

# Packet Tracer - Практика проектирования и внедрения VLSM

#### Топология

Будет получена одна из трех возможных топологий.

## Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
Branch1	G0/0	172.31.103.1	255.255.255.224	Нет
	G0/1	172.31.103.33	255.255.255.224	Нет
	S0/0/0	172.31.103.97	255.255.255.252	_
Branch2	G0/0	172.31.103.65	255.255.255.240	_
	G0/1	172.31.103.81	255.255.255.240	_
	S0/0/0	172.31.103.98	255.255.255.252	_
Room-114	VLAN 1	172.31.103.2	255.255.255.224	172.31.103.1
Room-279	VLAN 1	172.31.103.34	255.255.255.224	172.31.103.33
Room-312	VLAN 1	172.31.103.66	255.255.255.240	172.31.103.65
Room-407— [[PC1Name]]	VLAN 1	172.31.103.82	255.255.255.240	172.31.103.81
	NIC	172.31.103.30	255.255.255.224	172.31.103.1
[[PC2Name]]	NIC	172.31.103.62	255.255.255.224	172.31.103.33
[[PC3Name]]	NIC	172.31.103.78	255.255.255.240	172.31.103.65
[[PC4Name]]	NIC	172.31.103.94	255.255.255.240	172.31.103.81

#### Задачи

- Часть 1. Изучение требований к сети
- Часть 2. Разработка схемы адресации VLSM
- Часть 3. Назначение сетевым устройствам ІР-адресов и проверка подключения

## Общие сведения

В этом упражнении вы будете использовать заданный сетевой адрес /24 для разработки схемы адресации VLSM. На основании требований вы назначите подсети и адреса, настроите устройства и проверите подключения.

## Инструкции

## Часть 1. Изучение требований к сети

#### **Шаг 1. Определите количество необходимых подсетей.** 172.31.103.0/24

Вы разделите на подсети сетевой адрес [[DisplayNet]]. К сети предъявляются следующие требования.

- · Локальной сети Room-114 потребуются IP-адреса хоста 27
- · Локальной сети Room-279 потребуются IP-адреса хоста 25
- · Локальной сети Room-312 потребуются IP-адреса хоста 14

Сколькочнодействи пребуб годиния та в полькочностия се виз

# <sub>5</sub> Пять

#### Шаг 2. Определите маски для каждой подсети.

а. Какая маска подсети обеспечит нужное количество IP-адресов для **[[S1Name]]**?

Сколько доступных для использования адресов узлов будет поддерживать данная подсеть?

#### 255.255.255.224 с 30 испол. адресами

b. Какая маска подсети обеспечит нужное количество IP-адресов для [[S2Name]]?

Сколько доступных для использования адресов узлов будет поддерживать данная подсеть?

#### 255.255.255.224 также с 30

с. Какая маска подсети обеспечит нужное количество IP-адресов для [[S3Name]]?

Сколько доступных для использования адресов узлов будет поддерживать данная подсеть?

#### 255.255.255.240 с 14 исполь. адресами

d. Какая маска подсети обеспечит нужное количество IP-адресов для [[S4Name]]?

Сколько доступных для использования адресов узлов будет поддерживать данная подсеть?

#### 255.255.255.240 с 14 исполь. адресами

е. Какая маска подсети обеспечит нужное количество IP-адресов для соединения [[R1Name]] и [[R2Name]]?

#### 255.255.255.252 с 2 исполь. адресами

### Часть 2. Разработка схемы адресации VLSM

172.31.103.0/24

#### Шаг 1. Разделите сеть [[DisplayNet]], исходя из количества узлов на каждую подсеть.

- а. Первую подсеть используйте для создания самой крупной сети LAN.
- b. Вторую подсеть используйте для создания второй по размеру сети LAN.
- с. Третью подсеть используйте для создания третьей по размеру локальной сети (LAN).
- d. Четвертую подсеть используйте для создания четвертой по размеру локальной сети (LAN).
- е. Пятую подсеть используйте для соединения маршрутизаторов [[R1Name]] и [[R2Name]].

#### Шаг 2. Задокументируйте подсети VLSM.

Заполните **Таблицу подсете**й, указав описания подсетей (например, локальная сеть [[S1Name]]), требуемое количество узлов, сетевой адрес подсети, первый используемый адрес узла и широковещательный адрес. Повторяйте эти действия до тех пор, пока все адреса не будут внесены в список.

#### Таблица подсетей

Описание подсети	Необходимое количество узлов	Сетевой адрес/CIDR	Первый используемый адрес узла	Широковещатель ный адрес
Room-114	27	172.31.103.0	172.31.103.1	172.31.103.31
Room-279	25	172.31.103.32	172.31.103.33	172.31.103.63
Room-312	14	172.31.103.64	172.31.103.65	172.31.103.79
Room-407	8	172.31.103.80	172.31.103.81	172.31.103.95
Branch1 и Branch2	2	172.31.103.96	172.31.103.97	172.31.103.99

#### Шаг 3. Задокументируйте схему адресации.

- а. Назначьте первые доступные IP-адреса маршрутизатору **[[R1Name]]** для двух каналов локальной сети (LAN) и одного канала сети WAN.
- b. Назначьте первые доступные IP-адреса маршрутизатору **[[R2Name]]** для двух каналов локальной сети (LAN). Последний из используемых IP-адресов назначьте каналу WAN.
- с. Второй из используемых ІР-адресов назначьте коммутаторам.
- d. Последний из используемых IP-адресов назначьте узлам.

## Часть 3. Назначение IP-адресов устройствам и проверка подключения

Основная часть параметров IP-адресации для данной сети уже настроена. Для завершения настройки адресации выполните следующие шаги.

# Шаг 1. Настройте IP-адресацию на интерфейсах локальной сети (LAN) маршрутизатора [[R1Name]].

- Шаг 2. Настройте IP-адресацию на коммутаторе [[S3Name]], включая шлюз по умолчанию.
- Шаг 3. Настройте IP-адресацию на компьютере [[PC4Name]], включая шлюз по умолчанию.

## Шаг 4. Проверьте подключение.

Подключение можно проверить только от устройств [[R1Name]], [[S3Name]] и [[PC4Name]]. При этом необходимо отправлять эхо-запрос на каждый IP-адрес, перечисленный в **Таблице адресации**.

ID:[[indexAdds]][[indexNames]][[indexTopos]]

#### РС4 Смог пропинговать все адреса из первой таблицы

