## 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.

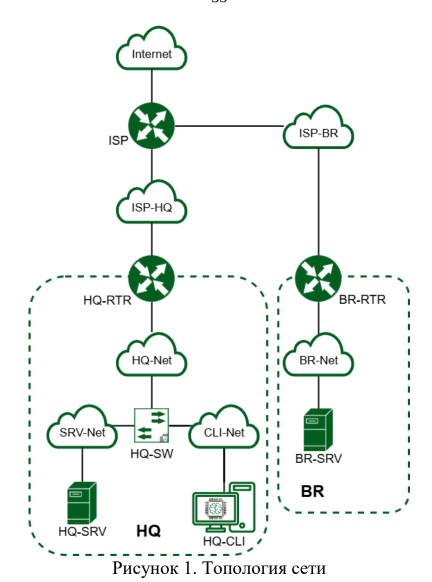


Таблица 1

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
  - о 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