

Лекция 3.

Топология сетей

Лекция 3. Топология сетей

- Физическая и логическая топологии
- Методы доступа к среде передачи
- Сетевые устройства в топологии

Топология сети - способ описания конфигурации сети, схема расположения и соединения сетевых устройств.

Различают:

- Физическую топологию** описывает реальное расположение и связи между узлами сети;
- Логическую топологию** описывает способы взаимодействия узлов и характер распространения сигналов по сети рамках физической топологии.

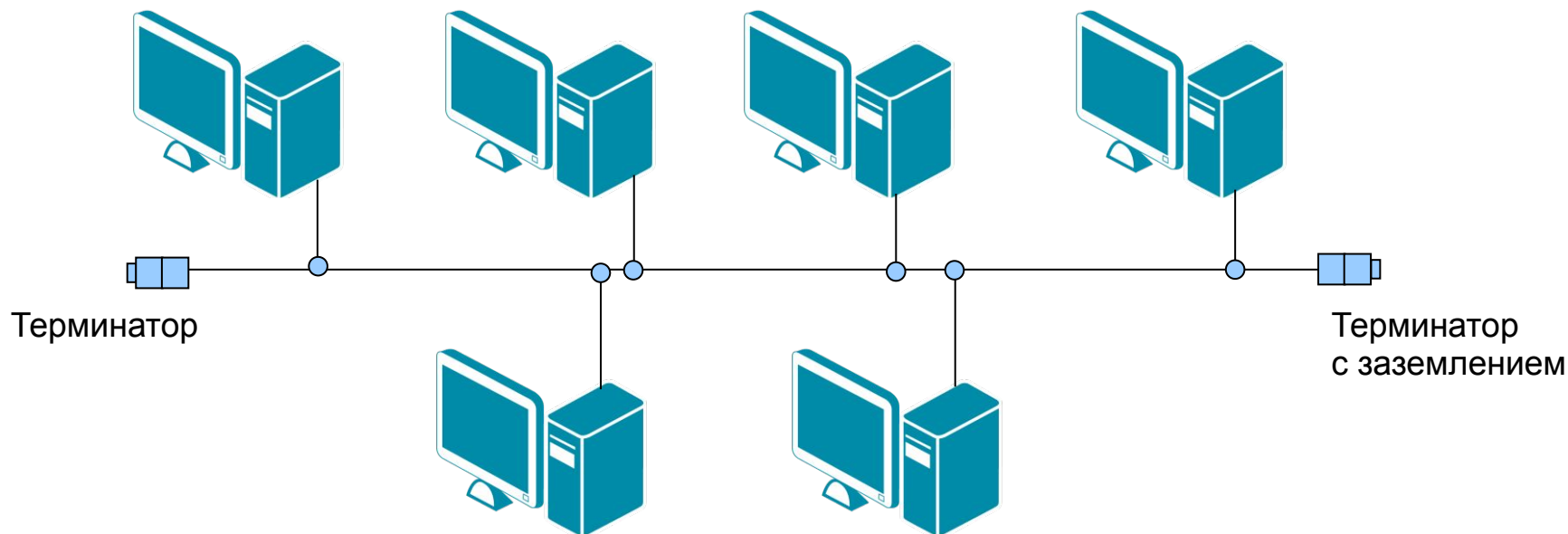
Физические топологии

Существует три базовые топологии, на основе которых строится большинство сетей:

- «Шина» (Bus);
- «Кольцо» (Ring);
- «Звезда» (Star).

Топология «Шина»

Все узлы соединяются между собой одним кабелем.



+: простота реализации и дешевизна.

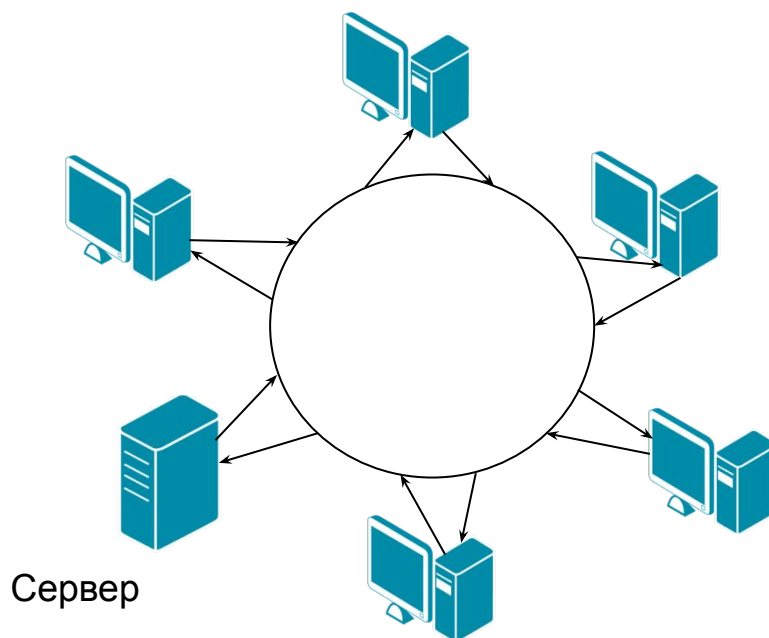
- : сложность расширения;

в каждый момент времени может передавать только один компьютер;

невысокая надежность.

Топология «Кольцо»

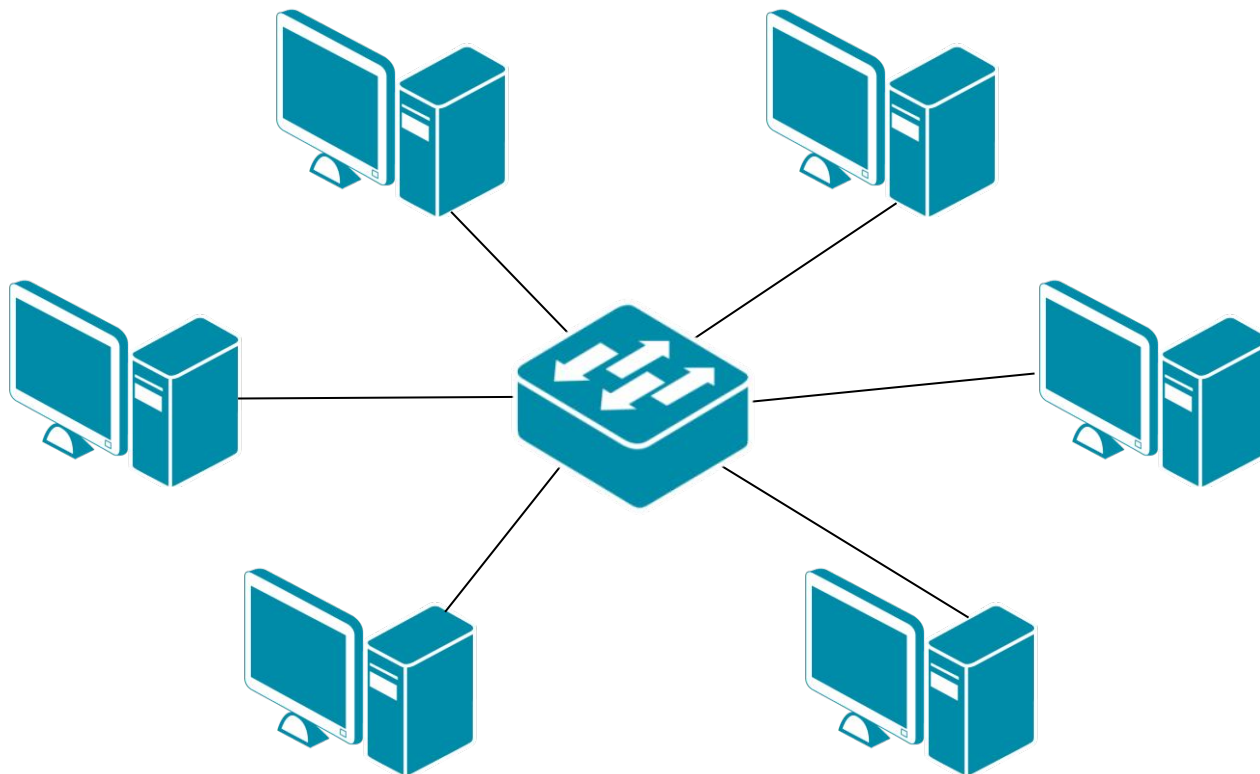
- Каждый из компьютеров соединяется с двумя другими так, чтобы от одного он получал информацию, а второму передавал ее.
- Последний компьютер подключается к первому.



- ⊕: каждый компьютер выступает в роли повторителя сигнала; отсутствие столкновений.
- ⊖: сигнал в кольце должен пройти последовательно через все компьютеры; невысокая надежность.

Топология «Звезда»

Каждый из компьютеров подключается к центральному соединительному устройству.



Преимущества:

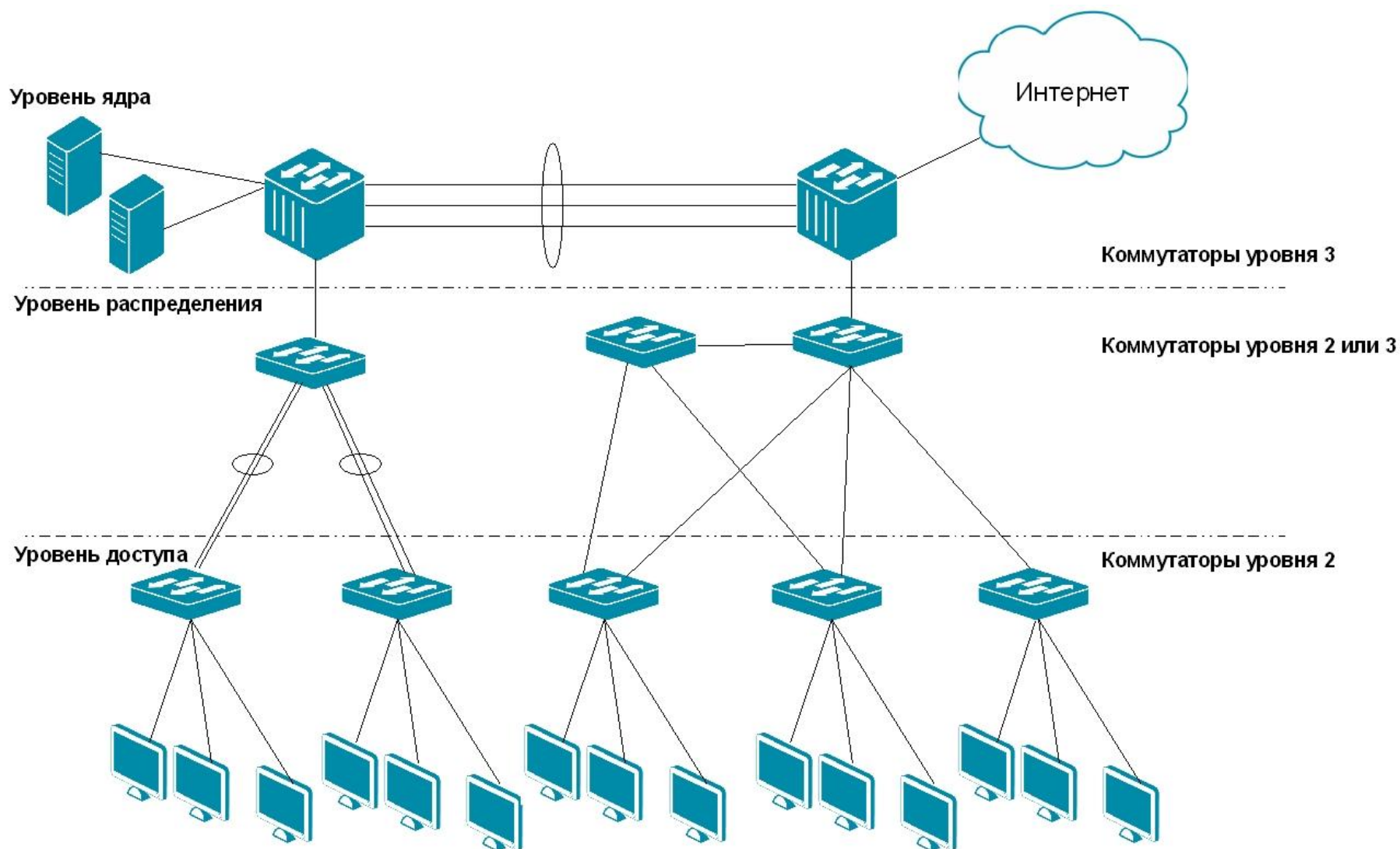
- Легкость обслуживания и устранения неисправностей;
- Защищенность.

Недостатки:

- Единая точка отказа

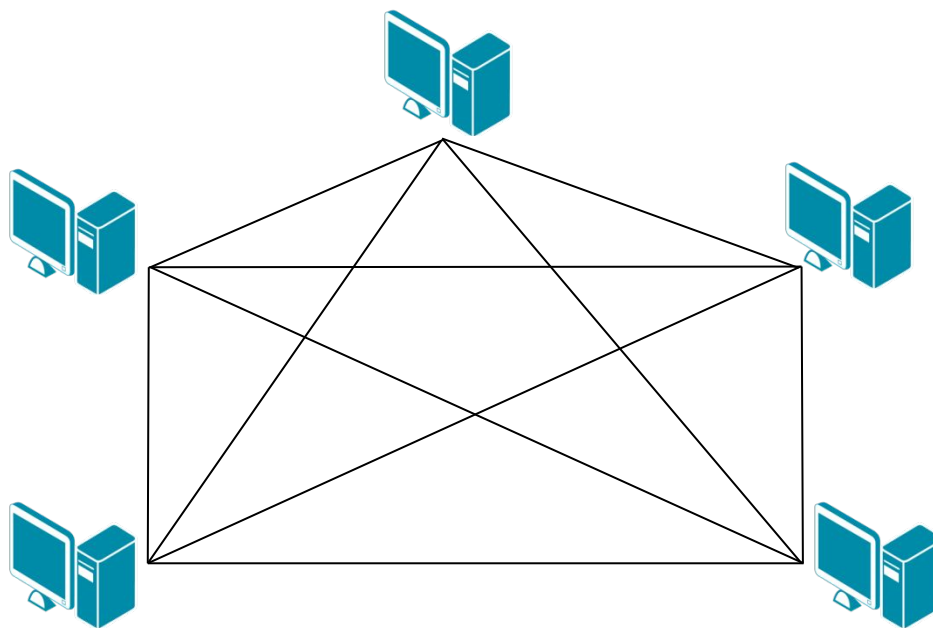
Топология «Дерево» (Tree)

- Объединение нескольких «звезд».
- Наиболее распространенная топология при построении локальных сетей.



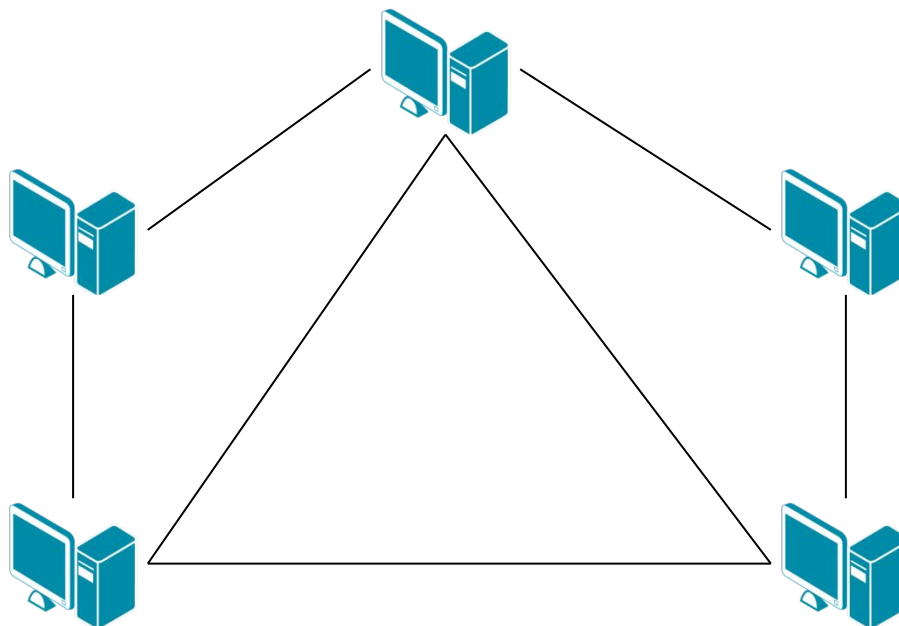
Полносвязная топология

- Каждый компьютер и другие устройства соединены друг с другом напрямую
- Высокая надежность – имеется несколько маршрутов передачи информации.
- Используется там, где требуется обеспечение максимальной отказоустойчивости сети: при объединении нескольких сегментов сети крупного предприятия или при подключении к Интернет.
- Существенно увеличивается расход кабеля, усложняется сетевое оборудование и его настройка.



Топология частичной (неполной) связности

- Получается из полносвязной путем удаления некоторых возможных связей. Каждый компьютер сети соединяется с несколькими другими компьютерами этой же сети.
- Характеризуется высокой отказоустойчивостью (каждый компьютер имеет множество возможных путей соединения с другими компьютерами), сложностью настройки и переизбыточным расходом кабеля.
- Допускает соединение большого количества компьютеров и характерна, как правило, для крупных сетей.



Выбор топологии сети

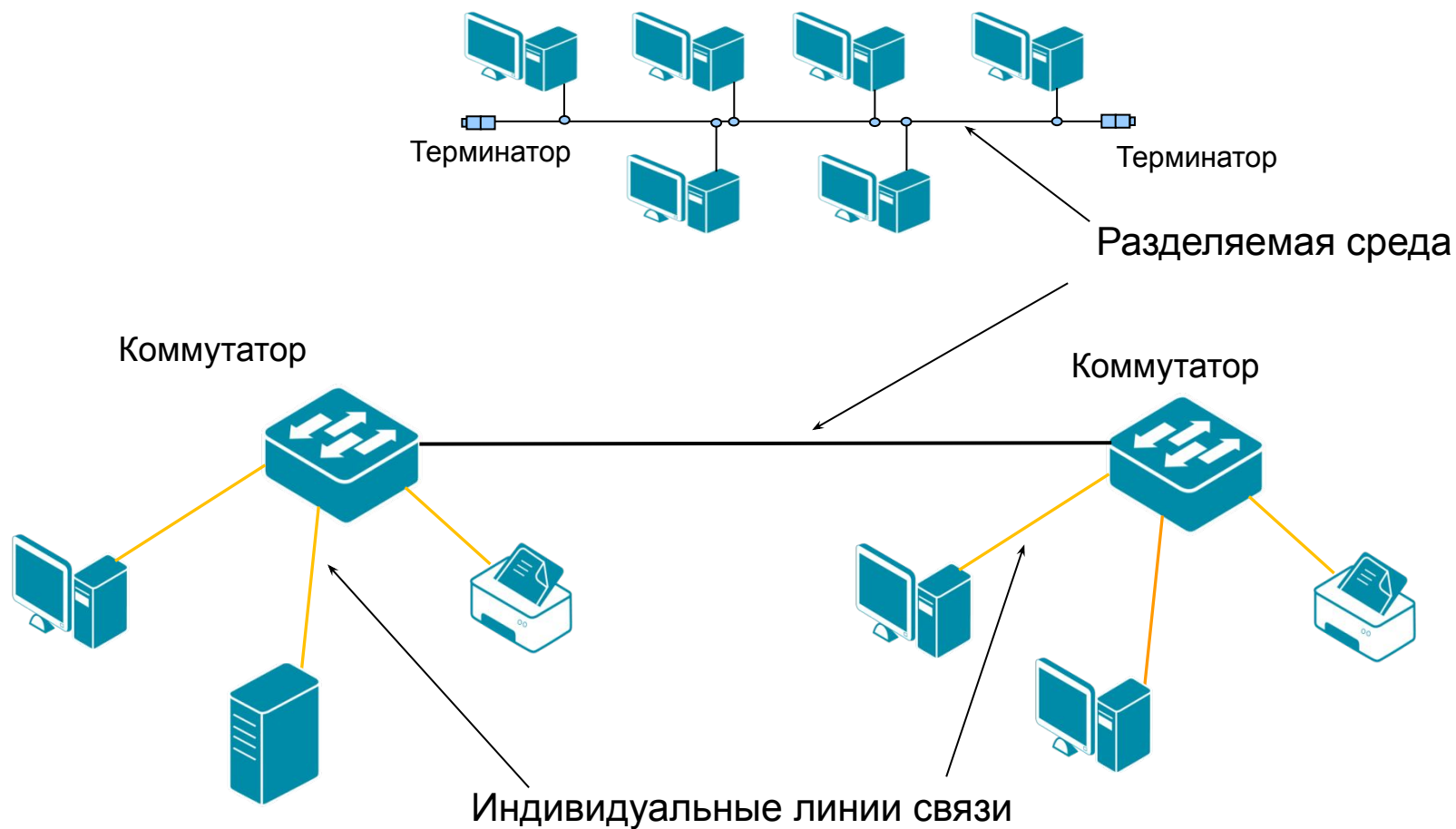
- Устойчивость к неисправностям узлов, подключенных к сети и обрывам кабеля.
- Обеспечение возможности для дальнейшего расширения сети и перехода к новым высокоскоростным технологиям.
- Низкая стоимость создания и сопровождения сети.
- Удобное управление потоками сетевых данных.

Также следует учитывать:

- ✓ Имеющуюся кабельную систему и оборудование.
- ✓ Физическое размещение устройств.
- ✓ Размеры планируемой сети.
- ✓ Объем и тип информации для совместного использования.

Индивидуальные и разделяемые ЛИНИИ СВЯЗИ

- В компьютерных сетях используют как **индивидуальные линии** связи между узлами, так и **разделяемые (shared)**, когда одна линия связи попеременно используется несколькими устройствами.
- При использовании разделяемых линий связи (их также называют «разделяемая среда передачи данных» (**shared media**)) возникает комплекс проблем, связанных с их совместным использованием.



Индивидуальные и разделяемые линии связи

Сеть с разделяемой средой при большом количестве узлов будет работать всегда медленнее, чем аналогичная сеть с индивидуальными линиями связи, так как пропускная способность индивидуальной линии связи достается одному компьютеру, а при ее совместном использовании - делится на все компьютеры сети.

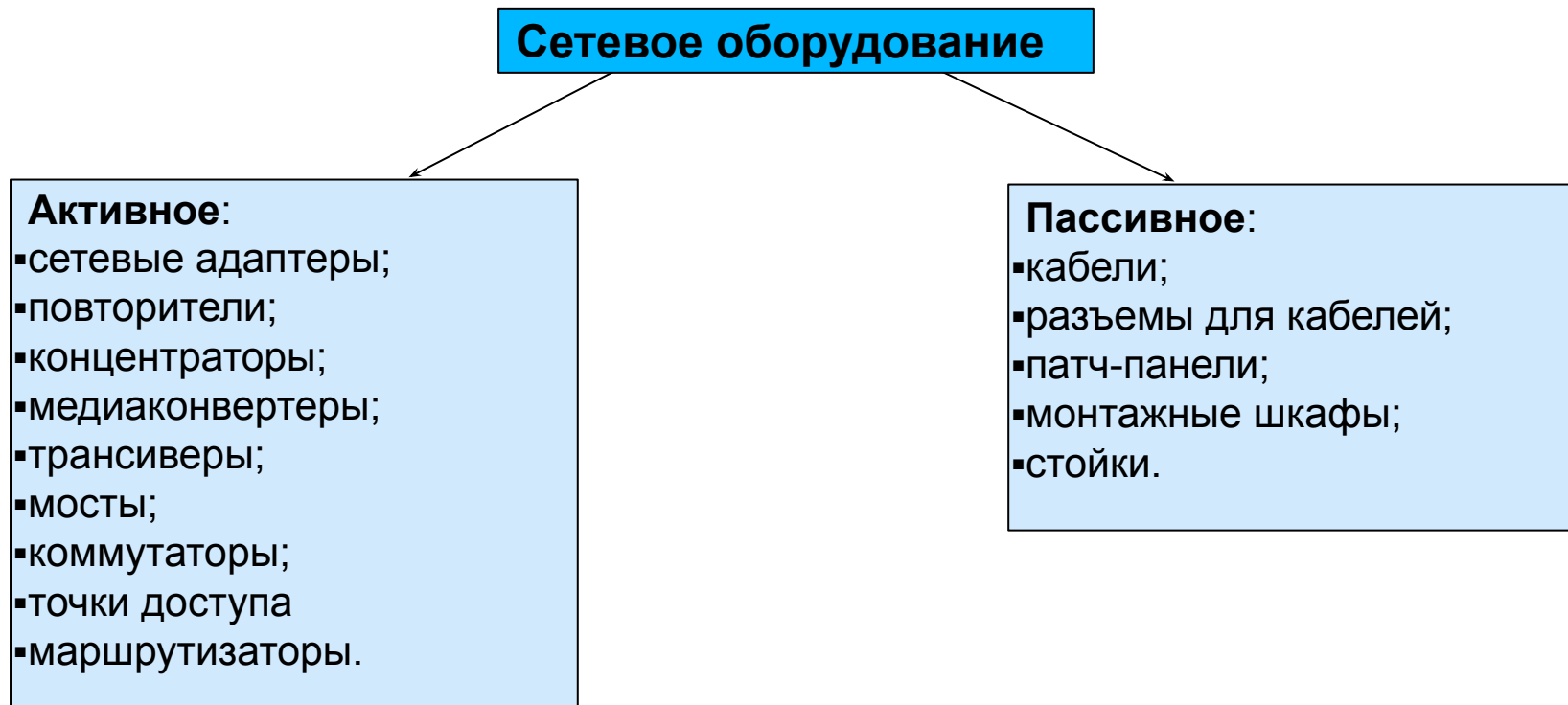
С сетевой топологией связано понятие метода доступа к среде передачи.

Для управления доступом и уменьшения конфликтов разработано много методов и технологий.

- ▣ **Множественный доступ с контролем несущей/обнаружением коллизий** (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection, CSMA/CD) – метод доступа к среде передачи, при котором все компьютеры в сети «прослушивают» кабель перед передачей данных и при обнаружении коллизии инициализируют повторную передачу пакета (через случайный промежуток времени).
- ▣ **Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий** (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance, CSMA/CA) – метод доступа к среде передачи, при котором используется либо доступ с квантованием времени, при котором каждый компьютер может передавать информацию только в строго определенные для него моменты времени, либо отправление запроса в сеть на получение доступа к среде.
- ▣ **Передача маркера** (Token passing) – метод доступа к среде передачи, при котором право передавать данные может сетевое устройство владеющее маркером.

Сетевые устройства в топологии

- При построении любой компьютерной сети используется **коммуникационное** или **сетевое** оборудование.
- Основной его задачей является объединение компьютеров в сеть, сегментов (подсетей) одной сети, подключение компьютерных сетей разных топологий и технологий друг к другу, увеличение расстояния передачи сигнала.
- **Активное оборудование** – это электронные и электронно-оптические устройства, обрабатывающие, формирующие, преобразующие и коммутирующие электрические и/или оптические сигналы, передавая и получая эти сигналы с использованием дополнительных источников энергии.
- **Пассивное оборудование** представляет собой сетевое оборудование, не потребляющее электричества и не вносящее изменений в сигнал на информационном уровне. Все это оборудование является частью структурированных кабельных систем.



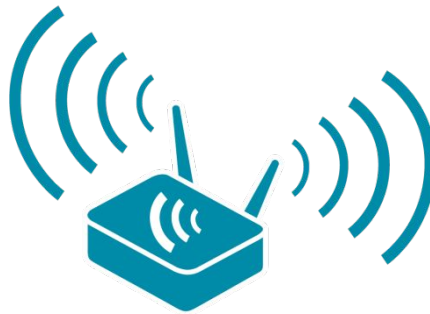
Сетевой адаптер

Для подключения компьютера к сети используется **сетевой адаптер (Network Interface Card, NIC)**. Он позволяет компьютеру подключаться к сети и взаимодействовать с другими устройствами.

Сетевой адаптер выполняет функции физического и канального уровней модели OSI. Он хранит уникальный физический адрес (MAC-адрес), который позволяет уникально идентифицировать каждый узел в данном сегменте сети.



Сетевой адаптер

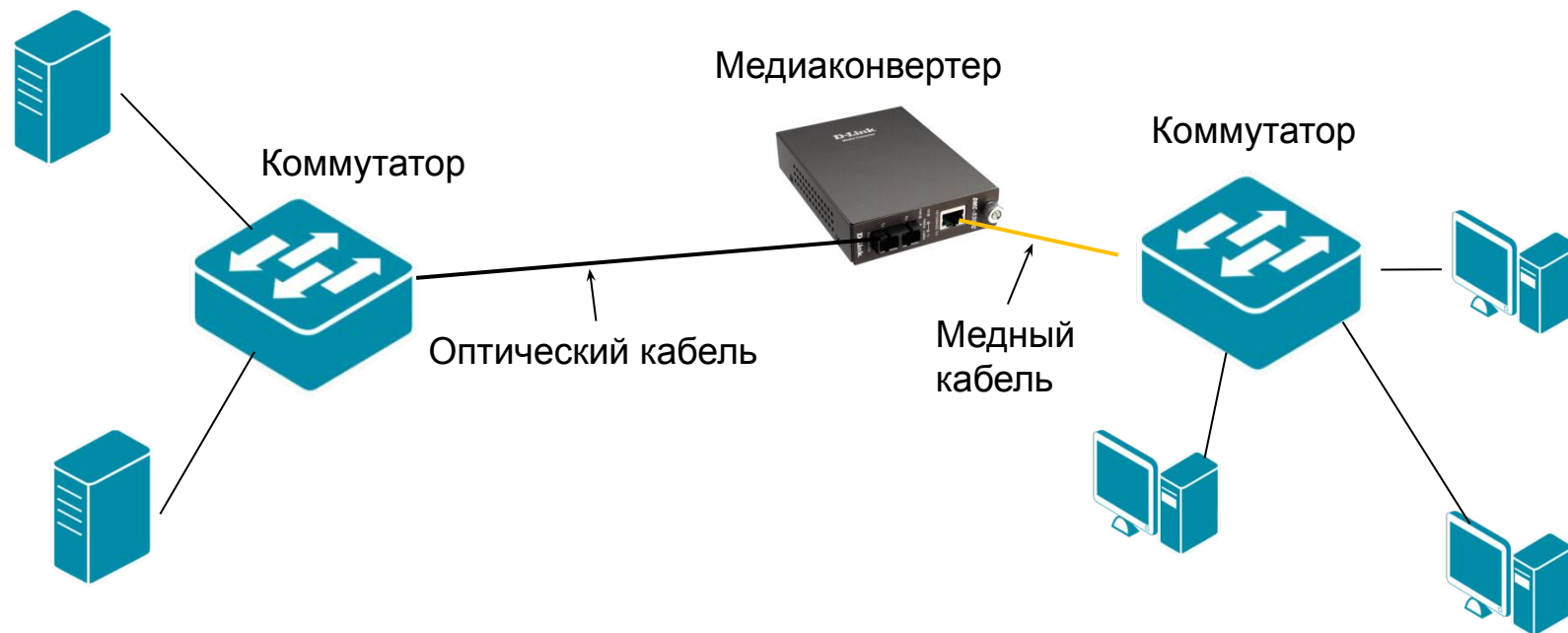


Точка доступа



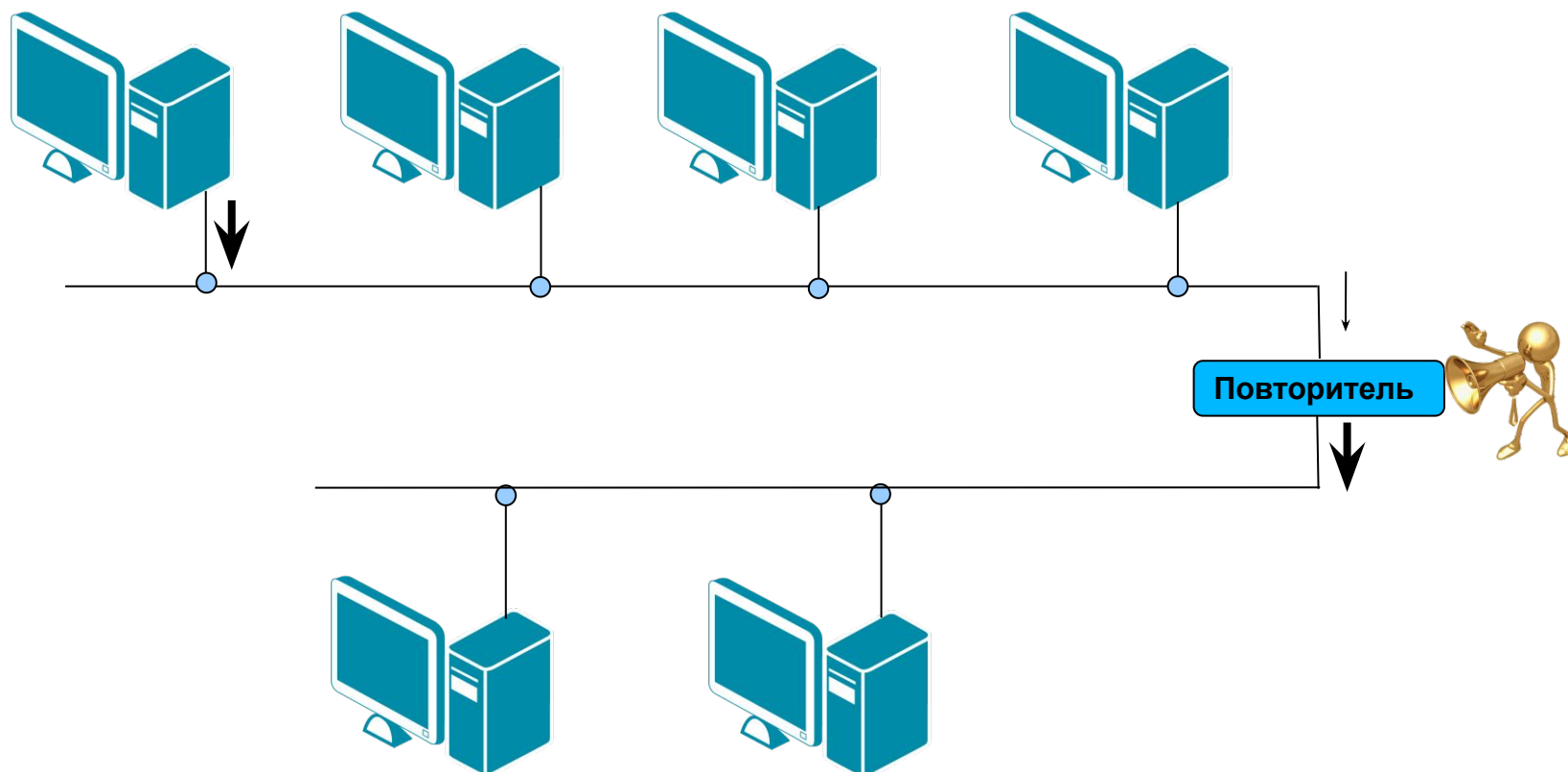
Медиаконвертер

Медиаконвертер (Mediaconverter) — это устройство физического уровня модели OSI, преобразующее среду распространения сигнала из одного типа в другой.



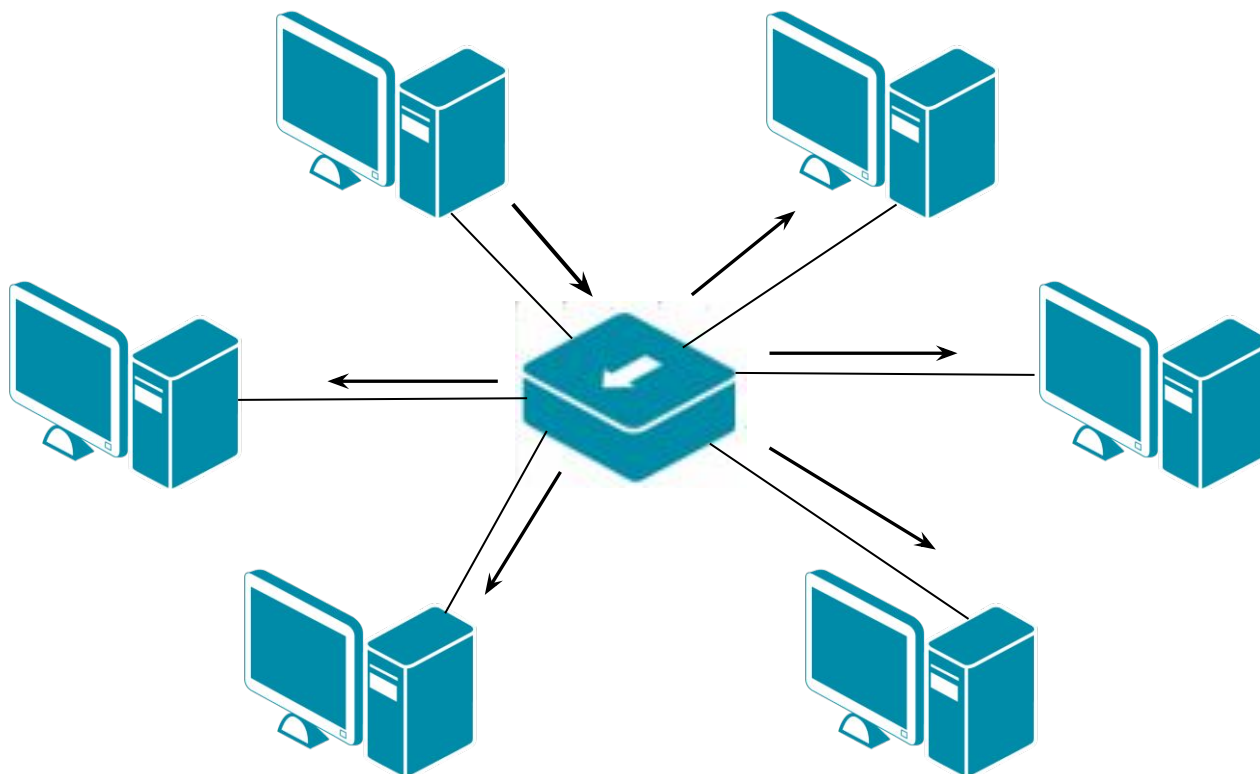
Повторитель

- Простейшим из сетевых устройств является **повторитель (repeater)** – это устройство физического уровня модели OSI, используемое для соединения сегментов среды передачи данных с целью увеличения общей длины сети.
- Повторитель принимает сигналы из одного сегмента сети, усиливает их, восстанавливает синхронизацию и передает в другой сегмент сети.



Концентратор

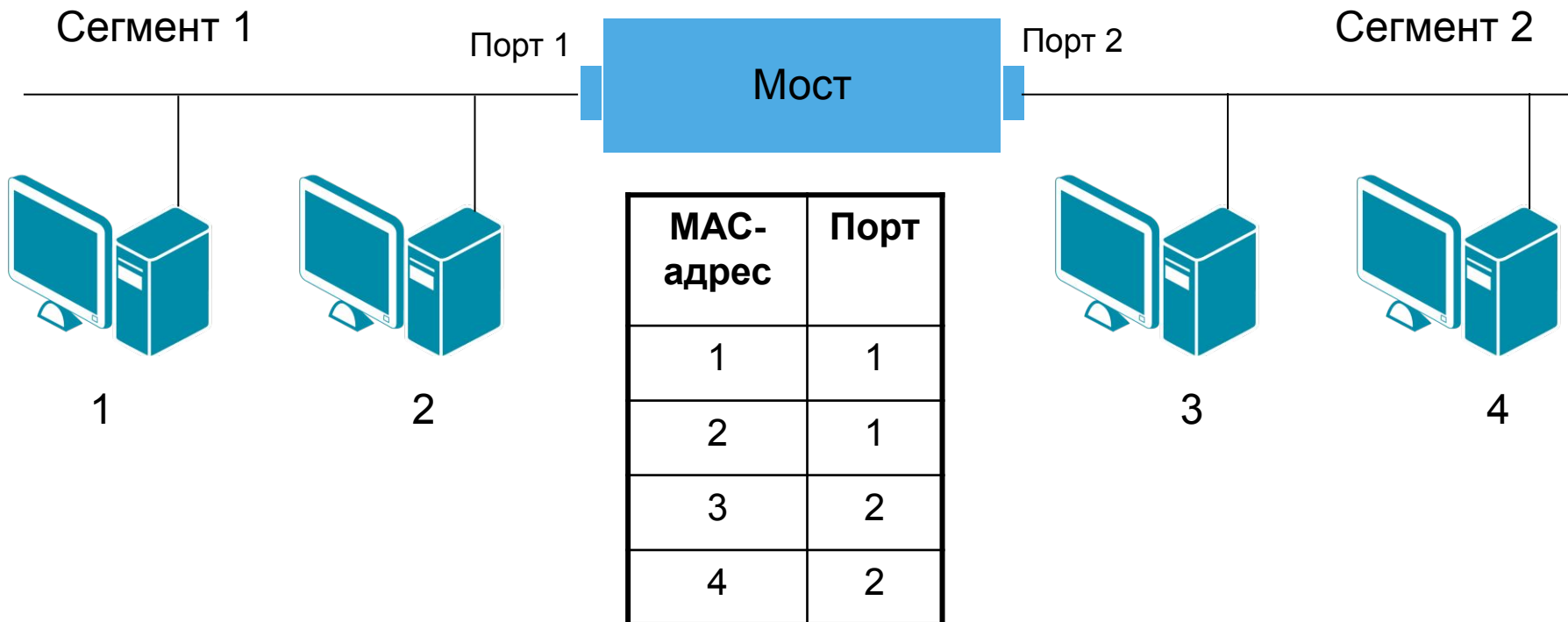
- Повторитель, который имеет несколько портов и соединяет несколько физических сегментов сети, называется **концентратором (concentrator)** или **хабом (hub)**.
- Концентратор устройство физического уровня. Он принимает, усиливает и ретранслирует сигнал пришедший с одного из своих портов, на другие свои порты.
- Концентратор всегда изменяет физическую топологию сети, но при этом оставляет без изменения ее логическую топологию.



Мост

Мост (bridge) – это устройство канального уровня модели OSI, которое соединяет между собой два сегмента локальной сети.

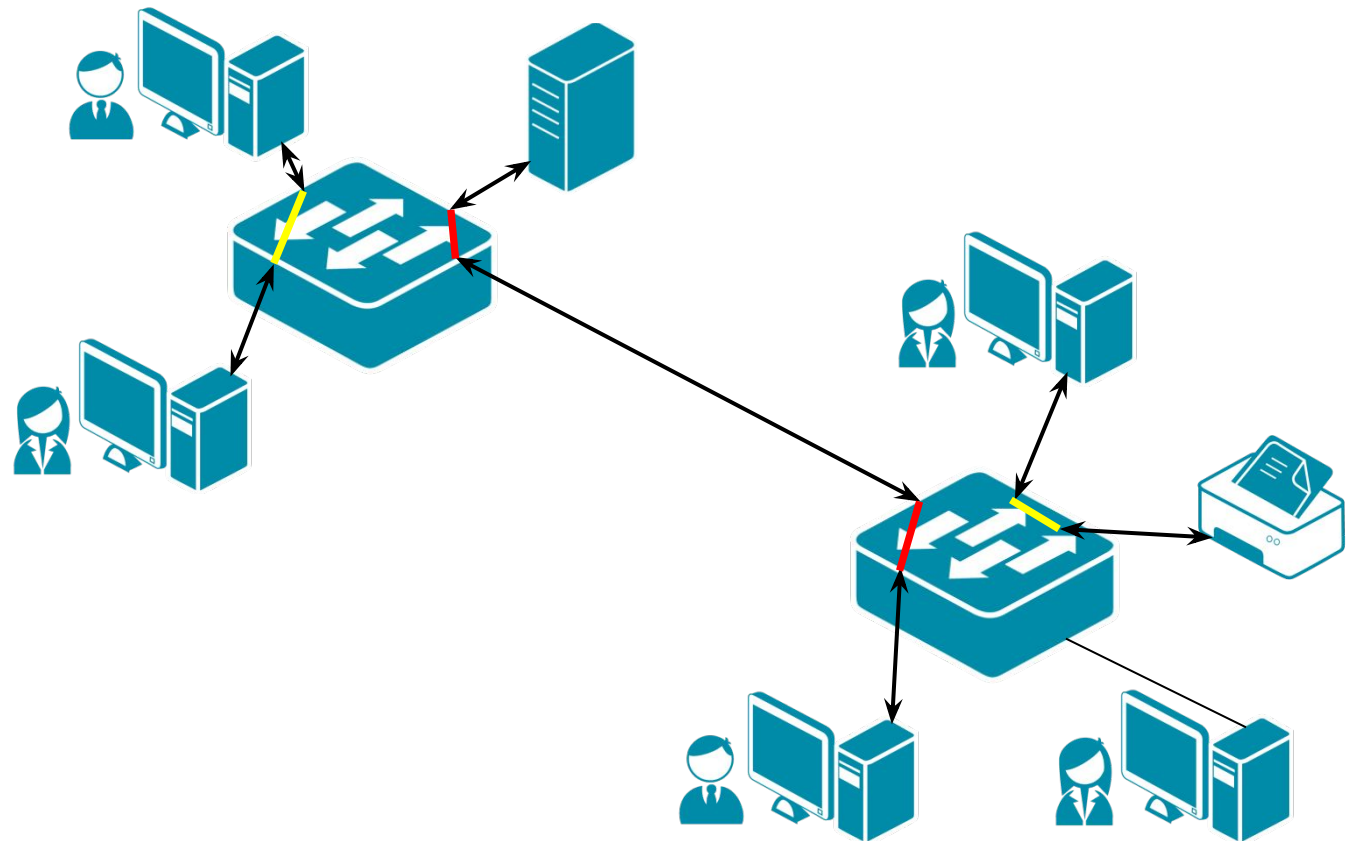
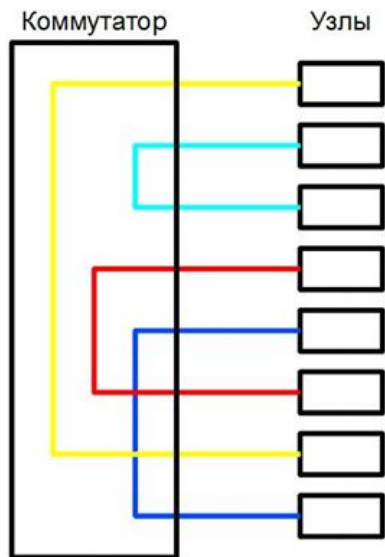
- Мост передает информацию из одного сегмента в другой только в том случае, если такая передача действительно необходима, то есть если MAC-адрес компьютера назначения принадлежит другому сегменту.
- Мост изолирует трафик одного сегмента от трафика другого, повышая общую производительность передачи данных в сети.



Коммутатор

Коммутатор (switch) – это устройство канального уровня модели OSI, которое предназначено для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети.

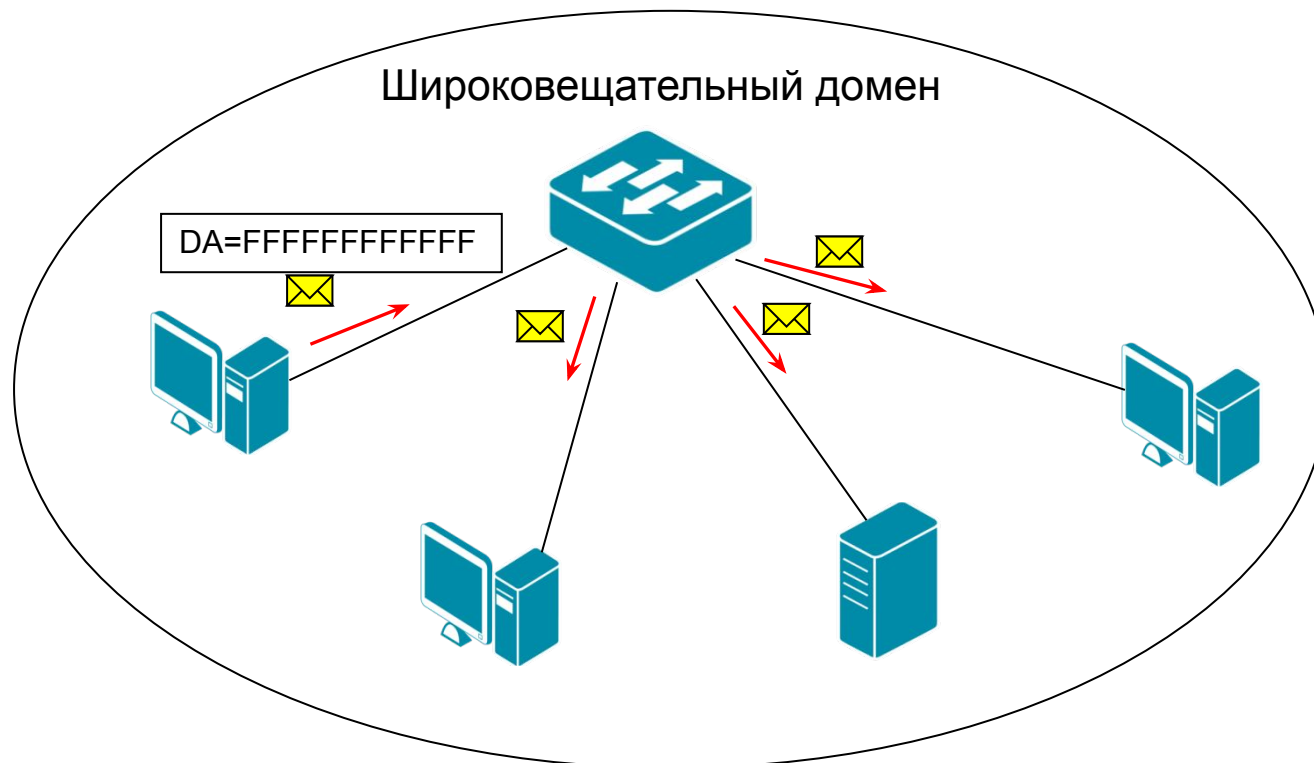
- Коммутатор – многопортовый мост.
- Строит таблицу коммутации, устанавливающую связь между портами и MAC-адресами, подключенных к ним устройств.
- Одновременно устанавливает несколько соединений между разными парами портов (микросегментация).



Коммутатор

Коммутатор передает кадры через все порты:

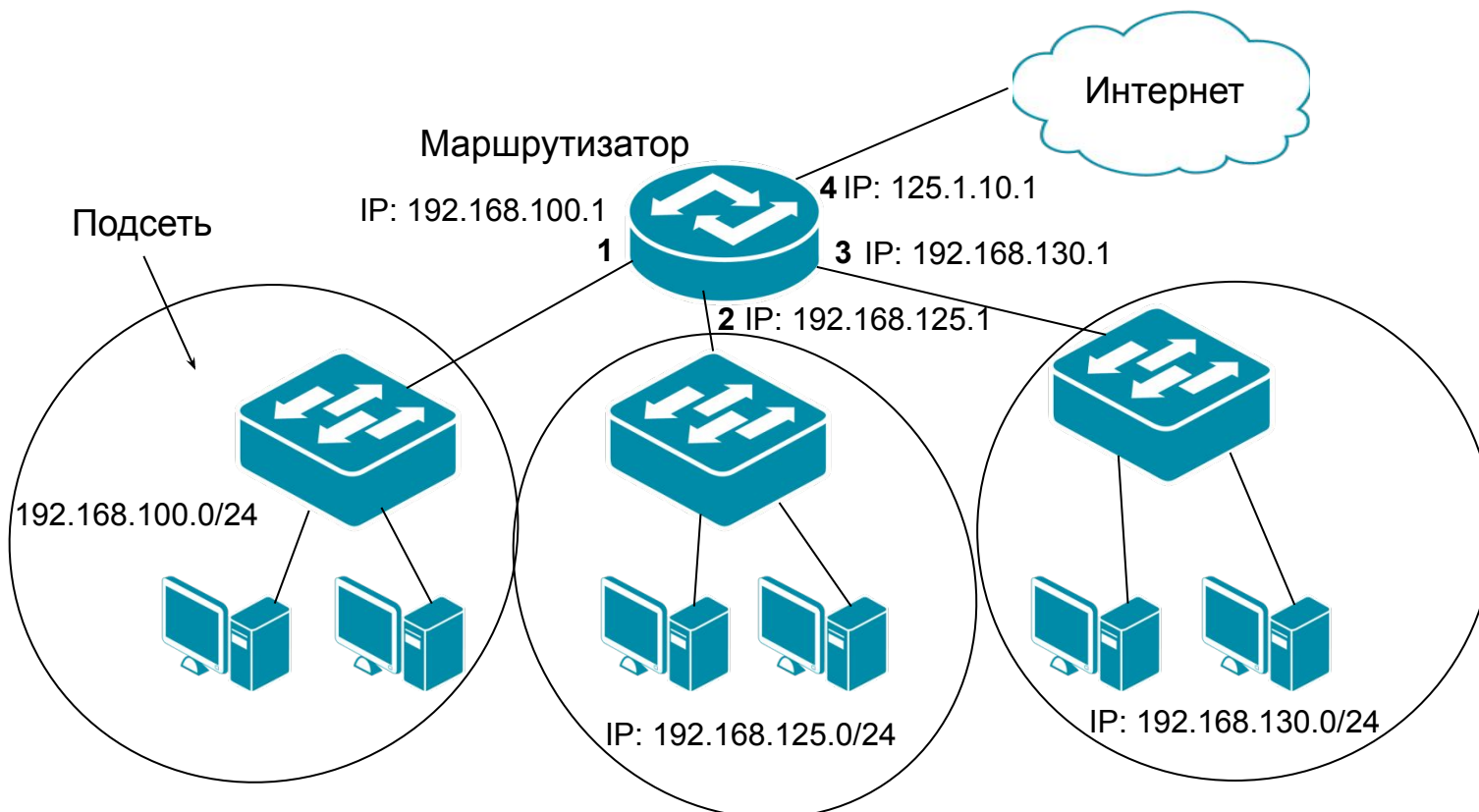
- Если в таблице коммутации отсутствует запись соответствия MAC-адреса устройства и порта коммутатора;
- если MAC-адрес назначения широковещательный, т.е. кадр предназначен всем узлам сети. В этом случае говорят, что коммутатор образует широковещательный домен (*broadcast domain*)



Маршрутизатор

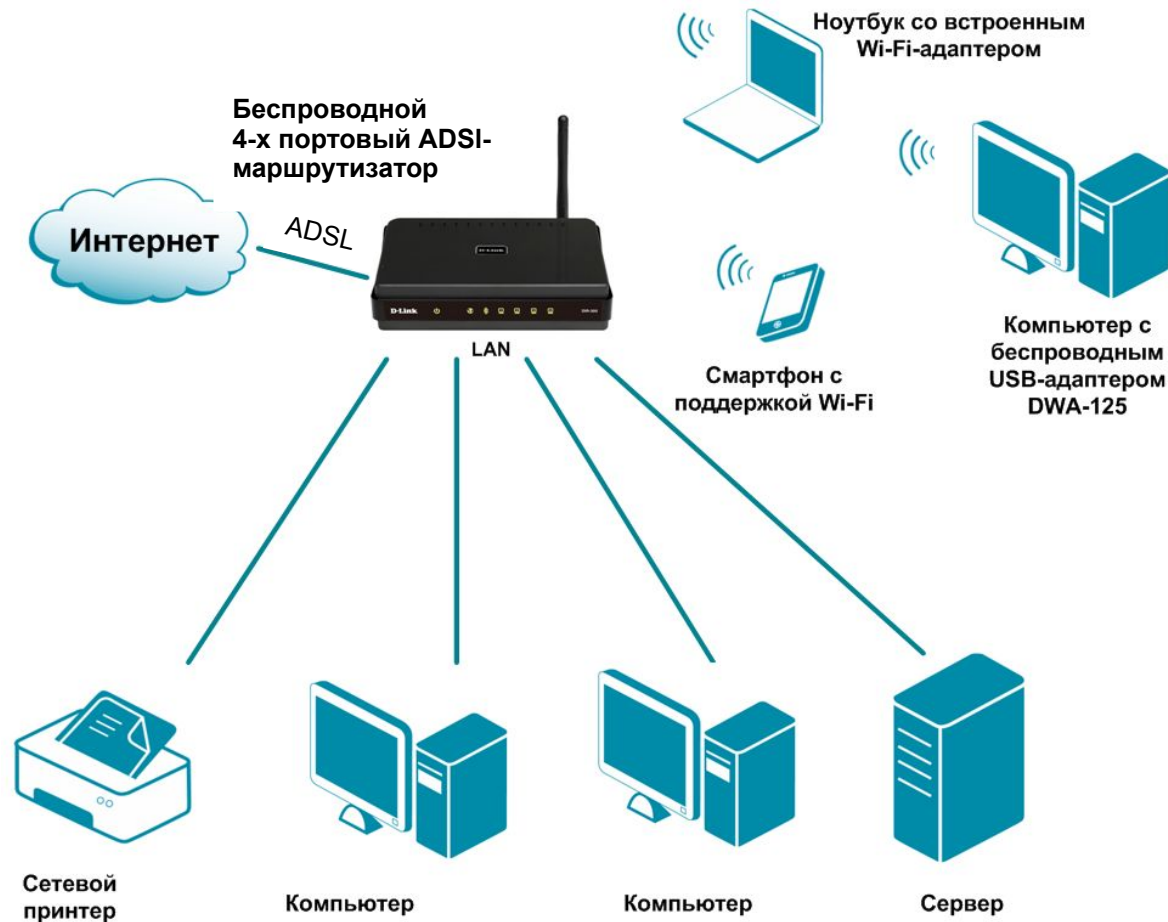
Маршрутизатор (router) – это устройство сетевого уровня модели OSI, пересылающее пакеты данных между различными сегментами сети (подсетями) и принимающее решения на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

Маршрутизаторы часто применяются для связи локальных сетей разных типов и для подключения локальных сетей к глобальным.

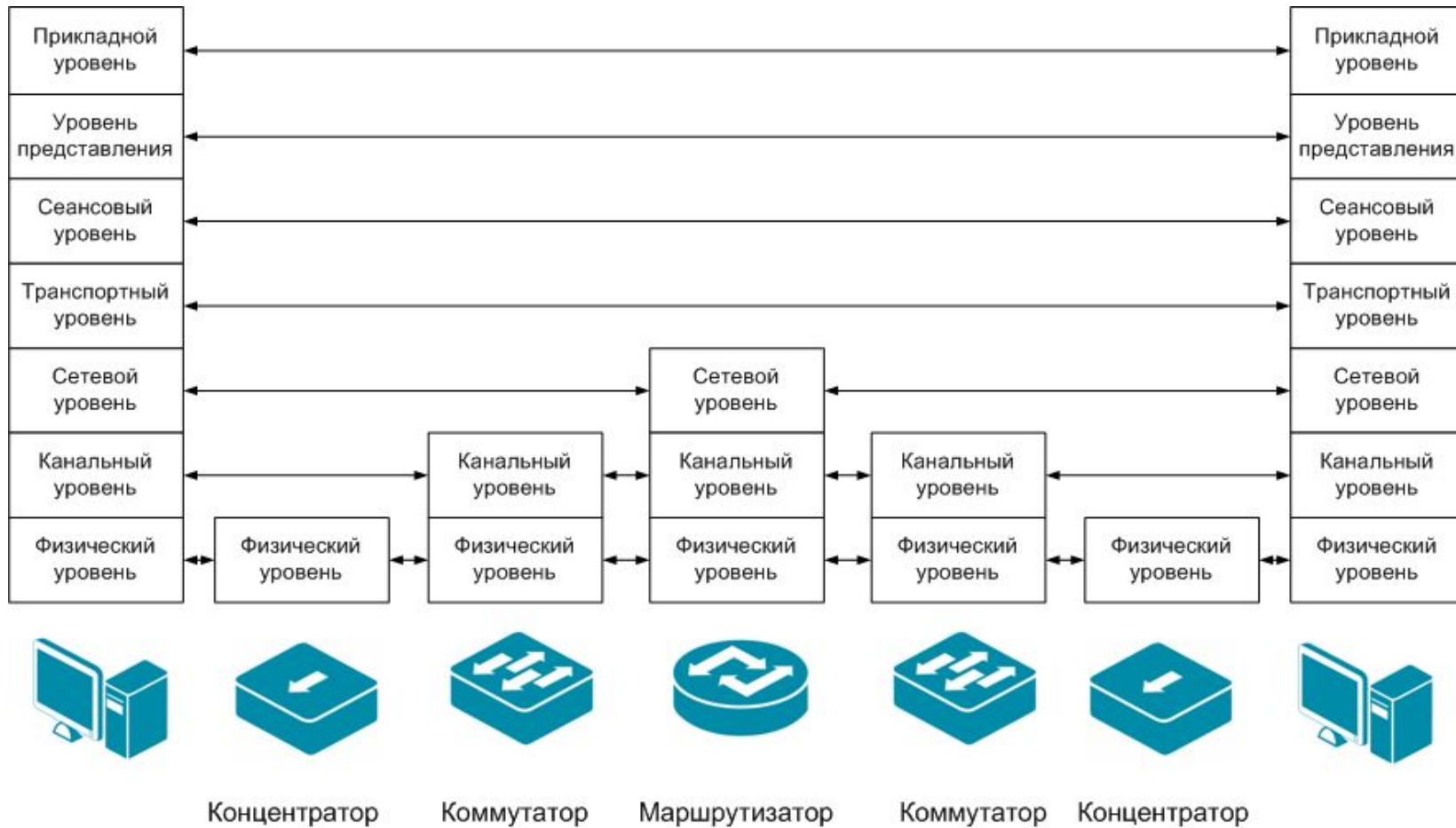


Шлюз

- Под шлюзом понимается любое устройство, соединяющие разные сетевые архитектуры.
- Шлюз должен не только иметь разные физические порты, но и понимать «разные» протоколы.
- Примером шлюза может служить беспроводной ADSL-маршрутизатор.



Соответствие функций коммуникационного оборудования модели OSI



Выводы:

- Базовыми физическими топологиями являются: «шина», «кольцо», «звезда».
- Наиболее распространенная топология при построении локальных сетей – «звезда» или гибридная топология типа «дерево».
- Логическая топология описывает способы взаимодействия узлов и характер распространения сигналов по сети рамках физической топологии.
- Для компьютерных сетей характерны как индивидуальные линии связи, так и разделяемые.
- Существуют три основных метода доступа к среде: множественный доступ с контролем несущей/обнаружением коллизий, множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий, передача маркера.
- При построении сетей используется следующее оборудование: сетевые адаптеры, медиаконвертеры, коммутаторы, маршрутизаторы.