### Лабораторная работа

# Изучение функционирования службы DNS

#### Задачи

**Часть 1**. Изучение функции службы DNS по преобразованию URL в IP-адрес

**Часть 2**. Изучение работы службы DNS на компьютере, используя команду nslookup

#### Общие сведения

Распределённая система доменных имен (DNS — Domain Name System) сопоставляет доменное имя с IP-адресом, что позволяет узлу-источнику связаться с сервером. В данной лабораторной работе, используя команду nslookup, вы посмотрите, как работает служба DNS.

#### Необходимые ресурсы

1 компьютер с OC Windows и доступом в Интернет.

### Часть 1. Изучение преобразования URL в IP-адрес службой DNS

- а. Откройте окно командной строки ОС Windows.
- **b**. В окне командной строки с помощью команды ping www.icann.org

ICANN URL-адрес (Общественная отправьте эхо-запрос на корпорация по управлению доменными некоммерческая именами и ICANN IP-адресами). занимается координацией уникальных идентификаторов (DNS, IP-адреса) устройств, подключенных к сети Интернет, во всем мире, а также управлением системой доменных имен верхнего уровня (например, .ru) и системой корневого домена (.). Служба DNS сопоставляет доменное имя www.icann.net с IP-адресом, чтобы необходимо отправить IP-пакеты, определить. куда сообщение протокола ICMP (межсетевых управляющих сообщений).

```
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
```

В первой строке данных, выводимых командой показано, что доменное имя www.icann.org сопоставлено службой DNS с IP-адресом

192.0.43.22. Данные от службы DNS будут получены, даже если есть межсетевой экран, блокирующий обмен пакетами по команде ping, или если узел назначения не принимает эхо-запросы, отправленные с помощью команды ping.

**Примечание**. Если доменное имя сопоставлено с адресом IPv6, используйте команду ping -4 www.icann.org для его сопоставления с адресом IPv4 (при необходимости).

Запишите IP-адрес узла www.icann.org.

#### 192.0.32.7

**c**. Введите в адресную строку веб-браузера https://192.0.43.22

(IPv4-адрес, полученный в пункте **b**).



d. веб-страница **ICANN** Обратите внимание, что домашняя отображается без использования службы DNS. Большинству людей сложно запомнить последовательность цифр, составляющих IP-адрес. Поэтому легко **IP**-адресов используются более запоминающиеся идентификаторы системы доменных имен Интернета, состоящие из букв, цифр и дефисов.

Адрес узла <u>www.icann.org</u> запомнить гораздо легче, чем IP-адрес 192.0.43.22. Кроме того, служба DNS выполняет еще одно преобразование: данные из десятичной системы переводятся в двоичную. IP-адрес, имеющий в десятичной системе счисления вид 192.0.43.22, в двоичной

системе будет выглядеть как 11000000.00000000.0010111.00010110.

Что произойдет, если поместить это число в двоичной системе в адресную строку браузера?

#### Выполнится запрос в поисковой системе

**e**. В окне командной строки отправьте эхо-запрос на узел 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
```

Примечание. Если доменное имя сопоставлено с адресом IPv6, используйте команду ping с параметром -4 для его сопоставления в адрес IPv4 (при необходимости).

При отправке эхо-запроса с помощью команды ping на узел www.cisco.com получен тот же IP-адрес, что и в приведенном примере? Дайте пояснение. Нет, т.к когда кто то пытается зайти на сайт трафик

#### направляется на ближайший зеркальный сервер

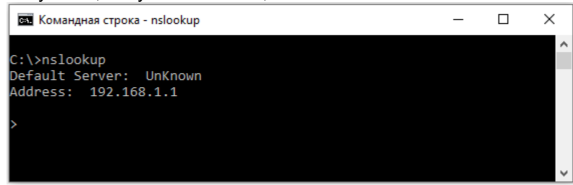
Введите в адресную строку веб-браузера IP-адрес, полученный в пункте **e**. Отображается ли веб-сайт <u>www.cisco.com</u> в браузере? Дайте пояснение.

Нет, поскольку некоторые веб-серверы настроены на прием IP-адресов, отправленных из браузера, а некоторые - нет

## Часть 2. Изучение службы DNS на компьютере, используя команду nslookup

a. В окне командной строки введите команду nslookup

Результат, полученный Вами, может отличаться от показанного ниже.



Какой сервер DNS, является сервером по умолчанию?

#### 192.168.31.1

**b**. Вид приглашения командной строки изменился на символ >. Это приглашение командной строки службы DNS на компьютере. В ней можно вводить команды, относящиеся к службе DNS на компьютере.

Введите

?

чтобы просмотреть список всех доступных команд в данном режиме.

с. Затем введите

www.cisco.com

Назовите сопоставленный IPv4-адрес.

#### 104.66.125.154

**Примечание**. Вполне возможно, что там, где находитесь вы, IP-адрес будет отличаться, поскольку Cisco использует зеркальные серверы, расположенные в разных странах.

Совпадает ли он с IP-адресом, полученным командой ping?

#### нет

В разделе Addresses, помимо IP-адреса 23.43.131.231, есть следующие строки: 2a02:26f0:9500:a8e::b33 и 2a02:26f0:9500:a81::b33. Что

#### IPv6 адреса

**d**. С помощью службы DNS на компьютере можно узнать по IP-адресу доменное имя, если URL-адрес неизвестен. В командной строке службы DNS на компьютере введите IP-адрес узла Cisco, который Вы узнали в пункте **c**.

```
      Командная строка - nslookup
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      <td
```

Служба DNS на компьютере позволяет сопоставлять доменные имена с IP-адресами, а IP-адреса — с доменными именами. Запишите доменное имя узла Cisco.

#### a104-66-125-154.deploy.static.akamaitechnologies.com

Пользуясь службой DNS на компьютере, запишите IP-адреса, сопоставленные с доменным именем www.google.com.

e. В командной строке службы DNS на компьютере введите set type = mx

чтобы определить доступные серверы почты.

f. Затем введите cisco.com

Для повышения отказоустойчивости сетей при проектировании сетевой архитектуры используется резервирование (использование сразу нескольких почтовых серверов). В случае если один из серверов почты по какой-либо причине недоступен, устройство, выполняющее запрос, попытается обратиться к другому серверу. Очередность обращения к серверам почты (маршрутизация почты) устанавливается администратором с помощью параметра мх preference. В первую очередь запрос отправляется на сервер почты, для которого указано

наименьшее значение **мх preference**. Исходя из полученных Вами данных, на какой сервер почты в первую очередь будет отправлено электронное сообщение для узла cisco.com?

mail exchanger = alln-mx-01.cisco.com

c. В командной строке службы DNS на компьютере введите команду exit

чтобы выйти из режима командной строке службы DNS.

d. В окне командной строки введите команду ipconfig /all

Какие DNS-серверы используются в локальной сети?

192.168.31.1

#### Вопрос для повторения

Для чего предназначена служба DNS?

Для преобразования имен доменов в ір адреса