Отчёт по лабораторной работе №3

Администрирование локальных сетей

Бансимба Клодели Дьегра, НПИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	18
4	Ответы на контрольные вопросы:	19
Сг	исок литературы	25

Список иллюстраций

2.1	Повтор схемы L1 (физический уровень) в графическом редакторе Dia.	6
2.2	Повтор схемы L2 (канальный уровень) в графическом редакторе Dia.	7
2.3	Повтор схемы L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе Dia	7
2.4	Повтор таблицы VLAN в Excel	8
2.5	Повтор таблицы IP в Excel	9
2.6	Повтор таблицы портов в Excel	10
2.7	Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе Dia для сети 172.16.0.0/12	10
2.8	Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе Dia для сети 172.16.0.0/12	11
2.9	Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе Dia для сети	
	172.16.0.0/12	11
2.10	Таблица VLAN в Excel для сети 172.16.0.0/12	12
2.11	Таблица IP в Excel для сети 172.16.0.0/12	12
2.12	Таблица портов в Excel для сети 172.16.0.0/12	13
2.13	Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе Dia для	
	сети 192.168.0.0/16	13
2.14	Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе Dia для	
	сети 192.168.0.0/16	14
2.15	Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе Dia для сети	
	192.168.0.0/16	14
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15
	,	16
2.18	Таблица портов в Excel для сети 192.168.0.0/16	17

Список таблиц

1 Цель работы

Познакомиться с принципами планирования локальной сети организации.

2 Выполнение лабораторной работы

Используя графический редактор (Dia), повторим схемы L1 (рис. fig. 2.1), L2 (рис. fig. 2.2), L3 (рис. fig. 2.3), а также сопутствующие им таблицы VLAN (рис. fig. 2.4), IP-адресов (рис. fig. 2.5) и портов подключения оборудования планируемой сети.

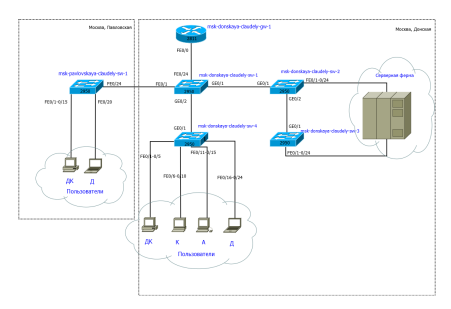


Рис. 2.1: Повтор схемы L1 (физический уровень) в графическом редакторе Dia.

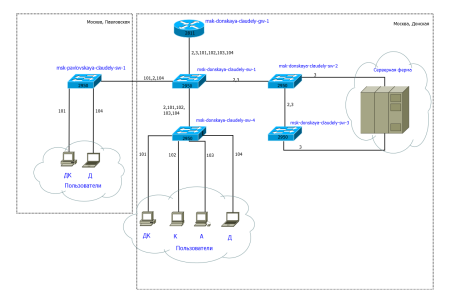


Рис. 2.2: Повтор схемы L2 (канальный уровень) в графическом редакторе Dia.

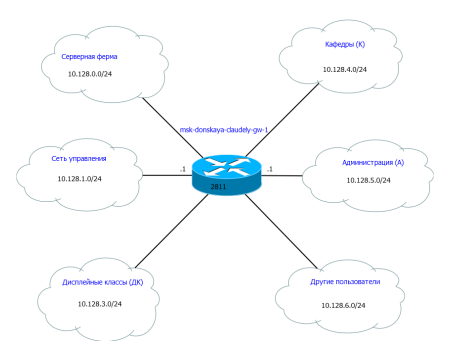


Рис. 2.3: Повтор схемы L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе Dia.

	Α	В	C		
1	№ 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	3 adm Администрация			
9	104	other	Для других пользователей		

Рис. 2.4: Повтор таблицы VLAN в Excel.

1 IP-адреса Примечание 2 10.128.0.0/16 Вся сеть 3 10.128.0.0/24 Серверная ферма 4 10.128.0.1 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 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.1 Шлюз 20 10.128.2.2-10.128.2.254 Зарезервировано	3 2	
3 10.128.0.0/24 Серверная ферма 4 10.128.0.1 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 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз		
4 10.128.0.1 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 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-tо-Роіпt 19 10.128.2.1		
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 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз	2	
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 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз	2	
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 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-tо-Роіпt 19 10.128.2.1	2	
в 10.128.0.5 Dns 9 10.128.0.6-10.128.0.254 Зарезервировано 10 10.128.1.0/24 Управление 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз	2	
9 10.128.0.6-10.128.0.254 Зарезервировано 10 10.128.1.0/24 Управление 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-tо-Роіпt 19 10.128.2.1	2	
10 10.128.1.0/24 Управление 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз	2	
10 10.128.1.0/24 Управление 11 10.128.1.1 Шлюз 12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз	2	
12 10.128.1.2 msk-donskaya-sw-1 13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-tо-Роіпt 19 10.128.2.1	2	
13 10.128.1.3 msk-donskaya-sw-2 14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпt-to-Роіпt 19 10.128.2.1 Шлюз		
14 10.128.1.4 msk-donskaya-sw-3 15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпт-to-Роіпт 19 10.128.2.1 Шлюз		
15 10.128.1.5 msk-donskaya-sw-4 16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 17 10.128.1.7-10.128.1.254 Зарезервировано 18 10.128.2.0/24 Сеть Роіпт-tо-Роіпт 19 10.128.2.1 Шлюз		
16 10.128.1.6 msk-pavlovskaya-sw-1 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		
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		
18 10.128.2.0/24 Сеть Point-to-Point 19 10.128.2.1 Шлюз		
19 10.128.2.1 Шлюз		
20 10.128.2.2-10.128.2.254 Зарезервировано		
21 10.128.3.0/24 Дисплейные классы (Д	ДК) 101	
22 10.128.3.1 Шлюз		
23 10.128.3.2-10.128.3.254 Пул для пользователей	á	
24 10.128.4.0/24 Кафедры (К)	102	
25 10.128.4.1 Шлюз		
26 10.128.4.2-10.128.4.254 Пул для пользователей	á	
27 10.128.5.0/24 Администрация (A)	103	
28 10.128.5.1 Шлюз		
29 10.128.5.2-10.128.5.254 Пул для пользователей	á	
30 10.128.6.0/24 Другие пользователи ((II) 104	
зı 10.128.6.1 Шлюз	(Д) 104	
10.128.6.2-10.128.6.254 Пул для пользователей		

Рис. 2.5: Повтор таблицы IP в Excel.

A	В	С	D	E
1 Устройство	Порт	Примечание	Access VLAN	Trunk VLAN
2 msk-donskaya-gw-1	f0/1	UpLink		
3	f0/0	msk-donskaya-sw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
4 msk-donskaya-sw-1	f0/24	msk-donskaya-gw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
5	g0/1	msk-donskaya-sw-2		2, 3
6	g0/2	msk-donskaya-sw-4		2, 101, 102, 103, 104
7	f0/1	msk-pavlovskaya-sw	/-1	2, 101, 104
8 msk-donskaya-sw-2	g0/1	msk-donskaya-sw-1		2, 3
9	g0/2	msk-donskaya-sw-3		2, 3
10	f0/1	Web-server	3	
11	f0/2	File-server	3	
msk-donskaya-sw-3	g0/1	msk-donskaya-sw-2		2, 3
13	f0/1	Mail-server	3	
14	f0/2	Dns-server	3	
nsk-donskaya-sw-4	g0/1	msk-donskaya-sw-1		2, 101, 102, 103, 104
16	f0/1-f0/5	dk	101	
17	f0/6-f0/10	departments	102	
18	f0/11-f0/15	adm	103	
19	f0/16-f0/24	other	104	
msk-pavlovskaya-sw-1	f0/24	msk-donskaya-sw-1		2, 101, 104
21	f0/1-f0/15	dk	101	
22	f0/20	other	104	

Рис. 2.6: Повтор таблицы портов в Excel.

Теперь сделаем аналогичный план адресного пространства для сетей 172.16.0.0/12 и 192.168.0.0/16 с соответствующими схемами сети (L1, L2, L3) и сопутствующими таблицами VLAN, IP-адресов и портов подключения оборудования:

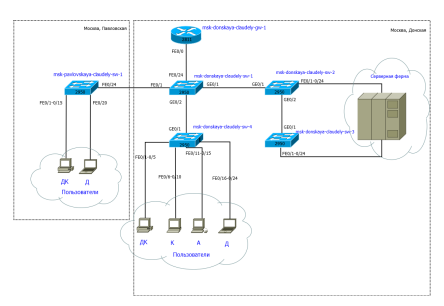


Рис. 2.7: Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе Dia для сети 172.16.0.0/12.

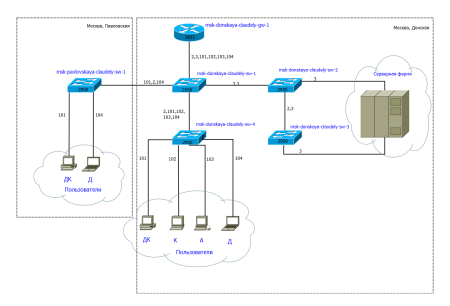


Рис. 2.8: Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе Dia для сети 172.16.0.0/12.

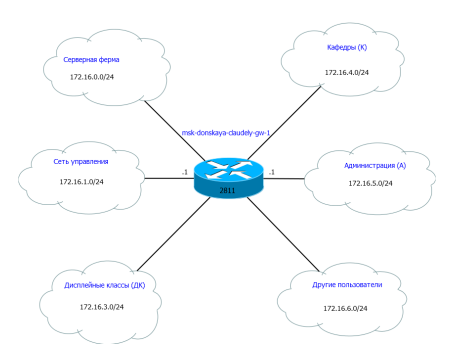


Рис. 2.9: Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе Dia для сети 172.16.0.0/12.

	U	C		
№ 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. 2.10: Таблица VLAN в Excel для сети 172.16.0.0/12.

A	В	L	
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 (ДК)	101	
172.16.3.1	Шлюз		
172.16.3.2-172.16.3.254	Пул для пользователей		
172.16.4.0/24	Кафедры (К)	102	
172.16.4.1	Шлюз		
172.16.4.2-172.16.4.254	Пул для пользователей		
172.16.5.0/24	Администрация (А)	103	
172.16.5.1	Шлюз		
172.16.5.2-172.16.5.254	Пул для пользователей		
172.16.6.0/24	Другие пользователи (Д)	104	
172.16.6.1	Шлюз		
172.16.6.2-172.16.6.254	Пул для пользователей		

Рис. 2.11: Таблица IP в Excel для сети 172.16.0.0/12.

Устройство	Порт	Примечание	Access VLAN	Trunk VLAN
msk-donskaya-gw-1	f0/1	UpLink		
	f0/0	msk-donskaya-sw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskaya-sw-1	f0/24	msk-donskaya-gw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
	g0/1	msk-donskaya-sw-2		2, 3
	g0/2	msk-donskaya-sw-4		2, 101, 102, 103, 104
	f0/1	msk-pavlovskaya-sw	7-1	2, 101, 104
msk-donskaya-sw-2	g0/1	msk-donskaya-sw-1		2, 3
	g0/2	msk-donskaya-sw-3		2, 3
	f0/1	Web-server	3	
	f0/2	File-server	3	
msk-donskaya-sw-3	g0/1	msk-donskaya-sw-2		2, 3
	f0/1	Mail-server	3	
	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskaya-sw-4	g0/1	msk-donskaya-sw-1		2, 101, 102, 103, 104
	f0/1-f0/5	dk	101	
	f0/6-f0/10	departments	102	
	f0/11-f0/15	adm	103	
	f0/16-f0/24	other	104	
msk-pavlovskaya-sw-1	f0/24	msk-donskaya-sw-1		2, 101, 104
	f0/1-f0/15	dk	101	
	f0/20	other	104	

Рис. 2.12: Таблица портов в Excel для сети 172.16.0.0/12.

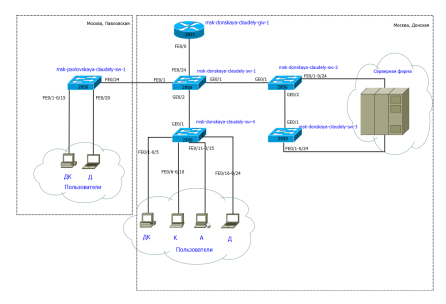


Рис. 2.13: Схема L1 (физический уровень) в графическом редакторе Dia для сети 192.168.0.0/16.

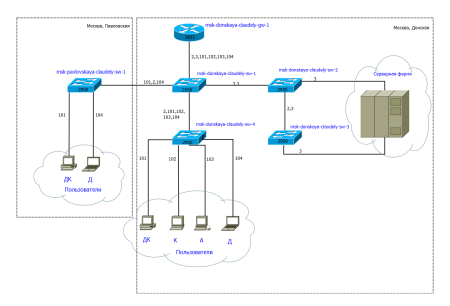


Рис. 2.14: Схема L2 (канальный уровень) в графическом редакторе Dia для сети 192.168.0.0/16.

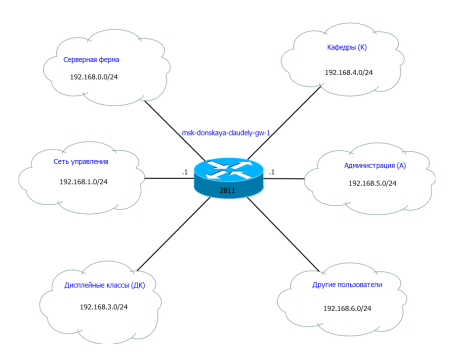


Рис. 2.15: Схема L3 (сетевой уровень) в графическом редакторе Dia для сети 192.168.0.0/16.

№ 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. 2.16: Таблица VLAN в Excel для сети 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 (ДК)	101
192.168.3.1	Шлюз	
192.168.3.2-192.168.3.254	Пул для пользователей	
192.168.4.0/24	Кафедры (К)	102
192.168.4.1	Шлюз	
192.168.4.2-192.168.4.254	Пул для пользователей	
192.168.5.0/24	Администрация (А)	103
192.168.5.1	Шлюз	
192.168.5.2-192.168.5.254	Пул для пользователей	
192.168.6.0/24	Другие пользователи (Д)	104
192.168.6.1	Шлюз	
192.168.6.2-192.168.6.254	Пул для пользователей	

Рис. 2.17: Таблица IP в Excel для сети 192.168.0.0/16.

Устройство	Порт	Примечание	Access VLAN	Trunk VLAN
msk-donskaya-gw-1	f0/1	UpLink		
	f0/0	msk-donskaya-sw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskaya-sw-1	f0/24	msk-donskaya-gw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
	g0/1	msk-donskaya-sw-2		2, 3
	g0/2	msk-donskaya-sw-4		2, 101, 102, 103, 104
	f0/1	msk-pavlovskaya-sw	7-1	2, 101, 104
msk-donskaya-sw-2	g0/1	msk-donskaya-sw-1		2, 3
	g0/2	msk-donskaya-sw-3		2, 3
	f0/1	Web-server	3	
	f0/2	File-server	3	
msk-donskaya-sw-3	g0/1	msk-donskaya-sw-2		2, 3
	f0/1	Mail-server	3	
	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskaya-sw-4	g0/1	msk-donskaya-sw-1		2, 101, 102, 103, 104
	f0/1-f0/5	dk	101	
	f0/6-f0/10	departments	102	
	f0/11-f0/15	adm	103	
	f0/16-f0/24	other	104	
msk-pavlovskaya-sw-1	f0/24	msk-donskaya-sw-1		2, 101, 104
	f0/1-f0/15	dk	101	
	f0/20	other	104	

Рис. 2.18: Таблица портов в Excel для сети 192.168.0.0/16.

3 Выводы

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

4 Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое модель взаимодействия открытых систем (OSI)? Какие уровни в ней есть? Какие функции закреплены за каждым уровнем модели OSI? - Модель взаимодействия открытых систем (Open Systems Interconnection, OSI) — это стандартная модель, предложенная Международной организацией по стандартизации (ISO), которая описывает, как компьютерные системы должны взаимодействовать друг с другом. Она разделяет процесс коммуникации на семь уровней, каждый из которых отвечает за определенные функции. Вот краткое описание каждого уровня модели OSI и его функций: • Физический уровень (Physical Layer): передача битов по физической среде. • Канальный уровень (Data Link Layer): обеспечивает безошибочную передачу данных между соседними устройствами через общую среду передачи. • Сетевой уровень (Network Layer): занимается маршрутизацией и пересылкой пакетов данных через несколько сетей. • Транспортный уровень (Transport Layer): обеспечивает надежную передачу данных между узлами в сети. • Сеансовый уровень (Session Layer): устанавливает, поддерживает и завершает соединения между двумя узлами в сети. • Представительный уровень (Presentation Layer):обеспечивает структурирование и кодирование данных перед их передачей. • Прикладной уровень (Application Layer): предоставляет интерфейс для прикладных программ. Модель OSI помогает стандартизировать процесс взаимодействия между различными системами, что упрощает разработку сетевых приложений и обеспечивает их совместимость.

- 2. Какие функции выполняет коммутатор? Коммутатор (switch) это сетевое устройство, которое играет важную роль в локальной компьютерной сети (LAN). Его основная функция заключается в пересылке данных между устройствами в сети, обеспечивая эффективную и надежную передачу информации. Вот основные функции, которые выполняет коммутатор: Пересылка кадров (Frame forwarding) Фильтрация и обучение (Filtering and Learning) Управление коллизиями (Collision Management) Управление потоком (Flow Control) Дуплексный режим (Duplex Mode Management)
- 3. Какие функции выполняет маршрутизатор? Маршрутизатор (router) это сетевое устройство, которое работает на сетевом уровне (сетевой уровень OSI модели) и обеспечивает передачу данных между различными сегментами сети, используя информацию о маршрутах. Вот основные функции, которые выполняет маршрутизатор: Маршрутизация (Routing) Перенаправление (Forwarding) Фильтрация трафика (Traffic Filtering) Адресация (Addressing) Управление полосой пропускания (Bandwidth Management) Сегментация сети (Network Segmentation)
- 4. В чём отличие коммутаторов третьего уровня от коммутаторов второго уровня? Отличие между коммутаторами второго и третьего уровня связано с уровнем, на котором они работают в сетевой модели OSI, а также с функциональностью и способностью обрабатывать данные.
- 5. Что такое сетевой интерфейс? Сетевой интерфейс (Network Interface) представляет собой физическое или логическое устройство, которое позволяет компьютеру или другому сетевому устройству подключаться к сети для обмена данными. Сетевой интерфейс обеспечивает связь между устройством и сетью, позволяя передавать данные внутри и между сетями.
- 6. Что такое сетевой порт? Сетевой порт (Network port) это числовая адресная точка в компьютерной сети, которая используется для идентификации конкретного процесса или службы на устройстве в сети. Порты позволяют

множеству приложений и служб работать параллельно на одном устройстве, обеспечивая таким образом многопроцессорный и многопользовательский доступ к ресурсам сети.

- 7. Кратко охарактеризуйте технологии Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet.
 - • Ethernet это стандартная технология локальных сетей (LAN), которая предоставляет возможность передачи данных по сетевым кабелям. Он работает на скоростях до 10 Мбит/с и использует различные типы кабелей, такие как коаксиальный кабель (10BASE5), витая пара (10BASE-T) и оптоволокно (10BASE-F). Ethernet был первоначально стандартизирован в IEEE 802.3 и стал доминирующим стандартом для проводных локальных сетей. • Fast Ethernet - это улучшенная версия технологии Ethernet, которая поддерживает скорости передачи данных до 100 Мбит/с. Он использует те же типы кабелей, что и Ethernet, но с повышенной скоростью передачи данных. Fast Ethernet был стандартизирован в IEEE 802.3u и быстро стал популярным выбором для более быстрых сетей в домашних и офисных средах. • Gigabit Ethernet - это следующий этап развития Ethernet, предоставляющий скорости передачи данных до 1 Гбит/с. Он использует высокоскоростные варианты витой пары (1000BASE-T) или оптоволокна (1000BASE-X) для обеспечения более высокой пропускной способности. Gigabit Ethernet часто используется в корпоративных сетях и дата-центрах для обеспечения высо-
- 8. Что такое IP-адрес (IPv4-адрес)? Определите понятия сеть, подсеть, маска подсети. Охарактеризуйте служебные IP-адреса. Приведите пример с пояснениями разбиения сети на две или более подсетей с указанием числа узлов в каждой подсети. • IP-адрес (Internet Protocol Address) это числовой идентификатор, присваиваемый каждому устройству в компьютерной сети, подключенной к сети, использующей протокол IPv4. IPv4-адрес состоит из четырех октетов (байтов), разделенных точками, каждый из которых может

кой производительности и скорости обмена данными между устройствами.

принимать значения от 0 до 255. Например, 192.168.1.1. • Сеть - это группа компьютеров и других устройств, соединенных между собой для обмена данными и ресурсами. Каждое устройство в сети имеет свой собственный ІР-адрес, который позволяет ему уникально идентифицироваться в сети. • Подсеть (Subnet) - это логический сегмент сети, который образуется путем разделения основной сети на более мелкие части для управления трафиком и повышения безопасности сети. • Macкa подсети (Subnet Mask) - это 32-битовое значение, используемое для определения размера сети и подсети. Маска подсети указывает, какая часть ІР-адреса относится к сети, а какая к узлам в этой сети. Она состоит из последовательности единиц, за которыми следуют нули. Например, 255.255.25.0. • Служебные ІР-адреса - это специальные адреса, зарезервированные для определенных целей в сети. Они не используются для назначения устройствам в сети и предназначены для определенных служб или целей, таких как тестирование, маршрутизация, широковещательные и многоадресные коммуникации. Пример разбиения сети на две подсети с указанием числа узлов в каждой подсети: Предположим, у нас есть сеть с IP-адресом 192.168.1.0 и маской подсети 255.255.255.0 (24 бита для сети и 8 битов для узлов). Мы хотим разбить эту сеть на две подсети с равным количеством узлов. Мы можем использовать маску подсети 255.255.255.128 (или /25), что означает, что у нас есть 7 битов для узлов ($2^7 = 128$) и 1 бит для подсети. Таким образом, у нас есть две подсети: Подсеть 1: • IP-адрес: 192.168.1.0 • Маска подсети: 255.255.255.128 • Диапазон адресов: 192.168.1.1 - 192.168.1.126 (126 узлов) • Broadcast адрес: 192.168.1.127 Подсеть 2: • IP-адрес: 192.168.1.128 • Маска подсети: 255.255.255.128 • Диапазон адресов: 192.168.1.129 - 192.168.1.254 (126 узлов) • Broadcast адрес: 192.168.1.255 Таким образом, мы разбили исходную сеть на две подсети с равным количеством узлов.

9. Дайте определение понятию VLAN. Для чего применяется VLAN в сети организации? Какие преимущества даёт применение VLAN в сети органи-

зации? Приведите примеры разных ситуаций. - VLAN (Virtual Local Area Network) - это логическая сеть, которая создается внутри физической сети с целью разделения устройств на разные группы, независимо от их физического расположения в сети. Устройства в одной VLAN могут обмениваться данными как внутри VLAN, так и с устройствами в других VLAN, в зависимости от настроек маршрутизации или коммутации. Применение VLAN в сети организации: • Сегментация сети: позволяет разделить сеть на логические сегменты согласно функциональным, безопасностным или организационным потребностям. • Управление трафиком: позволяет администраторам сети управлять трафиком, применяя политики безопасности, качества обслуживания (QoS) и т. д. • Улучшенная безопасность: позволяет разделить чувствительные данные и сервисы от общего трафика в сети, улучшая безопасность и предотвращая несанкционированный доступ к данным. • Оптимизация ресурсов: позволяет оптимизировать использование сетевых ресурсов, направляя трафик только туда, где он необходим, и уменьшая перегрузку сети. Преимущества применения VLAN в сети организации: • Гибкость и масштабируемость: возможность быстро изменять конфигурацию сети, добавлять или удалять VLAN в зависимости от потребностей организации. • Улучшенная безопасность: возможность физической и логической изоляции сетевых сегментов, что усиливает безопасность и защищает от атак. • Эффективное использование ресурсов: возможность оптимизации сетевых ресурсов и уменьшения нагрузки на сеть за счет лучшего управления трафиком. • Улучшенное управление: централизованное управление и настройка VLAN облегчает администрирование сети и обеспечивает более гибкие возможности управления сетью. Примеры ситуаций применения VLAN: • Разделение отделов: создание VLAN для разных отделов организации (например, финансового, маркетингового, технического) для логического разделения сетевых ресурсов и безопасности данных. • Гостевая сеть: создание VLAN для гостевого Wi-Fi, чтобы отделить

трафик гостевых пользователей от внутренней сети компании. • Группировка устройств: группировка сетевых устройств с общими потребностями (например, серверов, IP-телефонов, видеокамер) в отдельные VLAN для оптимизации трафика и улучшения производительности. • Сегментация по безопасности: создание отдельной VLAN для сегментации трафика с целью улучшения безопасности и защиты критически важных сетевых ресурсов.

10. В чём отличие Trunk Port от Access Port? - Trunk Port и Access Port - это два типа портов на коммутаторах, используемых в сетевых конфигурациях. Они имеют разные функции и настройки. • Access Port предназначен для подключения устройств конечных пользователей, таких как компьютеры, принтеры или IP-телефоны. • Trunk Port используется для соединения между коммутаторами или между коммутатором и маршрутизатором. Отличие между Trunk Port и Access Port: Трафик: • Access Port передает трафик только одной VLAN, к которой он принадлежит. • Trunk Port передает трафик с нескольких VLAN через один порт. Назначение: • Access Port предназначен для подключения конечных устройств пользователей к сети. • Trunk Port используется для соединения коммутаторов и передачи трафика между ними, а также для подключения к маршрутизаторам. Настройка: • Access Port настраивается для принадлежности к определенной VLAN. • Trunk Port настраивается для передачи трафика с нескольких VLAN и может быть настроен для передачи всех или определенных VLAN.

Список литературы