

Лабораторная работа: составление карты сети Интернет

Задачи

Часть 1. Проверка подключения к сети с помощью эхо-запроса с помощью команды `ping`

Часть 2. Отслеживание маршрута к удалённому серверу с помощью утилиты Windows «`tracert`»

Часть 3. Отслеживание маршрута к удалённому серверу с помощью программных и веб-средств

Часть 4. Сравнение результатов трассировки

Исходные данные

Программное обеспечение для трассировки маршрута — это утилита, содержащая списки сетей, по которым должны пройти данные от отправляющего оконечного устройства пользователя до удалённой сети назначения.

Как правило, для запуска этого сетевого средства в командную строку необходимо ввести следующее:

```
tracert <destination network name or end device address>
```

(для операционных систем семейства Microsoft Windows)

или

```
tracertoute <destination network name or end device address>
```

(для Unix и подобных систем)

Утилиты трассировки маршрута позволяют определять пути или маршруты, а также вычислять время задержки в IP-сети. Для выполнения этой функции существует несколько средств.

Инструмент **tracert** (или **tracert**) часто используется для поиска и устранения неполадок в сети. Она отображает список пройденных маршрутизаторов и позволяет определить, какой путь использовался для достижения определённого пункта назначения в одной сети или перехода между несколькими сетями. Каждый маршрутизатор — это точка соединения двух сетей, через которую пересылаются пакеты данных. Количество маршрутизаторов называется количеством «переходов», совершённых данными на пути от источника до места назначения.

Отображаемый список поможет определить, какие проблемы с потоком данных возникают при попытке доступа к какому-либо сервису, например веб-сайту. Также список может пригодиться при выполнении таких задач, как загрузка данных. Если один и тот же файл доступен на нескольких веб-сайтах (зеркала), можно проверить маршрут для каждого зеркала и выбрать наиболее быстрый вариант.

Две трассировки маршрута, выполненные между одними и теми же узлами источника и адресата, но в разное время, могут дать разные результаты. Это может быть связано с «полносвязным» характером взаимно подключённых сетей, состоящих из возможностей Интернета и протоколов Интернета выбирать различные кабельные каналы для отправки пакетов.

Средства трассировки маршрута с использованием командной строки обычно заложены в операционную систему оконечного устройства.

Другие инструменты, такие как VisualRoute™, являются проприетарными программами и позволяют получать более подробную информацию. VisualRoute формирует графическое отображение маршрута, используя доступную информацию в сети.

Для выполнения данной лабораторной работы необходима программа VisualRoute. Если на вашем компьютере программа VisualRoute не установлена, загрузите её по следующей ссылке:

<http://www.visualroute.com/download.html>

Лабораторная работа: составление карты сети Интернет

Если с загрузкой или установкой программы VisualRoute возникнут проблемы, обратитесь за помощью к инструктору. Убедитесь, что выполняется загрузка Lite Edition.

VisualRoute Lite Edition	Windows XP\2003\ Vista\7	4.0Mb	Download
	Mac OS X (dmg) 10.3+, universal binary	2.0Mb	Download

Сценарий

Используя интернет-подключение и три различных утилиты трассировки маршрута, вы должны будете отследить путь прохождения пакетов данных через Интернет к сетям назначения. Для этого вам потребуется компьютер, подключение к Интернету и доступ к командной строке. Сначала вы воспользуетесь утилитой «tracert», встроенной в ОС Windows, затем веб-средством для трассировки маршрута (<http://www.subnetonline.com/pages/network-tools/online-traceroute.php>) и, наконец, программой VisualRoute.

Необходимые ресурсы

1 ПК (Windows 7, Vista или XP с выходом в Интернет)

Часть 1: Проверка подключения к сети посредством эхо-запроса с помощью команды ping

Шаг 1: Определите, доступен ли удалённый сервер.

Для трассировки маршрута к удалённой сети используемый ПК должен быть подключён к Интернету.

- Сначала мы воспользуемся эхо-запросом с помощью команды ping. Эхо-запрос с помощью команды ping — это средство для проверки доступности узла. Пакеты информации пересылаются удалённому узлу с требованием ответа. Локальный ПК определяет, получен ли ответ для каждого пакета, и рассчитывает, какое время заняла пересылка этих пакетов по сети. Название эхо-запрос пришло из области активной гидролокации, где оно обозначало звуковой сигнал, отправляемый под воду и отражающийся от дна или других кораблей.
- Нажмите кнопку **Пуск** на экране компьютера, введите команду **cmd** в поле **Найти программы и файлы** и нажмите клавишу ВВОД.



- с. В командной строке введите `ping www.cisco.com`.

```
C:\>ping www.cisco.com

Pinging e144.dscb.akamaiedge.net [23.1.48.170] with 32 bytes of data:
Reply from 23.1.48.170: bytes=32 time=56ms TTL=57
Reply from 23.1.48.170: bytes=32 time=55ms TTL=57
Reply from 23.1.48.170: bytes=32 time=54ms TTL=57
Reply from 23.1.48.170: bytes=32 time=54ms TTL=57

Ping statistics for 23.1.48.170:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 54ms, Maximum = 56ms, Average = 54ms
```

- d. В первой строке полученных данных отображается полное доменное имя (FQDN) `e144.dscb.akamaiedge.net`. Затем следует IP-адрес `23.1.48.170`. Веб-узлы компании Cisco, содержащие одну и ту же информацию, размещаются на различных серверах (так называемых зеркалах) по всему миру. Это значит, что имя FQDN и IP-адрес будут отличаться в зависимости от вашего местонахождения.
- e. Возьмём приведённую ниже часть полученных результатов.

```
Ping statistics for 23.1.48.170:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 54ms, Maximum = 56ms, Average = 54ms
```

Из неё видно, что были отправлены четыре эхо-запроса с помощью команды `ping`, на каждый из которых был получен ответ. Ответ поступил на все эхо-запросы с помощью команды `ping`, значит, потери пакетов нет (0 % потерь). В среднем для передачи пакетов по сети требуется 54 мс (миллисекунды). Миллисекунда — это 1/1000 секунды.

От потери пакетов или медленного сетевого подключения в первую очередь страдает качество потокового видео и онлайн-игр. Чтобы определить скорость интернет-подключения более точно, можно отправить не 4 эхо-запроса с помощью команды `ping`, предусмотренных по умолчанию, а 100. Для этого используется указанная ниже команда.

```
C:\>ping -n 100 www.cisco.com
```

Результат будет выглядеть следующим образом.

```
Ping statistics for 23.45.0.170:
    Packets: Sent = 100, Received = 100, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 46ms, Maximum = 53ms, Average = 49ms
```

- f. Теперь отправьте эхо-запрос с помощью команды `ping` на веб-сайты регионального интернет-регистратора (RIR), расположенные в различных частях мира.

Африка:

```
C:\> ping www.afrinic.net
```

```
C:\>ping www.afrinic.net

Pinging www.afrinic.net [196.216.2.136] with 32 bytes of data:
Reply from 196.216.2.136: bytes=32 time=314ms TTL=111
Reply from 196.216.2.136: bytes=32 time=312ms TTL=111
Reply from 196.216.2.136: bytes=32 time=313ms TTL=111
Reply from 196.216.2.136: bytes=32 time=313ms TTL=111

Ping statistics for 196.216.2.136:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 312ms, Maximum = 314ms, Average = 313ms
```

Австралия:

```
C:\> ping www.apnic.net
```

```
C:\>ping www.apnic.net

Pinging www.apnic.net [202.12.29.194] with 32 bytes of data:
Reply from 202.12.29.194: bytes=32 time=286ms TTL=49
Reply from 202.12.29.194: bytes=32 time=287ms TTL=49
Reply from 202.12.29.194: bytes=32 time=286ms TTL=49
Reply from 202.12.29.194: bytes=32 time=286ms TTL=49

Ping statistics for 202.12.29.194:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 286ms, Maximum = 287ms, Average = 286ms
```

Европа:

```
C:\> ping www.ripe.net
```

```
C:\>ping www.ripe.net

Pinging www.ripe.net [193.0.6.139] with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 193.0.6.139:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Южная Америка:

```
C:\> ping lacnic.net
```

```
C:\>ping www.lacnic.net

Pinging www.lacnic.net [200.3.14.147] with 32 bytes of data:
Reply from 200.3.14.147: bytes=32 time=158ms TTL=51
Reply from 200.3.14.147: bytes=32 time=158ms TTL=51
Reply from 200.3.14.147: bytes=32 time=158ms TTL=51
Reply from 200.3.14.147: bytes=32 time=157ms TTL=51

Ping statistics for 200.3.14.147:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 157ms, Maximum = 158ms, Average = 157ms
```

Все эти эхо-запросы с помощью команды `ping` были отправлены с компьютера, расположенного в США. Что происходит со средним временем эхо-запроса (в миллисекундах), когда данные передаются в пределах одного континента (Северной Америки), по сравнению с ситуацией, когда данные из Северной Америки пересылаются на другие континенты?

Что интересного можно сказать об эхо-запросах с помощью команды `ping`, отправленных на европейский веб-сайт?

Часть 2: Отслеживание маршрута к удалённому серверу с помощью утилиты «tracert»

Шаг 1: Определите, какой маршрут из всего интернет-трафика направлен к удалённому серверу.

Проверив достижимость с помощью утилиты «`ping`», стоит более внимательно рассмотреть каждый сегмент сети, через который проходят данные. Для этого воспользуемся утилитой **tracert**.

- а. В командной строке введите **tracert** `www.cisco.com`.

```
C:\>tracert www.cisco.com

Tracing route to e144.dsca.akamaiedge.net [23.1.144.170]
over a maximum of 30 hops:

  0  <1 ms    <1 ms    <1 ms    dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
  1  38 ms     38 ms     37 ms     10.18.20.1
  2  37 ms     37 ms     37 ms     G3-0-9-2204.ALBVNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.8
1.196.190]
  3  43 ms     43 ms     42 ms     so-5-1-1-0.NY325-BB-RTR2.verizon-gni.net [130.81
.22.46]
  4  43 ms     43 ms     65 ms     0.so-4-0-2.XT2.NYC4.ALTER.NET [152.63.1.57]
  5  45 ms     45 ms     45 ms     0.so-3-2-0.XL4.EWR6.ALTER.NET [152.63.17.109]
  6  46 ms     48 ms     46 ms     TenGigE0-5-0-0.GW8.EWR6.ALTER.NET [152.63.21.14]
  7
  8  45 ms     45 ms     45 ms     a23-1-144-170.deploy.akamaitechnologies.com [23.
1.144.170]

Trace complete.
```

- б. Сохраните результаты, полученные после ввода команды «`tracert`», в текстовый файл, выполнив указанные ниже действия.
- 1) Нажмите правой кнопкой мыши на строку заголовка окна командной строки и выберите параметры **Изменить** > **Выделить всё**.
 - 2) Ещё раз нажмите правой кнопкой мыши на строку заголовка окна командной строки и выберите параметры **Изменить** > **Копировать**.
 - 3) Откройте **Блокнот Windows**. Для этого нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Все программы** > **Стандартные** > **Блокнот**.
 - 4) Чтобы вставить данные в Блокнот, выберите в меню **Правка** команду **Вставить**.

- 5) В меню **Файл** выберите команду **Сохранить как** и сохраните файл Блокнота на рабочий стол с названием **tracert1.txt**.
- с. Запустите утилиту **tracert** для каждого веб-сайта назначения и сохраните полученные результаты в последовательно пронумерованные файлы.

```
C:\> tracert www.afrinic.net
```

```
C:\> tracert www.lacnic.net
```

- d. Интерпретируйте данные, полученные с помощью утилиты **tracert**.

В зависимости от зоны охвата вашего интернет-провайдера и расположения узлов источника и назначения отслеженные маршруты могут пересекать множество переходов и сетей. Каждый переход — это один маршрутизатор. Маршрутизатор представляет собой особый компьютер, который используется для перенаправления трафика через Интернет. Представьте, что вы отправились в поездку по автодорогам нескольких стран. Во время своего путешествия вы постоянно попадаете на развилки, где нужно выбирать одно из нескольких направлений. Теперь представьте себе, что на каждой такой развилке имеется устройство, которое указывает правильный путь к конечной цели вашего путешествия. То же самое делает маршрутизатор для пакетов в сети.

Поскольку компьютеры используют язык цифр, а не слов, маршрутизаторам присваиваются уникальные IP-адреса (номера в формате x.x.x.x). Утилита **tracert** показывает, по какому пути проходит пакет данных до конечного пункта назначения. Кроме того, с помощью утилиты **tracert** можно определить, с какой скоростью проходит трафик через каждый сегмент сети. Каждому маршрутизатору на пути прохождения данных отправляются три пакета, время ответа на которые измеряется в миллисекундах. Используя данную информацию, проанализируйте результаты, полученные с помощью утилиты **tracert** при отправке пакетов к www.cisco.com. Ниже представлен весь маршрут трассировки.

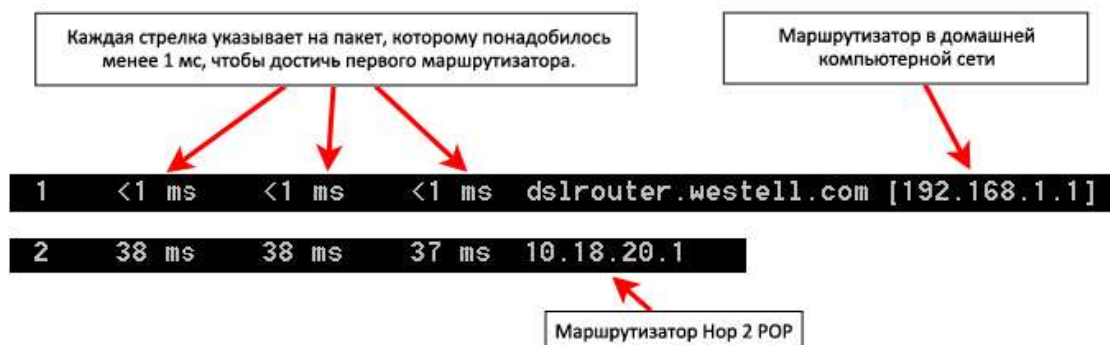
```
C:\>tracert www.cisco.com

Tracing route to e144.dscb.akamaiedge.net [23.1.144.170]
over a maximum of 30 hops:

  1  <1 ms    <1 ms    <1 ms    dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
  2  38 ms     38 ms     37 ms     10.18.20.1
  3  37 ms     37 ms     37 ms     G3-0-9-2204.ALBYYNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.8
1.196.190]
  4  43 ms     43 ms     42 ms     so-5-1-1-0.NY325-BB-RTR2.verizon-gni.net [130.81
.22.46]
  5  43 ms     43 ms     65 ms     0.so-4-0-2.XT2.NYC4.ALTER.NET [152.63.1.57]
  6  45 ms     45 ms     45 ms     0.so-3-2-0.XL4.EWR6.ALTER.NET [152.63.17.109]
  7  46 ms     48 ms     46 ms     TenGigE0-5-0-0.GW8.EWR6.ALTER.NET [152.63.21.14]
  8  45 ms     45 ms     45 ms     a23-1-144-170.deploy.akamaitechnologies.com [23.
1.144.170]

Trace complete.
```

Детализируем.



В приведённом выше примере пакеты, отправленные утилитой «tracert», пересылаются из ПК источника на основной шлюз локального маршрутизатора (переход 1: 192.168.1.1), а затем на маршрутизатор в точке подключения (POP) к интернет-провайдеру (переход 2: 10.18.20.1). У каждого провайдера есть множество маршрутизаторов POP. Они отмечают границы сети интернет-провайдера и служат точками подключения к Интернету для клиентов. Пакеты передаются по сети компании Verizon, пересекают два перехода и попадают в маршрутизатор, принадлежащий alter.net. Это может означать, что пакеты достигли другого интернет-провайдера. Этот момент очень важен, поскольку при пересылке пакетов от одного к другому провайдеру возможны потери, а также важно помнить, что не все интернет-провайдеры способны обеспечить одинаковую скорость передачи данных. Как определить, является ли alter.net тем же самым или другим интернет-провайдером?

- е. Существует интернет-сервис whois, с помощью которого можно узнать владельца доменного имени. Сервис whois доступен по адресу <http://whois.domaintools.com/>. Согласно информации, полученной с помощью whois, домен alter.net также принадлежит компании Verizon.

```
Registrant:
  Verizon Business Global LLC
  Verizon Business Global LLC
  One Verizon Way
  Basking Ridge NJ 07920
  US
  domainlegalcontact@verizon.com +1.7033513164 Fax: +1.7033513669

Domain Name: alter.net
```

Таким образом, интернет-трафик начинается на домашнем ПК и проходит через домашний маршрутизатор (переход 1). Затем он подключается к интернет-провайдеру и передаётся по его сети (переходы 2–7), пока не достигнет удалённого сервера (переход 8). Это довольно нетипичный пример, в котором от начала до конца задействован только один провайдер. Как видно из следующих примеров, чаще всего в пересылке данных участвуют два и более интернет-провайдеров.

Лабораторная работа: составление карты сети Интернет

- f. Теперь рассмотрим пример с пересылкой интернет-трафика через несколько интернет-провайдеров. Ниже представлены результаты применения утилиты «tracert» к узлу www.afrinic.net.

```
C:\>tracert www.afrinic.net

Tracing route to www.afrinic.net [196.216.2.136]
over a maximum of 30 hops:

  0  1 ms  <1 ms  <1 ms  dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
  1  39 ms  38 ms  37 ms  10.18.20.1
  2  40 ms  38 ms  39 ms  G4-0-0-2204.ALBVNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.81.197.182]
  3  44 ms  43 ms  43 ms  so-5-1-1-0.NY325-BB-RTR2.verizon-gni.net [130.81.22.46]
  4  43 ms  43 ms  42 ms  0.so-4-0-0.XT2.NYC4.ALTER.NET [152.63.9.249]
  5  43 ms  71 ms  43 ms  0.ae4.BR3.NYC4.ALTER.NET [152.63.16.185]
  6  47 ms  47 ms  47 ms  te-7-3-0.edge2.NewYork2.Level3.net [4.68.111.137]
  7  43 ms  55 ms  43 ms  vlan51.ebr1.NewYork2.Level3.net [4.69.138.222]
  8  52 ms  51 ms  51 ms  ae-3-3.ebr2.Washington1.Level3.net [4.69.132.89]
  9  130 ms  132 ms  132 ms  ae-42-42.ebr2.Paris1.Level3.net [4.69.137.53]
 10  139 ms  145 ms  140 ms  ae-46-46.ebr1.Frankfurt1.Level3.net [4.69.143.137]
 11  148 ms  140 ms  152 ms  ae-91-91.csw4.Frankfurt1.Level3.net [4.69.140.140]
 12  144 ms  144 ms  146 ms  ae-92-92.ebr2.Frankfurt1.Level3.net [4.69.140.29]
 13  151 ms  150 ms  150 ms  ae-23-23.ebr2.London1.Level3.net [4.69.148.193]
 14  150 ms  150 ms  150 ms  ae-58-223.csw2.London1.Level3.net [4.69.153.138]
 15  156 ms  156 ms  156 ms  ae-227-3603.edge3.London1.Level3.net [4.69.166.154]
 16  157 ms  159 ms  160 ms  195.50.124.34
 17  353 ms  340 ms  341 ms  168.209.201.74
 18  333 ms  333 ms  332 ms  csw4-pk1-gi1-1.ip.isnet.net [196.26.0.101]
 19  331 ms  331 ms  331 ms  196.37.155.180
 20  318 ms  316 ms  318 ms  fa1-0-1.ar02.jnb.afrinic.net [196.216.3.132]
 21  332 ms  334 ms  332 ms  196.216.2.136

Trace complete.
```

Что происходит в переходе 7? Является ли level3.net тем же самым интернет-провайдером, что и в переходах 2–6? Чтобы ответить на этот вопрос, воспользуйтесь сервисом whois.

Как меняется время, необходимое для пересылки пакета данных между Вашингтоном и Парижем в переходе 10 по сравнению с предыдущими переходами 1–9?

Что происходит в переходе 18? С помощью сервиса whois выполните поиск по адресу 168.209.201.74. Кто является владельцем этой сети?

- г. Введите команду **tracert 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  <1 ms    <1 ms    <1 ms    dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
  2  38 ms     38 ms     37 ms     10.18.20.1
  3  38 ms     38 ms     39 ms     G3-0-9-2204.ALBYNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.8
1.196.190]
  4  42 ms     43 ms     42 ms     so-5-1-1-0.NY325-BB-RTR2.verizon-gni.net [130.81
.22.46]
  5  82 ms     47 ms     47 ms     0.ae2.BR3.NYC4.ALTER.NET [152.63.16.49]
  6  46 ms     47 ms     56 ms     204.255.168.194
  7  157 ms    158 ms    157 ms    ge-1-1-0.100.gw1.gc.registro.br [159.63.48.38]
  8  156 ms    157 ms    157 ms    xe-5-0-1-0.core1.gc.registro.br [200.160.0.174]

  9  161 ms    161 ms    161 ms    xe-4-0-0-0.core2.nu.registro.br [200.160.0.164]

 10  158 ms    157 ms    157 ms    ae0-0.ar3.nu.registro.br [200.160.0.249]
 11  176 ms    176 ms    170 ms    gw02.lacnic.registro.br [200.160.0.213]
 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?

Часть 3: Отслеживание маршрута к удалённому серверу с помощью программных и веб-средств

Шаг 1: Воспользуйтесь веб-средством для трассировки маршрута.

- а. С помощью сайта <http://www.subnetonline.com/pages/network-tools/online-tracepath.php> отследите маршрут к следующим веб-сайтам:

www.cisco.com

www.afrinic.net

Скопируйте данные и сохраните их в файл Блокнота.

Как меняется трассировка маршрута при переходе на www.cisco.com из командной строки (см. часть 1), а не через веб-сайт? (Полученные результаты могут изменяться в зависимости от местонахождения и того, с каким интернет-провайдером работает ваше учебное заведение.)

Лабораторная работа: составление карты сети Интернет

Сравните результаты трассировки маршрута в Африку из части 1 с результатами трассировки того же маршрута через веб-интерфейс. Какую разницу вы заметили?

В некоторых результатах трассировки маршрута можно увидеть сокращение «asymm». Есть идеи, что оно может означать? В чём его смысл?

Шаг 2: Работа с программой VisualRoute Lite Edition

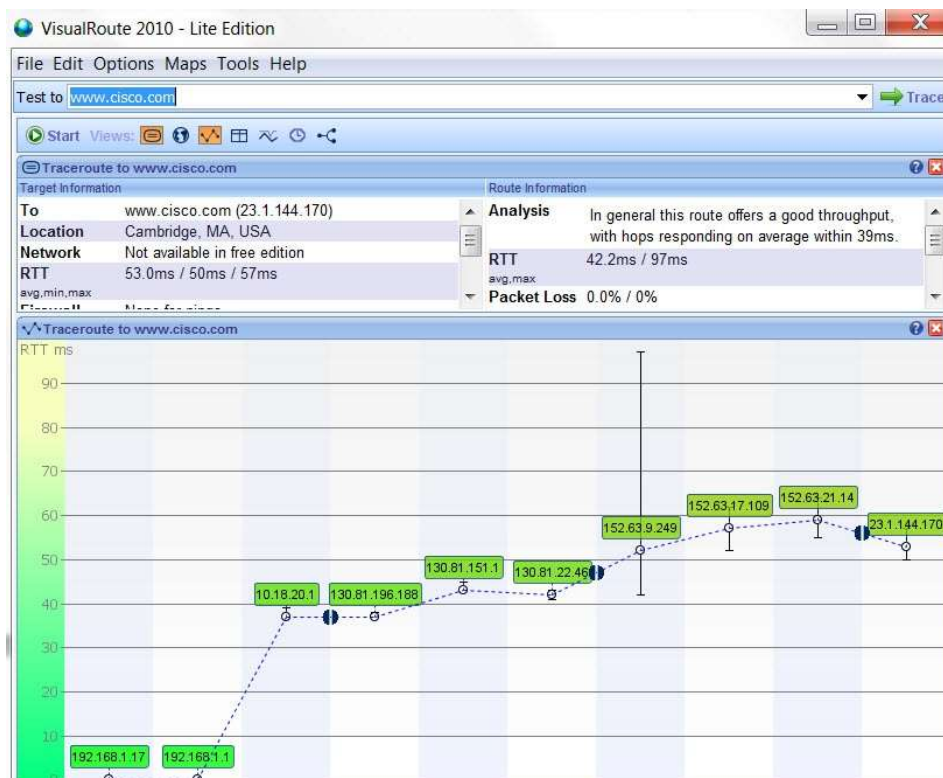
VisualRoute — это проприетарная программа, позволяющая отобразить результаты трассировки маршрута наглядно.

- a. Если программа VisualRoute Lite Edition на вашем компьютере не установлена, загрузите ее по следующей ссылке:

<http://www.visualroute.com/download.html>

Если с загрузкой или установкой программы VisualRoute возникнут проблемы, обратитесь за помощью к инструктору. Убедитесь, что выполняется загрузка Lite Edition.

- b. С помощью программы VisualRoute 2010 Lite Edition отследите маршруты к www.cisco.com.
- c. Сохраните полученные IP-адреса в файле Блокнота.



Часть 4: Сравнение результатов трассировки

Сравните результаты трассировки маршрута к www.cisco.com, полученные в частях 2 и 3.

Шаг 1: Перечислите адреса на маршруте к www.cisco.com, полученные с помощью утилиты «tracert».

Шаг 2: Перечислите адреса на маршруте к www.cisco.com, полученные с помощью веб-сервиса subnetonline.com.

Шаг 3: Перечислите адреса на маршруте к www.cisco.com, полученные с помощью программы VisualRoute Lite Edition.

Все ли инструменты для трассировки использовали одни и те же маршруты к www.cisco.com?
Поясните свой ответ.

Вопросы на закрепление

Вы воспользовались тремя различными средствами для трассировки маршрута (утилита «tracert», веб-интерфейс и программа VisualRoute). Можно ли считать, что программа VisualRoute позволяет получить какие-либо сведения, не предоставляемые двумя другими инструментами?
