# Текст образца задания:

#### Модуль № 1:

Настройка сетевой инфраструктуры

## Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

#### Задание:

Необходимо разработать и настроить инфраструктуру информационнокоммуникационной системы согласно предложенной топологии (см. Рисунок 1). Задание включает базовую настройку устройств:

- присвоение имен устройствам,
- расчет ІР-адресации,
- настройку коммутации и маршрутизации.

В ходе проектирования и настройки сетевой инфраструктуры следует вести отчет о своих действиях, включая таблицы и схемы, предусмотренные в задании. Итоговый отчет должен содержать одну таблицу и пять отчетов о ходе работы. Итоговый отчет по окончании работы следует сохранить на диске рабочего места.

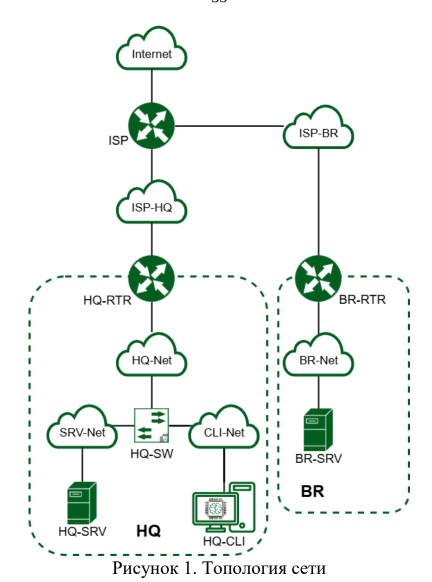


Таблица 1

| Машина | RAM, | CPU | HDD/SDD, ГБ | OS                             |
|--------|------|-----|-------------|--------------------------------|
|        | ГБ   |     |             |                                |
| ISP    | 1    | 1   | 10          | OC Альт JeOS/Linux или аналог  |
| HQ-RTR | 1    | 1   | 10          | OC EcoRouter или аналог        |
| BR-RTR | 1    | 1   | 10          | OC EcoRouter или аналог        |
| HQ-SRV | 2    | 1   | 10          | ОС Альт Сервер/аналог          |
| BR-SRV | 2    | 1   | 10          | ОС Альт Сервер/аналог          |
| HQ-CLI | 3    | 2   | 15          | ОС Альт Рабочая Станция/аналог |
| Итого  | 10   | 7   | 65          | -                              |

1. Произведите базовую настройку устройств

- Настройте имена устройств согласно топологии. Используйте полное доменное имя
  - На всех устройствах необходимо сконфигурировать IPv4
- IP-адрес должен быть из приватного диапазона, в случае, если сеть локальная, согласно RFC1918
- Локальная сеть в сторону HQ-SRV(VLAN100) должна вмещать не более 64 адресов
- Локальная сеть в сторону HQ-CLI(VLAN200) должна вмещать не более 16 адресов
- Локальная сеть в сторону BR-SRV должна вмещать не более 32 адресов
- Локальная сеть для управления(VLAN999) должна вмещать не более 8 адресов
- Сведения об адресах занесите в отчёт, в качестве примера используйте Таблицу 3

# 2. Настройка ISP

- Настройте адресацию на интерфейсах:
  - Интерфейс, подключенный к магистральному провайдеру, получает адрес по DHCP
  - о Настройте маршруты по умолчанию там, где это необходимо
  - Интерфейс, к которому подключен HQ-RTR, подключен к сети 172.16.4.0/28
  - Интерфейс, к которому подключен BR-RTR, подключен к сети 172.16.5.0/28
  - На ISP настройте динамическую сетевую трансляцию в сторону HQ-RTR и BR-RTR для доступа к сети Интернет

# 3. Создание локальных учетных записей

- Создайте пользователя sshuser на серверах HQ-SRV и BR-SRV
  - 。 Пароль пользователя sshuser с паролем P@ssw0rd

- о Идентификатор пользователя 1010
- Пользователь sshuser должен иметь возможность запускать sudo без дополнительной аутентификации.
- Создайте пользователя net\_admin на маршрутизаторах HQ-RTR и BR-RTR
  - о Пароль пользователя net\_admin с паролем P@\$\$word
  - о При настройке на EcoRouter пользователь net\_admin должен обладать максимальными привилегиями
  - о При настройке ОС на базе Linux, запускать sudo без дополнительной аутентификации
- 4. Настройте на интерфейсе HQ-RTR в сторону офиса HQ виртуальный коммутатор:
  - Сервер HQ-SRV должен находиться в ID VLAN 100
  - Клиент HQ-CLI в ID VLAN 200
  - Создайте подсеть управления с ID VLAN 999
  - Основные сведения о настройке коммутатора и выбора реализации разделения на VLAN занесите в отчёт
- 5. Настройка безопасного удаленного доступа на серверах HQ-SRV и BR-SRV:
  - Для подключения используйте порт 2024
  - Разрешите подключения только пользователю sshuser
  - Ограничьте количество попыток входа до двух
  - Настройте баннер «Authorized access only»
  - 6. Между офисами HQ и BR необходимо сконфигурировать ір туннель
    - Сведения о туннеле занесите в отчёт
    - На выбор технологии GRE или IP in IP
- 7. Обеспечьте динамическую маршрутизацию: ресурсы одного офиса должны быть доступны из другого офиса. Для обеспечения динамической маршрутизации используйте link state протокол на ваше усмотрение.

- Разрешите выбранный протокол только на интерфейсах в ір туннеле
- Маршрутизаторы должны делиться маршрутами только друг с другом
- Обеспечьте защиту выбранного протокола посредством парольной защиты
- Сведения о настройке и защите протокола занесите в отчёт
- 8. Настройка динамической трансляции адресов.
  - Настройте динамическую трансляцию адресов для обоих офисов.
  - Все устройства в офисах должны иметь доступ к сети Интернет
- 9. Настройка протокола динамической конфигурации хостов.
  - Настройте нужную подсеть
  - Для офиса HQ в качестве сервера DHCP выступает маршрутизатор HQ-RTR.
  - Клиентом является машина HQ-CLI.
  - Исключите из выдачи адрес маршрутизатора
  - Адрес шлюза по умолчанию адрес маршрутизатора HQ-RTR.
  - Адрес DNS-сервера для машины HQ-CLI адрес сервера HQ-SRV.
  - DNS-суффикс для офисов HQ au-team.irpo
  - Сведения о настройке протокола занесите в отчёт
- 10. Настройка DNS для офисов HQ и BR.
  - Основной DNS-сервер реализован на HQ-SRV.
  - Сервер должен обеспечивать разрешение имён в сетевые адреса устройств и обратно в соответствии с таблицей 2
  - В качестве DNS сервера пересылки используйте любой общедоступный DNS сервер
- 11. Настройте часовой пояс на всех устройствах, согласно месту проведения экзамена.

Таблица 2

| Устройство | Запись              | Тип   |
|------------|---------------------|-------|
| HQ-RTR     | hq-rtr.au-team.irpo | A,PTR |
| BR-RTR     | br-rtr.au-team.irpo | A     |
| HQ-SRV     | hq-srv.au-team.irpo | A,PTR |
| HQ-CLI     | hq-cli.au-team.irpo | A,PTR |
| BR-SRV     | br-srv.au-team.irpo | A     |
| HQ-RTR     | moodle.au-team.irpo | CNAME |
| HQ-RTR     | wiki.au-team.irpo   | CNAME |

Необходимые приложения:

Приложение А. Инструкция по настройке оборудования для проведения ДЭ (в отдельном файле).

Приложение Б. Пример заполнения таблицы адресов

Приложение Б<br/> Пример заполнения таблицы адресов

| Имя устройства | ІР-адрес       | Шлюз по умолчанию |
|----------------|----------------|-------------------|
| BR-SRV         | 192.168.0.2/24 | 192.168.0.1       |

#### Модуль № 2:

# Организация сетевого администрирования операционных систем Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

#### Задание:

Необходимо разработать и настроить инфраструктуру информационнокоммуникационной системы согласно предложенной топологии (см. Рисунок 2).

Для модуля 2 используется отдельный стенд. В стенде преднастроены:

- ІР-адреса, маски подсетей и шлюзы по умолчанию
- Сетевая трансляция адресов
- ІР туннель
- Динамическая маршрутизация
- Созданы пользователи sshuser на серверах и net\_admin на маршрутизаторах
- DHCP-сервер
- DNS-сервер

Задание Модуля 2 содержит развёртывание доменной инфраструктуры, механизмов инвентаризации, внедрения и настройки ansible как инфраструктуры на основе открытых ключей, установку и настройку файловых служб и служб управления правами и службы сетевого времени, настройки веб серверов.

В ходе проектирования и настройки сетевой инфраструктуры следует вести отчеты (пять отчетов) о своих действиях, включая таблицы и схемы, предусмотренные в задании. Отчеты по окончании работы следует сохранить на диске рабочего места.

# Задание Модуля 2.

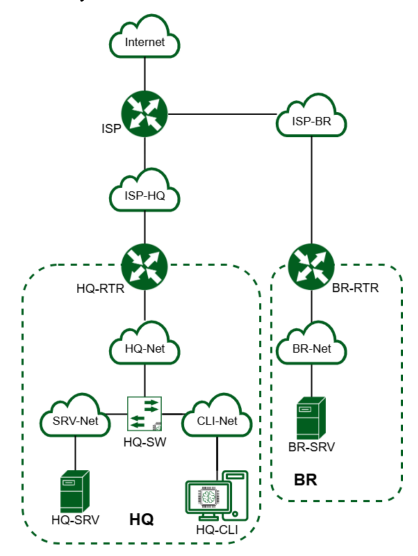


Рисунок 2. Топология сети

Таблица 3

| Машина | RAM, | CPU | HDD/SDD, ГБ | os                             |
|--------|------|-----|-------------|--------------------------------|
|        | ГБ   |     |             |                                |
| ISP    | 1    | 1   | 10          | OC Альт JeOS/Linux или аналог  |
| HQ-RTR | 1    | 1   | 10          | OC EcoRouter или аналог        |
| BR-RTR | 1    | 1   | 10          | OC EcoRouter или аналог        |
| HQ-SRV | 2    | 1   | 10          | ОС Альт Сервер/аналог          |
| BR-SRV | 1    | 1   | 10          | ОС Альт Сервер/аналог          |
| HQ-CLI | 3    | 2   | 15          | ОС Альт Рабочая Станция/аналог |
| Итого  | 10   | 8   | 65          | -                              |

- 1. Настройте доменный контроллер Samba на машине BR-SRV.
- Создайте 5 пользователей для офиса HQ: имена пользователей формата user№.hq. Создайте группу hq, введите в эту группу созданных пользователей
  - Введите в домен машину HQ-CLI
- Пользователи группы hq имеют право аутентифицироваться на клиентском ПК
- Пользователи группы hq должны иметь возможность повышать привилегии для выполнения ограниченного набора команд: cat, grep, id. Запускать другие команды с повышенными привилегиями пользователи группы не имеют права
- Выполните импорт пользователей из файла users.csv. Файл будет располагаться на виртуальной машине BR-SRV в папке /opt
  - 2. Сконфигурируйте файловое хранилище:
- При помощи трёх дополнительных дисков, размером 1Гб каждый, на HQ-SRV сконфигурируйте дисковый массив уровня 5
- Имя устройства md0, конфигурация массива размещается в файле /etc/mdadm.conf
  - Обеспечьте автоматическое монтирование в папку /raid5
- Создайте раздел, отформатируйте раздел, в качестве файловой системы используйте ext4
- Настройте сервер сетевой файловой системы(nfs), в качестве папки общего доступа выберите /raid5/nfs, доступ для чтения и записи для всей сети в сторону HQ-CLI
  - Ha HQ-CLI настройте автомонтирование в папку /mnt/nfs
  - Основные параметры сервера отметьте в отчёте
  - 3. Настройте службу сетевого времени на базе сервиса chrony
  - В качестве сервера выступает HQ-RTR
  - Ha HQ-RTR настройте сервер chrony, выберите стратум 5

- В качестве клиентов настройте HQ-SRV, HQ-CLI, BR-RTR, BR-SRV
- 4. Сконфигурируйте ansible на сервере BR-SRV
- Сформируйте файл инвентаря, в инвентарь должны входить HQ-SRV, HQ-CLI, HQ-RTR и BR-RTR
  - Рабочий каталог ansible должен располагаться в /etc/ansible
- Все указанные машины должны без предупреждений и ошибок отвечать pong на команду ping в ansible посланную с BR-SRV
  - 5. Развертывание приложений в Docker на сервере BR-SRV.
- Создайте в домашней директории пользователя файл wiki.yml для приложения MediaWiki.
- Средствами docker compose должен создаваться стек контейнеров с приложением MediaWiki и базой данных.
  - Используйте два сервиса
- Основной контейнер MediaWiki должен называться wiki и использовать образ mediawiki
- Файл LocalSettings.php с корректными настройками должен находиться в домашней папке пользователя и автоматически монтироваться в образ.
- Контейнер с базой данных должен называться mariadb и использовать образ mariadb.
  - Разверните
- Он должен создавать базу с названием mediawiki, доступную по стандартному порту, пользователя wiki с паролем WikiP@ssw0rd должен иметь права доступа к этой базе данных
  - MediaWiki должна быть доступна извне через порт 8080.
- 6. На маршрутизаторах сконфигурируйте статическую трансляцию портов
- Пробросьте порт 80 в порт 8080 на BR-SRV на маршрутизаторе BR-RTR, для обеспечения работы сервиса wiki

- Пробросьте порт 2024 в порт 2024 на HQ-SRV на маршрутизаторе HQ-RTR
- Пробросьте порт 2024 в порт 2024 на BR-SRV на маршрутизаторе BR-RTR
  - 7. Запустите сервис moodle на сервере HQ-SRV:
  - Используйте веб-сервер apache
  - В качестве системы управления базами данных используйте mariadb
  - Создайте базу данных moodledb
- Создайте пользователя moodle с паролем P@ssw0rd и предоставьте ему права доступа к этой базе данных
  - У пользователя admin в системе обучения задайте пароль P@ssw0rd
- На главной странице должен отражаться номер рабочего места в виде арабской цифры, других подписей делать не надо
  - Основные параметры отметьте в отчёте
  - 8. Настройте веб-сервер nginx как обратный прокси-сервер на HQ-RTR
- При обращении к HQ-RTR по доменному имени moodle.au-team.irpo клиента должно перенаправлять на HQ-SRV на стандартный порт, на сервис moodle
- При обращении к HQ-RTR по доменному имени wiki. au-team.irpo клиента должно перенаправлять на BR-SRV на порт, на сервис mediwiki
- 9. Удобным способом установите приложение <u>Яндекс Браузере для</u> организаций на HQ-CLI
  - Установку браузера отметьте в отчёте

Необходимые приложения:

Приложение А. Инструкция и список чекпойнтов по настройке оборудования для проведения ДЭ (в отдельном файле).

Приложение Б. Файл users.csv.

## Модуль № 3:

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

# Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

Необходимо разработать и настроить инфраструктуру информационнокоммуникационной системы согласно предложенной топологии (см. Рисунок 3). Для модуля 3 используется дополнительная виртуальная машина LGC-DC.

Задание Модуля 3 содержит миграцию пользователей, подразделений, файловых служб, развёртывание и настройку центра сертификации, выдачу веб сертификатов серверам ДЛЯ шифрования трафика, настройку шифрованного туннеля, настройку межсетевого экрана, принт-сервера, сервера логирования И мониторинга, автоматизации основе на инфраструктуры открытых ключей.

В ходе проектирования и настройки сетевой инфраструктуры следует вести отчеты (два отчета) о своих действиях, включая таблицы и схемы, предусмотренные в задании. Отчеты по окончании работы следует сохранить на диске рабочего места.