

Лабораторная работа. Изучение разрешения DNS-имен

Цели:

- отслеживание преобразования URL-адреса в IP-адрес;
- изучение процесса DNS-поиска с помощью команды nslookup.

Общие сведения/сценарий

Система доменных имен (DNS) вызывается, когда вы вводите универсальный указатель ресурса (URL), например http://www.cisco.com, в веб-браузере. В первой части URL-адреса указывается используемый протокол. Стандартными протоколами являются HTTP (протокол передачи гипертекста), HTTPS (протокол передачи гипертекста с протоколом SSL) и FTP (протокол передачи файлов).

DNS использует вторую часть URL, в этом примере: www.cisco.com. DNS переводит доменное имя (например, www.cisco.com) в IP-адрес, чтобы позволить исходному хосту достичь хост-адресата.

На данной лабораторной работе работайте в парах.

Необходимые ресурсы

• 1 ПК (Windows 10) с подключением к Интернету

Шаг 1: Ознакомление с преобразованием DNS.

- а. Щелкните правой кнопкой мыши Пуск и выберите Командная строка.
- b. В командной строке введите **ping cisco.com** и нажмите клавишу «ВВОД». Компьютеру необходимо перевести cisco.com в IP-адрес, чтобы узнать, куда отсылать пакеты протокола межсетевых управляющих сообщений (ICMP). Команда ping отправляет пакеты этого типа.
- с. В первой строке результата выполнения команды отображается домен cisco.com, преобразованный в IP-адрес с помощью DNS. Результаты работы системы DNS должны быть видны, даже если в учебном учреждении есть брандмауэр, блокирующий обмен пакетами, или если компания Cisco не поддерживает обмен пакетами со своими веб-серверами.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Bob>ping cisco.com

Pinging cisco.com [72.163.4.161] with 32 bytes of data:
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=73ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=90ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=73ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=72ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=72ms TTL=242

Ping statistics for 72.163.4.161:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 72ms, Maximum = 90ms, Average = 77ms

C:\Users\Bob>
```

Какой ІР-адрес показан на экране?
Совпадает ли он с адресом, показанным на представленном выше рисунке?

	Должен ли cisco.com всегда преобразовываться в один и тот же IP-адрес? Дайте пояснение.
d.	Поработайте с другим студентом и обсудите одно или два применения (кроме команды ping), в которых компьютеру понадобится DNS для перевода доменного имени в IP-адрес.
Шаг 2	2: Проверьте работу DNS с использованием команды nslookup.
a.	В командной строке введите команду nslookup и нажмите клавишу «ВВОД».
	Command Prompt - nslookup
	Microsoft Windows [Version 10.0.10586] (c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.
	<pre>C:\Users\Bob>nslookup Default Server: google-public-dns-a.google.com Address: 8.8.8.8</pre>
	Изображение выше показывает, что DNS-сервер, установленный по умолчанию, настроен на использование DNS-сервера Google. Какой сервер по умолчанию занесен в список?
b.	После подачи предыдущей команды nslookup обратите внимание на то, как запрос командной строки изменяется на символ >. Это запрос программы nslookup . В данной командной строке можно вводить команды, относящиеся к системе DNS.
	В командной строке введите знак вопроса (?) чтобы увидеть список доступных команд, которые вы можете использовать в режиме nslookup .
	P.

с. В строке nslookup введите cisco.com.

Назовите преобразованный ІР-адрес.

Является ли IP-адрес адресом IPv4 или IPv6?

Это тот же IP-адрес, который показан в команде ping? _____

В командной строке введите IP-адрес только что обнаруженного веб-сервера Cisco. Какое в результате получено имя?

Шаг 3: Определение почтовых серверов с помощью команды nslookup

- а. Для определения почтовых серверов с использованием nslookup введите set type=mx.
- b. В командной строке введите **cisco.com**.

Какие имена почтовых серверов Cisco отобразились в поле mail exchanger?

- с. В командной строке введите **exit**, чтобы вернуться в обычную командную строку.
- d. В этой командной строке введите ipconfig /all.
- е. Выпишите IP-адреса всех DNS-серверов, используемых компьютерами в вашем учебном заведении.
- f. Введите **exit** и нажмите клавишу «ВВОД», чтобы закрыть окно командной строки.

Вопросы для повторения

1.	Если бы в данной школе не было DNS-сервера, как бы это сказалось на использовании Интернета?
2.	В некоторых компаниях не выделяется отдельный сервер для службы DNS. Вместо этого DNS-сервер также выполняет и другие функции. Как вы думаете, какие функции также может выполнять DNS-сервер? Использование команды ipconfig /all поможет вам в этом.