Лабораторная работа №3

Планирование локальной сети организации

Хрусталев Влад Николаевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
	3.1 Часть 1	7
	3.2 Часть 2	11
	3.3 Ответы на котрольные вопросы	18
4	Выводы	21
Сг	писок литературы	22

Список иллюстраций

3.1	Повтор схемы L1 (физический уровень) в графическом редакторе .	7
3.2	Повтор схемы L2 (канальный уровень) в графическом редакторе .	8
3.3	Повтор схемы L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе	8
3.4	Повтор таблица VLAN в редакторе Excel	9
3.5	Повтор таблица IP в редакторе Excel	10
3.6	Повтор таблица ПОРТОВ в редакторе Excel	11
3.7	Повтор таблица выделения Ір-адресов в редакторе Excel	11
3.8	Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе для сети	
	172.16.0.0/12	12
3.9	Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе для сети	
	172.16.0.0/12	12
3.10	ОСхема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе для сети	
	172.16.0.0/12	13
3.11	Таблица VLAN в редакторе Excel для сети 172.16.0.0/12	13
3.12	2 Таблица IP в редакторе Excel для сети 172.16.0.0/12	14
3.13	В Таблица ПОРТОВ в редакторе Excel для сети 172.16.0.0/12	15
3.14	4 Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе для сети	
	192.168.0.0/16	15
3.15	5 Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе для сети	
	192.168.0.0/16	16
3.16	5 Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе для сети	
	192.168.0.0/16	16
3.17	⁷ Таблица VLAN в редакторе Excel для сети 192.168.0.0/16	17
3.18	В Таблица IP в редакторе Excel для сети 192.168.0.0/16	17
3.19	Э Таблица ПОРТОВ в редакторе Excel для сети 192.168.0.0/16	18

Список таблиц

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

3.1 Часть 1

Используя графический редактор, в моём случае это LucidChart, повторим схемы L1 (рис. 3.1), L2 (рис. 3.2), L3 (рис. 3.3), а также сопутсвующие таблицы VLAN (рис. 3.4), IP-адрессов(рис. 3.5) и портов подключения оборудования (рис. 3.6).

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.

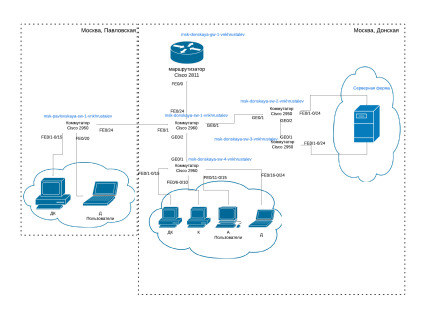


Рис. 3.1: Повтор схемы L1 (физический уровень) в графическом редакторе

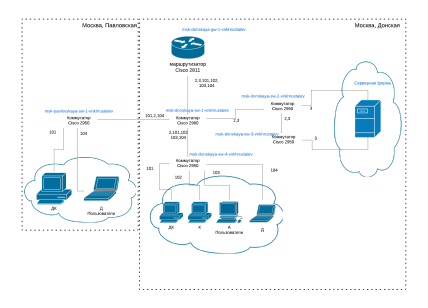


Рис. 3.2: Повтор схемы L2 (канальный уровень) в графическом редакторе

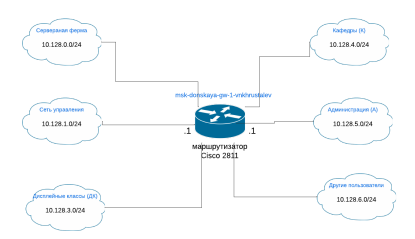


Рис. 3.3: Повтор схемы L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе

	А	В	C
	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	departments	Кафедры
	103	adm	Администрация
	104	other	Для других пользователей
)			

Рис. 3.4: Повтор таблица VLAN в редакторе Excel

	A	В	С	
1	ІР-адреса	Примечание	VLAN	
2	10.128.0.0/16	Вся сеть		
3	10.128.0.0/24	Серверная ферма	3	
4	10.128.0.1	0.128.0.1 Шлюз		
5	10.128.0.2	Web		
6	10.128.0.3	File		
7	10.128.0.4	Mail		
8	10.128.0.5	Dns		
9	10.128.0.6-10.128.0.254	Зарезервировано		
10	10.128.1.0/24	Управление	2	
11	10.128.1.1	Шлюз		
12	10.128.1.2	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		
13	10.128.1.3	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev		
14	10.128.1.4	msk-donskaya-sw-3-vnkhrustalev		
15	10.128.1.5	Msk-donskaya-sw-4-vnkhrustalev		
16	10.128.1.6	msk-pavlovskaya-sw-1-vnkhrustalev		
17	10.128.1.7-10.128.1.254	Зарезервировано		
18	10.128.2.0/24	Сеть Point-to-Point		
19	10.128.2.1	Шлюз		
20	10.128.2.2-10.128.2.254	Зарезервировано		
21	10.128.3.0/24	Дисплейные классы(DK)	101	
22	10.128.3.1	Шлюз		
23	10.128.3.2-10.128.3.254	Пул для пользователей		
24	10.128.4.0/24	Кафедра (DEP)	102	
25	10.128.4.1	Шлюз		
26	10.128.4.2-10.128.4.254	Пул для пользователей		
27	10.128.5.0/24	Администрация (ADM)		
28	10.128.5.1	Шлюз		
29	10.128.5.2-10.128.5.254	Пул для пользователей		
30	10.128.6.0/24	Другие пользователи(OTHER)		
31				
32	10.128.6.2-10.128.6.254	Пул для пользователей		
22				

Рис. 3.5: Повтор таблица IP в редакторе Excel

Устройство	Порт	Примечание	Access VLAN	Trunk VLAN
msk-donskayagw-1-vnkhrustalev	f0/1	UpLink		
msk-donskayagw-1-vnkhrustalev	f0/0	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	f0/24	msk-donskaya-gw-1-vnkhrustalev		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	g0/2	msk-donskaya-sw-4-vnkhrustalev		2, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	g0/1	msk-pavlovskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 101, 104
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	g0/2	msk-donskaya-sw-3-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	f0/1	Web-server	3	
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	f0/2	File-server	3	
msk-donskayasw-3-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-3-vnkhrustalev	f0/1	Mail-server	3	
msk-donskayasw-3-vnkhrustalev	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/1-f0/5	dk	101	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/6-f0/10	departments	102	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/11-f0/15	adm	103	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/16-f0/24	other	104	
msk-pavlovskayasw-1-vnkhrustalev	f0/24	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 101, 104
msk-pavlovskayasw-1-vnkhrustalev	f0/1-f0/15	dk	101	
msk-pavlovskayasw-1-vnkhrustalev	f0/20	other	104	

Рис. 3.6: Повтор таблица ПОРТОВ в редакторе Excel

Так же и регламент выделения ір-адресов (рис. 3.7).

	АВ		
1	ІР-адреса Назначение		
2	1	Шлюз	
3	2-19	Сетевое оборудование	
4	20-29	Серверы	
5	30-199	Компьютеры, DHCP	
6	200-219	Компьютеры, Static	
7	220-229	Принтеры	
8	230-254	Резерв	

Рис. 3.7: Повтор таблица выделения Ip-адресов в редакторе Excel

3.2 Часть 2

Теперь сделаем аналогичный план адресного пространства для сети 172.16.0.0/12 схемы L1 (рис. 3.8), L2 (рис. 3.9), L3 (рис. 3.10), а также сопутсвующие таблицы VLAN (рис. 3.11), IP-адрессов(рис. 3.12) и портов подключения

оборудования (рис. 3.13).

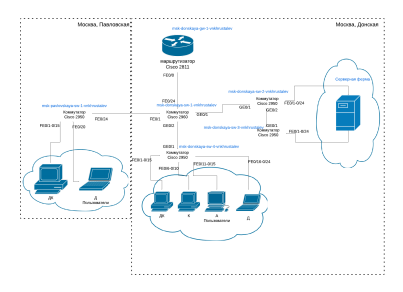


Рис. 3.8: Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе для сети 172.16.0.0/12

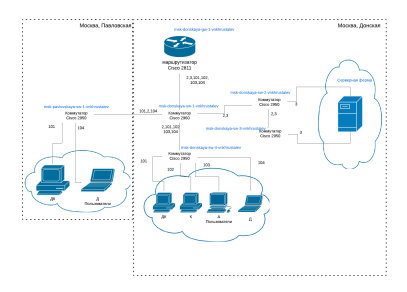


Рис. 3.9: Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе для сети 172.16.0.0/12

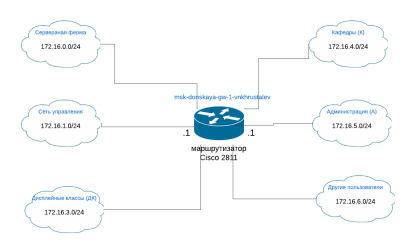


Рис. 3.10: Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе для сети 172.16.0.0/12

	_	_
Nº VLAI	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	departments	Кафедры
103	adm	Администрация
104	other	Для других пользователей

Рис. 3.11: Таблица VLAN в редакторе Excel для сети 172.16.0.0/12

	A	В	С
1	IP-адреса	Примечание	VLAN
2	172.16.0.0/12	Вся сеть	
3	172.16.0.0/24	Серверная ферма	3
4	172.16.0.1	Шлюз	
5	172.16.0.2	Web]
6	172.16.0.3	File	
7	172.16.0.4	Mail	
8	172.16.0.5	Dns	
9	172.16.0.6-172.16.0.254	Зарезервировано	
0	172.16.1.0/24	Управление	2
1	172.16.1.1	Шлюз	
2	172.16.1.2	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev	
.3	172.16.1.3	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev	
4	172.16.1.4	msk-donskaya-sw-3-vnkhrustalev	
.5	172.16.1.5	Msk-donskaya-sw-4-vnkhrustalev	
16	172.16.1.6	msk-pavlovskaya-sw-1-vnkhrustalev	
17	172.16.1.7-172.16.1.254	Зарезервировано	
8.	172.16.2.0/24	Сеть Point-to-Point	
9	172.16.2.1	Шлюз	
20	172.16.2.2-172.16.2.254	Зарезервировано	
1	172.16.3.0/24	Дисплейные классы(DK)	101
22	172.16.3.1	Шлюз	
23	172.16.3.2-172.16.3.254	Пул для пользователей	
24	172.16.4.0/24	Кафедра (DEP)	102
25	172.16.4.1	Шлюз	
26	172.16.4.2-172.16.4.254	Пул для пользователей	
27	172.16.5.0/24	Администрация (ADM)	
28	172.16.5.1	Шлюз	
29	172.16.5.2-172.16.5.254	L6.5.2-172.16.5.254 Пул для пользователей	
30	172.16.6.0/24	172.16.6.0/24 Другие пользователи(OTHER)	
31	172.16.6.1	Шлюз	
32	172.16.6.2-172.16.6.254	Пул для пользователей	

Рис. 3.12: Таблица IP в редакторе Excel для сети 172.16.0.0/12

Устройство	Порт	Примечание	Access VLAN	Trunk VLAN
msk-donskayagw-1-vnkhrustalev	f0/1	UpLink		
msk-donskayagw-1-vnkhrustalev	f0/0	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	f0/24	msk-donskaya-gw-1-vnkhrustalev		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	g0/2	msk-donskaya-sw-4-vnkhrustalev		2, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-1-vnkhrustalev	g0/1	msk-pavlovskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 101, 104
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	g0/2	msk-donskaya-sw-3-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	f0/1	Web-server	3	
msk-donskayasw-2-vnkhrustalev	f0/2	File-server	3	
msk-donskayasw-3-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev		2, 3
msk-donskayasw-3-vnkhrustalev	f0/1	Mail-server	3	
msk-donskayasw-3-vnkhrustalev	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	g0/1	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 101, 102, 103, 104
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/1-f0/5	dk	101	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/6-f0/10	departments	102	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/11-f0/15	adm	103	
msk-donskayasw-4-vnkhrustalev	f0/16-f0/24	other	104	
msk-pavlovskayasw-1-vnkhrustalev	f0/24	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev		2, 101, 104
msk-pavlovskayasw-1-vnkhrustalev	f0/1-f0/15	dk	101	
msk-pavlovskayasw-1-vnkhrustalev	f0/20	other	104	

Рис. 3.13: Таблица ПОРТОВ в редакторе Excel для сети 172.16.0.0/12

Теперь сделаем аналогичный план адресного пространства для сети 192.168.0.0/16 схемы L1 (рис. 3.14), L2 (рис. 3.15), L3 (рис. 3.16), а также сопутсвующие таблицы VLAN (рис. 3.17), IP-адрессов(рис. 3.18) и портов подключения оборудования (рис. 3.19).

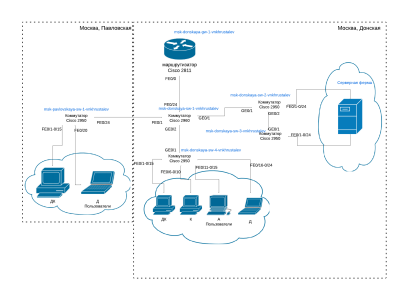


Рис. 3.14: Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе для сети 192.168.0.0/16

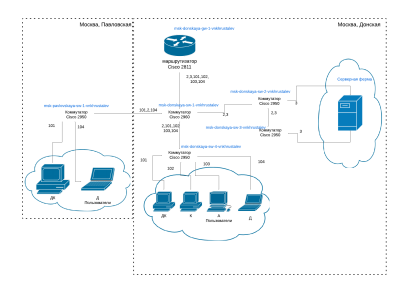


Рис. 3.15: Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе для сети 192.168.0.0/16

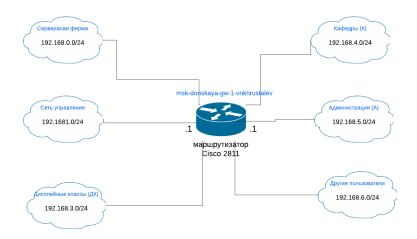


Рис. 3.16: Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе для сети 192.168.0.0/16

	-	V	J	
\mathbf{A}	Α	В	С	[
1	Nº VLAN	Имя VLAN	Примечание	
2	1	default	Не используется	
3	2	management	Для управления устройствами	
4	3	servers	Для серверной фермы	
5	4-100		Зарезервировано	
6	101	dk	Дисплейные классы (ДК)	
7	102	departments	Кафедры	
8	103	adm	Администрация	
9	104	other	Для других пользователей	
10				

Рис. 3.17: Таблица VLAN в редакторе Excel для сети 192.168.0.0/16

	A	В	С	D	Е
1	ІР-адреса	Примечание	VLAN		
2	192.168.0.0/16	Вся сеть			
3	192.168.0.0/24	Серверная ферма	3		
4	192.168.0.1	Шлюз			
5	192.168.0.2	Web			
6	192.168.0.3	File			
7	192.168.0.4	Mail			
8	192.168.0.5	Dns			
9	192.168.0.6-192.168.0.254	Зарезервировано			
10	192.168.1.0/24	Управление	2		
11	192.168.1.1	Шлюз			
12	192.168.1.2	msk-donskaya-sw-1-vnkhrustalev			
13	192.168.1.3	msk-donskaya-sw-2-vnkhrustalev			
14	192.168.1.4	msk-donskaya-sw-3-vnkhrustalev			
15	192.168.1.5	Msk-donskaya-sw-4-vnkhrustalev			
16	192.168.1.6	msk-pavlovskaya-sw-1-vnkhrustalev			
17	192.168.1.7-192.168.1.254	Зарезервировано			
18	192.168.2.0/24	Сеть Point-to-Point			
19	192.168.2.1	Шлюз			
20	192.168.2.2-192.168.2.254	Зарезервировано			
21	192.168.3.0/24	Дисплейные классы(DK)	101		
22	192.168.3.1	Шлюз			
23	192.168.3.2-192.168.3.254	Пул для пользователей			
24	192.168.4.0/24	Кафедра (DEP)	102		
25	192.168.4.1	Шлюз			
26	192.168.4.2-192.168.4.254	Пул для пользователей			
27	192.168.5.0/24	Администрация (ADM)	103		
28	192.168.5.1	Шлюз			
29	192.168.5.2-192.168.5.254	Пул для пользователей			
30	192.168.6.0/24	Другие пользователи(OTHER)	104		
31	,	Шлюз			
32	192.168.6.2-192.168.6.254	Пул для пользователей			
33					

Рис. 3.18: Таблица IP в редакторе Excel для сети 192.168.0.0/16

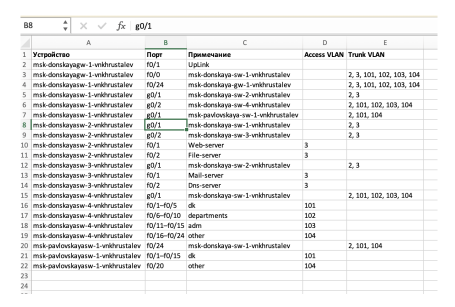


Рис. 3.19: Таблица ПОРТОВ в редакторе Excel для сети 192.168.0.0/16

3.3 Ответы на котрольные вопросы

- 1. **Модель взаимодействия открытых систем (OSI)** это семиуровневая концептуальная модель сетевого взаимодействия. Уровни:
 - Физический (Physical) передача битов через среду передачи.
 - **Канальный (Data Link)** формирование кадров, управление доступом к среде.
 - **Сетевой (Network)** маршрутизация, IP-адресация.
 - **Транспортный (Transport)** сегментация данных, управление потоком.
 - **Сеансовый (Session)** управление сеансами связи.
 - **Представления (Presentation)** кодирование, сжатие, шифрование данных.
 - Прикладной (Application) взаимодействие с приложениями.

2. Функции коммутатора:

• Передача данных между устройствами внутри сети.

- Разделение сети на сегменты, снижение коллизий.
- Поддержка VLAN для логического разделения сетей.

3. Функции маршрутизатора:

- Определение оптимального маршрута передачи данных.
- Соединение различных сетей.
- Использование NAT, DHCP, межсетевого экранирования.

4. Отличие коммутаторов 2-го и 3-го уровня:

- **Коммутаторы 2 уровня** работают на канальном уровне, используют MAC-адреса.
- **Коммутаторы 3 уровня** выполняют маршрутизацию на сетевом уровне, используют IP-адреса.
- 5. **Сетевой интерфейс** программно-аппаратный компонент, обеспечивающий взаимодействие с сетью (например, Ethernet-карта, Wi-Fi-адаптер).
- 6. **Сетевой порт** точка подключения в устройстве для передачи данных (RJ-45, оптические порты, виртуальные порты).

7. Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet:

- Ethernet (10 Мбит/с) первая версия технологии.
- Fast Ethernet (100 Мбит/с) улучшенная версия.
- Gigabit Ethernet (1 Гбит/с и выше) современный стандарт для высокоскоростных сетей.
- 8. **IPv4-адрес** 32-битный адрес для идентификации устройства в сети.
 - Сеть группа узлов с общим ІР-префиксом.
 - Подсеть логически выделенная часть сети.
 - **Маска подсети** определяет, какая часть адреса относится к сети, а какая к узлу.

• Служебные ІР-адреса:

- **0.0.0.0** неопределенный адрес.
- **255.255.255.255** широковещательный адрес.
- **127.0.0.1** localhost (тестирование).

• Пример разбиения сети:

Сеть 192.168.1.0/24 (256 адресов) можно разделить на две подсети 192.168.1.0/25 (128 адресов) и 192.168.1.128/25 (128 адресов).

- 9. VLAN (Virtual LAN) логическое разделение сети на сегменты.
 - Применение: разделение пользователей по отделам, обеспечение безопасности.
 - Преимущества: снижение широковещательного трафика, улучшение безопасности.
 - Пример: VLAN для бухгалтерии, технического отдела и отдела продаж.

10. Разница между Trunk Port и Access Port:

- Access Port передает трафик только одной VLAN.
- **Trunk Port** может передавать трафик нескольких VLAN, используя тегирование (802.1Q).

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы познакомились с принципами планирования локальной сети организации.

Список литературы