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

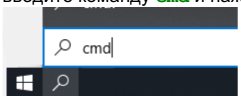
Часть 1. Проверка соединения с помощью команды ping

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:

```
С:\>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 эхо-запроса в пределах континента меньше, чем между континентами

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

Особенность эхо-запросов на австралийский узел заключается в задержке, как при передачи в пределах континента

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]

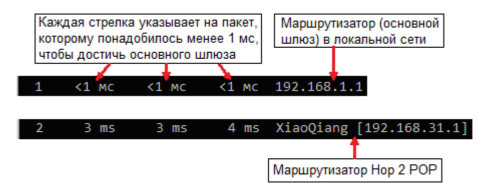
21 ms 192.168.224.183

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	S28917 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:	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:	
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 <u>www.afrinic.net</u>.

```
C:\>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]
                                 10.18.20.1
       39 ms
                38 ms
                          37 ms
       40 ms
                                 G4-0-0-2204.ALBYNY-LCR-02.verizon-gni.net [130.8
 3
                38 ms
                          39 ms
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]
                          51 ms ae-3-3.ebr2.Washington1.Level3.net [4.69.132.89]
       52 ms
                51 ms
                         132 ms ae-42-42.ebr2.Paris1.Level3.net [4.69.137.53]
               132 ms
 10
      130 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
                         146 ms ae-92-92.ebr2.Frankfurt1.Level3.net [4.69.140.29
 13
      144 ms
               144 ms
 14
      151 ms
                         150 ms ae-23-23.ebr2.London1.Level3.net [4.69.148.193]
               150 ms
               150 ms
                         150 ms ae-58-223.csw2.London1.Level3.net [4.69.153.138]
 15
      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
                         341 ms
18
      353 ms
                                 168.209.201.74
                                 csw4-pkl-gi1-1.ip.isnet.net [196.26.0.101]
19
      333 ms
               333 ms
                         332 ms
20
      331 ms
               331 ms
                         331 ms
                                 196.37.155.180
                                 fa1-0-1.ar02.jnb.afrinic.net [196.216.3.132]
21
      318 ms
               316 ms
                         318 ms
                                 196.216.2.136
               334 ms
      332 ms
                         332 ms
Trace complete.
```

Что происходит в переходе 7?

Переход от провайдера Verizon Business к провайдеру Level3

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

Нет, т.к. 3-6 -Verizon Business(MCICS), 7- Level 3 Parent, LLC

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

Время пересылки увеличивается из-за перехода между континентами

Что происходит в переходе 18?

переход между континентами Великобритания и Африка в результате увеличение времени доступа

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

Dimension Data

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
                                dslrouter.westell.com [192.168.1.1]
       <1 ms
                         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
  7
      157 ms
               158 ms
                        157 ms
                                ge-1-1-0.100.gw1.gc.registro.br [159.63.48.38]
      156 ms
               157 ms
                        157 ms
                               xe-5-0-1-0.core1.gc.registro.br [200.160.0.174]
  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
      157 ms
               158 ms
                        157 ms
                                200.3.14.147
 13
Trace complete
```

Что происходит в переходе 7?

Переход от провайдера Verizon Business к провайдеру Level3 и увеличение времени доступа

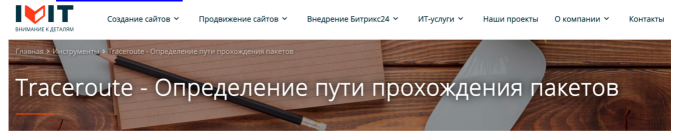
Часть 3. Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью программного обеспечения и веб-инструментов

Шаг 1. Воспользуйтесь веб-инструментом для отслеживания маршрута.

а. Используйте

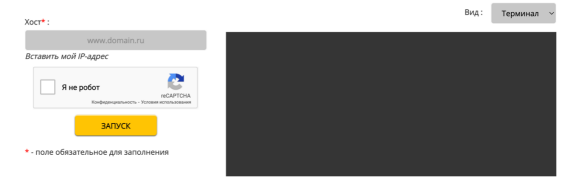
<u>https://ivit.pro/services/traceroute/</u> для отслеживания маршрута к следующим узлам:

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)?

Отличие в количестве переходов и во времени доступа

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?

Есть разница, так как был проделан разный путь

Сокращение asymm можно увидеть в некоторых результатах отслеживания маршрута. Что это может означать? В чём его смысл? asymm означает то, что пути от нас до узла и от ущла до насразличны

Шаг 2. Отслеживание маршрута с помощью программы Visual Traceroute

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

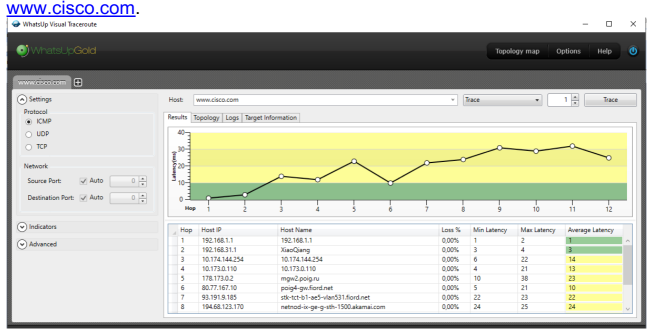
a. Если программа Visual Traceroute не установлена на компьютере,

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.

89.108.69.130 31.31.194.4 88.212.192.150 87.245.253.89 87.245.234.113 213.244.164.1 4.69.208.229 4.59.34.66 72.163.2.206

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

89.108.69.130 31.31.194.4 88.212.192.150 87.245.253.89 87.245.234.113 213.244.164.1 4.69.208.229 4.59.34.66 72.163.2.206

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

100.119.0.1 195.14.54.161 212.133.1.22

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

Пути различны, скорее всего из за начальной точки отслеживания

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?