

Лабораторная работа

Расчет сети Fast Ethernet

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

Теоретические сведения

Технология Ethernet. Спецификация сети Ethernet была предложена фирмами DEC, Intel и Xerox (DIX) в 1980 г., и несколько позже на ее основе появился стандарт IEEE 802.3.

Первые версии Ethernet v1.0 и Ethernet v2.0 в качестве среды передачи использовали только коаксиальный кабель. Стандарт IEEE 802.3 позволяет в качестве среды передачи использовать также витую пару и оптоволокно. В 1995 г. был принят стандарт IEEE 802.3u (Fast Ethernet) со скоростью 100 Мбит/с, а в 1997 г. — IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet — 1000 Мбит/с) Осенью 1999 г. принят стандарт IEEE 802.3ab - Gigabit Ethernet на витой паре категории 5.

В обозначениях Ethernet (10BASE2, 100BASE-TX и др.) первый элемент обозначает скорость передачи данных в Мбит/с; второй элемент BASE означает, что используется прямая (немодулированная) передача; третий элемент обозначает округленное значение длины кабеля в сотнях метров (10BASE2 - 185 м, 10BASE5 - 500 м) или тип среды передачи (T, TX, T2, T4 - витая пара; FX, FL, FB, SX и LX — оптоволокно; CX - коаксиальный кабель для Gigabit Ethernet).

В основе Ethernet лежит метод множественного доступа к среде передачи с прослушиванием несущей и обнаружением коллизий - CSMA/CD (*Carrier Sense with Multiple Access and Collision Detection*), реализуемый адаптерами каждого узла сети на аппаратном или микропрограммном уровне:

- все адаптеры имеют устройство доступа к среде (MAU) – трансивер, подключенный к общей (разделяемой) среде передачи данных;
- каждый адаптер узла перед передачей информации прослушивает линию до момента отсутствия сигнала (несущей);
- затем адаптер формирует кадр (frame), начинающийся с синхронизирующей преамбулы, за которой следует поток двоичных данных в самосинхронизирующемся (манчестерском) коде;
- другие узлы принимают посланный сигнал, синхронизируются по преамбуле и декодируют его в последовательности бит;
- окончание передачи кадра определяется приемником отсутствием несущей;
- в случае обнаружения *коллизии* (столкновения двух сигналов от разных узлов) передающие узлы прекращают передачу кадра, после чего через случайный промежуток времени (каждый через свой) осуществляют повторную попытку передачи после освобождения линии; при очередной неудаче делается следующая попытка (и так до 16 раз), причем интервал задержки увеличивается;
- коллизия обнаруживается приемником по нестандартной длине кадра, которая не может быть меньше 64 байт, не считая преамбулы;
- между кадрами должен обеспечиваться временной зазор (*межкадровый или межпакетный промежуток, IPG – inter-packet gap*) длительностью 9.6 мкс – узел не имеет права начать передачу раньше, чем через интервал IPG, после определения момента пропадания несущей.

Определение 1. *Домен коллизий* – группа узлов, связанных общей средой (кабелями и повторителями) передачи.

Протяженность домена коллизий ограничивается временем распространения сигнала между наиболее удаленными друг от друга узлами.

Определение 2. *Диаметр домена коллизий* – расстояние между двумя наиболее удаленными друг от друга конечными устройствами.

Определение 3. *Битовый интервал* – время, необходимое для передачи одного бита. Битовый интервал в Ethernet (при скорости 10 Мбит/с) составляет 0,1 мкс.

Технология Fast Ethernet. В технологии Fast Ethernet величина битового интервала составляет 0,01 мкс, что дает десятикратное увеличения скорости передачи данных. При этом формат кадра, объем переносимых кадром данных и механизм доступа к каналу передачи данных остались без изменения по сравнению с Ethernet.

В Fast Ethernet используется среда передачи данных для работы на скорости 100 Мбит/с, которая в спецификации IEEE 802.3u имеет обозначения «100BASE-T4» и «100BASE-TX» (витая пара); «100BASE-FX» и «100BASE-SX» (оптоволокно).

Правила построения сети

Первая модель сети fast Ethernet. Модель представляет собой, по сути, набор правил построения сети (табл. Л.1):

- длина каждого сегмента витой пары должна быть меньше 100 м;
- длина каждого оптоволоконного сегмента должна быть меньше 412 м;
- если используются кабели МП (Media Independent Interface), то каждый из них должен быть меньше 0,5 м.
- задержки, вносимые кабелем МП, не учитываются при оценке временных параметров сети, так как они являются составной частью задержек, вносимых оконечными устройствами (терминалами) и повторителями.

Таблица Л.1

Предельно допустимый диаметр домена коллизий в Fast Ethernet

Тип повторителя	Все сегменты TX или T4	Все сегменты FX	Сочетание сегментов (T4 и TX/FX)	Сочетание сегментов (TX и FX)
Сегмент, соединяющий два узла без повторителей	100	412,0	–	–
Один повторитель класса I	200	272,0	231,0	260,8
Один повторитель класса II	200	320,0	–	308,8
Два повторитель класса II	205	228,0	–	216,2

- Стандартом определены два класса повторителей:
- повторители класса I выполняют преобразование входных сигналов в цифровой вид, а при передаче снова перекодируют цифровые данные в физические сигналы; преобразование сигналов в повторителе требует некоторого времени, поэтому в домене коллизий допускается только один повторитель класса I;
 - повторители класса II немедленно передают полученные сигналы без всякого преобразования, поэтому к ним можно подключать только сегменты, использующие одинаковые способы кодирования данных; можно использовать не более двух повторителей класса II в одном домене коллизий.

Вторая модель сети Fast Ethernet. Вторая модель содержит последовательность расчётов временных параметров сети при полудуплексном режиме обмена данными. Диаметр домена коллизий и количество сегментов в нём ограничены временем двойного оборота, необходимым для правильной работы механизма обнаружения и разрешения коллизий. (табл. Л.2).

Временные задержки компонентов сети Fast Ethernet

Компонент	Удельное время двойного оборота (би/м)	Максимальное время двойного оборота (би)
Пара терминалов TX/FX	—	100
Пара терминалов T4	—	138
Пара терминалов T4 и TX/FX	—	127
Витая пара категории 3	1,14	114 (100 м)
Витая пара категории 4	1,14	114 (100 м)
Витая пара категории 5	1,112	111,2 (100 м)
Экранированная витая пара	1,112	111,2 (100 м)
Оптоволокно	1,0	412 (412 м)
Повторитель класса I	—	140
Повторитель класса II, имеющий порты типа TX/FX	—	92
Повторитель класса II, имеющий порты типа T4	—	67

Время двойного оборота рассчитывается для наихудшего (в смысле распространения сигнала) пути между двумя узлами домена коллизий. Расчёт выполняется путём суммирования временных задержек в сегментах, повторителях и терминалах.

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.

Пример расчёта конфигурации сети Fast Ethernet

На рис. Л.1 приведён пример одной из предельно допустимых конфигураций сети Fast Ethernet.

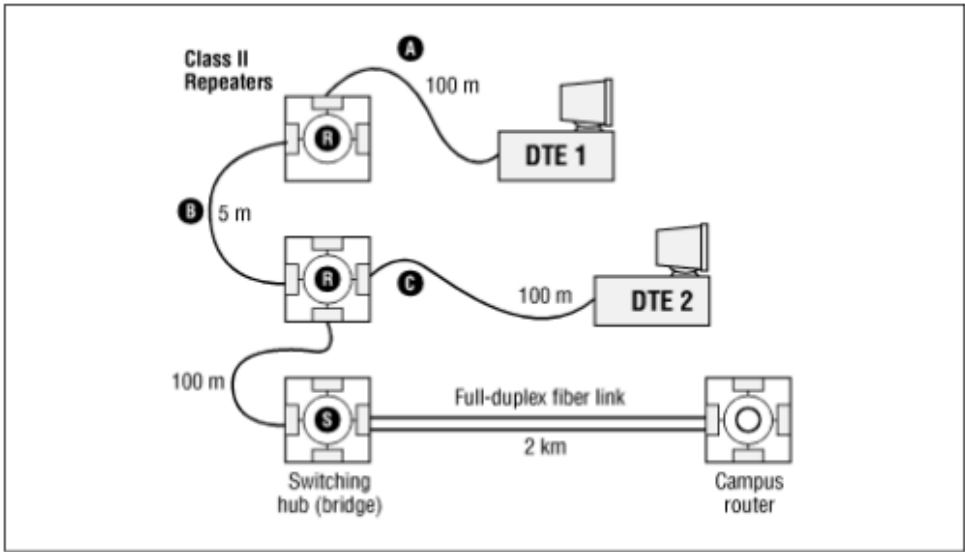


Рис. Л.1. Пример допустимой конфигурации сети Fast Ethernet

Диаметр домена коллизий вычисляется как сумма длин сегментов А (100 м), В (5 м) и С (100 м) и равен 205 м. Длина сегмента, соединяющего повторители, может быть более 5 м, если при этом диаметр домена коллизий не превышает допустимый для данной конфигурации предел. Коммутатор (switching hub), входящий в состав сети, изображённой на рис. 2.1, считается оконечным устройством, так как коллизии через него не распространяются. Поэтому 2-километровый сегмент оптоволоконного кабеля, соединяющий этот коммутатор с маршрутизатором (router), не учитывается при расчёте диаметра домена коллизий сети Fast Ethernet. Сеть удовлетворяет правилам первой модели.

Проверим теперь её по второй модели. Наихудшие пути в домене коллизий: от DTE1 к DTE2 и от DTE1 к коммутатору (switching hub). Оба пути состоят из трёх сегментов на витой паре, соединённых двумя повторителями класса II. Два сегмента имеют предельно допустимую длину 100 м. Длина сегмента, соединяющего повторители, равна 5 м.

Предположим, что все три рассматриваемых сегмента являются сегментами 100BASE-TX и в них используется витая пара категории 5. В табл. Л.3 приведены величины времени двойного оборота для рассматриваемых путей (см. рис. Л.28). Сложив числа из второго столбца этой таблицы, получим 511,96 би – это и будет время двойного оборота для наихудшего пути.

Таблица Л.3

Время двойного оборота сети Fast Ethernet

Компонент пути	Время двойного оборота (би)
Пара терминалов с интерфейсами TX	100
Сегмент на витой паре категории 5 (100 м)	111,2
Сегмент на витой паре категории 5 (100 м)	111,2
Сегмент на витой паре категории 5 (5 м)	5,56
Повторитель класса II	92
Повторитель класса II	92

Следует заметить, что в данном случае нет страхового запаса в 4 би, так как в этом примере используются наихудшие значения задержек (см. табл. Л.2). Реальные временные характеристики компонентов Fast Ethernet могут отличаться в лучшую сторону.

Задание для выполнения

Требуется оценить работоспособность 100-мегабитной сети Fast Ethernet в соответствии с первой и второй моделями. Конфигурации сети приведены в табл. Л.4. Топология сети представлена на рис. Л.2 – Л.4.

Таблица Л.4

Варианты заданий

№	Сегмент 1	Сегмент 2	Сегмент 3	Сегмент 4	Сегмент 5	Сегмент 6
1.	100BASE-TX, 100 м	100BASE-TX, 95 м	100BASE-TX, 80 м	100BASE-TX, 5 м	100BASE-TX, 100 м	100BASE-TX, 100 м
2.	100BASE-TX, 15 м	100BASE-TX, 5 м	100BASE-TX, 5 м	100BASE-FX, 400 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 4 м
3.	100BASE-TX, 60 м	100BASE-TX, 95 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 90 м	100BASE-TX, 95 м

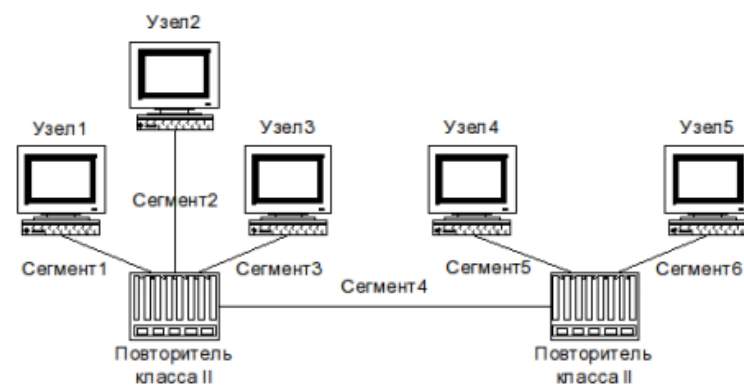


Рис. Л.2. Топология сети 1

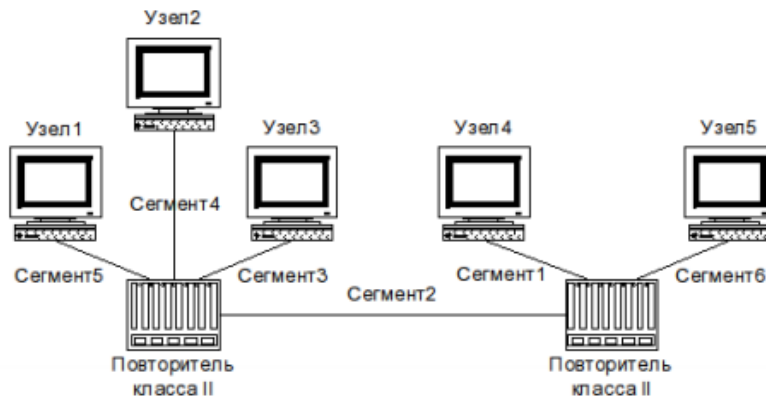


Рис. Л.3. Топология сети 2