Лабораторная работа №3

Планирование локальной сети организации

Шияпова Дарина Илдаровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	16

Список иллюстраций

3.1	Физические устройства сети с номерами портов (Layer 1)	7
3.2	Cxeмa VLAN сети (Layer 2)	8
	Схема маршрутизации сети (Laver 3)	

Список таблиц

3.1	Таблица VLAN	8
3.2	Таблица IP. Сеть 10.128.0.0/16	9
3.3	Таблица портов	10
3.4	Регламент выделения ір-адресов (для сети класса С)	11
3.5	Таблица IP. Сеть 172.16.0.0/12	12
3.6	Таблица IP. Сеть 192.168.0.0/16	14

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).

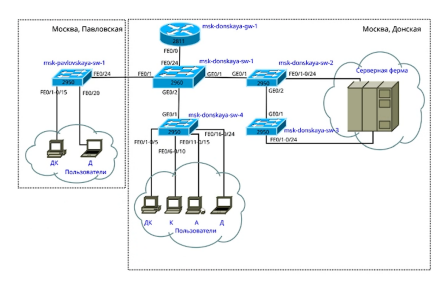


Рис. 3.1: Физические устройства сети с номерами портов (Layer 1)

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. 3.2).

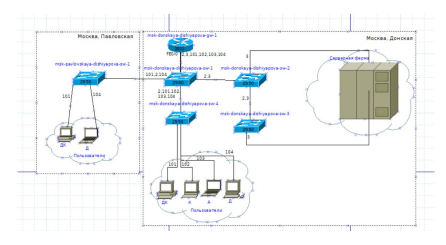


Рис. 3.2: Схема VLAN сети (Layer 2)

Далее необходимо определить адресное пространство, ассоциированное с выделенными VLAN.

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

Примечание	VLAN
Вся сеть	
Серверная ферма	3
Шлюз	
Web	
File	
Mail	
Dns	
Зарезервировано	
Управление	2
Шлюз	
msk-donskaya-sw-1	
msk-donskaya-sw-2	
msk-donskaya-sw-3	
Msk-donskaya-sw-4	
msk-pavlovskaya-sw-1	
Зарезервировано	
Сеть Point-to-Point	
Шлюз	
Зарезервировано	
Дисплейные классы(DK)	101
Шлюз	
Пул для пользователей	
Кафедра (DEP)	102
Шлюз	
Пул для пользователей	
Администрация (ADM)	103
	Вся сеть Серверная ферма Шлюз Web File Mail Dns Зарезервировано Управление Шлюз msk-donskaya-sw-1 msk-donskaya-sw-2 msk-donskaya-sw-2 msk-donskaya-sw-3 Msk-donskaya-sw-4 msk-pavlovskaya-sw-1 Зарезервировано Сеть Point-to-Point Шлюз Зарезервировано Дисплейные классы(DK) Шлюз Пул для пользователей Кафедра (DEP) Шлюз Пул для пользователей

ІР-адреса	Примечание	VLAN
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		
dishiyapova-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,
dishiyapova-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
dishiyapova-sw-2		sw-1		

			Access	
Устройство	Порт	Примечание	VLAN	Trunk VLAN
	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
dishiyapova-sw-3		sw-2		
	f0/1	Mail-server	3	
	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskaya-	g0/1	msk-donskaya-		2, 101, 102, 103,
dishiyapova-sw-4		sw-1		104
	f0/1-f0/5	dk	101	
	f0/6-f0/10	departments	102	
	f0/11-f0/1	5adm	103	
	f0/16-f0/2	4other	104	
msk-pavlovskaya-	f0/24	msk-donskaya-		2, 101, 104
dishiyapova-sw-1		sw-1		
	f0/1-f0/15	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

IP-адреса	Назначение
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 ?? и 3.3.

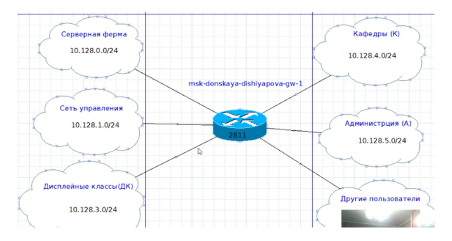


Рис. 3.3: Схема маршрутизации сети (Layer 3)

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	

IP-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.