

Лабораторная работа: наблюдение за разрешением DNS

Задачи

- Часть 1. Наблюдение за DNS-преобразованием URL-адреса в IP-адрес
- Часть 2. Наблюдение за поиском веб-сайта в DNS с помощью команды nslookup
- Часть 3. Наблюдение за поиском почтовых серверов в DNS с помощью команды «nslookup»

Исходные данные/сценарий

DNS (система доменных имён) активируется, когда в адресную строку браузера вводится унифицированный указатель ресурса (URL-адрес), например http://www.cisco.com. Первая часть URLадреса определяет используемый протокол. Наиболее распространённые протоколы — это HTTP (протокол передачи гипертекста), HTTPS (протокол передачи гипертекста по шифрованному каналу) и FTP (протокол передачи файлов).

Система DNS использует вторую часть URL-адреса, которая в приведённом примере является www.cisco.com. DNS преобразует доменное имя (www.cisco.com) в IP-адрес, позволяющий исходному узлу достичь узла назначения. В ходе этой лабораторной работы вы понаблюдаете, как работает DNS, и воспользуетесь командой **nslookup** (поиск на сервере имён), чтобы получить дополнительную информацию о DNS. Лабораторная работа выполняется в парах.

Необходимые ресурсы

1 ПК (Windows 7. Vista или XP с доступом в Интернет и командной строкой)

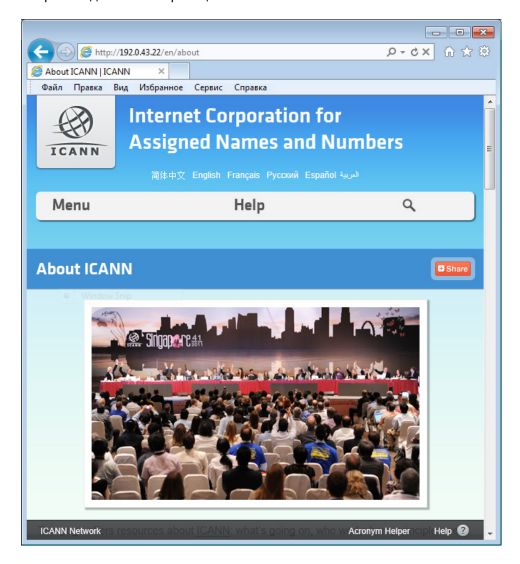
Часть 1: Наблюдение за DNS-преобразованием URL-адреса в IP-адрес

- а. Нажмите кнопку Windows Пуск, введите в поле поиска cmd и нажмите клавишу ВВОД. Откроется окно командной строки.
- b. В командной строке введите эхо-запрос с помощью команды ping для URL-адреса Корпорации по присвоению имён и номеров в Интернете (ICANN) www.icann.net. ICANN координирует DNS, IPадреса, управление системой доменных имён верхнего уровня и функции управления системой корневого сервера. Компьютер должен преобразовать www.icann.net в IP-адрес, чтобы определить, куда отправлять пакеты протокола ІСМР (протокола управления сообщениями в сети Интернет).
- с. В первой строке выходных данных отображается доменное имя www.icann.net, преобразованное DNS в IP-адрес. Результаты работы DNS должны быть видны, даже если в учебном заведении имеется межсетевой экран, блокирующий обмен пакетами, либо если сервер назначения не принимает эхо-запросы с помощью команды ping.

```
C:\>ping www.icann.net
Pinging www.icann.net [192.0.43.22] with 32 bytes of data:
Reply from 192.0.43.22: bytes=32 time=112ms TTL=241
Reply from 192.0.43.22: bytes=32 time=119ms TTL=241
Reply from 192.0.43.22: bytes=32 time=113ms TTL=241
Reply from 192.0.43.22: bytes=32 time=115ms TTL=241
Ping statistics for 192.0.43.22:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
          Minimum = 112ms, Maximum = 119ms, Average = 114ms
```

Запишите IP-адрес сайта www.icann.net.

d. Вместо URL-адреса введите в адресную строку браузера IP-адрес, полученный при выполнении **шага с**. Откроется домашняя страница веб-сайта ICANN.



Большинству людей проще оперировать словами, чем цифрами. Адрес веб-сайта www.icann.net запомнят с гораздо большей вероятностью, чем IP-адрес 192.0.43.22. Компьютеры оперируют числами. DNS — это процесс перевода слов в числа. Кроме того, выполняется ещё одно преобразование. Люди мыслят числами десятичной системы счисления, а компьютеры обрабатывают данные в двоичной системе. IP-адрес, который в десятичной системе счисления выглядит как 192.0.43.22, в двоичной системе будет иметь вид 11000000.00000000.00101011.00010110. Что произойдёт, если скопировать эти цифры двоичной

| | |
|------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |

системы и вставить их в адресную строку браузера?

e. Теперь введите команду ping www.cisco.com.

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

Pinging e144.dscb.akamaiedge.net [23.1.144.170] with 32 bytes of data:
Reply from 23.1.144.170: bytes=32 time=51ms TTL=58
Reply from 23.1.144.170: bytes=32 time=50ms TTL=58
Reply from 23.1.144.170: bytes=32 time=50ms TTL=58
Reply from 23.1.144.170: bytes=32 time=50ms TTL=58
Ping statistics for 23.1.144.170:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 50ms, Maximum = 51ms, Average = 50ms
```

| f. | При отправке эхо-запроса с помощью команды ping на www.cisco.com выдаётся такой же IP-адрес, как в примере, или другой? Почему? |
|----|---|
| | |
| g. | Введите IP-адрес, полученный после отправки эхо-запроса с помощью команды ping на www.cisco.com, в адресную строку браузера. Отображается ли веб-сайт? Поясните свой ответ. |
| | |

Часть 2: Наблюдение за поиском веб-сайта в DNS с помощью команды «nslookup»

а. В командной строке введите команду **nslookup**.

```
C:\>nslookup
Default Server: dslrouter.westell.com
Address: 192.168.1.1
>
```

Какой DNS-сервер используется по умолчанию?

Обратите внимание на то, что приглашение в командной строке изменилось на знак «больше» (>). Это — приглашение **nslookup**. В данной командной строке можно вводить команды, относящиеся к системе DNS.

В командной строке введите знак вопроса (?) и нажмите клавишу ВВОД. Откроется список доступных команд, которые можно использовать в режиме **nslookup**.

b. После появления приглашения **nslookup** введите **www.cisco.com**.

с. В командной строке введите IP-адрес только что обнаруженного веб-сервера Cisco. С помощью **nslookup** можно узнать доменное имя IP-адреса, если URL-адрес неизвестен.

```
> 23.1.144.170
Server: dslrouter.westell.com
Address: 192.168.1.1

Name: a23-1-144-170.deploy.akamaitechnologies.com
Address: 23.1.144.170
```

Утилита **nslookup** позволяет преобразовывать доменные имена в IP-адреса, а IP-адреса — в доменные имена.

Пользуясь утилитой **nslookup**, запишите IP-адреса, связанные с веб-сайтом www.google.com.

Часть 3: Наблюдение за поиском почтовых серверов в DNS с помощью команды «nslookup»

а. В командной строке введите **set type=mx**, чтобы с помощью команды **nslookup** определить почтовые серверы.

```
> set type=mx
```

b. После появления приглашения введите cisco.com.

```
cisco.com
Server: dslrouter.westell.com
Address: 192.168.1.1
Non-authoritative answer:
               MX preference = 10, mail exchanger = rcdn-mx-01.cisco.com
cisco.com
               MX preference = 15, mail exchanger = alln-mx-01.cisco.com
cisco.com
               MX preference = 15, mail exchanger = ams-mx-01.cisco.com
cisco.com
               MX preference = 15, mail exchanger = rtp-mx-01.cisco.com
cisco.com
ams-mx-01.cisco.com
                        internet address = 64.103.36.169
rcdn-mx-01.cisco.com
                        internet address = 72.163.7.166
```

Основным принципом сетевой архитектуры является резервирование (настройка сразу нескольких почтовых серверов). В случае если один из почтовых серверов недоступен, компьютер, выполняющий запрос, попытается обратиться ко второму серверу. Администраторы электронной почты устанавливают очерёдность обращения к почтовым серверам с помощью параметра **МХ preference** (см. рис. выше). Сначала запрос отправляется на почтовый сервер, для которого указано наименьшее значение **МХ preference**. Исходя из приведённых выше результатов, какой почтовый сервер будет запрошен первым при отправке письма на cisco.com?

- с. После приглашения утилиты «nslookup» введите команду **exit**, чтобы вернуться к обычной командной строке компьютера.
- d. Введите команду ipconfig /all.
- е. Запишите IP-адреса всех DNS-серверов, используемых в вашем учебном заведении.

Вопросы на закрепление

В чём состоит основное назначение DNS?
