## Лабораторная работа №3

Планирование локальной сети организации

Беличева Дарья Михайловна

## Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание                        | 6  |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7  |
| 4 | Выводы                         | 17 |

# Список иллюстраций

| 3.1 | Физические устройства сети с номерами портов (Layer 1) | 7  |
|-----|--|----|
| 3.2 | Схема VLAN сети (Layer 2)                              | 8  |
|     | Схема маршрутизации сети (Layer 3)                     |    |
| 3.4 | Схема маршрутизации сети (Layer 3)                     | 13 |
| 3.5 | Схема маршрутизации сети (Laver 3)                     | 13 |

#### Список таблиц

| 3.1 | Таблица VLAN                                       | 8  |
|-----|--|----|
| 3.2 | Таблица IP. Сеть 10.128.0.0/16                     | 9  |
| 3.3 | Таблица портов                                     | 11 |
| 3.4 | Регламент выделения ір-адресов (для сети класса С) | 12 |
| 3.5 | Таблица IP. Сеть 172.16.0.0/12                     | 13 |
| 3.6 | Таблица IP. Сеть 192.168.0.0/16                    | 15 |

## 1 Цель работы

Познакомиться с принципами планирования локальной сети организации.

#### 2 Задание

- 1. Используя графический редактор (например, Dia), требуется повторить схемы L1, L2, L3, а также сопутствующие им таблицы VLAN, IP-адресов и портов подключения оборудования планируемой сети.
- 2. Рассмотренный выше пример планирования адресного пространства сети базируется на разбиении сети 10.128.0.0/16 на соответствующие подсети. Требуется сделать аналогичный план адресного пространства для сетей 172.16.0.0/12 и 192.168.0.0/16 с соответствующими схемами сети и сопутствующими таблицами VLAN, IP-адресов и портов подключения оборудования.
- 3. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Для начала сделаем схему планируемой сети с указанием типов и номеров портов подключения устройств, соответствующую физическому уровню модели OSI (L1). Работать будем в графическом редакторе Dia. (рис. [3.1]).

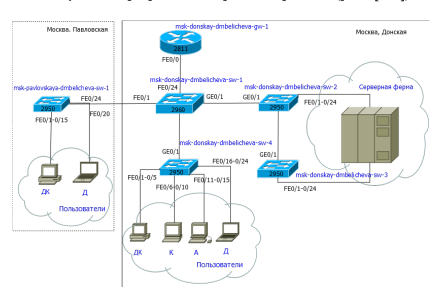


Рис. 3.1: Физические устройства сети с номерами портов (Layer 1)

В качестве оборудования уровня ядра будем использовать маршрутизатор Cisco 2811, на уровне распределения — коммутаторы Cisco 2960 с возможностью настройки VLAN, а на уровне доступа — коммутаторы Cisco 2950.

Далее спланируем распределение VLAN [3.1]. Рекомендуется выделять в отдельные подсети (VLAN) устройства управления сетью, а также различные группы пользователей.

Таблица 3.1: Таблица VLAN

| Nº VLAN | Имя VLAN    | Примечание                  |
|---------|-------------|-----------------------------|
| 1       | default     | Не используется             |
| 2       | management  | Для управления устройствами |
| 3       | servers     | Для серверной фермы         |
| 4-100   |             | Зарезервировано             |
| 101     | dk          | Дисплейные классы (ДК)      |
| 102     | departamens | Кафедры                     |
| 103     | adm         | Администрация               |
| 104     | other       | Для других пользователей    |

Теперь построим схему сети с указанием номеров VLAN, соответствующую канальному уровню модели OSI (L2) (рис. [3.3]).

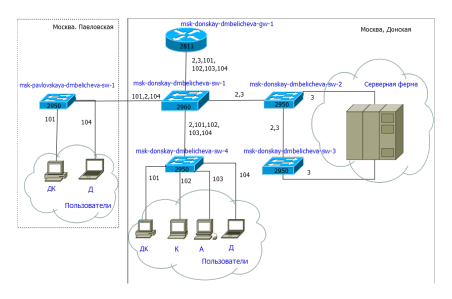


Рис. 3.2: Схема VLAN сети (Layer 2)

Далее необходимо определить адресное пространство, ассоциированное с выделенными VLAN. Примерная схема сети, соответствующая сетевому уровню модели OSI (L3) (рис. [3.3]).

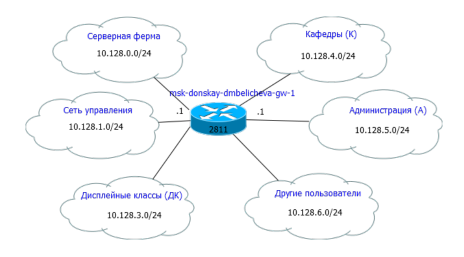


Рис. 3.3: Схема маршрутизации сети (Layer 3)

Более детальное распределение IP-адресов в сети представлено в табл. [3.2]. Сеть 10.128.0.0 является сетью класса А. Маска подсети равна 16, значит могут меняться последние два октета. Разбиваем на сети с маской подсети равной 24, то есть может меняться только последний октет.

Таблица 3.2: Таблица ІР. Сеть 10.128.0.0/16

| IP-адреса               | Примечание        | VLAN |
|-------------------------|-------------------|------|
| 10.128.0.0/16           | Вся сеть          |      |
| 10.128.0.0/24           | Серверная ферма   | 3    |
| 10.128.0.1              | Шлюз              |      |
| 10.128.0.2              | Web               |      |
| 10.128.0.3              | File              |      |
| 10.128.0.4              | Mail              |      |
| 10.128.0.5              | Dns               |      |
| 10.128.0.6-10.128.0.254 | Зарезервировано   |      |
| 10.128.1.0/24           | Управление        | 2    |
| 10.128.1.1              | Шлюз              |      |
| 10.128.1.2              | msk-donskaya-sw-1 |      |

| ІР-адреса               | Примечание                 | VLAN |
|-------------------------|----------------------------|------|
| 10.128.1.3              | msk-donskaya-sw-2          |      |
| 10.128.1.4              | msk-donskaya-sw-3          |      |
| 10.128.1.5              | Msk-donskaya-sw-4          |      |
| 10.128.1.6              | msk-pavlovskaya-sw-1       |      |
| 10.128.1.7-10.128.1.254 | Зарезервировано            |      |
| 10.128.2.0/24           | Сеть Point-to-Point        |      |
| 10.128.2.1              | Шлюз                       |      |
| 10.128.2.2-10.128.2.254 | Зарезервировано            |      |
| 10.128.3.0/24           | Дисплейные классы(DK)      | 101  |
| 10.128.3.1              | Шлюз                       |      |
| 10.128.3.2-10.128.3.254 | Пул для пользователей      |      |
| 10.128.4.0/24           | Кафедра (DEP)              | 102  |
| 10.128.4.1              | Шлюз                       |      |
| 10.128.4.2-10.128.4.254 | Пул для пользователей      |      |
| 10.128.5.0/24           | Администрация (ADM)        | 103  |
| 10.128.5.1              | Шлюз                       |      |
| 10.128.5.2-10.128.5.254 | Пул для пользователей      |      |
| 10.128.6.0/24           | Другие пользователи(OTHER) | 104  |
| 10.128.6.1              | Шлюз                       |      |
| 10.128.6.2-10.128.6.254 | Пул для пользователей      |      |

В табл. [3.3] приведён план подключения оборудования сети по портам.

Таблица 3.3: Таблица портов

|                  |       |               | Access |                      |
|------------------|-------|---------------|--------|----------------------|
| Устройство       | Порт  | Примечание    | VLAN   | Trunk VLAN           |
| msk-donskaya-    | f0/1  | UpLink        |        |                      |
| dmbelicheva-gw-1 |       |               |        |                      |
|                  | f0/0  | msk-donskaya- |        | 2, 3, 101, 102, 103, |
|                  |       | sw-1          |        | 104                  |
| msk-donskaya-    | f0/24 | msk-donskaya- |        | 2, 3, 101, 102, 103, |
| dmbelicheva-sw-1 |       | gw-1          |        | 104                  |
|                  | g0/1  | msk-donskaya- |        | 2, 3                 |
|                  |       | sw-2          |        |                      |
|                  | g0/2  | msk-donskaya- |        | 2, 101, 102, 103,    |
|                  |       | sw-4          |        | 104                  |
|                  | g0/1  | msk-          |        | 2, 101, 104          |
|                  |       | pavlovskaya-  |        |                      |
|                  |       | sw-1          |        |                      |
| msk-donskaya-    | g0/1  | msk-donskaya- |        | 2, 3                 |
| dmbelicheva-sw-2 |       | sw-1          |        |                      |
|                  | g0/2  | msk-donskaya- |        | 2, 3                 |
|                  |       | sw-3          |        |                      |
|                  | f0/1  | Web-server    | 3      |                      |
|                  | f0/2  | File-server   | 3      |                      |
| msk-donskaya-    | g0/1  | msk-donskaya- |        | 2, 3                 |
| dmbelicheva-sw-3 |       | sw-2          |        |                      |
|                  | f0/1  | Mail-server   | 3      |                      |
|                  | f0/2  | Dns-server    | 3      |                      |
| msk-donskaya-    | g0/1  | msk-donskaya- |        | 2, 101, 102, 103,    |
| dmbelicheva-sw-4 |       | sw-1          |        | 104                  |
|                  |       |               |        |                      |

|                  |                  |               | Access |             |
|------------------|------------------|---------------|--------|-------------|
| Устройство       | Порт             | Примечание    | VLAN   | Trunk VLAN  |
|                  | f0/1-f0/5        | dk            | 101    |             |
|                  | f0/6-f0/10       | departments   | 102    |             |
|                  | f0/11-f0/15adm   |               | 103    |             |
|                  | f0/16-f0/24other |               | 104    |             |
| msk-pavlovskaya- | f0/24            | msk-donskaya- |        | 2, 101, 104 |
| dmbelicheva-sw-1 |                  | sw-1          |        |             |
|                  | f0/1-f0/15       | 5 dk          | 101    |             |
|                  | f0/20            | other         | 104    |             |

Регламент выделения ір-адресов дан в табл. [3.4].

Таблица 3.4: Регламент выделения ір-адресов (для сети класса С)

| IP-адреса | Назначение           |
|-----------|----------------------|
| 1         | Шлюз                 |
| 2-19      | Сетевое оборудование |
| 20-29     | Серверы              |
| 30-199    | Компьютеры, DHCP     |
| 200-219   | Компьютеры, Static   |
| 220-229   | Принтеры             |
| 230-254   | Резерв               |

Выполним аналогичную планировку сети для двух других частных сетей: 172.16.0.0/12 (сеть класса В) и 192.168.0.0/16 (сеть класса С). Физический и канальный уровни останутся неизменными, нам необходимо поменять только сетевой уровень (L3). Схемы маршрутизации для этих сетей представлены на рисунках [3.4] и [3.5].



Рис. 3.4: Схема маршрутизации сети (Layer 3)

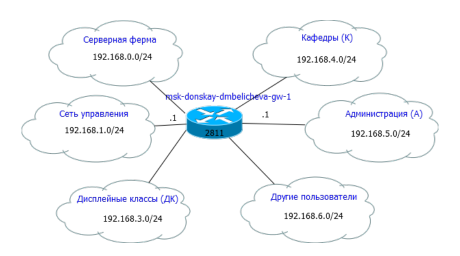


Рис. 3.5: Схема маршрутизации сети (Layer 3)

В табл. [3.5] и табл. [3.6] представлены схемы маршрутизации для двух сетей. Мы изменили только первые два байта (октета), поскольку в этих сетях мы можем выделить подсеть с маской 255.255.255.0 (/24), как и в случае сети 10.128.0.0/16.

Таблица 3.5: Таблица ІР. Сеть 172.16.0.0/12

| ІР-адреса     | Примечание | VLAN |
|---------------|------------|------|
| 172.16.0.0/12 | Вся сеть   |      |

| ІР-адреса               | Примечание            | VLAN |
|-------------------------|-----------------------|------|
| 172.16.0.0/24           | Серверная ферма       | 3    |
| 172.16.0.1              | Шлюз                  |      |
| 172.16.0.2              | Web                   |      |
| 172.16.0.3              | File                  |      |
| 172.16.0.4              | Mail                  |      |
| 172.16.0.5              | Dns                   |      |
| 172.16.0.6-172.16.0.254 | Зарезервировано       |      |
| 172.16.1.0/24           | Управление            | 2    |
| 172.16.1.1              | Шлюз                  |      |
| 172.16.1.2              | msk-donskaya-sw-1     |      |
| 172.16.1.3              | msk-donskaya-sw-2     |      |
| 172.16.1.4              | msk-donskaya-sw-3     |      |
| 172.16.1.5              | Msk-donskaya-sw-4     |      |
| 172.16.1.6              | msk-pavlovskaya-sw-1  |      |
| 172.16.1.7-172.16.1.254 | Зарезервировано       |      |
| 172.16.2.0/24           | Сеть Point-to-Point   |      |
| 172.16.2.1              | Шлюз                  |      |
| 172.16.2.2-172.16.2.254 | Зарезервировано       |      |
| 172.16.3.0/24           | Дисплейные классы(DK) | 101  |
| 172.16.3.1              | Шлюз                  |      |
| 172.16.3.2-172.16.3.254 | Пул для пользователей |      |
| 172.16.4.0/24           | Кафедра (DEP)         | 102  |
| 172.16.4.1              | Шлюз                  |      |
| 172.16.4.2-172.16.4.254 | Пул для пользователей |      |
| 172.16.5.0/24           | Администрация (ADM)   | 103  |
| 172.16.5.1              | Шлюз                  |      |
| 172.16.5.2-172.16.5.254 | Пул для пользователей |      |

| ІР-адреса               | Примечание                 | VLAN |
|-------------------------|----------------------------|------|
| 172.16.6.0/24           | Другие пользователи(OTHER) | 104  |
| 172.16.6.1              | Шлюз                       |      |
| 172.16.6.2-172.16.6.254 | Пул для пользователей      |      |

Таблица 3.6: Таблица IP. Сеть 192.168.0.0/16

| ІР-адреса                 | Примечание            | VLAN |
|---------------------------|-----------------------|------|
| 192.168.0.0/16            | Вся сеть              |      |
| 192.168.0.0/24            | Серверная ферма       | 3    |
| 192.168.0.1               | Шлюз                  |      |
| 192.168.0.2               | Web                   |      |
| 192.168.0.3               | File                  |      |
| 192.168.0.4               | Mail                  |      |
| 192.168.0.5               | Dns                   |      |
| 192.168.0.6-192.168.0.254 | Зарезервировано       |      |
| 192.168.1.0/24            | Управление            | 2    |
| 192.168.1.1               | Шлюз                  |      |
| 192.168.1.2               | msk-donskaya-sw-1     |      |
| 192.168.1.3               | msk-donskaya-sw-2     |      |
| 192.168.1.4               | msk-donskaya-sw-3     |      |
| 192.168.1.5               | Msk-donskaya-sw-4     |      |
| 192.168.1.6               | msk-pavlovskaya-sw-1  |      |
| 192.168.1.7-192.168.1.254 | Зарезервировано       |      |
| 192.168.2.0/24            | Сеть Point-to-Point   |      |
| 192.168.2.1               | Шлюз                  |      |
| 192.168.2.2-192.168.2.254 | Зарезервировано       |      |
| 192.168.3.0/24            | Дисплейные классы(DK) | 101  |

| ІР-адреса                 | Примечание                 | VLAN |
|---------------------------|----------------------------|------|
| 192.168.3.1               | Шлюз                       |      |
| 192.168.3.2-192.168.3.254 | Пул для пользователей      |      |
| 192.168.4.0/24            | Кафедра (DEP)              | 102  |
| 192.168.4.1               | Шлюз                       |      |
| 192.168.4.2-192.168.4.254 | Пул для пользователей      |      |
| 192.168.5.0/24            | Администрация (ADM)        | 103  |
| 192.168.5.1               | Шлюз                       |      |
| 192.168.5.2-192.168.5.254 | Пул для пользователей      |      |
| 192.168.6.0/24            | Другие пользователи(OTHER) | 104  |
| 192.168.6.1               | Шлюз                       |      |
| 192.168.6.2-192.168.6.254 | Пул для пользователей      |      |

#### 4 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я познакомилась с принципами планирования локальной сети организации.