Лабораторная работа. Трассировка подключения к Интернету

Цели

- Определите сетевое подключение к конечному хосту
- Отследите маршрут к удаленному серверу с помощью команды tracert

Общие сведения/сценарий

Данные проходят от исходного оконечного устройства до удаленного устройства назначения. Программное обеспечение трассировки маршрута указывает путь, пройденный этими данными.

Как правило, чтобы запустить это программное обеспечение трассировки, в командной строке необходимо ввести следующее:

tracert <имя сети назначения или адрес оконечного устройства>
(для ОС семейства Microsoft Windows)

или

traceroute <имя сети назначения или адрес оконечного устройства>

(Операционные системы Linux, UNIX и устройства Cisco, например коммутаторы и маршрутизаторы)

Команды tracert и traceroute определяют маршрут, по которому пакеты пересекают IP-сеть.

Инструмент **tracert (traceroute)** часто используется для поиска и устранения неполадок в сети. Просматривая список пройденных маршрутизаторов, пользователь может определить маршрут, необходимый для достижения определенного места назначения в сети или для прохождения через объединенные сети. Каждый маршрутизатор — это точка соединения двух сетей, через которую пересылаются пакеты данных. Количество пройденных маршрутизаторов — это количество переходов на пути от источника до места назначения.

Инструменты трассировки маршрута, выполняемые в командной строке, обычно встраиваются в операционную систему оконечного устройства. Это задание следует выполнять на компьютере с доступом в Интернет и к командной строке.

Необходимые ресурсы

ПК с доступом к Интернету.

Шаг 1: Определите сетевое подключение к конечному хосту.

Для трассировки маршрута до удаленной сети используемый компьютер должен иметь подключение к Интернету. Используйте команду **ping**, чтобы проверить доступность хоста. Пакеты данных пересылаются на удаленный хост с требованием ответа. Компьютер определяет, получил ли ответ каждый из пакетов, а также время, которое требуется для передачи этих пакетов по сети.

а. В командной строке введите команду ping www.cisco.com, чтобы определить, доступен ли он.

```
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
```

b. Теперь отправьте эхо-запрос на один из веб-сайтов региональных интернет-регистраторов (RIR), расположенных в различных частях мира, чтобы определить, доступны ли они:

Африка:www.afrinic.netАвстралия:www.apnic.netЮжная Америка:www.lacnic.netСеверная Америка:www.arin.net

Примечание. На момент написания лабораторной работы европейский RIR <u>www.ripe.net</u> не отвечал на эхо-запросы ICMP.

Выбранный вами веб-сайт будет использоваться во второй части лабораторной работы для применения команды **tracert**.

Шаг 2: Отследите маршрут к удаленному серверу с помощью команды tracert.

Определите доступность выбранных сайтов с помощью утилиты **ping**, а затем используйте команду **tracert** для определения маршрута к удаленному серверу. Внимательно рассмотрите каждый проходимый сетевой сегмент.

Каждый переход в утилите **tracert** отображает маршруты, используемые пакетами для достижения пункта назначения. ПК отправляет на удаленный хост три эхо-запроса ICMP. Каждый маршрутизатор по пути уменьшает значение времени жизни (TTL) на 1, прежде чем передать его в следующую систему. Для уменьшения значения необходимо выполнить отсчет. Когда значение TTL достигает 0, маршрутизатор отправляет на источник ICMP-сообщение о превышении лимита времени, которое содержит его IP-адрес и текущее время. Когда достигнут пункт назначения, на хост источника отправляется эхо-ответ ICMP.

а. В командной строке выполните трассировку маршрута к адресу www.cisco.com.

```
C:\Users\User1> tracert www.cisco.com
Tracing route to e144.dscb.akamaiedge.net [23.67.208.170]
over a maximum of 30 hops:
 1
      1 ms
              <1 ms
                       <1 ms 192.168.1.1
 2
      14 ms
               7 ms
                       7 ms 10.39.0.1
 3
    10 ms
               8 ms
                       7 ms 172.21.0.118
 4
      11 ms
                     11 ms 70.169.73.196
              11 ms
 5
      10 ms
              9 ms 11 ms 70.169.75.157
                             68.1.2.109
      60 ms
              49 ms
```

Лабораторная работа. Трассировка подключения к Интернету

```
7 43 ms 39 ms 38 ms Equinix-DFW2.netarch.akamai.com [206.223.118.102] 8 33 ms 35 ms 33 ms a23-67-208-170.deploy.akamaitechnologies.com [23.67.208.170]
```

Trace complete.

В данном примере исходный хост отправляет на первый переход (192.168.1.1) три эхо-запроса ICMP со значением TTL = 1. Когда маршрутизатор 192.168.1.1 получает пакеты эхо-запроса, он уменьшает значение TTL до 0. Маршрутизатор отправляет на источник ICMP-сообщение о превышении лимита времени. Этот процесс продолжается до тех пор, пока исходный хост не отправит последние три пакета эхо-запросов ICMP со значениями TTL, равными 8 (в выходных данных выше количество переходов равно 8), т. е. пока данные не достигнут пункта назначения. Когда пакеты эхо-запросов ICMP достигнут пункта назначения, маршрутизатор отправляет на источник эхо-ответы ICMP.

IP-адреса для переходов 2 и 3 являются частными адресами. Эти маршрутизаторы представляют собой типовую настройку точки присутствия (POP) интернет-провайдера. Устройства POP подключают пользователей к сети интернет-провайдера.

b. Теперь выполните команду **tracert** для одного из веб-сайтов интернет-регистраторов, указанных в первой части лабораторной работы.

Африка:www.afrinic.netАвстралия:www.apnic.netЮжная Америка:www.lacnic.netСеверная Америка:www.arin.net

с. Веб-сервис whois доступен по адресу http://whois.domaintools.com/. Его можно использовать для определения доменов на пути от источника до места назначения.

Укажите ниже домены, полученные в результате выполнения команды tracert, с помощью вебинструмента whois, например http://whois.domaintools.com/.