Лабораторная работа № 2.

Расчёт сети Fast Ethernet

Диана Алексеевна Садова

Содержание

1	Цель работы	5
2	Последовательность выполнения работы 2.1 Задание для выполнения	6
3	Выводы	15
Сп	исок литературы	16

Список иллюстраций

2.1	Габлица с вариантами
2.2	Гопология сети
2.3	Вариант 1
2.4	Вариант 2
2.5	Вариант 4
2.6	Вариант 3
2.7	Вариант 5
2.8	Вариант 6
2.9	Вариант 1
2.10	Вариант 3
2.11	Вариант 4
2.12	Вариант 2
2.13	Вариант 5
2 14	Зариант 6

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной работы — изучение принципов технологий Ethernet и Fast Ethernet и практическое освоение методик оценки работоспособности сети, построенной на базе технологии Fast Ethernet.

2 Последовательность выполнения работы

2.1 Задание для выполнения

Требуется оценить работоспособность 100-мегабитной сети Fast Ethernet в соответствии с первой и второй моделями.

Конфигурации сети приведены в табл. 2.4. Топология сети представлена на рис. 2.4. (рис. 2.1), (рис. 2.2).

Варианты заданий					Таблица 2.4	
No	Сегмент 1	Сегмент 2	Сегмент 3	Сегмент 4	Сегмент 5	Сегмент 6
1.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 96 м	ТХ, 92 м	ТХ, 80 м	ТХ, 5 м	ТХ, 97 м	ТХ, 97 м
2.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 95 м	ТХ, 85 м	ТХ, 85 м	ТХ, 90 м	ТХ, 90 м	ТХ, 98 м
3.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 60 м	ТХ, 95 м	ТХ, 10 м	ТХ, 5 м	ТХ, 90 м	ТХ, 100 м
4.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 70 м	ТХ, 65 м	ТХ, 10 м	ТХ, 4 м	ТХ, 90 м	ТХ, 80 м
5.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 60 м	ТХ, 95 м	ТХ, 10 м	ТХ, 15 м	ТХ, 90 м	ТХ, 100 м
6.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 70 м	ТХ, 98 м	ТХ, 10 м	ТХ, 9 м	ТХ, 70 м	ТХ, 100 м

Рис. 2.1: Таблица с вариантами

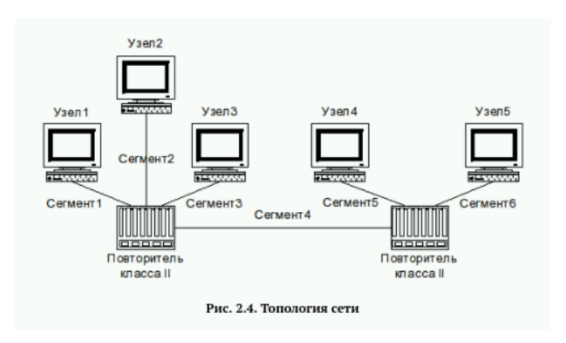


Рис. 2.2: Топология сети

Разберем сначала все варианты для первой модели:

Главными условиями являются: длина каждого сегмента витой пары должна быть меньше 100 м и повторители класса II немедленно передают полученные сигналы без всякого преобразования, поэтому к ним можно подключать только сегменты, использующие одинаковые способы кодирования данных; можно использовать неболее двух повторителей класса II в одном домене коллизий.

Информацию о повторителях мы получаем из топологии сети. Их ровно 2.

Разберем данные из таблиц. Варианты 1,2,4: Сеть соответствует первой модели. Все длины сигментов менее 100 метров.(рис. 2.3), (рис. 2.4),(рис. 2.5)

Вариант 1, первая модель		
Компоненты	Дилина, м <100 м	
Сегмент 1	96 м	
Сегмент 2	92 м	
Сегмент 3	80 м	
Сегмент 4	5 м	
Сегмент 5	97 м	
Сегмент 6	97 м	
Итог: Сеть соответствует превой моделе		

Рис. 2.3: Вариант 1

Вариант 2, первая модель			
Компоненты Дилина, м <100 м			
Сегмент 1	95 м		
Сегмент 2	85 м		
Сегмент 3	85 м		
Сегмент 4	90 м		
Сегмент 5	90 м		
Сегмент 6	98 м		
Итог: Сеть соответствует превой моделе			

Рис. 2.4: Вариант 2

Вариант 4, первая модель			
Компоненты Дилина, м <100 м			
Сегмент 1	70 м		
Сегмент 2	65 м		
Сегмент 3	10 м		
Сегмент 4	4 м		
Сегмент 5	90 м		
Сегмент 6	80 м		
Итог: Сеть соответствует превой моделе			

Рис. 2.5: Вариант 4

Варианты 3,5,6: Сеть не соответствует первой модели. Все длины сигментов более 100 метров.(рис. 2.6), (рис. 2.7),(рис. 2.8)

Вариант 3, первая модель		
Компоненты	Дилина, м <100 м	
Сегмент 1	60 м	
Сегмент 2	95 м	
Сегмент 3	10 м	
Сегмент 4	5 м	
Сегмент 5	90 м	
Сегмент 6	100 м	
1тог: Сеть не соответствует превой моделе		

Рис. 2.6: Вариант 3

Вариант 5, первая модель		
Компоненты	Дилина, м <100 м	
Сегмент 1	60 м	
Сегмент 2	95 м	
Сегмент 3	10 м	
Сегмент 4	15 м	
Сегмент 5	90 м	
Сегмент 6	100 м	
Итог: Сеть не соответствует превой моделе		

Рис. 2.7: Вариант 5

Вариант 6, первая модель			
Компоненты Дилина, м < 100 м			
Сегмент 1	70 м		
Сегмент 2	98 м		
Сегмент 3	10 м		
Сегмент 4	9 м		
Сегмент 5	70 м		
Сегмент 6	100 м		
Итог: Сеть не соответствует превой моделе			

Рис. 2.8: Вариант 6

Разберем все варианты для второй модели:

Для вычисления времени двойного оборота нужно умножить длину сегмента на величину удельного времени двойного оборота соответствующего сегмента. Определив времена двойного оборота для всех сегментов наихудшего пути, к ним нужно прибавить задержку, вносимую парой оконечных узлов и повторителями. Для учёта непредвиденных задержек к полученному результату рекомендуется добавить ещё 4 битовых интервала (би) и сравнить результат с числом 512. Если полученный результат не превышает 512 би, то сеть считается работоспособной.

Разберем данные из таблиц. Варианты 1,3,4: Сеть работоспособна. В сумме передача данных по самому худщему маршруту не привышает 512 би.(рис. 2.9), (рис. 2.10),(рис. 2.11)

Вариант 1, вторая модель			
Компоненты	Дилина, м	Максимальное время двойного оборота (би)	
Пара терминалов ТХ	-	100	
Сегмент 1	96	106,752	
Сегмент 4	5	5,56	
Сегмент 5	97	107,864	
Повторитель класса II	-	92	
Повторитель класса II	-	92	
Запас +4		508,176	
Сумма <512		508,176	
Итог: Сеть работоспособна			

Рис. 2.9: Вариант 1

	Вариант 3, вторая модель		
Компоненты Дилина, м		Максимальное время двойного оборота (би)	
Пара терминалов ТХ	-	100	
Сегмент 2	95	105,64	
Сегмент 4	5	5,56	
Сегмент 6	100	111,2	
Повторитель класса II	-	92	
Повторитель класса II	-	92	
Запас +4		510,4	
Сумма <512		510,4	
Итог: Сеть работоспособна			

Рис. 2.10: Вариант 3

	Вариант 4, вторая модель		
Компоненты	Дилина, м	Максимальное время двойного оборота (би)	
Пара терминалов ТХ	-	100	
Сегмент 1	70	77,84	
Сегмент 4	4	4,448	
Сегмент 5	90	100,08	
Повторитель класса II	-	92	
Повторитель класса II	-	92	
Запас +4		470,368	
Сумма <512		470,368	
Итог: Сеть работоспособна			

Рис. 2.11: Вариант 4

Разберем данные из таблиц. Варианты 2,5,6: Сеть не работоспособна. В сумме передача данных по самому худщему маршруту привышает 512 би.(рис. 2.12), (рис. 2.13),(рис. 2.14)

	Вариант 2, вторая м	одель	
Компоненты	Дилина, м		Максимальное время двойного оборота (би)
Пара терминалов ТХ	-		100
Сегмент 1		95	105,64
Сегмент 4		90	100,08
Сегмент 6		98	108,976
Повторитель класса II	-		92
Повторитель класса II	-		92
Запас +4			602,696
Сумма <512			602,696
	Итог: Сеть не работос	пособы	на

Рис. 2.12: Вариант 2

Вариант 5, вторая модель				
Компоненты	Дилина, м	Максимальное время двойного оборота (би)		
Пара терминалов ТХ	-	100		
Сегмент 2	95	105,64		
Сегмент 4	15	16,68		
Сегмент 6	100	111,2		
Повторитель класса II	-	92		
Повторитель класса II	-	92		
Запас +4		521,52		
Сумма <512		521,52		
	Итог: Сеть не работоспособ	на		

Рис. 2.13: Вариант 5

	Вариант 6, вторая модель		
Компоненты	Дилина, м	Максимальное время двойного оборота (би)	
Пара терминалов TX	-	100	
Сегмент 2	98	108,976	
Сегмент 4	9	10,008	
Сегмент 6	100	111,2	
Повторитель класса II	-	92	
Повторитель класса II	-	92	
Запас +4		518,184	
Сумма <512		518,184	
	Итог: Сеть не работоспособ	на	

Рис. 2.14: Вариант 6

3 Выводы

Изучили принципы технологий Ethernet и Fast Ethernet и на практике освояли методику оценки работоспособности сети, построенной на базе технологии Fast Ethernet.

Список литературы