Сетевое передающее оборудование

Проф. Григорьев В.А.

Цель

- 1 Рассмотреть различные элементы сетевого передающего оборудования. Изучить назначение оборудования локальных сетей, включая:
- сетевые адаптеры,
- повторители,
- модули множественного доступа (MAU),
- концентраторы,
- мосты,
- маршрутизаторы,
- мосты маршрутизаторы,
- коммутаторы и шлюзы;
- объяснить принципы работы оборудования локальных сетей.

Содержание

Введение

Передающее оборудование ЛКС

- 1. сетевые адаптеры;
- 2. повторители;
- 3. модули множественного доступа;
- 4. концентраторы;
- 5. мосты;
- 6. маршрутизаторы;
- 7. коммутаторы;
- 8. шлюзы.

Заключение

Список использованной литературы

Введение

Сети представляют собой функциональную структуру, включающую в себя широкий ассортимент сетевого передающего оборудования.

Без такого оборудования локальные сети могли бы связывать лишь пары компьютеров, а глобальные сети практически не могли бы существовать.

Сетевые приемопередающие устройства обычно скрыты в монтажных комнатах или машинных залах; однако они играют решающую роль при выполнении сетевых операций.

Передающее оборудование ЛКС

ЗНАТЬ:

- сетевые адаптеры;
- повторители;
- модули множественного доступа;
- концентраторы;
- мосты;
- коммутаторы;
- маршрутизаторы;
- ШЛЮЗЫ.

Сетевой адаптер

Сетевой адаптер является приемопередатчиком, обеспечивающим канал передачи данных в сетевой среде.

Его встроенные средства упаковывают во фрейм (кадр) заголовок, исходный и целевой адреса, данные и «хвостовик», а фрейм в виде законченного пакета передается в коммуникационную среду.

Сетевой адаптер служит для подключения к сети некоторого сетевого устройства, например, компьютера или другого сетевого оборудования.

Часть 1. Сетевые адаптеры



Рис.1. Сетевые адаптеры

Некоторые сетевые платы изготавливаются с несколькими разъемами, и поэтому могут использоваться с различными типами среды.

- <u>Беспроводные сетевые адаптеры</u> обеспечивает передачу данных в одном из двух режимов:
 - выделенное, равноправное взаимодействие с другим беспроводным адаптером;
 - взаимодействие с точкой доступа.

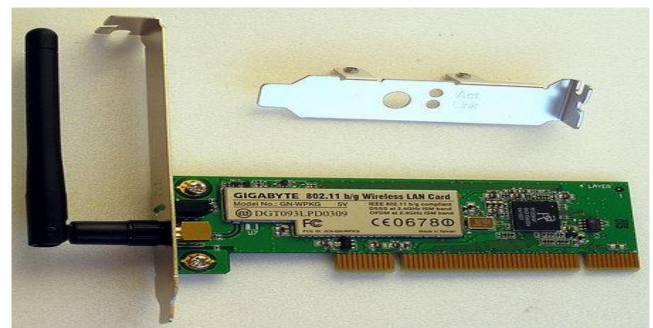


Рис.2.

Беспроводной сетевой адаптер

Для реализации сетевого соединения нужны четыре компонента:

- 1. Коннектор, соответствующий сетевой передающей среде;
- 2. Трансивер;
- 3. Контроллер, поддерживающий подуровень МАС (доступ к моноканалу) канального уровня модели взаимодействия открытых систем OSI;
- 4. Микропрограммное обеспечение для управления протоколом передачи данных.

версия 2019

Часть 1. Сетевые адаптеры

- Сетевые адаптеры характеризуются:
- разрядностью: 16 бит, 32 бита и 64 бита;
- шиной данных, ISA, EISA, VL-Bus, **PCI** и др;
- поддерживаемой сетевой средой передачи;
- скоростью работы: Ethernet 10Mbit, Fast Ethernet 100Mbit, и т.д.;
- поддержка режима **FullDuplex** для витой пары;
- МАС адресом

(МАС-адрес имеет длину 6 байт и обычно записывается в шестнадцетиричном виде, например: 12:34:56:78:90:АВ. Первые три байта адреса определяют производителя, например: 00:00:0С Cisco, 00:40:B4 3COM);

Повторители

Повторитель (репитер, repeater) соединяет два или несколько кабельных сегментов и ретранслирует любой входящий сигнал на все другие сегменты.

Повторитель может выполнять следующие функции Физического уровня:

- фильтровать искажения сигнала или шум, вызванный радио;
- усиливать входящий сигнал и восстанавливать его форму для более точной передачи;
- синхронизировать сигнал (в сетях Ethernet).

Часть 1. Повторители

• <u>Многопортовый повторитель</u> - соединяет два и более кабельных сегментов и ретранслирует любой входящий сигнал на все другие сегменты.

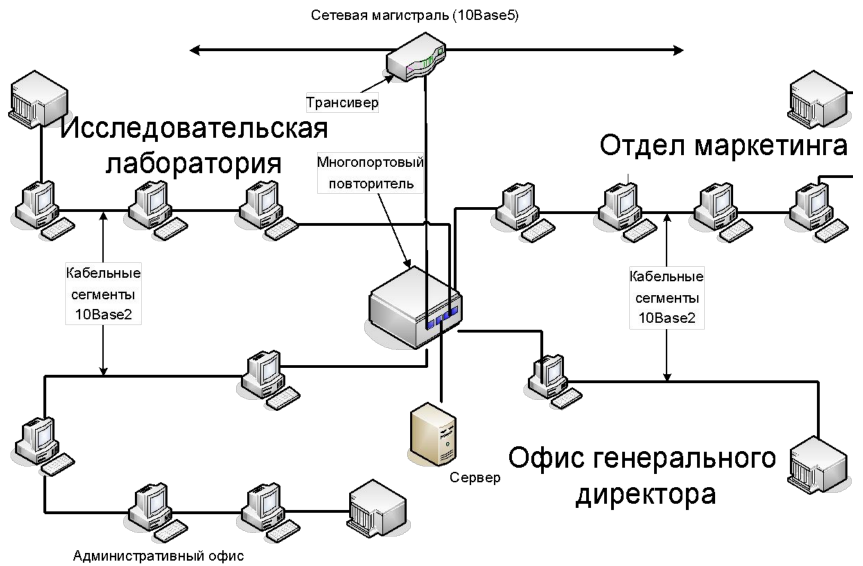


Рис.5. Многопортовый повторитель

Повторители позволяют выполнить следующие задачи:

- удлинить кабельную систему;
- увеличить количество подключенных узлов и обойти ограничения, налагаемые на отдельный сегмент;
- распознать сетевую ошибку и отключить сегмент кабеля;
- подключиться к компонентам в других сетевых устройствах, таких как концентраторы и коммутаторы, а также усилить и синхронизировать сигналы;
- соединить сегменты, работающие с разной передающей средой.

Многопортовый повторитель



версия 2019

Модули множественного доступа

Модуль множественного доступа (multistation access unit, MAU) выполняет функции центрального концентратора в сети с маркерным кольцом.

Также встречается термин *интеллектуальный модуль множественного доступа* (smart multistation access unit, SMAU), если модуль обладает возможностью находить неисправности в соединениях с рабочими станциями и изолировать неисправные станции от всей сети (обеспечивать отказоустойчивость системы).

Модули MAU используются исключительно в сетях с маркерным кольцом, где они могут выполнять следующие функции:

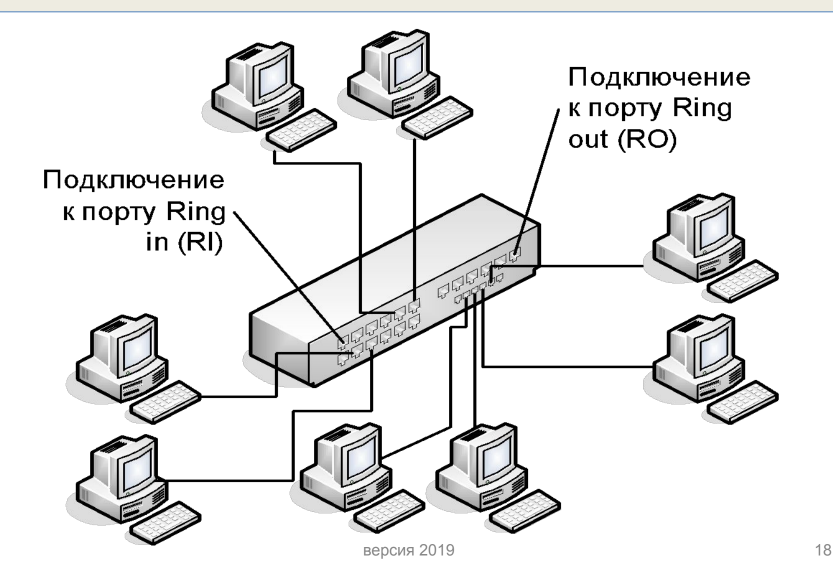
- соединять рабочие станции в логическое кольцо в рамках физической звездообразной топологии;
- усиливать информационные сигналы;
- соединяться в последовательные цепочки для расширения маркерного кольца;
- обеспечивать правильное перемещение данных;
- отключать порты, связанные с неисправными узлами.

Модуль MAU может выполнять функции пассивного или активного концентратора.

Пассивный концентратор (passive hub) лишь передает сигнал от станции к станции.

Активный концентратор (active hub) регенерирует, синхронизирует и усиливает сигналы при каждом их перемещении к следующему узлу.

Модуль MAU, соединяющие рабочие станции в сети с маркерным кольцом.



Спецификации на модули MAU сетей с маркерным кольцом

Спецификация	<u>Диапазон назначений</u>
Максимальное количество	96 для малой сети
станций	260 для большей сети
Максимальное количество	12 для малой сети
модулей MAU	33 для большей сети
Минимальная длина	2.5 м
соединенного кабеля между	
модулями MAU	
Максимальная длина	STP: 200 м
соединительного кабеля	Оптоволокно: 1 км
между модулями MAU	

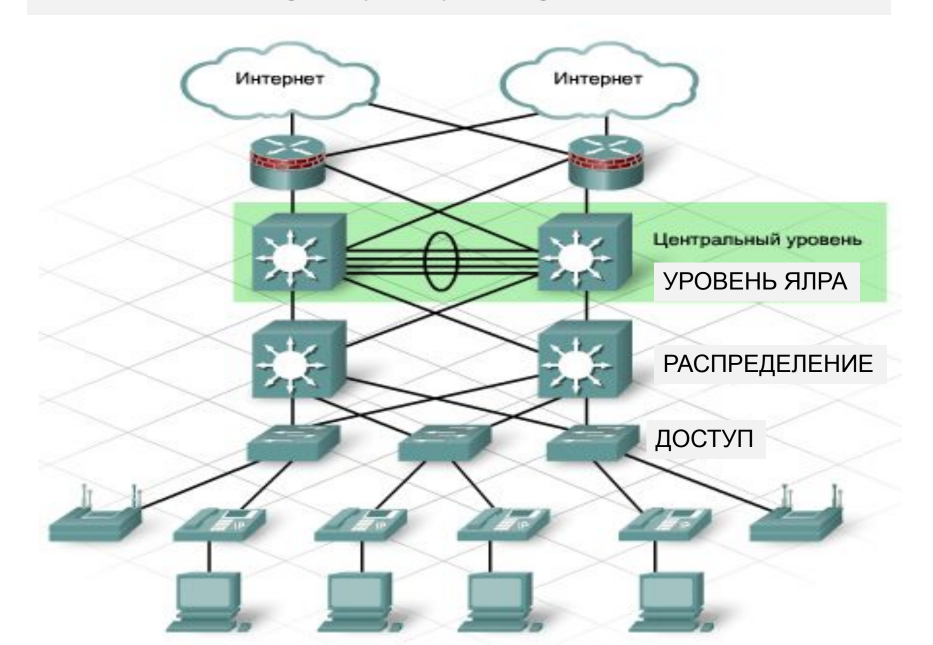
Концентраторы

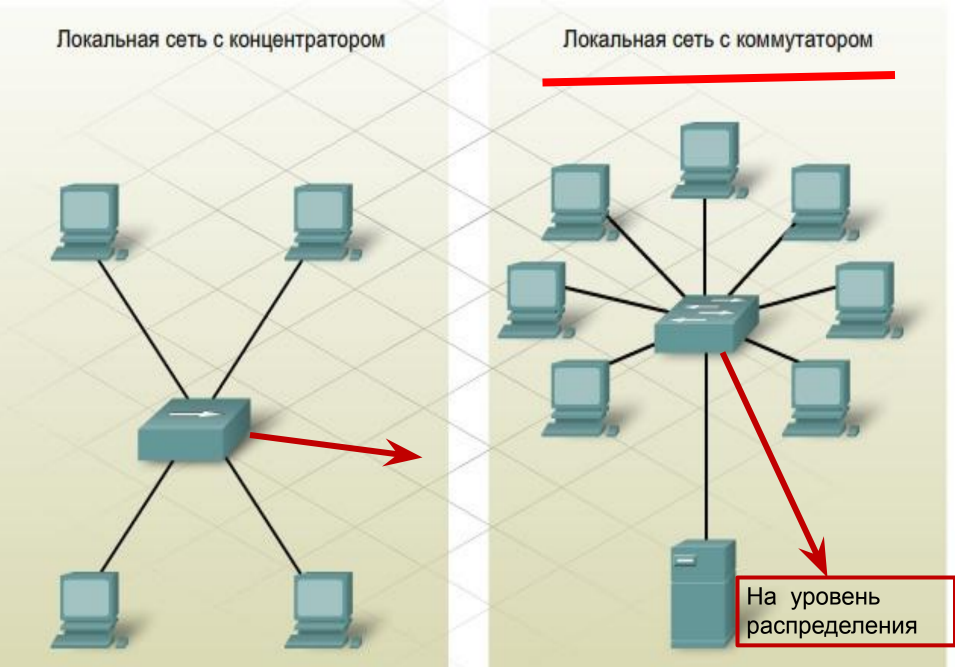
Концентратор (hub) представляет собой центральное сетевое устройство, к которому в звездообразной топологии подключаются сетевые узлы (например, рабочие станции и серверы).

• **Концентратор** - это сетевое устройство, к которому в звездообразной топологии подключаются рабочие станции



СТРУКТУРА СЕТИ





версия 2019 22

Концентраторы выполняют следующие функции:

- являются центральным устройством, через которое соединяется множество узлов сети;
- позволяют большое количество компьютеров соединять в одну или несколько локальных сетей;
- обеспечивают связь различных протоколов (например, преобразование протокола сети Ethernet в протокол сети FDDI и обратно);
- обеспечивают соединение между различными типами передающей среды, позволяют централизовать сетевое управление и структуру.
- ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПЕРЕХОДИТЬ **НА КОММУТАТОРЫ**

версия 2019

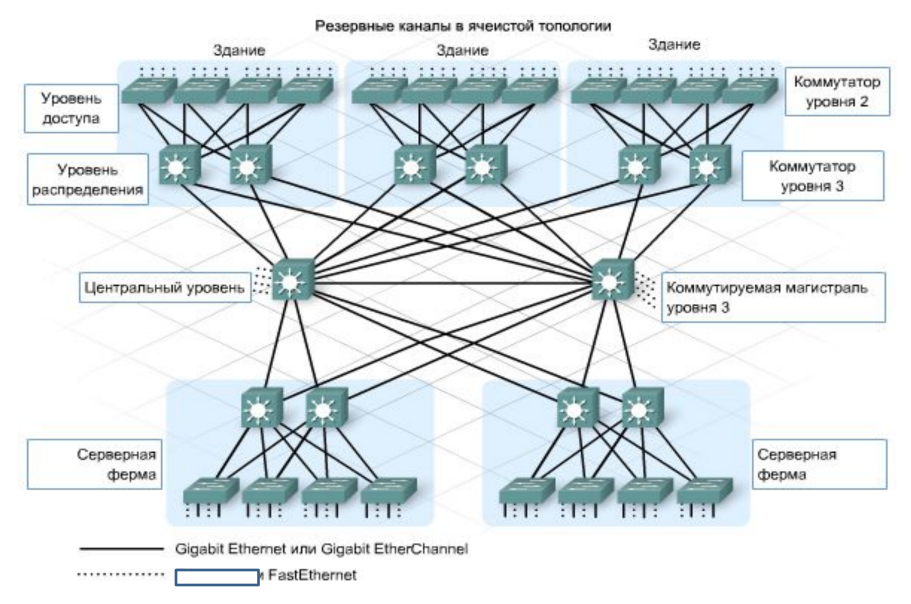
23



версия 2019

коммутатор

Несколько коммутаторов, подключенных к центральному коммутатору 24



Мосты

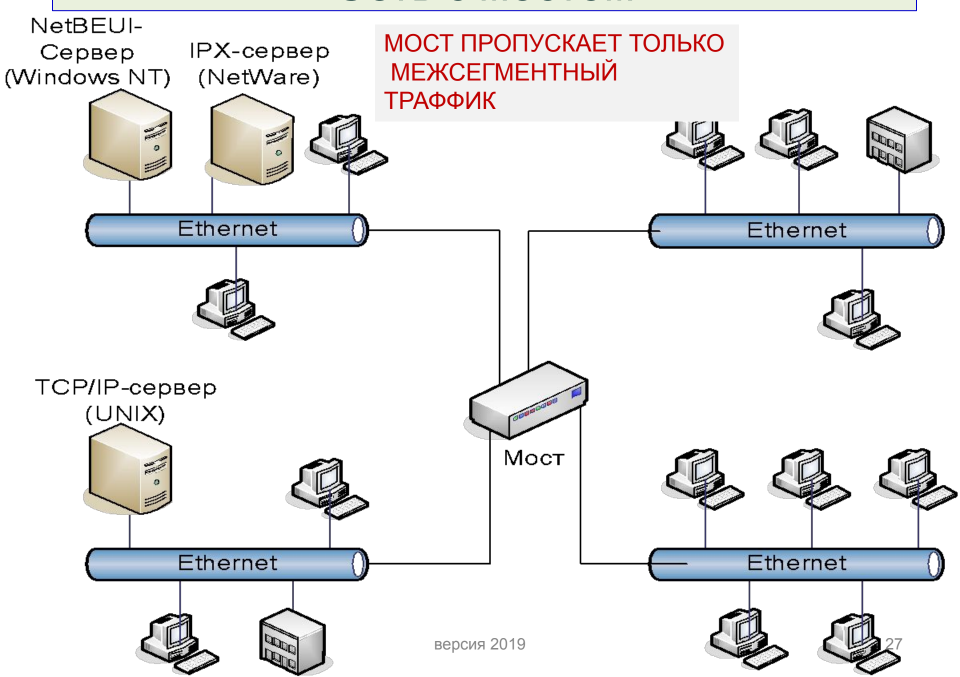
Mocm (bridge) – это сетевое устройство, соединяющее между собой сегменты локальной сети.

Мосты позволяют решать следующие задачи:

- расширить локальную сеть
- сегментировать локальную сеть для ликвидации узких мест в сетевом трафике.

версия 2019

Сеть с мостом



Существуют два типа мостов: локальные и удаленные.

Локальный мост (local bridge) используется для непосредственного соединения двух близко расположенных локальных сетей (например, двух сетей Ethernet).

Удаленные мосты (remote bridge) используются для связи сетей, находящихся на расстоянии.

Мосты

• *Беспроводной мост* - представляет собой точку доступа, которая взаимодействует с компьютерами, снабженными беспроводными сетевыми адаптерами.



Беспроводной мост может выбирать скорость обмена с каждым беспроводным адаптером и поэтому в зависимости от условий передачи он может одному адаптеру передавать данные со скоростью 11 Мбит/с, а другому — со скоростью 2 Мбит/с.

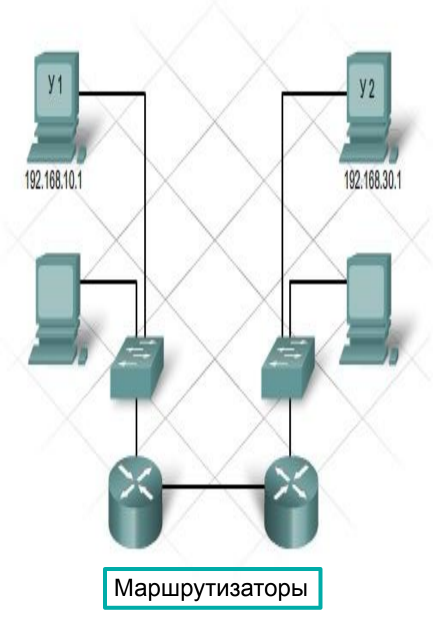
Рис.10. Беспроводной мост

Маршрутизатор (router) выполняет некоторые функции моста, такие КАК анализ топологии, фильтрация и пересылка пакетов.

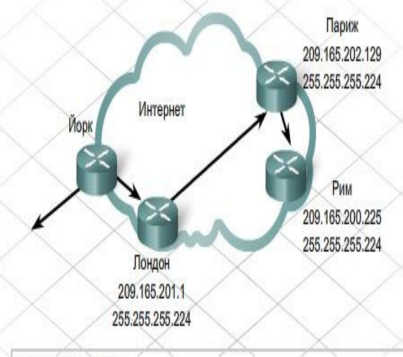
Однако, в отличие от мостов, маршрутизаторы могут

направлять пакеты в конкретные сети, анализировать сетевой трафик и быстро адаптироваться к изменениям сети.

Маршрутизаторы в ЛКС



Маршрутизаторы в ГКС



York#traceroute ROME

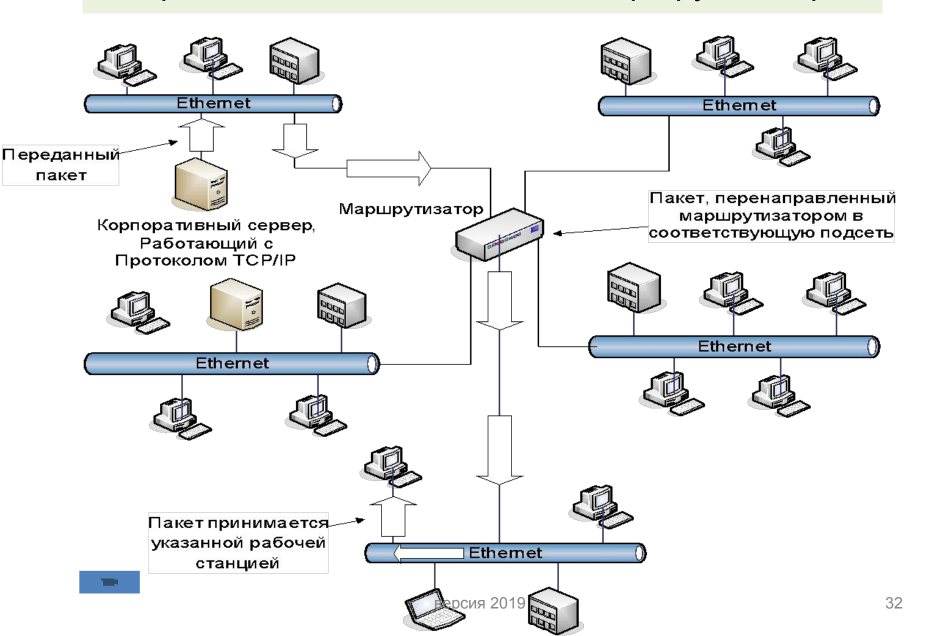
Введите еѕсаре для прерывания выполнения команды.

Проверка маршрута в РИМ(209.165.200.225)

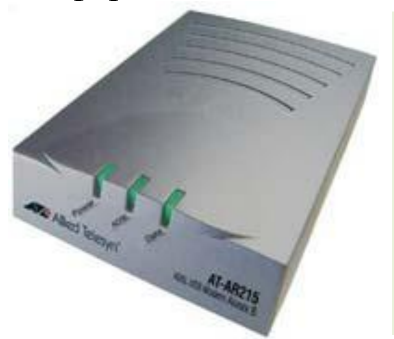
- 1. ЛОНДОН (209.165.201.1) 8 мс 8 мс 4 мс
- 2. ПАРИЖ (209.165.202.129) 8 мс 8 мс 8 мс
- 3. PMM (209.165.200.225) 8 Mc 8 Mc 4 Mc

31

Пересылка пакета с помощью маршрутизатора



• <u>Марирутизатор</u> - это сетевое устройство, соединяющее между собой локальной сети на сетевом уровне модели OSI. Сетевой уровень позволяет анализировать большую часть информации в пакетах.

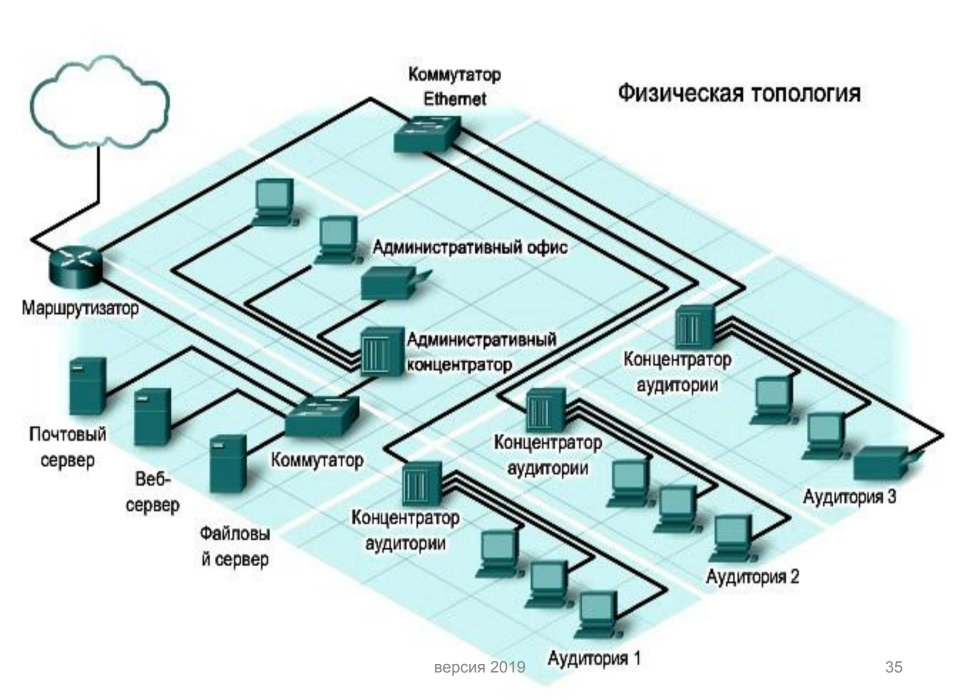


Маршрутизаторы могут направлять пакеты в конкретные сети, анализировать сетевой трафик и быстро адаптироваться к изменениям сети.

Рис.10. Маршрутизатор







- Главные задачи, которые могут решать маршрутизаторы:
- эффективно перенаправлять пакеты из одной сети в другую, устраняя ненужный трафик;
- соединять соседние или удаленные сети;
- связывать разнородные сети;
- устранять узкие места сети, изолируя ее отдельные части;
- защищать фрагменты сети от несанкционированного доступа.

Беспроводной маршрутизатор Cisco CWN-B49G

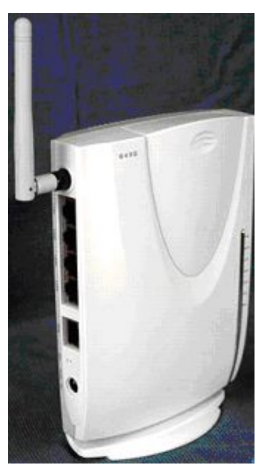


Рис.13. Маршрутизатор

- поддержка расширенного протокола 802.11g+;
- поддерживает системы шифрования WEP с 64-, 128- и 152-разрядными ключами;
- технологию защищенного доступа Wi-Fi Protected Access (WPA);
 - четырехпортовый коммутатор с 10/100Base-TX портами беспроводная точка доступа.

Маршрутизация бывает статическая и динамическая.

Для статической маршрутизации необходимы таблицы маршрутизации, которые создает сетевой администратор; в них указываются фиксированные (статические) маршруты между любыми двумя маршрутизаторами.

Динамическая маршрутизация выполняется АВТОМАТИЧЕСКИ независимо от сетевого администратора.

Коммутаторы

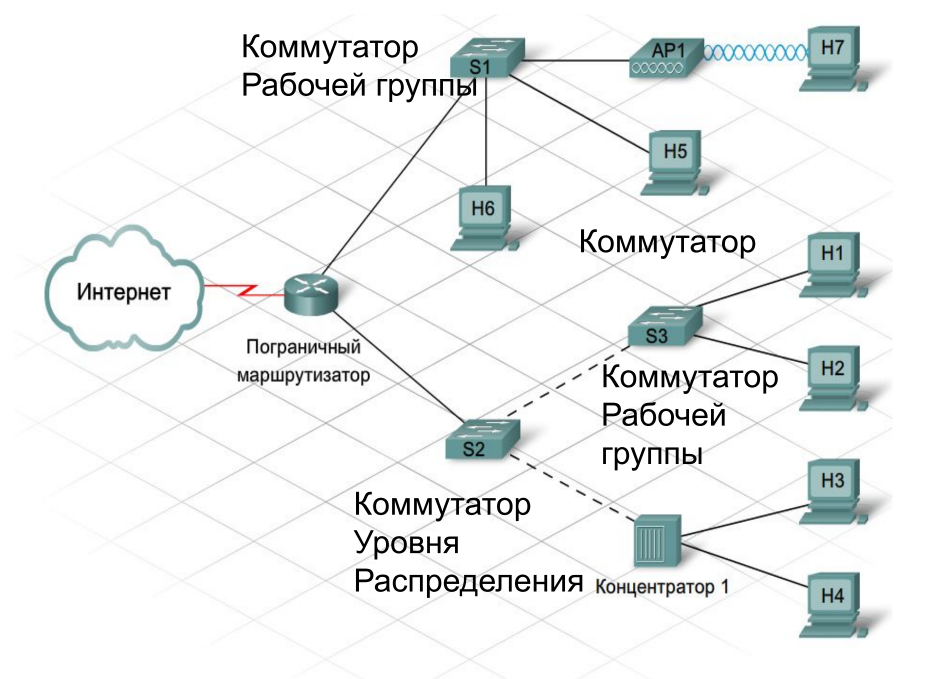
Коммутаторы (switch) обеспечивают функции моста, а также позволяют повысить пропускную способность существующих сетей.

Коммутаторы используемые в локальных сетях, напоминают мосты в том смысле, что они работают на подуровне МАС Канального уровня (Уровня 2) и анализируют адреса устройств во всех входящих фреймах.

Часть 1. Коммутаторы

• <u>Коммутаторы</u> (switch) - обеспечивают функции моста, а также позволяют повысить пропускную способность существующих сетей.





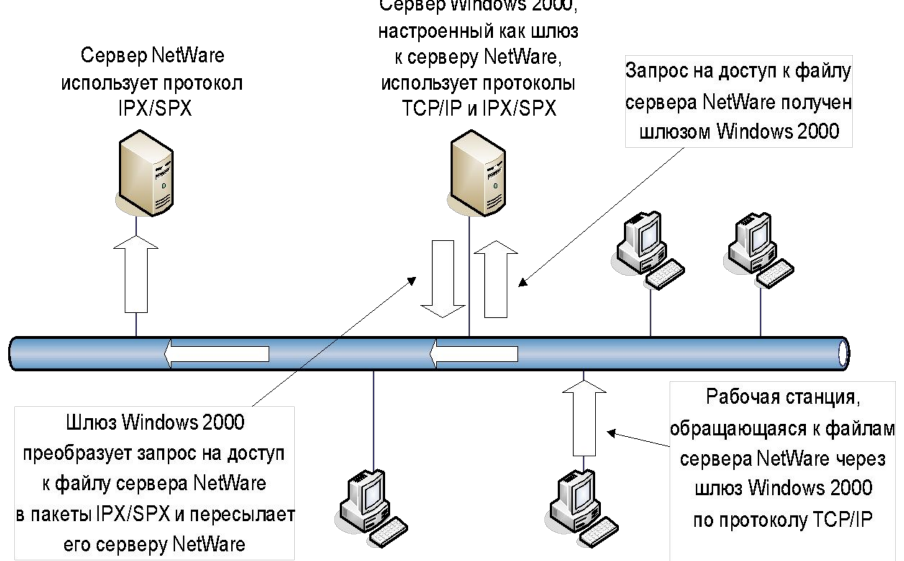
- В коммутаторах локальных сетей обычно используется один из двух методов:
- при коммутации без буферизации пакетов (cut-through switching) фреймы пересылаются по частям до того момента, пока фрейм не будет получен целиком.
- в процессе коммутации с промежуточным хранением (store-and-forward switching) (также называемой коммутацией с буферизацией) передача фрейма не начинается до тех пор, пока он не будет получен полностью.

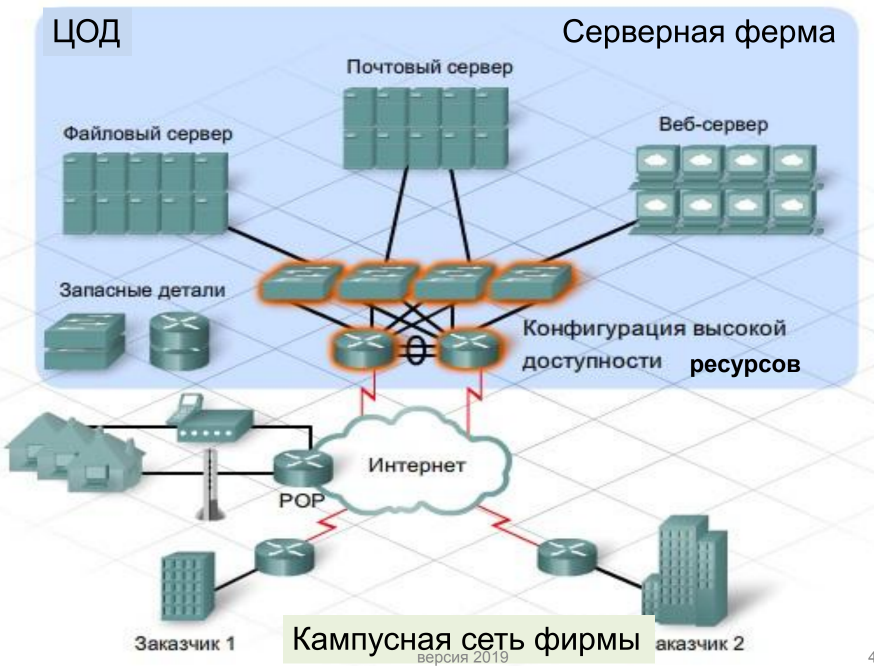
Шлюзы

Термин *шлюз* (gateway) обозначает программный или аппаратный интерфейс, обеспечивающий взаимодействие между двумя различными типами сетевых систем или программ.

- С помощью шлюза можно выполнять следующие операции:
- преобразовывать широко используемые протоколы в специализированные;
- преобразовывать сообщения из одного формата в другой;
- преобразовывать различные схемы адресации;
- связывать хост компьютеры с локальной сетью;
- соединять сети с различными архитектурами.

Рабочая станция обращается к файлу, сервера NetWare через шлюз, работающий на сервере Windovs 2000, Сервер Windows 2000,





Список использованных источников

- 1. "Проектирование и внедрение компьютерных сетей. Учебный курс"./ Майкл Палмер, Роберт Брюс Синклер, 2004г
- 2. http://www.compreview.ru/catalog.php?position_id=26574 (Сетевой адаптер Cisco Aironet AIR-PCI352)
- 3. httpshop.makeit.com.ruidp=15429(Сетевой адаптер Cisco Aironet AIR-CB21AG, Wi-Fi, CardBus)
- 4. http://www.c-tt.ru/?do=sprod1&id=51(Fiber Driver: повторители)
- 5. http://www.xdsl.ru/articles/dslam.htm(Концентраторы xDSL (DSLAM))
- 6. http://www.compreview.ru/catalog.php?position_id=12808 (Маршрутизатор Cisco 575)
- 7. http://www.cisco.com/global/RU/products/dsl675.shtml(Cisco 675 ADSL маршрутизатор для малого офиса или сотрудников, работающих на дому)
- 8. http://old.ruslan-com.ru/bay/bay_rout.html (Мосты-маршрутизаторы компании Bay Networks.)
- 9. http://www.galaxy-telecom.ru/oborud_shl.htm(IP-шлюзы Cisco Systems)
- 10. http://www.smart.ru/cisco3810.htm(Многофункциональный мультиплексор Cisco MC3810)

версия 2019

- 2. http://www.usrobotics.ru/products/business/business-product.asp?sku=3CP3453(Аналоговый корпоративный модем V.Everything 56K)
- 3. http://www.3dnews.ru/reviews/communication/cable (Каб ельные модемы)
- 4. http://www.cisco.com/global/RU/products/dsl.shtml (Moc ты и маршрутизаторы DSL)
- 5. http://www.compreview.ru/catalog.php?position_id=9926 (Маршрутизатор Cisco Modular Access Router 1605)