

Системное администрирование

vk.com/mireadev

План курса

1. 1 занятие
 - a. Базовые понятия сети
2. 2 занятие
 - a. Как примерно работает сеть
3. 3 занятие
 - a. Базовая работа с unix-like системами
 - b. Углубленная работа с unix-like системами
 - i. Bash скрипты
 - c. Логи и решение проблем
 - i. Где смотреть логи
 - ii. Как и где искать ошибки
 - iii. Алгоритм решения проблемы
4. 4 занятие
 - a. Мой опыт системного администрирования, что это такое.
 - b. Безопасность и подход к настройке. Паранойя тут полезна. Фаервол.
 - c. Бэкапы
 - d. Практические занятия
 - i. Установка nginx, apache, их сравнение

План курса

5. 5 занятие

- а. Установка mysql, phpmyadmin, wordpress
- б. Установка сертификатов SSL(let's encrypt)

6. 6 занятие

- а. Установка vpn(pptp, OpenVPN, algo-ikev2), их сравнение. Проброс портов.

7. 7 занятие

- а. Установка почтового сервера и roundcube.

8. 8 занятие

- а. Установка SIP телефонии

9. 9 занятие

- а. Установка xmpp/actor.im

Стек протоколов TCP/IP

Модель OSI

Модель TCP/IP

Прикладной	Прикладной
Представления	
Сеансовый	
Транспортный	Транспортный
Сетевой	Интернет
Канальный	Сетевых интерфейсов
Физический	

(межсетевой)

Протоколы верхнего уровня

«Область применения»	Название протокола
Шифрование	<i>SSL, TLS, STARTTLS</i>
Управление ОС	<i>Telnet, SSH, RDP</i>
Почта	<i>POP3, SMTP, IMAP</i>
Передача данных	<i>FTP, TFTP, SFTP,</i>
Передача данных/web	<i>HTTP, HTTPS</i>
«Служебные»	<i>DNS, DHCP</i>

Понятия

- Сетевая модель
- Инкапсуляции
- Деинкапсуляции
- Протокол
(сетевой)
- URL

Стек протоколов TCP/IP

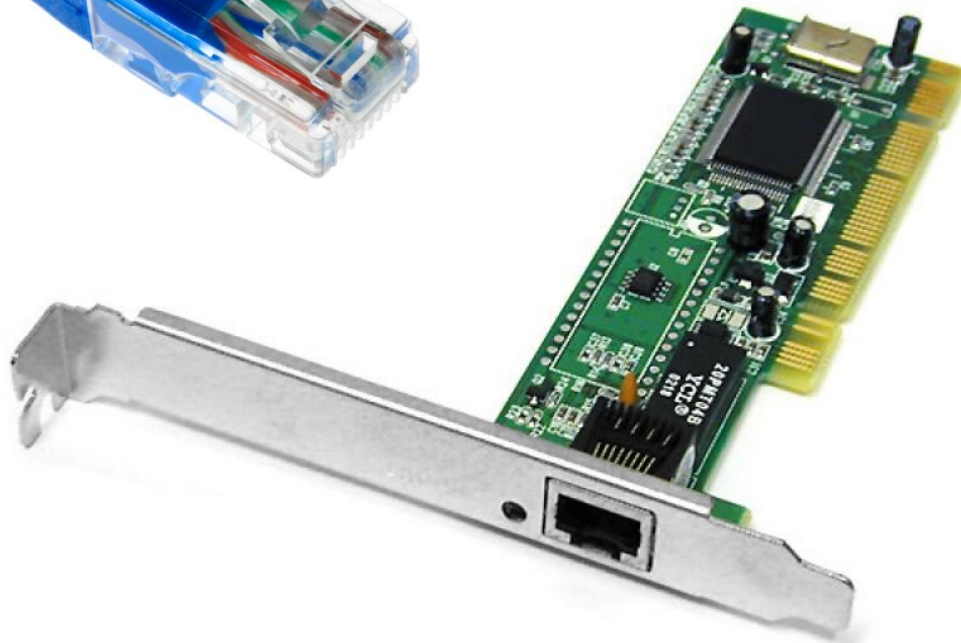
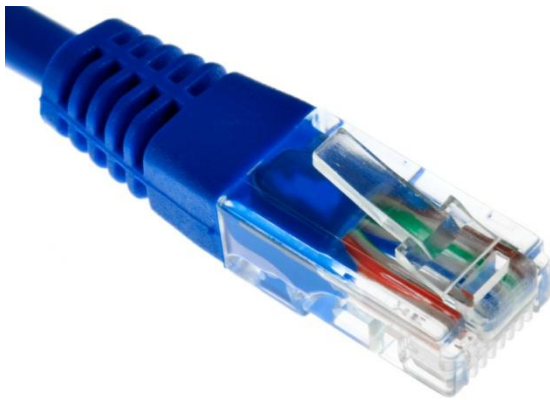
Модель OSI

Модель TCP/IP

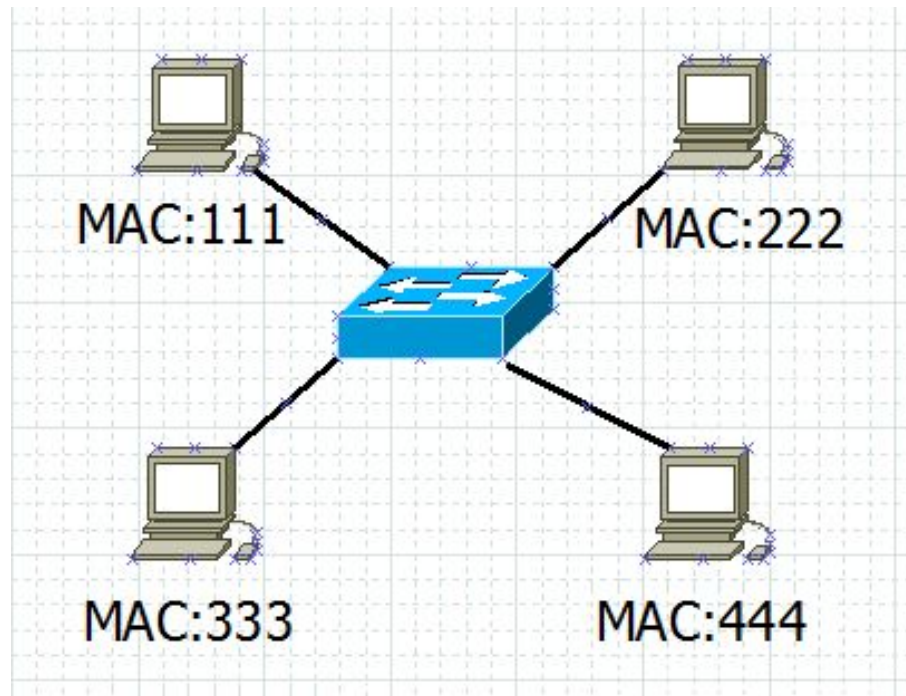
Прикладной	Прикладной
Представления	
Сеансовый	
Транспортный	Транспортный
Сетевой	Интернет
Канальный	Сетевых интерфейсов
Физический	

(межсетевое
й)

Физический уровень

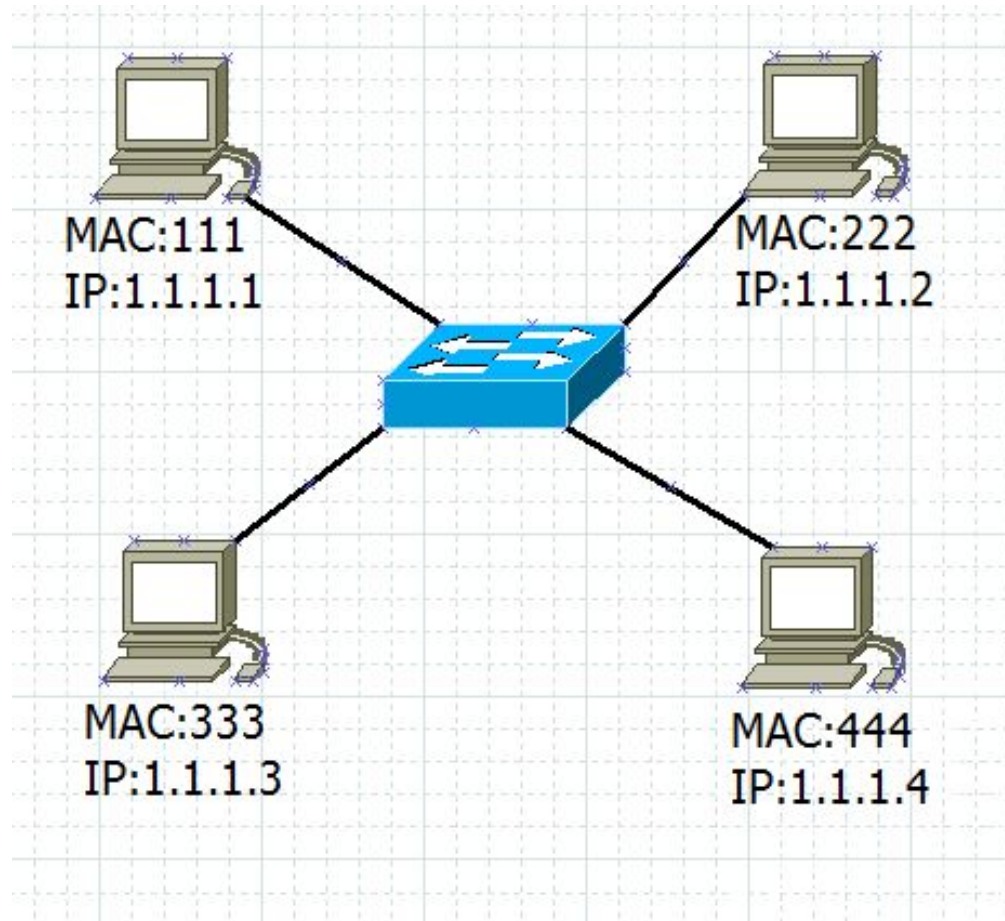


Канальный уровень



aa:bb:cc:dd:ee:ff

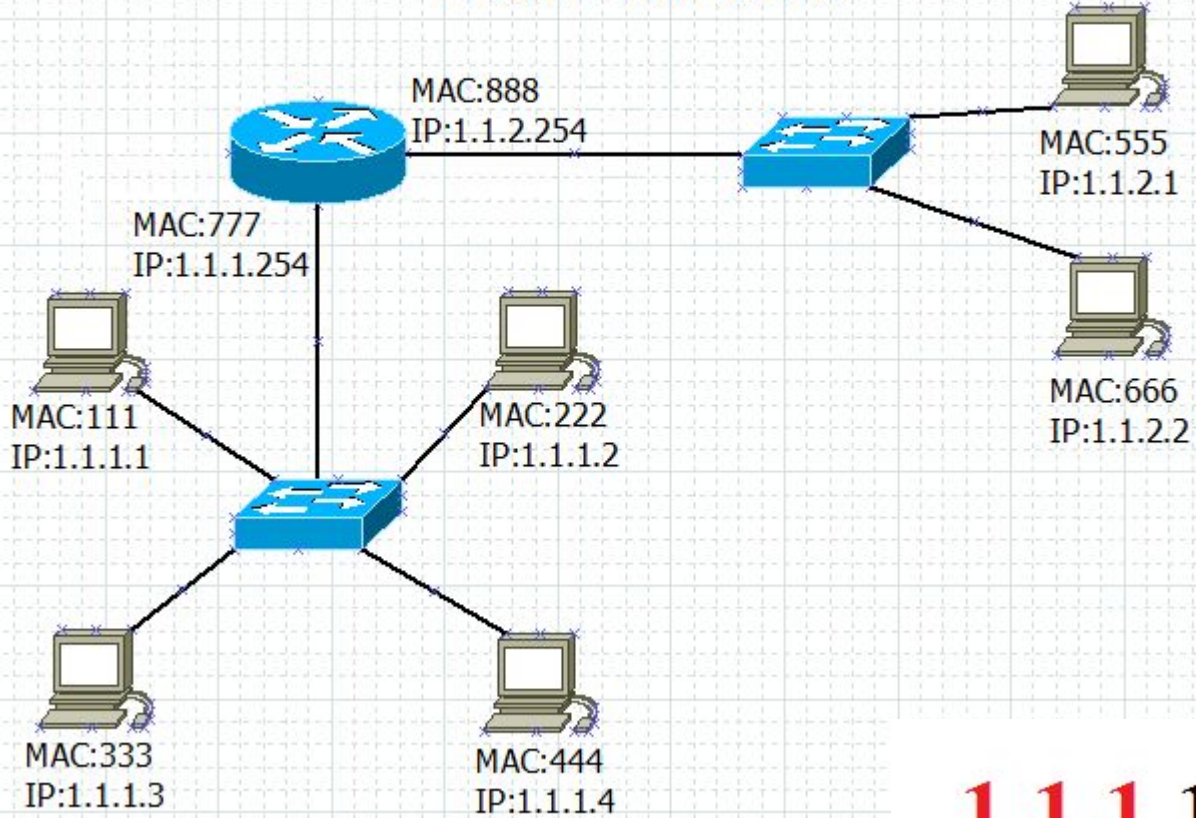
Сетевой уровень



Сетевой уровень

```
IPv4-адрес . . . . . : 192.168.0.101  
Маска подсети . . . . . : 255.255.255.0  
Основной шлюз . . . . . : 192.168.0.1
```

255.255.255.0



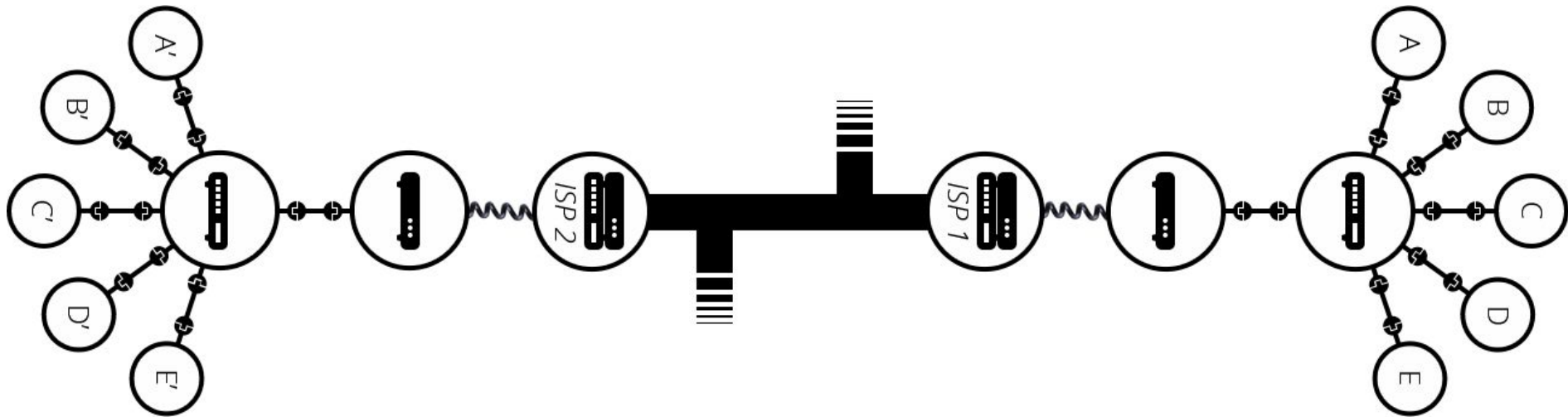
1.1.1.1

1.1.2.1

Таблица маршрутов

Сеть	Netmask	Gateway	Интерфейс
149.76.1.0	255.255.255.0	-	fddi0
149.76.2.0	255.255.255.0	149.76.1.2	fddi0
149.76.3.0	255.255.255.0	149.76.1.3	fddi0
149.76.4.0	255.255.255.0	-	eth0
149.76.5.0	255.255.255.0	149.76.1.5	fddi0
...
0.0.0.0	0.0.0.0	149.76.1.2	fddi0

Как устроен Интернет



Ip адрес(IPv4 и IPv6)

IPv4 Address - 32 bits

208.93.105.218

IPv6 Address - 128 bits

2610:18:cc0:8:0000:0000:1:8010

Маска подсети

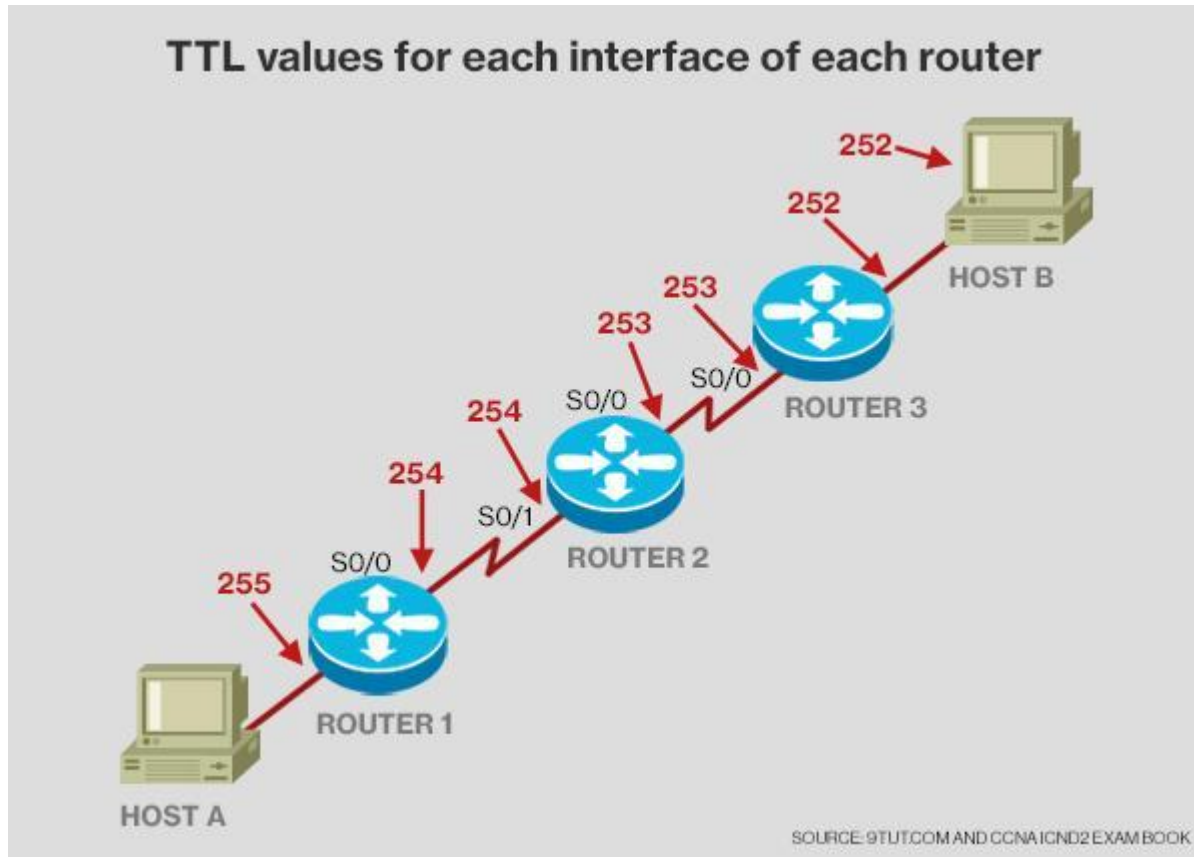
Диапазон адресов, которые выделены под локальные сети:

- 1) 10.0.0.0 — 10.255.255.255 с маской 255.0.0.0 (или кратко 10/8).
- 2) 172.16.0.0 — 172.31.255.255 с маской 255.240.0.0 (или кратко 172.16/12).
- 3) 192.168.0.0 — 192.168.255.255 (или кратко 192.168/16).

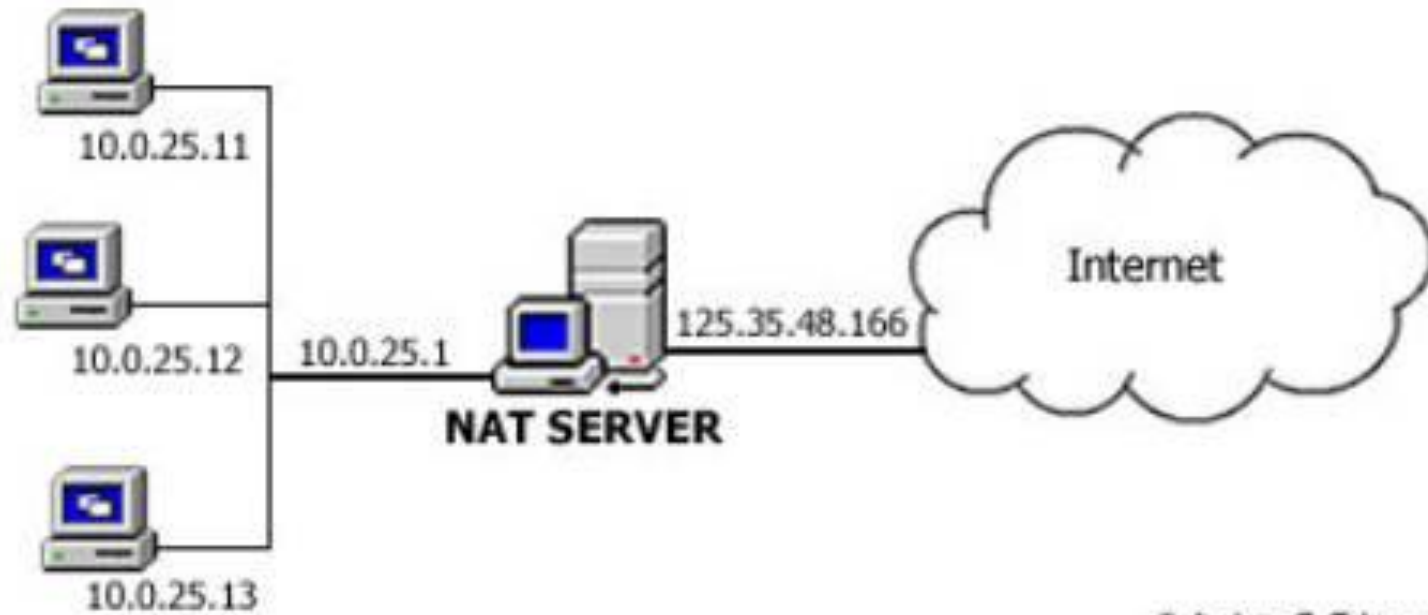
Маска подсети

Интерфейс	Адрес	Маска подсети
<code>eth0</code>	149.76.4.1	255.255.255.0
<code>fddi0</code>	149.76.1.1	255.255.255.0
<code>lo</code>	127.0.0.1	255.0.0.0

TTL (time to live)



NAT



NAT

The image shows a website interface with a navigation menu at the top: "Тесты" (27), "Сервисы" (9), "Софт" (5), and "Провайд" (3к). A large blue "IP" logo is on the left. The main content area displays "Ваш IP адрес: 193.41.142.70" and includes links for "История" and "Сменить IP-адрес". On the right, system information is listed: "Имя вашего компьютера:", "Операционная система:", "Ваш браузер:", "Откуда вы:", "Ваш провайдер:", "Прокси:", and "Защита данных:". A network configuration window is open on the right, titled "Дополнительные сведения о сети:". It contains a table with network properties and their values. A red arrow points to the "Адрес IPv4" value, which is underlined.

Свойство	Значение
Определенный для по...	Dlink
Описание	Плата адаптера 1x1 11b/g/n W
Физический адрес	14-2D-27-FA-8A-15
DHCP включен	Да
Адрес IPv4	<u>192.168.0.100</u>
Маска подсети IPv4	255.255.255.0
Аренда получена	16 марта 2017 г. 16:37:31
Аренда истекает	17 марта 2017 г. 13:37:06
Шлюз по умолчанию IP...	192.168.0.1
DHCP-сервер IPv4	192.168.0.1
DNS-серверы IPv4	192.168.0.1 192.168.0.1
WINS-сервер IPv4	
Служба NetBIOS через...	Да
Локальный IPv6-адрес...	fe80::3cda:52c7:8669:4bd5%11
Шлюз по умолчанию IP...	

ping

```
C:\Users\Фёдор>ping vk.com
```

```
Обмен пакетами с vk.com [87.240.165.82] с 32 байтами данных:
```

```
Ответ от 87.240.165.82: число байт=32 время=11мс TTL=54
```

```
Ответ от 87.240.165.82: число байт=32 время=133мс TTL=54
```

```
Ответ от 87.240.165.82: число байт=32 время=11мс TTL=54
```

```
Ответ от 87.240.165.82: число байт=32 время=11мс TTL=54
```

```
Статистика Ping для 87.240.165.82:
```

```
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
```

```
(0% потерь)
```

```
Приблизительное время приема-передачи в мс:
```

```
Минимальное = 11мсек, Максимальное = 133 мсек, Среднее = 41 мсек
```

tracert / traceroute

```
C:\Users\Фёдор>tracert vk.com
```

```
Трассировка маршрута к vk.com [87.240.165.82]  
с максимальным числом прыжков 30:
```

1	7 ms	1 ms	10 ms	Dlink-Router.Dlink [192.168.0.1]
2	2 ms	2 ms	2 ms	gateway-42.mirea.ru [10.0.42.1]
3	*	*	*	Превышен интервал ожидания для запроса.
4	6 ms	2 ms	3 ms	193.41.140.245
5	6 ms	4 ms	3 ms	m9-2-gw.msk.runnet.ru [194.190.254.17]
6	2 ms	3 ms	3 ms	xe-0-1-4.m9-1-gw.msk.runnet.ru [194.85.40.213]
7	10 ms	10 ms	10 ms	b57-1-gw.spb.runnet.ru [194.85.40.230]
8	13 ms	11 ms	10 ms	Vkontakte.spb.runnet.ru [194.190.255.250]
9	13 ms	19 ms	15 ms	87.240.191.226
10	*	*	*	Превышен интервал ожидания для запроса.
11	18 ms	10 ms	10 ms	87.240.165.82

```
Трассировка завершена.
```

Понятия

- mac адрес
- Ip адрес
- маска подсети
- порт
- роутинг
- ping
- tracert

Вопросы/Обсуждение