Отчет по лабораторной работе №

Администрирование локальных сетей

Амуничников Антон, НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	16
Сг	писок литературы	17

Список иллюстраций

3.1	Физический уровень	6
3.2	Канальный уровень	7
3.3	Сетевой уровень	8
3.4	Сетевой уровень	12
3.5	Сетевой уровень	13

1 Цель работы

Познакомиться с принципами планирования локальной сети организации [netadmin?].

2 Задание

- 1. Используя графический редактор 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 Выполнение лабораторной работы

Построим схему физического уровня в Dia (рис. 3.1). Используем устройства: маршрутизатор Cisco 2811, коммутаторы Cisco 2950. Укажем порты устройст.

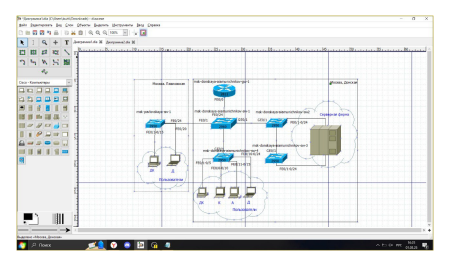


Рис. 3.1: Физический уровень

Составим таблицу распределения VLAN. Каждой группе выделим отдельный номер в табл.3.1.

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

Nº VLAN	Имя VLAN	Примечание
101	dk	Дисплейные классы (ДК)
102	departamens	Кафедры
103	adm	Администрация
104	other	Для других пользователей

Построим схему канального уровня в Dia (рис. 3.2).

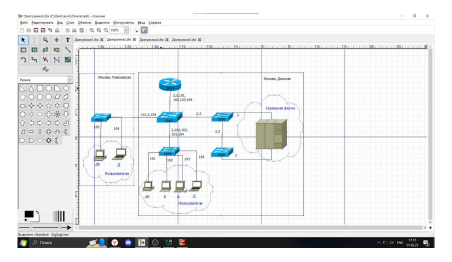


Рис. 3.2: Канальный уровень

Построим схему сетевого уровня (рис. 3.3).

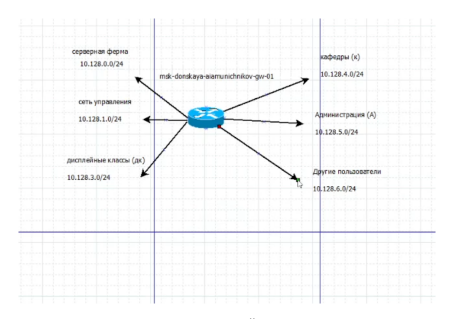


Рис. 3.3: Сетевой уровень

Подробно заполним таблицу IP-адресов 3.2.

Таблица 3.2: Таблица IP. Сеть 10.128.0.0/16

ІР-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-aiamunichnikov-sw-1	
10.128.1.3	msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-2	
10.128.1.4	msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-3	

IP-адреса	Примечание	VLAN
10.128.1.5	Msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-4	
10.128.1.6	msk-pavlovskaya-aiamunichnikov-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- aiamunichnikov-gw-1	f0/1	UpLink		
	f0/0	msk-donskaya- sw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
		SVV-T		103, 104

			Access	
Устройство	Порт	Примечание	VLAN	Trunk VLAN
msk-donskaya-	f0/24	msk-donskaya-		2, 3, 101, 102,
aiamunichnikov-sw-1		gw-1		103, 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
aiamunichnikov-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
aiamunichnikov-sw-3		sw-2		
	f0/1	Mail-server	3	
	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskaya-	g0/1	msk-donskaya-		2, 101, 102, 103,
aiamunichnikov-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	24other	104	
msk-pavlovskaya-	f0/24	msk-donskaya-		2, 101, 104
aiamunichnikov-sw-1		sw-1		

			Access	
Устройство	Порт	Примечание	VLAN	Trunk VLAN
	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)

ІР-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

Для сети 172.16.0.0/12 также можно выделить маску подсети 172.16.0.0/24. На физическом и канальном уровнях изменений нет. Составим схему сетевого уровня для указанной сети (рис. 3.4).

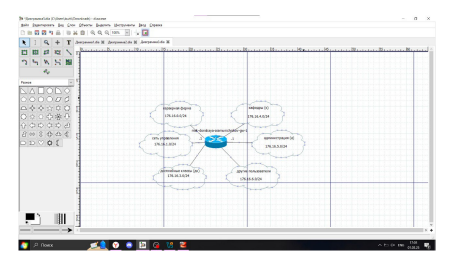


Рис. 3.4: Сетевой уровень

Заполним таблицу ІР-адресов 3.5.

Таблица 3.5: Таблица ІР. Сеть 172.16.0.0/12

- Tuomiqu 0.0. Tuomiqu 11. 001b 172.10.0.0/12				
ІР-адреса	Примечание	VLAN		
172.16.0.0/12	Вся сеть			
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-aiamunichnikov-sw-1			
172.16.1.3	msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-2			
172.16.1.4	msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-3			
172.16.1.5	Msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-4			
172.16.1.6	msk-pavlovskaya-aiamunichnikov-sw-1			

ІР-адреса	Примечание	VLAN
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	
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	

Повторим тоже самое для сети 192.168.0.0/16 (рис. 3.5).

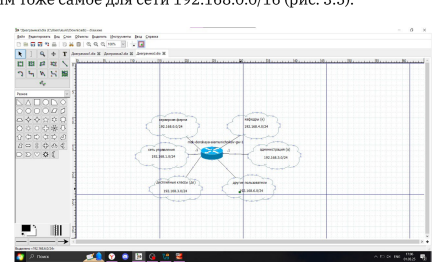


Рис. 3.5: Сетевой уровень

Физический и канальный уровень также не меняются. Заполним таблицу адресов 3.6.

Таблица 3.6: Таблица ІР. 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-aiamunichnikov-sw-1	
192.168.1.3	msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-2	
192.168.1.4	msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-3	
192.168.1.5	Msk-donskaya-aiamunichnikov-sw-4	
192.168.1.6	msk-pavlovskaya-aiamunichnikov-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
192.168.3.1	Шлюз	
192.168.3.2-192.168.3.254	Пул для пользователей	
192.168.4.0/24	Кафедра (DEP)	102

ІР-адреса	Примечание	VLAN
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 ходе лабораторной работы я познакомился с принципами планирования локальной сети организации.

Список литературы