



Образовательный комплекс

Компьютерные сети

Лекция 12

Межсетевой уровень TCP/IP

Microsoft®

Содержание

- Межсетевой уровень модели TCP/IP
 - Адресация IP
 - Маршрутизация IP



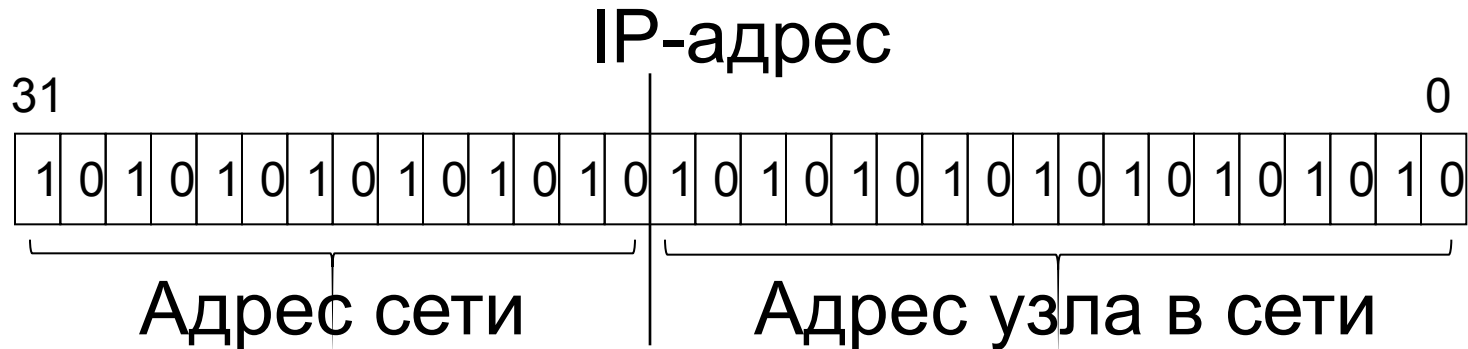
Адресация IP

Адресация IP (IPv4)



- IP-адрес представляет собой 32-битное число (мы будем рассматривать 4 версию протокола)
- Обычно адрес разбивают на 4 байта и записывают в виде 4-х чисел от 0 до 255, перечисленных через точку:
192.168.0.1

Адресация IP (IPv4)

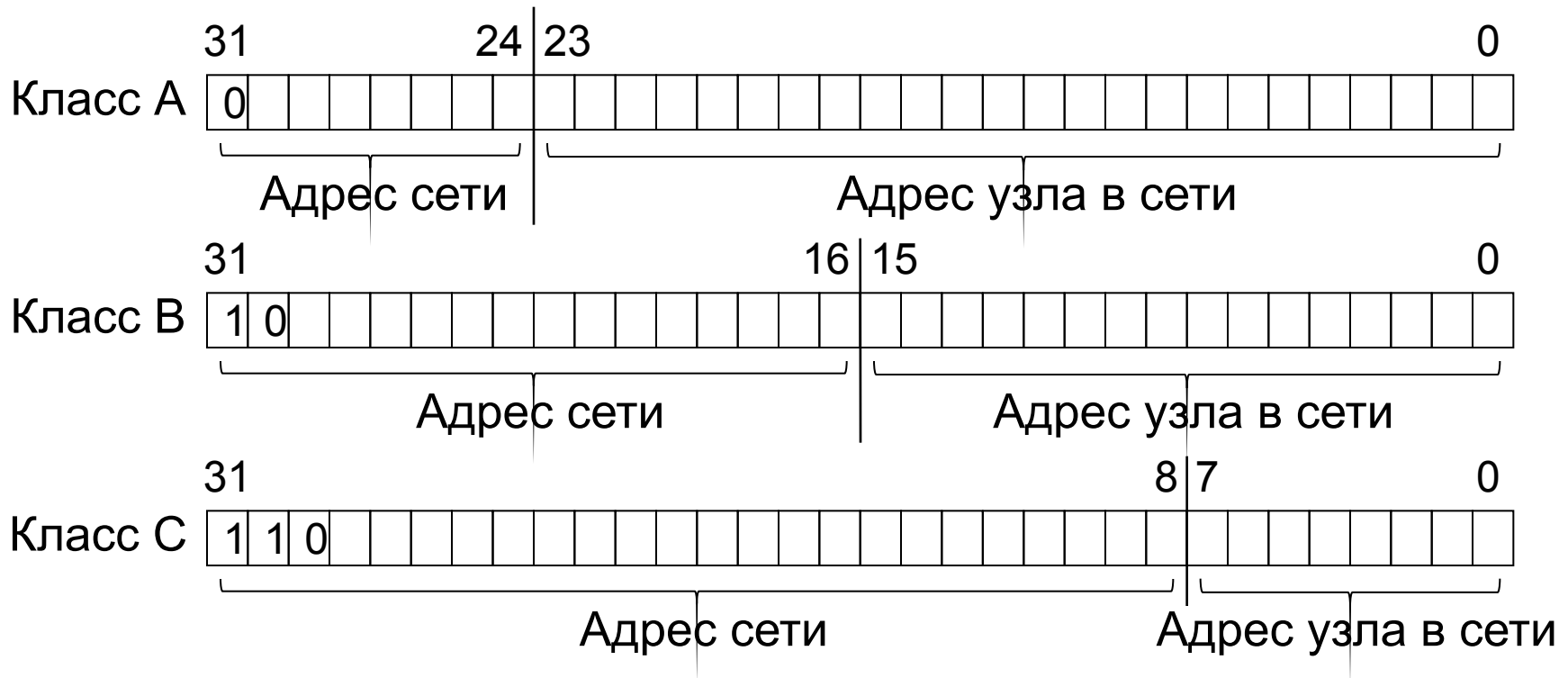


- Для решения задачи маршрутизации адрес узла должен состоять из 2 частей: адрес сети и адрес узла в сети. В IP-адресе адрес сети размещается в старших битах, адрес узла в сети – в младших
- Существует 2 способа выделить адрес сети и адрес узла из IP-адреса
 - Использование старших битов IP-адреса для определения его класса
 - Использование маски подсети



Адресация IP (IPv4)

Классы адресов...

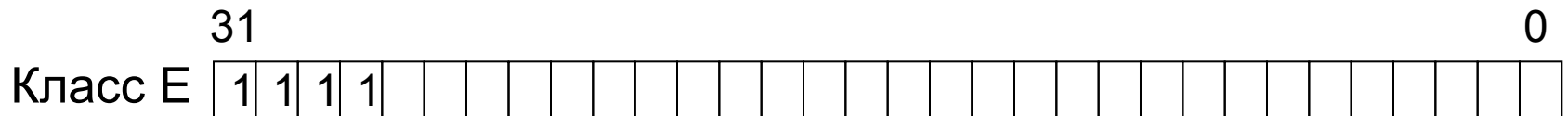
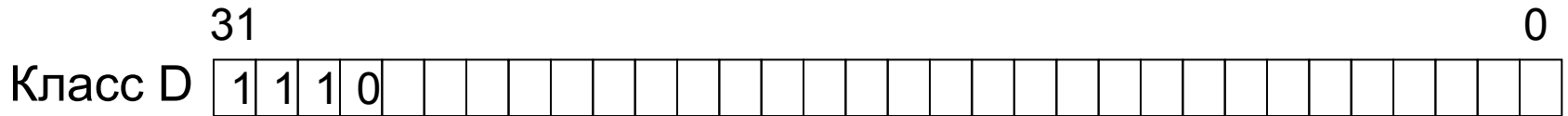


- Класс А: $128 (2^7)$ сетей по $2^{24}-2$ узлов (0-127.x.x.x)
- Класс В: 2^{14} сетей по $2^{16}-2$ узлов (128-191.x.x.x)
- Класс С: 2^{21} сетей по 2^8-2 узлов (192-224.x.x.x)



Адресация IP (IPv4)

Классы адресов...



- Класс D: адреса групповой рассылки IP-пакетов, используются узлами, участвующими в рассылке и транзитными маршрутизаторами
- Класс E: экспериментальные адреса

Адресация IP (IPv4)

Специальные адреса

- 127.x.y.z – "петлевые" адреса, посылая пакет на любой из этих адресов, узел посылает пакет самому себе
 - При этом передача происходит внутри сетевой подсистемы без использования драйвера NIC
- АдресСети.00...00 (все биты адреса узла в сети равны 0) – используется как адрес сети; узел не может иметь такой адрес
- АдресСети.11...11 (все биты адреса узла в сети равны 1) – используется как адрес широковещательной рассылки в указанной сети; узел не может иметь такой адрес
- 255.255.255.255 (все биты IP-адреса равны 1) – адрес широковещательно рассылки в физической сети



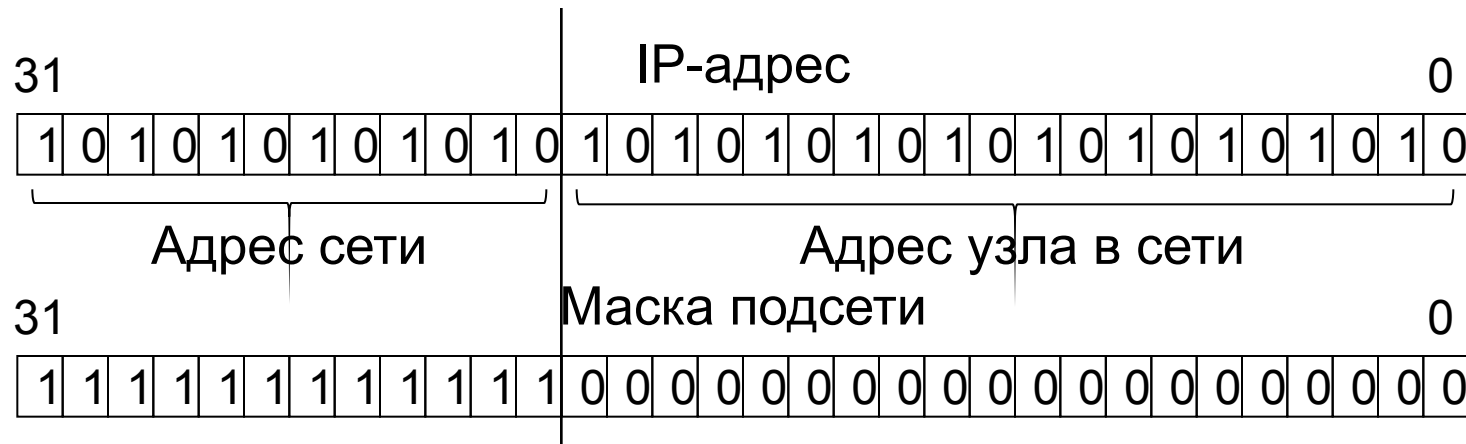
Адресация IP (IPv4)

Классы адресов

- Схема классовой адресации имеет ряд недостатков
 - ❑ Современные технологии не позволяют создавать сети с размерами, подходящими для классов А и В (2^{21} и 2^{14} узлов соответственно) – при назначении сети адреса такого класса 99% IP-адресов не будут в ней использоваться
 - ❑ Даже при использовании адресов класса С большие диапазоны IP-адресов не будут использоваться
 - ❑ Нужна более гибкая схема, позволяющая выделять диапазоны адресов необходимого размера для назначения адресов внутри одной сети
- В настоящий момент классы адресов не используются для выделения в IP-адресе адреса сети и адреса узла в сети

Адресация IP (IPv4)

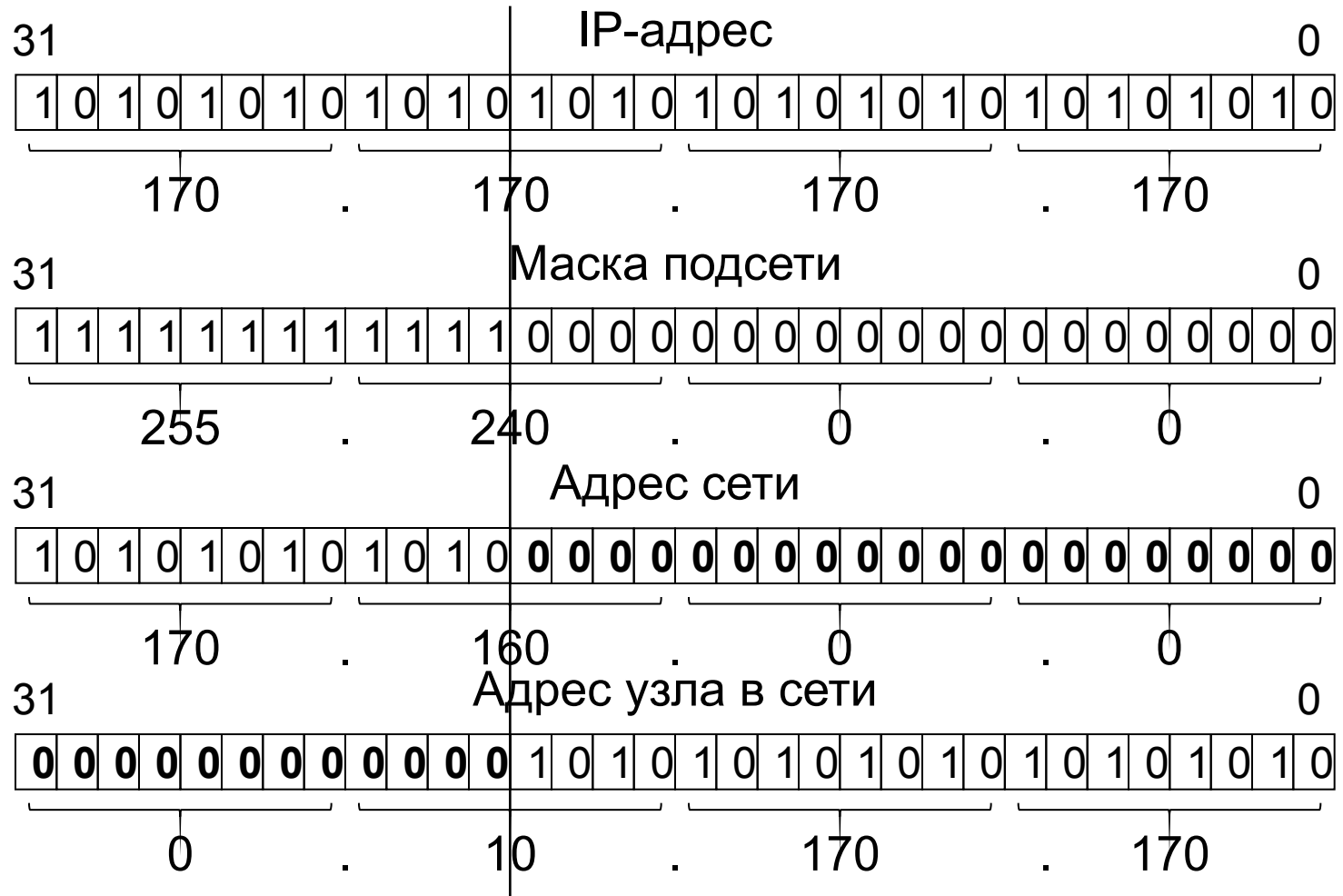
Маска подсети...



- Маска подсети – 32-битное значение, выделяющее в IP-адресе адрес сети и адрес узла в сети
 - ❑ биты маски подсети, соответствующие адресу сети, установлены в 1
 - ❑ биты маски подсети, соответствующие адресу устройства сети, установлены в 0

Адресация IP (IPv4)

Маска подсети...



Адресация IP (IPv4)

Маска подсети...

- Для каждого узла должны быть определены IP-адрес и маска подсети
- Все узлы одной сети должны использовать одну маску подсети и иметь одинаковый адрес сети
- Адрес сети должен содержать как адрес сети, так и маску подсети; используются две формы записи
 - ❑ Маску подсети можно указывать в том же виде, что и IP-адрес (значения 4 байт):
IP-адрес сети: 170.160.0.0
Маска подсети: 255.240.0.0
 - ❑ Можно указывать количество начальных единичных бит в маске подсети сразу после адреса сети (через /):
IP-адрес сети: 170.160.0.0/12
- Алгоритм маршрутизации, использующий маски подсети, называется Classless InterDomain Routing (CIDR) – бесклассовая маршрутизация



Адресация IP (IPv4)

Маска подсети...

- Маска подсети позволяет разбить имеющийся диапазон адресов на несколько сетей
- Сеть: 170.170.170.0/24 (256 адресов, 254 узла) можно разбить на
 - ☐ 2 сети размером 128 адресов (126 узлов)
 - ☐ 4 сети размером 64 адреса (62 узла)
 - ☐ 8 сетей размером 32 адреса (30 узлов)
 - ☐ 16 сетей размером 16 адресов (14 узлов)
 - ☐ 32 сети размером 8 адресов (6 узлов)
 - ☐ 64 сетей размером 4 адреса (2 узла)



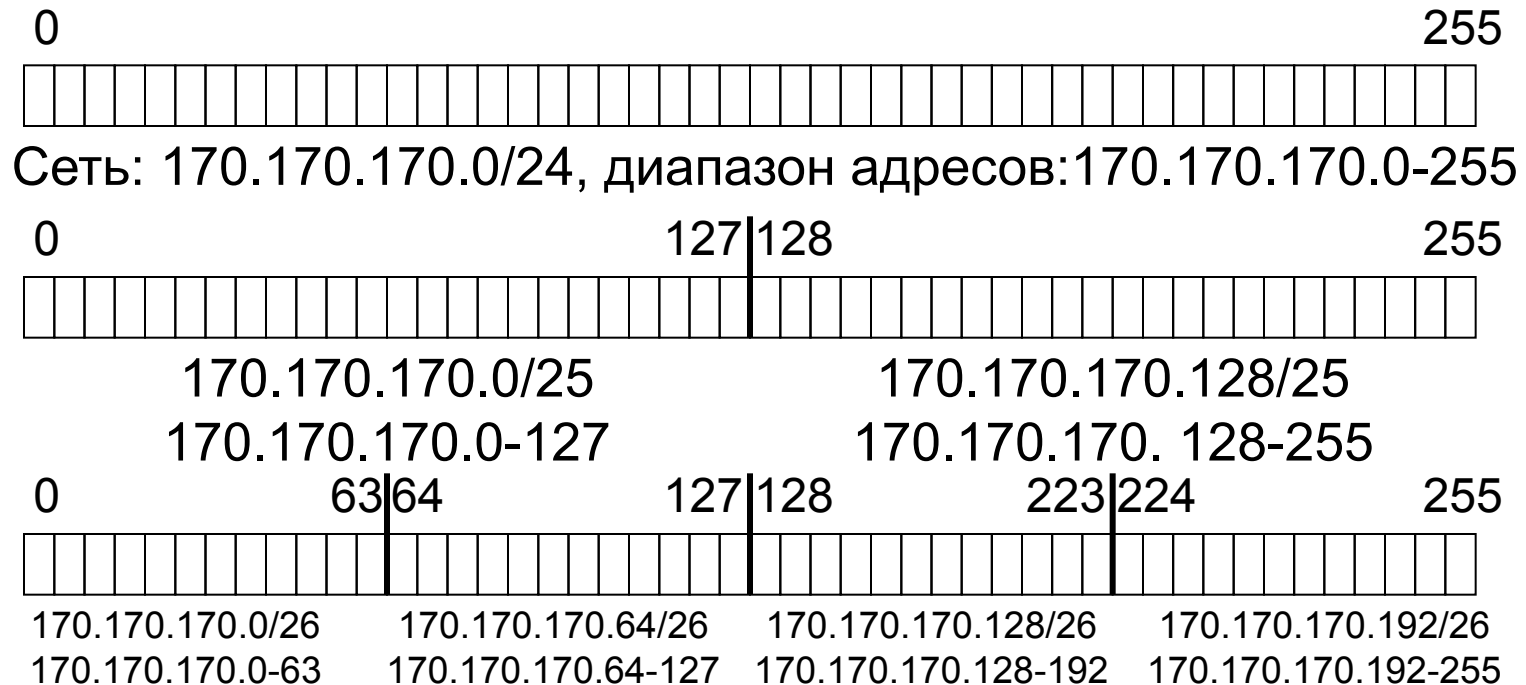
Адресация IP (IPv4)

Маска подсети...

31	IP-адрес сети: 170.170.170.0																													0										
	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	170							.	170							.	170							.	0															
31	Маска подсети																													0										
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	255							.	255							.	255							.	0															
31	Маска подсети: 255.255.255.128																													0										
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	IP-адреса подсетей: 170.170.170.0, 170.170.170.128																													0										
	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31																														0										
	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Адресация IP (IPv4)

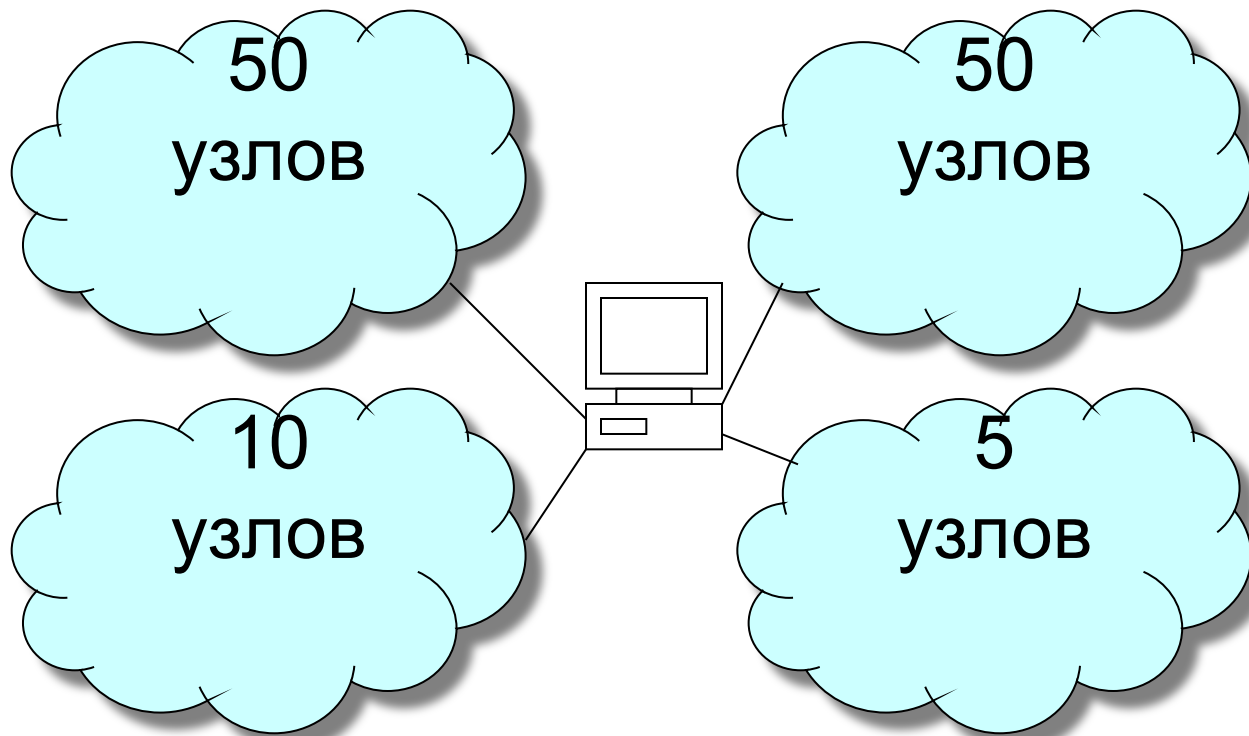
Маска подсети...



- При построении интерсети можно использовать одинаковую маску подсети во всех сетях, либо различные маски

Адресация IP (IPv4)

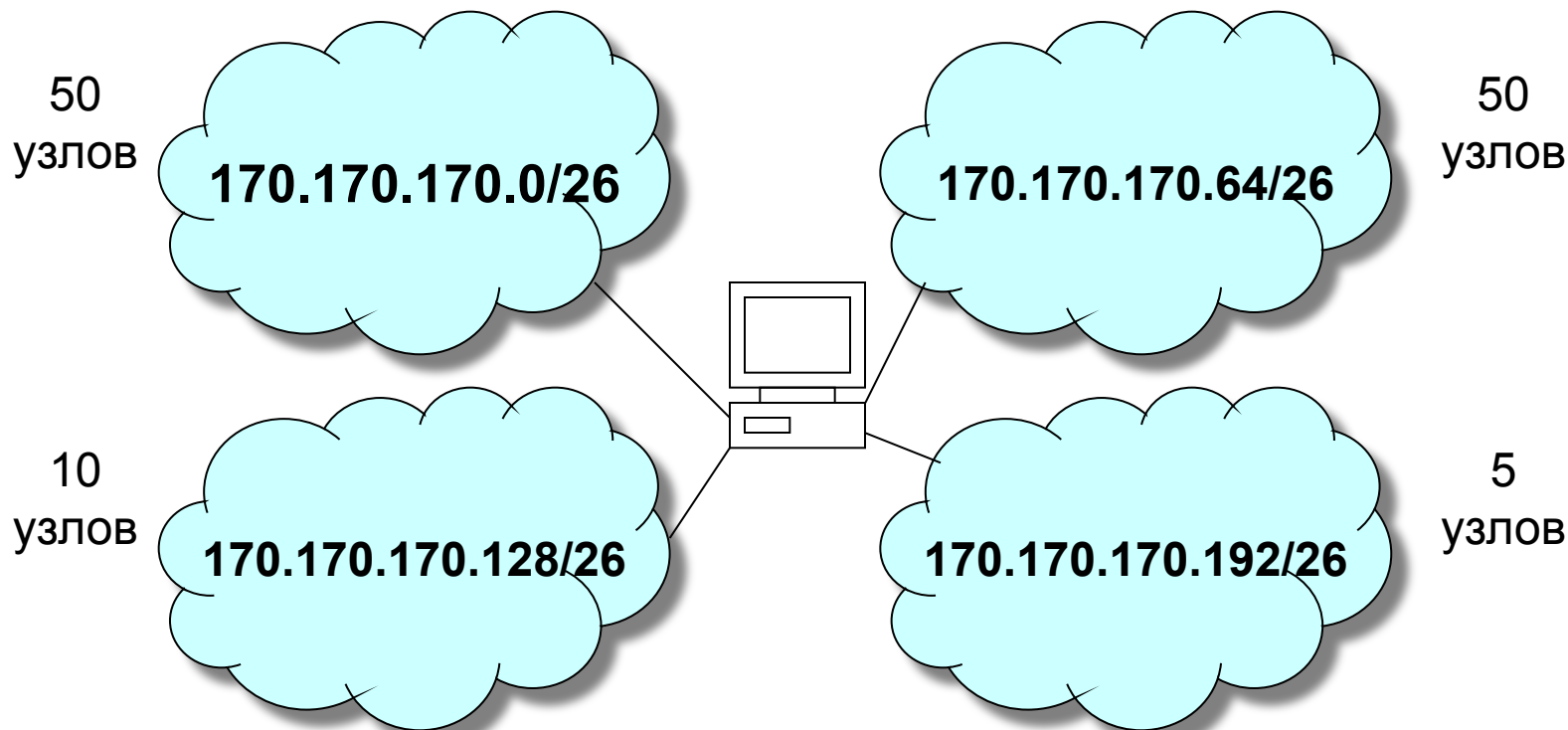
Маска подсети...



- Предположим, имеется диапазон адресов 170.170.170.0/24 и необходимо обеспечить адресацию устройств в 4 сетях размером 50, 50, 10 и 5 узлов

Адресация IP (IPv4)

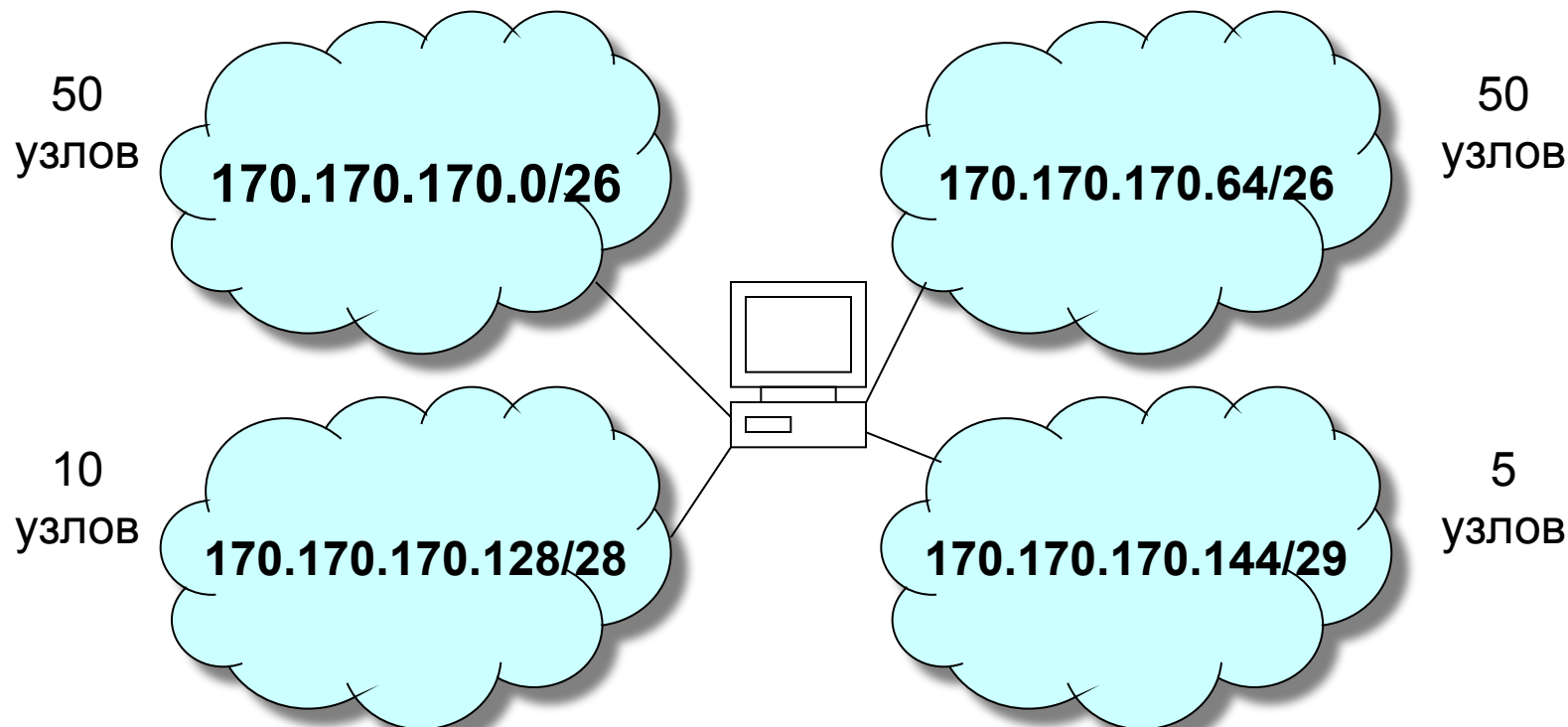
Маска подсети...



- При использовании одинаковой маски подсети нужно выделить минимум 2 бита для адресации 4 сетей и минимум 6 бит для адресации 50 узлов в наибольшей сети
- будет создано 4 подсети по 64 устройства, что дает использование всего диапазона адресов

Адресация IP (IPv4)

Маска подсети



- При использовании разных масок подсети нужно выделить минимум 6 бит для адресации 50 узлов, 4 – для адресации 10 узлов и 3 – для адресации 5 узлов
- будет создано 2 сети размером 64 адреса и по одной – размеров 16 и 8 адресов, что оставляет свободными 104 адреса

Адресация IP (IPv4)

Частные адреса

- Private Address Space (пространство частных адресов) – множество IP-адресов, не используемых в Интернете и предназначенных для использования в частных сетях
 - ❑ 10.0.0.0/8 (10.0.0.0-10.255.255.255)
 - ❑ 172.16.0.0/12 (172.16.0.0-172.31.255.255)
 - ❑ 192.168.0.0/24 (192.168.0.0-192.168.255.255)
- Множество организаций используют внутри своих сетей одно и то же множество адресов, что позволяет экономить IP-адреса
- Для обеспечения подключения сети, использующей частные адреса, к Интернет достаточно одного маршрутизатора, имеющего общий ("реальный") адрес

Маршрутизация IP

Маршрутизация IP

- Алгоритм маршрутизации использует таблицу маршрутизации, которая должна содержать информацию о маршрутах, включающую
 - ☐ сеть назначения
 - ☐ следующий шаг в направлении сети назначения
 - ☐ стоимость (метрику) маршрута
- Таблица маршрутизации позволяет определить
 - ☐ узлу с каким сетевым адресом следует переслать пакет
 - ☐ какой NIC следует использовать



Маршрутизация IP

Таблица маршрутизации

- Описание маршрута в таблице маршрутизации IP содержит, как минимум, следующие поля
 - ☐ Адрес сети назначения
 - ☐ Маска подсети
 - ☐ Следующий шаг
 - ☐ NIC, который следует использовать для передачи
 - ☐ Стоимость (метрика) маршрута

Маршрутизация IP

Алгоритм выбора маршрута

- Входные данные
 - Таблица маршрутизации
 - IP-адрес получателя
- Шаги алгоритма
 1. Для каждого маршрута вычисляется побитовое "И" поля "маска подсети" и IP-адреса получателя. Маршруты, для которых результат совпадает со значением поля "адрес сети назначения", считаются подходящими.
 - Если подходящих маршрутов нет, IP фиксирует ошибку маршрутизации
 2. Если маршрутов, отобранных на шаге 1, несколько, из них выбираются маршруты с максимальным количеством единиц в маске подсети
 3. Если маршрутов, отобранных на шаге 2, несколько, из них выбираются маршруты с максимальной метрикой
 4. Если маршрутов, отобранных на шаге 3, несколько, из них выбирается произвольный маршрут



Маршрутизация IP

Таблица маршрутизации

- Таблица маршрутизации содержит
 - Автоматически генерируемые маршруты (на основании параметров узла)
 - Статические маршруты – маршруты, сформировавшиеся в результате выполнения специальных команд
 - Динамические маршруты – маршруты, сформированные на основании информации, которой маршрутизаторы обмениваются между собой согласно специальным протоколам маршрутизации

Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

- Автоматически генерируемые маршруты создаются на основании имеющихся параметров сетевого подключения
 - ❑ IP-address (IP-адрес)
 - ❑ Subnet Mask (Маска подсети)
 - ❑ Gateway (Шлюз по умолчанию)
- Мы рассмотрим автоматически генерируемые маршруты в ОС Windows (семейство NT/2000/...)
 - ❑ Возьмем следующий пример
 - IP-address: 192.168.0.200
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.0.1



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1

■ Маршрут по умолчанию

☐ Значения полей

- Сеть назначения: 0.0.0.0
- Маска подсети: 0.0.0.0
- Следующий шаг: IP-адрес шлюза по умолчанию
- Интерфейс: IP-адрес NIC, подключенного к той же сети, к которой подключен шлюз по умолчанию

☐ Является подходящим для любого IP-адреса получателя

☐ Присутствует только если задан Gateway (шлюз по умолчанию)



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1

■ Маршрут для петлевых адресов

□ Значения полей

- Сеть назначения: 127.0.0.0
- Маска подсети: 255.0.0.0
- Следующий шаг: 127.0.0.1
- Интерфейс: 127.0.0.1

- Сетевая подсистема поддерживает специальный "петлевой" (loopback) NIC. Кадр, отправленный через него, считается немедленно полученным (от него же). Петлевому NIC назначается IP-адрес 127.0.0.1

- Маршрут для петлевых адресов является подходящим для адресов получателя 127.x.y.z и передает все пакеты, отправленные по данным адресам, через петлевой интерфейс



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1

- Маршрут в непосредственно подключенную сеть
 - Значения полей
 - Сеть назначения: адрес непосредственно подключенной сети
 - Маска подсети: маска непосредственно подключенной сети
 - Следующий шаг: IP-адрес подключенного к данной сети NIC
 - Интерфейс: IP-адрес подключенного к данной сети NIC
- Для доставки по данному маршруту узел передает пакет непосредственно получателю



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1
192.168.0.200	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1

■ Маршрут к локальному хосту

□ Значения полей

- Сеть назначения: адрес узла
- Маска подсети: 255.255.255.255 (это означает, что данный маршрут является подходящим только для одного IP-адреса получателя, в точности совпадающего со значением поля "Адрес сети")
- Следующий шаг: 127.0.0.1
- Интерфейс: 127.0.0.1

- Все пакеты, отправленные на локальный адрес, доставляются через петлевой интерфейс



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1
192.168.0.200	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.255	255.255.255.255	192.168.0.200	192.168.0.200	1

- Маршрут широковещательной рассылки в непосредственно подключенной сети
 - Значения полей
 - Сеть назначения: адрес широковещательной рассылки
 - Маска подсети: 255.255.255.255
 - Следующий шаг: IP-адрес подключенного к данной сети NIC
 - Интерфейс: IP-адрес подключенного к данной сети NIC



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1
192.168.0.200	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.255	255.255.255.255	192.168.0.200	192.168.0.200	1
224.0.0.0	240.0.0.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1

■ Маршрут групповой рассылки

□ Значения полей

- Сеть назначения: 224.0.0.0
- Маска подсети: 240.0.0.0
- Следующий шаг: IP-адрес NIC
- Интерфейс: IP-адрес NIC



Маршрутизация IP

Генерируемые маршруты...

IP-address:
192.168.0.200
Subnet Mask:
255.255.255.0
Gateway:
192.168.0.1

Сеть назначения	Маска подсети	Следующий шаг	Интерфейс	М
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.200	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1
192.168.0.200	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.255	255.255.255.255	192.168.0.200	192.168.0.200	1
224.0.0.0	240.0.0.0	192.168.0.200	192.168.0.200	1
255.255.255.255	255.255.255.255	192.168.0.200	192.168.0.200	1

■ Маршрут ограниченной широковещательной рассылки

□ Значения полей

- Сеть назначения: 255.255.255.255
- Маска подсети: 255.255.255.255
- Следующий шаг: IP-адрес NIC
- Интерфейс: IP-адрес NIC



Заключение

- Маршрутизация IP является одной из основных задач межсетевого уровня модели TCP/IP
- Для понимания маршрутизации необходимо знать структуру IP-адреса, принципы назначения IP-адресов в сети и алгоритм выбора маршрута
- Таблица маршрутизации содержит маршруты 3 типов
 - генерируемые автоматически
 - статические
 - динамические



Тема следующей лекции

- Межсетевой уровень модели TCP/IP
 - Маршрутизация IP
 - Формат IP-пакета
 - Протоколы ICMP, RARP



Вопросы для обсуждения



Литература

- Сети TCP/IP. Ресурсы Microsoft Windows 2000 Server. – М.: Русская редакция, 2001.
- В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. СПб: Питер, 2001.