Лабораторная работа

Отображение карты Интернет

Задачи

Часть 1. Проверка соединения с помощью команды ping

Часть 2. Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью средства traceroute в ОС Windows

Часть 3. Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью программного обеспечения и веб-инструментов

Часть 4. Анализ результатов отслеживания

Общие положения

Программное обеспечение для отслеживания маршрутов представляет собой утилиту, которая составляет список сетей, по которым отправляемые данные должны передаваться с оконечного устройства пользователя в удаленную сеть назначения.

Чтобы запустить этот сетевой инструмент, введите в окне командной строки ОС Windows:

tracert <сетевое имя назначения или адрес конечного устройства> или в окне командной строки ОС Unix и подобных систем

traceroute <сетевое имя назначения или адрес конечного устройства>

Инструменты отслеживания маршрута показывает список пройденных маршрутизаторов и позволяет определить путь передачи данных для достижения указанного узла назначения, а также вычислять задержки в ІР-сетях. Каждый маршрутизатор является точкой соединения сетей, через которые передаются Число нескольких данные. маршрутизаторов, которые данные проходят на ПУТИ OT устройства-источника К узлу назначения называется количеством «переходов».

Утилита traceroute (tracert) также используется для поиска и устранения сетевых проблем. Список пройденных маршрутизаторов позволяет определить, где возникают проблемы при попытке доступа к той или иной сетевой службе (с передачей данных). Список также может быть использован при выполнении таких задач, как ускорение загрузки данных. Если одни и те же данные доступны по нескольким адресам (зеркалам), можно проверить маршрут до каждого из них и выбрать самый быстрый.

Несколько отслеживаний маршрута, выполненные в разное время между одними и теми же узлами источника и назначения, могут дать разные результаты. Это связано с «полносвязным» характером сетей, составляющих Интернет, и способность протоколов Интернета выбирать различные пути для отправки данных.

Средства отслеживания маршрута из командной строки обычно встроены в ОС оконечного устройства.

Другой инструмент — Visual Traceroute, является проприетарным ПО и

позволяет получить графическое представление маршрута.

Для выполнения данной лабораторной работы используется программа Visual Traceroute. Если на компьютере не установлена программа Visual Traceroute, загрузите её по следующей ссылке: https://www.softpedia.com/get/Network-Tools/Traceroute-Whois-Tools/WhatsU p-Visual-TraceRoute.shtml#download

Используя подключение к Интернету и три различных утилиты отслеживания маршрута, необходимо проследить путь данных через Интернет до узла назначения. Для этого потребуется компьютер, подключение к Интернету и доступ к командной строке. Необходимо использовать инструмент tracert, встроенной в ОС Windows, веб-службу для отслеживания маршрута (https://ivit.pro/services/traceroute) и программу Visual Traceroute.

Необходимые ресурсы

Компьютер с OC Windows с доступом в Интернет

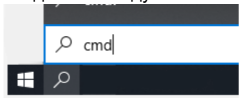
Часть 1. Проверка соединения с помощью команды ping

Шаг 1. Установите, доступен ли удалённый узел.

Для отслеживания маршрута к удалённому узлу, используемый компьютер должен быть подключён к Интернету.

Отправка с помощью команды ping эхо-запроса — это способ проверки доступности узла. Данные пересылаются на удаленный узел с запросом ответа. Компьютер определяет, получен ли ответ на каждый запрос, вычисляет, сколько времени потребовалось для пересылки этих запросов по сети.

а. На Рабочем столе компьютера нажмите кнопку **Пуск**, в разделе **Служебные – Windows** выберите **Командная строка** или в поле **Поиск** введите команду **cmd** и нажмите на клавиатуре **Ввод**.



b. В окне командной строки введите команду:

- с. В первой строке полученных данных отображается полное доменное имя сервера (FQDN) e2867.dsca.akamaiedge.net и IP-адрес 23.43.131.231. Веб-сайты Cisco, содержащие одинаковую информацию, размещены на многих серверах (зеркалах) по всему миру. Поэтому полное доменное имя и IP-адрес будут отличаться в зависимости от местоположения узла-источника.
 - **d**. Рассмотрим нижнюю часть полученных данных.

```
Статистика Ping для 23.43.131.231:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 21мсек, Максимальное = 25 мсек, Среднее = 22 мсек
```

Она показывает, что с помощью команды ping было отправлено 4 эхо-запроса, на все из них был получен ответ, значит, нет потери данных (0 % потерь). Среднее время для передачи данных по сети составляет 22 мс (миллисекунды).

Потеря данных или медленное сетевое соединение в первую очередь влияют на качество потокового видео и онлайн-игры. Для более точного определения скорости интернет-соединения с помощью команды ping можно отправить 100 эхо-запросов вместо предусмотренных по умолчанию 4. Для этого используется показанная ниже команда.

```
ping -n 100 www.cisco.com
```

Полученный результат приведен ниже:

```
Статистика Ping для 23.43.131.231:
Пакетов: отправлено = 100, получено = 100, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 21мсек, Максимальное = 30 мсек, Среднее = 21 мсек
```

e. В окне командной строки отправьте эхо-запросы на узлы региональных интернет-регистраторов (RIR), расположенные в различных частях земного шара.

Африка:

```
С:\>ping www.afrinic.net

Обмен пакетами с www.afrinic.net [196.216.2.6] с 32 байтами данных:
Ответ от 196.216.2.6: число байт=32 время=213мс TTL=46

Статистика Ping для 196.216.2.6:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 213мсек, Максимальное = 213 мсек, Среднее = 213 мсек
```

Австралия:

Европа:

```
Командная строка — — Х

C:\>ping www.ripe.net

Обмен пакетами с www.ripe.net.cdn.cloudflare.net [104.18.20.44] с 32 байтами данных:

Ответ от 104.18.20.44: число байт=32 время=14мс TTL=56

Ответ от 104.18.20.44: число байт=32 время=8мс TTL=56

Ответ от 104.18.20.44: число байт=32 время=15мс TTL=56

Ответ от 104.18.20.44: число байт=32 время=5мс TTL=56

Статистика Ping для 104.18.20.44:

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

(0% потерь)

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 5мсек, Максимальное = 15 мсек, Среднее = 10 мсек
```

Южная Америка:

```
Командная строка
C:\>ping lacnic.net
Обмен пакетами с lacnic.net [200.3.14.10] с 32 байтами данных:
Ответ от 200.3.14.10: число байт=32 время=238мс TTL=48
Ответ от 200.3.14.10: число байт=32 время=243мс TTL=48
Ответ от 200.3.14.10: число байт=32 время=239мс TTL=48
Ответ от 200.3.14.10: число байт=32 время=238мс TTL=48
Ответ от 200.3.14.10: число байт=32 время=238мс TTL=48
Статистика Ping для 200.3.14.10:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 238мсек, Максимальное = 243 мсек, Среднее = 239 мсек
С:\>__
```

Во всех этих примерах эхо-запросы с помощью команды ping отправлялись с компьютера, находящегося в России. В чем отличие среднего времени передачи эхо-запроса в пределах одного континента (Европа), по сравнению со случаями, когда эхо-запросы отправляются из России на другие континенты?

Среднее время передачи запросов на другие континенты гораздо больше

В чем особенность эхо-запросов, отправленных с помощью команды ping на австралийский узел?

Время запроса довольно мало, хотя Австралия - это другой континент

Часть 2. Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью средства tracert в ОС Windows

Шаг 1. Определите маршрут к удалённому серверу.

После проверки достижимости узла с помощью утилиты ping, следует более внимательно рассмотреть сети, через которые проходят данные. Воспользуемся сетевым инструментом tracert.

a. В окне командной строки ОС Windows введите:

```
💌 Командная строка
                                                                                                                                 X
C:\>tracert www.cisco.com
Трассировка маршрута к e2867.dsca.akamaiedge.net [23.43.131.231]
 максимальным числом прыжков 30:
         <1 MC
                     <1 MC
                                  <1 MC 192.168.1.1
                                  4 ms XiaoQiang [192.168.31.1]
4 ms 10.174.144.254
          3 ms
                      3 ms
          5 ms
                      3 ms
        17 ms
                      6 ms
                                  4 ms 10.173.0.110
                                 4 ms 10.1/3.0.110

3 ms mgw2.poig.ru [178.173.0.2]

3 ms poig4-gw.fiord.net [80.77.167.10]

21 ms stk-tct-b1-ae5-vlan531.fiord.net [93.191.9.185]

22 ms netnod-ix-ge-g-sth-1500.akamai.com [194.68.123.170]

21 ms 192.168.224.183

21 ms 192.168.236.7
         6 ms
                      3 ms
          4 ms
                      4 ms
        23 ms
                     21 ms
        22 ms
                     23 ms
        25 ms
                     21 ms
10
        23 ms
                     21 ms
                                  21 ms 192.168.242.157
         21 ms
                     21 ms
                                  22 ms a23-43-131-231.deploy.static.akamaitechnologies.com [23.43.131.231]
        21 ms
                     22 ms
Грассировка завершена.
```

b. Используйте средство tracert для каждого из узлов назначения: tracert www.afrinic.net tracert www.lacnic.net

- **c**. Проанализируйте данные, полученные с помощью средства tracert.
- В зависимости от зоны покрытия интернет-провайдера и расположения узлов источника и назначения, отслеживаемые маршруты могут проходить множество переходов и сетей. Каждый переход это один маршрутизатор. Маршрутизатор это устройство, используемое для перенаправления трафика через Интернет.

Маршрутизаторам назначаются уникальные IP-адреса. Средство для отслеживания маршрута tracert показывает путь, по которому данные достигают своего конечного пункта назначения. Средство tracert можно также использовать для определения скорости, с которой трафик проходит через каждую сеть. Каждому маршрутизатору на пути прохождения данных отправляются три запроса, время ответа на которые измеряется в миллисекундах. Проанализируйте результаты, используя информацию, полученную с помощью средства tracert при отправке запросов на узел www.cisco.com:



В приведённом выше примере запросы, отправленные средством tracert, пересылаются из компьютера источника на основной шлюз с IP-адресом 192.168.1.1 (переход 1), а затем на маршрутизатор с IP-адресом 192.168.31.1 в точке подключения (POP) к интернет-провайдеру POIG Ltd. интернет-провайдера (переход **2**). каждого есть множество маршрутизаторов POP. Они обозначают границы сети интернет-провайдера и служат точками подключения клиентов к Интернету. Запросы передаются по сети интернет-провайдера POIG Ltd и попадают в маршрутизатор **IP**-адресом 80.77.167.10, С принадлежащий интернет-провайдеру ООО «НТЦ Фиорд» (переход 6). Запросы достигли другого интернет-провайдера. Этот момент очень важен, так как при пересылке данных от одного интернет-провайдера к другому возможны потери, а также важно помнить, что не все интернет-провайдеры способны обеспечить высокую скорость передачи данных.

d. С помощью онлайн-службы **whois** можно узнать владельца доменного имени (IP-адреса). Служба **whois** доступна, например, по адресу http://whois.domaintools.com/. Согласно информации, полученной с ее помощью, домен **poig4-gw.fiord.net** принадлежит компании **FIORD** (ООО «НТЦ Фиорд»).

IP Information for 80.77.167.10

IP Location	Russian Federation Moskva Ptp Links Block		
ASN	AS28917 FIORD-AS IP-transit operator in Europe, LT (registered Apr 03, 2003)		
Resolve Host	poig4-gw.fiord.net		
Whois Server	whois.ripe.net		
IP Address	80.77.167.10		
% Abuse contact	for '80.77.167.0 - 80.77.167.255' is 'abuse@flord.ru'		
inetnum:	tnum: 80.77.167.0 - 80.77.167.255		
netname:	FiordNet		
descr:	PtP links block		
country:	RU		
admin-c:	FRD-RIPE		
tech-c: status:	FRD-RIPE ASSIGNED PA		
	FIORD-MNT		
created:			
last-modified:	2010-12-29T13:53:52Z		
source:	RIPE		
role:	Fiord NOC		
address:	TRC FIORD		
address:	Russia, 115201, Moscow		
address:	1st Warshavsky proezd, 1A, building 3, of.321		

Таким образом, интернет-трафик, возникший на домашнем компьютере, поступает на основной шлюз (домашний маршрутизатор) (переход 1). Затем он передается по сети интернет-провайдера (переходы

- 2-5), по сетям других интернет-провайдеров (6-11), пока не достигнет удалённого узла (переход 12).
- **e**. Проанализируйте пример пересылки интернет-трафика с помощью средства tracert на узел www.afrinic.net.

```
:\>tracert www.afrinic.net
Tracing route to www.afrinic.net [196.216.2.136]
over a maximum of 30 hops:
        1 ms
                <1 ms
                          (1 ms
                                 dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
       39 ms
                38 ms
                          37 ms
                                 10.18.20.1
 3
       40 ms
                38 ms
                          39 ms
                                 G4-0-0-2204.ALBYNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.8
1.197.182]
                43 ms
                          43 ms so-5-1-1-0.NY325-BB-RTR2.verizon-gni.net [130.81
       44 ms
 22.46]
                          42 ms 0.so-4-0-0.XT2.NYC4.ALTER.NET [152.63.9.249]
43 ms 0.ae4.BR3.NYC4.ALTER.NET [152.63.16.185]
 5
       43 ms
                43 ms
 6
       43 ms
                71 ms
                                 te-7-3-0.edge2.NewYork2.level3.net [4.68.111.137
       47 ms
                47 ms
                          47 ms
 8
       43 ms
                55 ms
                          43 ms vlan51.ebr1.NewYork2.Level3.net [4.69.138.222]
       52 ms
                51 ms
                          51 ms ae-3-3.ebr2.Washington1.Level3.net [4.69.132.89]
                         132 ms ae-42-42.ebr2.Paris1.Level3.net [4.69.137.53]
 10
      130 ms
               132 ms
11
      139 ms
               145 ms
                         140 ms
                                 ae-46-46.ebr1.Frankfurt1.Level3.net [4.69.143.13
12
      148 ms
               140 ms
                         152 ms ae-91-91.csw4.Frankfurt1.Level3.net [4.69.140.14
 13
      144 ms
               144 ms
                         146 ms ae-92-92.ebr2.Frankfurt1.Level3.net [4.69.140.29
 14
      151 ms
                         150 ms ae-23-23.ebr2.London1.Level3.net [4.69.148.193]
               150 ms
 15
      150 ms
                         150 ms ae-58-223.csw2.London1.Level3.net [4.69.153.138]
               150 ms
16
                         156 ms ae-227-3603.edge3.London1.Level3.net [4.69.166.1
      156 ms
               156 ms
54]
17
      157 ms
               159 ms
                         160 ms
                                 195.50.124.34
               340 ms
      353 ms
                         341 ms
18
                                 168.209.201.74
19
      333 ms
               333 ms
                         332 ms
                                 csw4-pkl-gi1-1.ip.isnet.net [196.26.0.101]
20
                                 196.37.155.180
      331 ms
               331 ms
                         331 ms
                                 fa1-0-1.ar02.jnb.afrinic.net [196.216.3.132]
21
      318 ms
               316 ms
                         318 ms
               334 ms
                                 196.216.2.136
      332 ms
                         332 ms
Trace complete.
```

Что происходит в переходе 7?

Переход с одного домена на другой

Является ли интернет-провайдер в переходе 7 тем же самым, что и в переходах **3-6**? Для ответа используйте службу whois.

Нет, это разные провайдеры

Как изменяется время, необходимое для пересылки данных, в переходе **10** по сравнению с предыдущими переходами **1-9**? Почему?

Время возрастает из-за перехода на другой континент

Что происходит в переходе 18?

Переход в Африку

Воспользуйтесь службой whois для поиска владельца IP-адреса **168.209.201.74**. Кому принадлежит этот адрес?

African Network Information Center (AFRINIC)

f. Проанализируйте пример пересылки интернет-трафика с помощью утилиты tracert на узел www.lacnic.net:

```
C:\>tracert www.lacnic.net
Tracing route to www.lacnic.net [200.3.14.147]
over a maximum of 30 hops:
       <1 ms
                <1 ms
                         <1 ms
                                dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
                         37 ms
       38 ms
                38 ms
                                10.18.20.1
 2
       38 ms
                         39 ms
                               G3-0-9-2204.ALBYNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.8
 3
                38 ms
1.196.190]
                         42 ms so-5-1-1-0.NY325-BB-RTR2.verizon-gni.net [130.81
 4
       42 ms
                43 ms
 22.46]
                47 ms
                         47 ms
 5
       82 ms
                                0.ae2.BR3.NYC4.ALTER.NET [152.63.16.49]
       46 ms
                47 ms
                         56 ms
 6
                                204.255.168.194
      157 ms
 7
               158 ms
                        157 ms ge-1-1-0.100.gw1.gc.registro.br [159.63.48.38]
                        157 ms xe-5-0-1-0.core1.gc.registro.br [200.160.0.174]
      156 ms
               157 ms
 9
                        161 ms xe-4-0-0-0.core2.nu.registro.br [200.160.0.164]
      161 ms
               161 ms
 10
                               ae0-0.ar3.nu.registro.br [200.160.0.249]
      158 ms
               157 ms
                        157 ms
                                gw02.lacnic.registro.br [200.160.0.213]
                        170 ms
11
      176 ms
               176 ms
12
      158 ms
               158 ms
                        158 ms
                                200.3.12.36
13
      157 ms
               158 ms
                        157 ms 200.3.14.147
Trace complete
```

Что происходит в переходе 7?

Переход из США в Бразилию

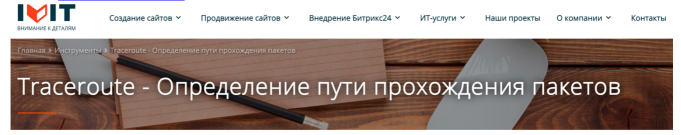
Часть 3. Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью программного обеспечения и веб-инструментов

Шаг 1. Воспользуйтесь веб-инструментом для отслеживания маршрута.

а. Используйте

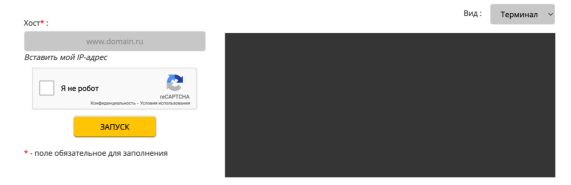
<u>https://ivit.pro/services/traceroute/</u> для отслеживания маршрута к следующим узлам:

www.cisco.com www.afrinic.net



Утилита позволяет определить узлы (маршрутизаторы), через которые проходят данные до указанного узла назначения. Маршрут строится с сервера ivit.pro и показывается в виде списка т.н. хопов (hops) - это и есть промежуточные маршрутизаторы.

Утилита также показывает время, затраченное на прохождение каждого узла (маршрутизатора), который проходит пакет с данными во время движения до места назначения. Вычисляется время отклика каждого узла. Чтобы гарантировать точность, каждый отклик запрашивается несколько раз (обычно три раза), чтобы лучше измерить реакцию этого конкретного узла.



В чем отличие маршрута до узла <u>www.cisco.com</u> отслеженного с помощью веб-сервиса и из окна командной строки (см. часть 1)?

В веб интерфейсе после 13-ого хопа связь обрывается

Сравните результаты отслеживания маршрута в Африку с помощью веб-сервиса с результатами отслеживания того же маршрута из части 1. Есть ли разница в результатах? Почему?

В веб интерфейсе в начале пакет пошел по другому маршруту

Сокращение asymm можно увидеть в некоторых результатах отслеживания маршрута. Что это может означать? В чём его смысл? asymm - ассиметричный маршрут - разные пути в разные стороны

Шаг 2. Отслеживание маршрута с помощью программы Visual Traceroute

Visual Traceroute — это проприетарная программа, позволяющая наглядно отображать результаты отслеживания маршрута.

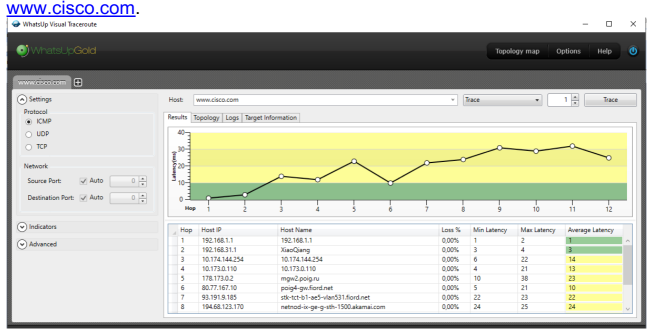
a. Если программа Visual Traceroute не установлена на компьютере,

загрузите ее по следующей ссылке:

https://www.softpedia.com/get/Network-Tools/Traceroute-Whois-Tools/WhatsUp-Visual-TraceRoute.shtml#download

Если с установкой программы Visual Traceroute возникнут проблемы, то, возможно, требуется установка Windows .NET Framework не ниже версии 4.0 и WinPcap не ниже версии 4.1.2).

b. С помощью программы Visual Traceroute отследите маршрут до



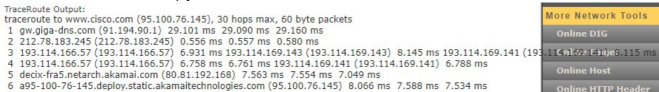
Часть 4. Анализ результатов отслеживания

Проанализируйте результаты отслеживания маршрута к www.cisco.com, полученные в частях 2 и 3.

a. Укажите адреса на пути к узлу <u>www.cisco.com</u>, полученные с помощью средства **tracert**.

```
1 ms
                         9 ms
                               router.asus.com [192.168.1.1]
2
                        5 ms
                               10.68.0.2
      3 ms
                3 ms
3
      6 ms
               5 ms
                         3 ms 192.168.126.216
                        4 ms
3 ms
      7 ms
               5 ms
                               77.37.250.225
5
     27 ms
               7 ms
                              87.226.221.172
6
                       41 ms ae42.stkm-cr4.intl.ip.rostelecom.ru [87.226.133.51]
     24 ms
               29 ms
7
                               s-b9-link.ip.twelve99.net [213.155.129.46]
               23 ms
                        *
8
     22 ms
               21 ms
                        24 ms s-bb1-link.ip.twelve99.net [62.115.139.180]
     24 ms
               21 ms
                        23 ms s-b3-link.ip.twelve99.net [62.115.118.107]
10
                        21 ms akamai-ic344955-s-b3.ip.twelve99-cust.net [62.115.175.45]
     21 ms
               21 ms
     21 ms
               25 ms
                       23 ms a23-13-249-186.deploy.static.akamaitechnologies.com [23.13.249.186]
```

b. Укажите адреса на пути к узлу <u>www.cisco.com</u>, полученные с помощью веб-инструмента **subnetonline.com**.



c. Укажите адреса на пути к узлу <u>www.cisco.com</u>, полученные с помощью программы **Visual Traceroute**.

Hop	Host IP	Host Name
1	192.168.1.1	router.asus.com
2	10.68.0.2	10.68.0.2
3	192.168.126.216	192.168.126.216
4	77.37.250.225	77.37.250.225
5	87.226.221.172	87.226.221.172
6	87.226.133.51	ae42.stkm-cr4.intl.ip.rostelecom.ru
7	213.155.129.46	s-b9-link.ip.twelve99.net
8	62.115.139.180	s-bb1-link.ip.twelve99.net
9	62.115.118.107	s-b3-link.ip.twelve99.net
10	62.115.175.45	akamai-ic344955-s-b3.ip.twelve99-cust.net
11	23.13.249.186	a23-13-249-186.deploy.static.akamaitechnologies.com

Все ли инструменты для отслеживания показали одни и те же пути к узлу www.cisco.com? Дайте пояснения.

Командная строка и Visual Traceroute показали идентичные результаты, тк используют конфигурацию моего компьютера, subnetonline.com же показал отличный от остальных результат так как использует другую конфигурацию

Вопросы на повторение

Вы воспользовались тремя различными инструментами для отслеживания маршрута (средство tracert, веб-инструмент subnetonline.com и программа Visual Traceroute). Позволяет ли программа Visual Traceroute получить какую-либо информацию, не предоставляемую двумя другими средствами?