100% | ******** 1992k
     openssh.tcz
0:00:00 ETA
     openssh.tcz: OK
     gns3@box:~$ ssh gns3@172.16.1.2
     The authenticity of host '172.16.1.2 (172.16.1.2)' can't be established.
     ECDSA key fingerprint is
29:52:34:28:a8:c7:f3:49:f1:ac:fb:5c:b3:99:25:0c.
```

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added '172.16.1.2' (ECDSA) to the list of known hosts.

```
gns3@172.16.1.2's password:gns3
 ('>')
/) TC (\ Core is distributed with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
              www.tinycorelinux.net
```

gns3@box:~\\$ exit

Connection to 172.16.1.2 closed. – сервис sshd на машине в центральном офисе работает.

```
gns3@box:~$ curl 172.16.1.2
```

curl: (7) Failed to connect to 172.16.1.2 port 80: Connection refused Проверяем есть сервис httpd на машине MicroCoreLinux6.4-1 в сети центрального офиса:

```
gns3@box:~$ netstat -tuln | grep 80
gns3@box:~$
```

Пусто. Не запущен сервис httpd на машине в центральном офисенужно его запустить:

```
gns3@box:~$ sudo /usr/local/httpd/sbin/httpd -p 80 -h /home/gns3/
gns3@box:~$ netstat -tuln | grep 80
tcp
       0
            0 0.0.0.0:80
                                0.0.0.0:*
                                                  LISTEN
```

Снова переходим на машину MicroCoreLinux6.4-3 в сети второго филиала. Проверяем вначале утилитой curl (она была установлена в предыдущей главе):

```
gns3@box:~$
gns3@box:~$ curl 172.16.1.2
<!doctype html>
<html lang="ru-RU">
```

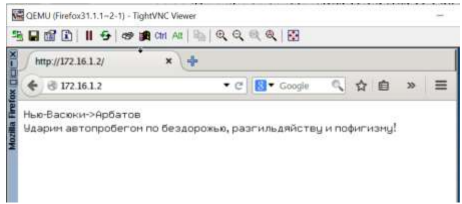


Рисунок 10-1. Экран проверки работы сервиса браузером Firefox.

Проверено, всё работает.

Конфигурация устройств.

Конфигурация маршрутизатора в центральном офисе vesr124-2-1: hostname vesr124-2-1

```
object-group service dhcp_service port-range 67 exit object-group service dhcp_client port-range 68 exit object-group service ssh port-range 22 exit object-group service SSH
```

```
port-range 2222
     exit
     object-group service TRACEROUTE
      port-range 33434-33534
     exit
     object-group network WAN
       ip address-range 10.10.10.2
     exit
     object-group network clients
       ip address-range 192.168.10.0-192.168.10.254
       ip address-range 192.168.151.1-192.168.151.254
       ip address-range 10.10.10.1-10.10.10.254
       ip address-range 10.10.20.1-10.10.20.254
       ip address-range 172.16.2.1-172.16.2.254
     exit
     object-group network SERVER IP
       ip address-range 172.16.1.2
     exit
     object-group network LAN NETWORK
       ip address-range 172.16.1.1-172.16.1.254
     exit
     object-group network LAN GW
       ip address-range 172.16.1.1
     exit
     syslog max-files 3
     syslog file-size 512
     syslog file tmpsys:syslog/default
       severity info
     exit
     syslog console
       virtual-serial
     exit
     username admin
       password encrypted
$6\$kx1jB3DT6zH05CQ7\$WqbKGSvl/35jvx.NKDc6R5NpD5uy2623zfbWAO
TPhNOQgnR.zXxQzlgYwESdboxOWSyhPPNojy0Q0.pMvR6Ld/
     exit
     username rinat
```

```
password encrypted
$6$T37FYJy.i38S36O0$vHt9c.g0yzphZ5PJNwkmOvJJ36dSvMbr7qRSJnDWh
prk4f8OI5d1oNdT6jmqUsXMbfgRFDd4RK3Ugeu0jLZ9w/
       privilege 15
      exit
      domain lookup enable
      security zone UNTRUST
      exit
      security zone TRUST
      exit
      router ospf 1
       area 0.0.0.0
        enable
       exit
       enable
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/1
       description "WAN"
       security-zone UNTRUST
       ip address 10.10.10.2/24
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/2
       description "LAN NET"
       security-zone TRUST
       ip address 172.16.1.1/24
       ip ospf instance 1
       ip ospf
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/3
       shutdown
       ip address dhcp
      exit
      tunnel gre 3
       ttl 18
       mtu 1416
       security-zone UNTRUST
```

local address 10.10.10.2

```
remote address 10.10.30.2
 ip address 192.168.200.1/24
 ip ospf instance 1
 ip ospf
 enable
exit
tunnel gre 10
 ttl 18
 security-zone UNTRUST
 local address 10.10.10.2
 remote address 10.10.20.2
 ip address 192.168.100.1/24
 ip ospf instance 1
 ip ospf
 enable
exit
security zone-pair TRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 3
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 4
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhep client
  match destination-port object-group dhep service
  enable
 exit
```

```
rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair TRUST UNTRUST
 rule 1
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 3
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
```

```
rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  description "ESP"
  action permit
  match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
  description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
 rule 9
  description "OSPF"
  action permit
  match protocol ospf
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match source-address object-group clients
  match destination-address object-group WAN
  match destination-port object-group ssh
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST TRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
```

```
action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-address object-group SERVER IP
  enable
 exit
exit
security ike proposal ike prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 dh-group 2
exit
security ike policy ike pol1
 pre-shared-key ascii-text encrypted AC94107EA75F5AFF
 proposal ike prop1
exit
security ike gateway ike gw1
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.10.2
 local network 10.10.10.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.20.2
 remote network 10.10.20.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
security ike gateway ike gw2
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.10.2
 local network 10.10.10.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.30.2
```

```
remote network 10.10.30.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
security ipsec proposal ipsec prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 pfs dh-group 2
exit
security ipsec policy ipsec poll
 proposal ipsec_prop1
exit
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
security ipsec vpn ipsec2
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw2
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
security passwords default-expired
nat destination
 pool SERVER_POOL
  ip address 172.16.1.2
  ip port 22
 exit
 ruleset DNAT
  from zone UNTRUST
  rule 10
   match protocol tcp
   match destination-port object-group SSH
   action destination-nat pool SERVER POOL
   enable
  exit
```

```
exit
exit
nat source
 pool WAN
  ip address-range 10.10.10.2
 exit
 ruleset SNAT
  to zone UNTRUST
  rule 1
   match source-address object-group LAN NETWORK
   action source-nat interface
   enable
  exit
 exit
exit
ip dhcp-server
ip dhcp-server pool LAN NETWORK
 network 172.16.1.0/24
 default-lease-time 003:00:00
 address-range 172.16.1.3-172.16.1.254
 address 172.16.1.2 mac-address 0c:ec:ff:84:00:00
 default-router 172.16.1.1
 dns-server 77.88.8.8
exit
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.1
ip route 10.10.20.0/24 10.10.20.1
ip route 10.10.30.0/24 10.10.30.1
ip route 172.16.1.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip ssh server
ntp enable
ntp broadcast-client enable
licence-manager
 host address elm.eltex-co.ru
exit
```

Конфигурация маршрутизатора в первом филиале vesr124-2-2:

hostname vesr124-2-2 object-group service dhcp service port-range 67 exit object-group service dhcp client port-range 68 exit object-group service TRACEROUTE port-range 33434-33534 exit object-group network LAN NETWORK ip address-range 172.16.2.1-172.16.2.254 exit object-group network LAN GW ip address-range 172.16.2.1 exit object-group network WAN ip address-range 10.10.20.2 exit object-group network clients ip address-range 192.168.10.0-192.168.10.254 ip address-range 192.168.151.1-192.168.151.254 ip address-range 10.10.10.1-10.10.10.254 ip address-range 10.10.20.1-10.10.20.254 ip address-range 172.16.1.0-172.16.2.254 exit syslog max-files 3 syslog file-size 512 syslog file tmpsys:syslog/default severity info exit syslog console virtual-serial exit

username admin

```
password encrypted
$6$IB0aLOlcTz4bCj3C$.wb4QEOgQALUdzELWRMrUsSm3qP31ijGHFq6p7
rtnZtaPiwTLb5Y2N7dt9fvK/aNlULZ1yEzK6CM5u0uMiNtn/
      exit
      domain lookup enable
      security zone TRUST
      exit
      security zone UNTRUST
      router ospf 1
       area 0.0.0.0
        enable
       exit
       enable
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/1
       description "WAN"
       security-zone UNTRUST
       ip address 10.10.20.2/24
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/2
       description "LAN"
       security-zone TRUST
       ip address 172.16.2.1/24
       ip ospf instance 1
       ip ospf
      exit
      tunnel gre 10
       ttl 18
       security-zone UNTRUST
       local address 10.10.20.2
       remote address 10.10.10.2
       ip address 192.168.100.2/24
       ip ospf instance 1
       ip ospf
       enable
```

exit

```
security zone-pair TRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhep client
  match destination-port object-group dhep service
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair TRUST UNTRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
```

```
action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  description "ESP"
  action permit
  match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
```

```
description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
 rule 9
  description "OSPF"
  action permit
  match protocol ospf
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST TRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
```

```
security ike proposal ike prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 dh-group 2
exit
security ike policy ike poll
 pre-shared-key ascii-text encrypted AC94107EA75F5AFF
 proposal ike prop1
exit
security ike gateway ike gw1
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.20.2
 local network 10.10.20.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.10.2
 remote network 10.10.10.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
security ipsec proposal ipsec prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes 128
 pfs dh-group 2
exit
security ipsec policy ipsec pol1
 proposal ipsec prop1
exit
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
security passwords default-expired
nat source
 pool WAN
```

```
ip address-range 10.10.10.2
 exit
 ruleset SNAT
  to zone UNTRUST
  rule 1
   match source-address object-group LAN NETWORK
   action source-nat interface
   enable
  exit
 exit
exit
ip dhcp-server
ip dhcp-server pool LAN NETWORK
 network 172.16.2.0/24
 default-lease-time 003:00:00
 address-range 172.16.2.1-172.16.2.254
 excluded-address-range 172.16.2.1,172.16.2.254
 default-router 172.16.2.1
 dns-server 77.88.8.8
exit
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.1
ip route 10.10.10.0/24 10.10.10.1
ip route 10.10.30.0/24 10.10.30.1
ip route 172.16.1.0/24 tunnel gre 10
ip route 172.16.2.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip ssh server
ntp enable
ntp broadcast-client enable
licence-manager
 host address elm.eltex-co.ru
exit
Конфигурация маршрутизатора во втором филиале vesr124-2-4:
hostname vesr124-2-4
object-group service dhcp service
 port-range 67
```

```
exit
      object-group service dhep client
       port-range 68
      exit
      object-group service TRACEROUTE
       port-range 33434-33534
      exit
      object-group network LAN NETWORK
       ip address-range 172.16.3.1-172.16.3.254
      exit
      object-group network LAN GW
       ip address-range 172.16.3.1
      exit
      object-group network WAN
       ip address-range 10.10.30.2
      exit
      object-group network clients
       ip address-range 192.168.10.0-192.168.10.254
       ip address-range 192.168.151.1-192.168.151.254
       ip address-range 10.10.10.1-10.10.10.254
       ip address-range 10.10.20.1-10.10.20.254
       ip address-range 172.16.1.0-172.16.2.254
      exit
      syslog max-files 3
      syslog file-size 512
      syslog file tmpsys:syslog/default
       severity info
      exit
      syslog console
       virtual-serial
      exit
      username admin
       password encrypted
$6$IB0aLOlcTz4bCj3C$.wb4QEOgQALUdzELWRMrUsSm3qP31ijGHFq6p7
rtnZtaPiwTLb5Y2N7dt9fvK/aNlULZ1yEzK6CM5u0uMiNtn/
      exit
      domain lookup enable
```

```
security zone TRUST
exit
security zone UNTRUST
exit
router ospf 1
 area 0.0.0.0
  enable
 exit
 enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
 description "WAN"
 security-zone UNTRUST
 ip address 10.10.30.2/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
 description "LAN"
 security-zone TRUST
 ip address 172.16.3.1/24
 ip ospf instance 1
 ip ospf
exit
tunnel gre 3
 mtu 1416
 security-zone UNTRUST
 local interface gigabitethernet 1/0/1
 remote address 10.10.10.2
 ip address 192.168.200.2/24
 ip ospf instance 1
 ip ospf
 enable
exit
security zone-pair TRUST self
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
```

```
exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhep client
  match destination-port object-group dhcp_service
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair TRUST UNTRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
```

```
match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST self
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 4
  description "ESP"
  action permit
  match protocol esp
  enable
 exit
 rule 5
  description "AH"
  action permit
  match protocol ah
  enable
 exit
 rule 9
  description "OSPF"
```

```
action permit
  match protocol ospf
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security zone-pair UNTRUST TRUST
 rule 1
  description "ICMP"
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 2
  description "GRE"
  action permit
  match protocol gre
  enable
 exit
 rule 3
  description "TRACEROUTE"
  action permit
  match protocol udp
  enable
 exit
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  enable
 exit
exit
security ike proposal ike prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 dh-group 2
exit
```

```
security ike policy ike poll
 pre-shared-key ascii-text encrypted AC94107EA75F5AFF
 proposal ike prop1
exit
security ike gateway ike gw1
 ike-policy ike pol1
 local address 10.10.30.2
 local network 10.10.30.2/32 protocol gre
 remote address 10.10.10.2
 remote network 10.10.10.2/32 protocol gre
 mode policy-based
exit
security ipsec proposal ipsec prop1
 authentication algorithm md5
 encryption algorithm aes128
 pfs dh-group 2
exit
security ipsec policy ipsec_pol1
 proposal ipsec prop1
exit
security ipsec vpn ipsec1
 ike establish-tunnel route
 ike gateway ike gw1
 ike ipsec-policy ipsec pol1
 enable
exit
security passwords default-expired
nat source
 pool WAN
  ip address-range 10.10.30.2
 exit
 ruleset SNAT
  to zone UNTRUST
  rule 1
   match source-address object-group LAN NETWORK
   action source-nat interface
```

```
enable
  exit
 exit
exit
ip dhcp-server
ip dhcp-server pool LAN NETWORK
 network 172.16.3.0/24
 default-lease-time 003:00:00
 address-range 172.16.3.1-172.16.3.254
 excluded-address-range 172.16.3.1,172.16.3.254
 default-router 172.16.3.1
 dns-server 77.88.8.8
exit
ip route 0.0.0.0/0 10.10.30.1
ip route 10.10.10.0/24 10.10.10.1
ip route 10.10.20.0/24 10.10.20.1
ip route 172.16.1.0/24 tunnel gre 3
ip route 172.16.3.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip ssh server
ntp enable
ntp broadcast-client enable
licence-manager
 host address elm.eltex-co.ru
exit
```

Конфигурация маршрутизатора эмулирующего подключени сети к провайдеру интернет vesr124-2-3:

hostname vesr124-2-3

```
syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
severity info
exit
syslog console
virtual-serial
```

```
exit
```

```
username admin
       password encrypted
$6$QQYPCWq74yW353Id$XWrytd1iPLBLzB89IzSqLuhx5tQnmH3JvL8Pny0
ykY8Kxx1gtbafWOLNRkHnDvoFGSrHkTgprXUA7a4ZYZejx1
      exit
      domain lookup enable
      domain name-server 77.88.8.8
      interface gigabitethernet 1/0/1
       description "UPLINK 2 WORLD"
       ip firewall disable
       ip address dhcp
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/2
       description "link2 vesr124-2-1"
       ip firewall disable
       ip address 10.10.10.1/24
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/3
       description "Link2 vesr124-2-2"
       ip firewall disable
       ip address 10.10.20.1/24
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/4
       ip firewall disable
       ip address 10.10.30.1/24
     exit
      security passwords default-expired
      nat source
       pool UPLINK
        ip address-range 192.168.10.114
       exit
       ruleset SNAT
        to interface gigabitethernet 1/0/1
        rule 8
         match source-address address-range 10.10.20.2-10.10.20.254
         action source-nat pool UPLINK
```

```
enable
  exit
  rule 9
   match source-address address-range 10.10.10.2-10.10.10.254
   action source-nat pool UPLINK
   enable
  exit
  rule 10
   match source-address address-range 10.10.30.1-10.10.30.254
   action source-nat pool UPLINK
   enable
  exit
 exit
exit
ip route 0.0.0.0/0 192.168.10.1
ip route 10.10.10.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip route 10.10.20.0/24 interface gigabitethernet 1/0/2
ip route 10.10.30.0/24 interface gigabitethernet 1/0/4
ip ssh server
ntp enable
ntp broadcast-client enable
licence-manager
 host address elm.eltex-co.ru
exit
```

Сводка или ключевые выводы главы

- Кратко описан протокол внутренней маршрутизации OSPF, который позволяет маршрутизаторам обмениваться маршрутной информацией внутри одной автономной системы.
- Приведен перечень команд для настройки и проверки динамической маршрутизации в туннелях между уздами сети
- Созданы полноценные L3-VPN туннели для связности центрального узла сети и двух филиалов

Эпилог или заключение

Список литературы

Список использованной литературы и ссылок

- 1. https://eltexcm.ru/catalog/servisnye-marshrutizatory/virtualnyj-servisnyj-marshrutizator-vesr/virtualnyj-servisnyj-marshrutizator-vesr.html?utm_medium=cpc&utm_source=yandex&utm_campaign=78721658
 &utm_content=cid%7C78721658%7Cgid%7C5209140120%7Caid%7C142809
 94877%7Cadp%7Cno%7Cdvc%7Cdesktop%7Cpid%7C45034055164%7Crid%7C45034055164%7Cdid%7C45034055164%7Cpos%7Cpremium1%7Cadn%7Csearch%7Ccrid%7C0%7C&utm_term=vESR&roistat_referrer=none&roistat_pos=premium_1&roistat=direct6_search_14280994877_vESR&yclid=3607976104414674943
- 2. https://docs.eltex-co.ru/ede/initial-router-configuration-380863579.html
- 3. https://docs.eltex-co.ru/display/ED23/Quick+Start+vESR
- 4. https://github.com/GNS3/gns3-gui/releases
- 5. https://docs.gns3.com/docs/getting-started/installation/windows/
- 6. https://github.com/alekho/EVE-NG_vESR/blob/main/README.md
- 7. https://chat.deepseek.com/
- 8. https://sysahelper.gitbook.io/sysahelper/main/telecom/main/basic_setting
- 9. https://serverspace.ru/support/glossary/nat/
- 10.https://mentoring.digital/blog/chto-takoe-nat-i-dlya-chego-on-nuzhen:ponimanie-osnov-setevoy-tehnologii
- 11. https://habr.com/ru/companies/otus/articles/779970/
- 12. https://docs.gns3.com/docs/using-gns3/beginners/import-gns3-appliance/
- 13.https://newstorial.comexpertnetworkconsultant.comdocs.selectel.ru
- 14.https://newstorial.com

Благодарности

Благодарю мою семью, без поддержки которой эта работа не была бы написана.

Благодарю моих учителей и всех тех людей кто дал и даёт мне любовь к познанию этого мира.

Об авторе

Ринат Фахрутдинов (родился в 1957 году)— ведущий инженер и системный администратор с более чем 40-летним опытом работы в IT, телекоммуникациях и промышленной автоматизации. Его профессиональный путь охватывает ключевые этапы развития компьютерных технологий в России — от программирования на мейнфреймах в 1970-х до построения распределённых сетей сбора данных и облачных решений в 2020-х.

∜ Легендарный старт: от «Минск-32» к современным облакам

Ещё до того, как персональные компьютеры стали массовым явлением, а слово «интернет» узнали в СССР, в 1978 году Ринат Фахрутдинов написал свою первую программу на русском Коболе (КОБОЛ) для транзисторной ЭВМ «Минск-32».

♦ Эпоха, когда:

Программы вводились **перфокартами или с пульта управления**. 1 КБ оперативной памяти был **роскошью**.

«Минск-32» весил **полтонны** и потреблял энергию как маленький завод.

♦ Исторический контекст:

Это было время, когда **Стив Джобс и Возняк только собирали Apple I** в гараже, а советские инженеры уже решали промышленные задачи на отечественных ЭВМ.

Русский КОБОЛ — уникальный диалект языка COBOL, адаптированный под советские вычислительные машины.

Профессиональный путь

НИИАС РЖД (2008–2024): масштабные инфраструктурные проекты 16 лет работы в АО НИИАС (РЖД) в должности ведущего инженера были посвящены созданию и поддержке АСКУЭ (Автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии) — одной из крупнейших распределённых ІоТ-систем в России.

◆ Архитектура проекта:

- 17 серверных комплексов (Москва, СПб, Ростов-на-Дону, Нижний Новгород, Ярославль).
 - 250 000 приборов учёта по всей России.
 - Сеть передачи данных на оборудовании Cisco, HP, Huawei.
 - ♦ Ключевые задачи и технологии:
 - Настройка OSPF, IPSEC, OpenConnect, Radius, SNMP.
- Мониторинг через Zabbix, Nagios, MRTG, NFSEN (300+ узлов, 700+ сервисов).
- Разработка веб-интерфейсов на Bash, AWK, PHP, JS для контроля GSM-модемов и приборов учёта.
- Организация GPRS-каналов с операторами (МТС, Билайн, Мегафон, Tele2).
 - ♦ Open Source вклад:
- [Руководство по настройке сервера доступа (ocserv)](https://github.com/ptah57/ocservBook)
- [Скрипты мониторинга GPRS-линий (crpvpdn)](https://github.com/ptah57/crpvpdn)
- ### Системный интегратор СТІ (2006–2008): VoIP и телекомрешения
 - Внедрение

IP-телефонии на базе Quintum, Cisco, Acme Packet.

- ◆ Настройка SIP/H.323, Oracle, Debian, SuSE .
 ### Релком / Курчатовский институт (1996–2006): интернет и телефония
 - ♦ Один из первых интернет-провайдеров России.
- ♦ Разработка VoIP-систем на Cisco AS5300/5350, FreeBSD, PostgreSQL .
 - ♦ Создание биллинга для IP-телефонии на Perl, AWK, RRDtool.

Промышленный IT (1981–1996): от мейнфреймов к локальным сетям

- ♦ Костомукшский ГОК (1990-е):
- Внедрение FoxPro, первая корпоративная веб-страница.
- ♦ Ижевский механический завод (1980-е):

Программирование на

```
PL/I, Fortran, COBOL (EC ЭВМ, PDP-11). ## Технологический стек
```

Сети:

`Cisco IOS` · `OSPF` · `IPSec` · `DMVPN` · `Huawei` Мониторинг:

`Zabbix` · `Nagios` · `MRTG` · `NFSEN` Программирование:

`Bash` · `Perl` · `AWK` · `PHP` · `HTML/JS` OC:

`Linux` · `FreeBSD` · `Windows Server` · `HP-UX`
Философия работы

«ІТ-инфраструктура — это живой организм. Её нужно не только поддерживать, но и постоянно развивать, предугадывая будущие вызовы. Моя работа — это синтез инженерного подхода и творчества, где каждая строка кода или конфигурация маршрутизатора влияет на стабильность тысяч устройств.»

Увлечения

Фотография, Рисование, Научная фантастика.

Контакты:

- GitHub: github.com/ptah57 Ptah57@mail.ru

Telegram @ptah57

Приложение

Конфигурационный файл виртуального маршрутизатора vesr124-1.

<u>Конфигурационный файл виртуального маршрутизатора</u> <u>vesr124-2.</u>

<u>Конфигурационный файл виртуального маршрутизатора</u> <u>vesr124-3.</u>