

Лабораторная работа: изучение захваченных данных DNS UDP с помощью программы Wireshark

Топология



Задачи

- Часть 1. Запись данных ІР-конфигурации ПК
- Часть 2. Захват запросов и ответов DNS с помощью программы Wireshark
- Часть 3. Анализ захваченных пакетов DNS или UDP

Исходные данные/сценарий

Если вы хоть раз выходили в Интернет, то пользовались службой доменных имён (DNS). DNS — это распределённая сеть серверов, которая преобразует понятные имена доменов, например www.google.com, в IP-адрес. При вводе в браузер URL-адреса какого-либо сайта ПК отправляет в DNS запрос об IP-адресе DNS-сервера. Запрос DNS-сервера вашего ПК и ответ DNS-сервера используют в качестве протокола транспортного уровня протокол пользовательских датаграмм (UDP). UDP не требует соединения и настройки сеанса, как TCP. Запросы и ответы DNS чрезвычайно малы и не требуют служебных сигналов TCP.

В ходе лабораторной работы вы будете обмениваться данными с DNS-сервером, отправляя в DNS запросы по транспортному протоколу UDP. Для анализа обмена данными с сервером доменных имен будет использоваться программа Wireshark.

Примечание. Эту лабораторную работу нельзя выполнять при помощи Netlab. Она предполагает наличие доступа к Интернету.

Необходимые ресурсы

1 ПК (Windows 7, Vista или XP с доступом к командной строке, доступу к Интернету и установленному анализатору пакетов Wireshark)

Часть 1: Запись данных ІР-конфигурации ПК

В части 1 с помощью команды**ipconfig /all**на локальном ПК вам нужно будет найти и записать МАС-и IP-адреса сетевого адаптера вашего ПК, IP-адрес указанного шлюза по умолчанию и IP-адрес DNS-сервера, указанного для ПК. Запишите эти данные в приведённую ниже таблицу. Они вам потребуются для анализа пакетов в следующих частях лабораторной работы.

ІР-адрес	
МАС-адрес	
IP-адрес шлюза по умолчанию	
IP-адрес DNS-сервера	

Часть 2: Захват запросов и ответов DNS с помощью программы Wireshark

В части 2 вам нужно настроить программу Wireshark для захвата пакетов запросов и ответов DNS и продемонстрировать использование транспортного протокола UDP при обмене данными с DNS-сервером.

- а. Нажмите кнопку Пуск и откройте программу Wireshark.
 - **Примечание**. Если программа Wireshark не установлена, её можно загрузить по адресу http://www.wireshark.org/download.html.
- b. Выберите интерфейс Wireshark для захвата пакетов. Используйте **Interface List** (Список интерфейсов), чтобы выбрать интерфейс, который связан IP- и MAC-адресами ПК, записанными в части 1.
- с. Выбрав нужный интерфейс, нажмите Start (Начать), чтобы начать захват пакетов.
- d. Откройте веб-браузер и введите www.google.com. Нажмите клавишу ВВОД, чтобы продолжить.
- e. Как только откроется главная страница Google, нажмите кнопку **Stop** (Остановить), чтобы остановить захват данных программой Wireshark.

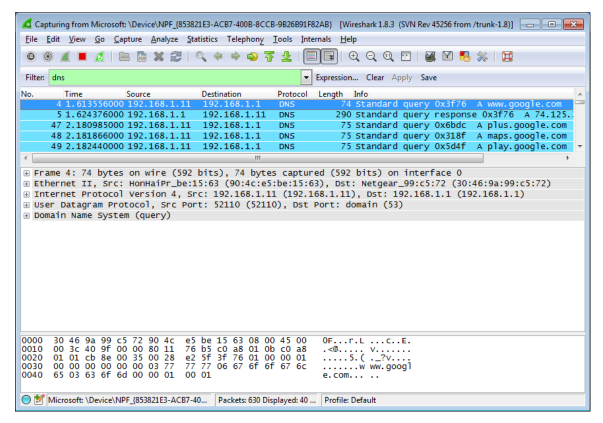
Часть 3: Анализ захваченных пакетов DNS или UDP

В части 3 вам необходимо изучить пакеты UDP, созданные при обмене данными с DNS-сервером для IP-адресов www.google.com.

Шаг 1: Отфильтруйте DNS-пакеты.

а. В главном окне программы Wireshark введите **dns** в строке **Filter** (Фильтр). Нажмите **Apply** (Применить) или клавишу ВВОД.

Примечание. Если после применения фильтра DNS никакие результаты не отображаются, закройте веб-браузер и введите в окне командной строки команду **ipconfig** /flushdns, чтобы удалить все предыдущие результаты DNS. Перезапустите захват данных программой Wireshark и повторите шаги 2b–2e. Если решить проблему не удалось, в окне командной строки введите команду **nslookup www.google.com** в качестве альтернативы браузеру.



b. На панели списка захваченных пакетов (верхний раздел) в главном окне программы найдите пакет со словами Standard query (стандартный запрос) и A www.google.com (запрос сайта google.com). См. пример в кадре 4.

Шаг 2: Изучите сегмент UDP с помощью DNS-запроса.

Изучите UDP с помощью DNS-запроса о сайте www.google.com, захваченного программой Wireshark. В данном примере для анализа выбран захваченный кадр 4 на панели списка захваченных пакетов. Протоколы в этом запросе отображаются на панели сведений о пакетах (Details, средний раздел) в главном окне. Записи протокола выделены серым цветом.

- а. На панели сведений о пакетах кадр 4 имеет 74 байта данных, как показано в первой строке. Это количество байтов нужно отправить в качестве DNS-запроса на сервер, который запрашивает IP-адреса сайта www.google.com.
- b. Строка Ethernet II содержит MAC-адреса источника и назначения. MAC-адрес источника принадлежит вашему локальному ПК как источнику DNS-запроса. MAC-адрес назначения это шлюз по умолчанию, поскольку это последняя остановка запроса перед выходом из локальной сети.

Совпадает ли МАС-адрес источника с адресом, записанным в части 1 для локального ПК?

с. В строке интернет-протокола версии 4 захваченные данные IP-пакета показывают, что IP-адрес источника данного DNS-запроса — 192.168.1.11, а IP-адрес назначения — 192.168.1.1. В данном примере адрес назначения — это шлюз по умолчанию. В данной сети шлюзом по умолчанию является маршрутизатор.

Можете ли вы сопоставить IP- и MAC-адреса для устройств источника и назначения?

Устройство	ІР-адрес	МАС-адрес
Локальный ПК		
Шлюз по умолчанию		

IP-пакет и заголовок инкапсулируют сегмент UDP. Сегмент UDP содержит DNS-запрос в виде данных.

d. Заголовок UDP имеет только четыре поля: порт источника, порт адресата, длина и контрольная сумма. Как показано ниже, длина каждого поля в заголовке UDP составляет всего 16 бит.

CEFMEHT UDP					
0	j6		31		
	ПОРТ ИСТОЧНИКА UDP	ПОРТ НАЗНАЧЕНИЯ UDP			
	ДЛИНА СООБЩЕНИЯ UDP	КОНТРОЛЬНАЯ СУММА UDP			
	ДАННЫЕ				
	ДАННЫЕ				

Разверните протокол UDP на панели сведений о пакетах, нажав на значок плюса (+). Обратите внимание на то, что в открывшемся окне будут только четыре поля. Номер порта источника в данном примере — 52110. Порт источника был случайно сгенерирован локальным ПК с использованием зарезервированных номеров портов. Порт назначения — 53. Порт 53 — это общеизвестный порт, зарезервированный для использования с DNS. DNS-серверы получают DNS-запросы от клиентов через порт 53.

```
□ User Datagram Protocol, Src Port: 52110 (52110), Dst Port: domain (53)
Source port: 52110 (52110)
Destination port: domain (53)
Length: 40
□ Checksum: 0xe25f [validation disabled]
[Good Checksum: False]
[Bad Checksum: False]
```

В данном примере длина этого сегмента UDP составляет 40 байт. Из 40 байтов восемь составляют заголовок. Остальные 32 байта используются данными DNS-запроса. На приведённом ниже снимке экрана выделены 32 байта данных DNS-запроса на панели отображения пакета в виде последовательности байтов (нижний раздел главного окне Wireshark).

```
[Response In: 5]
     Transaction ID: 0x3f76
   Ouestions: 1
    Answer RRs: 0
Authority RRs: 0
     Additional RRs: 0
   ■ Queries
     Name: www.google.com
         Type: A (Host address)
         Class: IN (0x0001)
                                 e5 be 15 63 08 00 45 00
76 b5 c0 a8 01 0b c0 a8
e2 5f 3f 76 01 00 00 01
0000
                                                              0F...r.L ....C...E.
                                                             .<@..... V......
.....5.( ._?V....
0010
0020
0030
      01 01 cb 8e 00 35 00 28
       55 03 63 6f 6d 00 00 01
0040
```

Контрольная сумма используется для определения целостности пакета после передачи через Интернет.

Заголовок UDP отличается низкими потерями, поскольку протокол UDP не имеет полей, связанных с трёхсторонним рукопожатием в протоколе TCP. Любые проблемы с надёжностью передачи данных должны решаться на уровне приложений.

Запишите результаты захвата данных программой Wireshark в приведённую ниже таблицу.

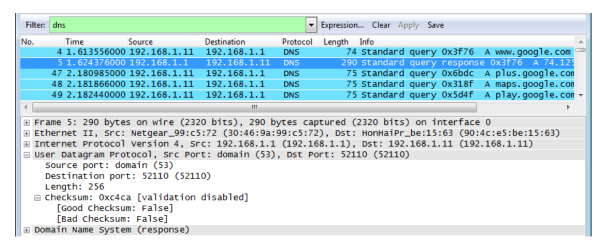
Размер кадра	
МАС-адрес источника	
МАС-адрес назначения	
IP-адрес источника	
IP-адрес назначения	
Порт источника	
Порт назначения	

Совпадает ли IP-адрес источника с IP-адресом локального ПК, записанным в части 1? _____ Совпадает ли IP-адрес назначения со шлюзом по умолчанию, записанным в части 1?

Шаг 3: Изучите UDP с помощью DNS-ответа.

В этом шаге вам нужно изучить пакет DNS-ответа и убедиться в том, что он также использует протокол UDP.

а. В данном примере соответствующим пакетом DNS-ответа является кадр 5. Обратите внимание на то, что количество байт на линии составляет 290. Этот пакет превышает по объёму пакет DNS-запроса.



b. Судя по кадру Ethernet II для DNS-ответа, с какого устройства получен MAC-адрес источника и какое устройство является MAC-адресом назначения?

C.	. Обратите внимание на IP-адреса источника и назначения в IP-пакете. Назовите IP-адрес назначения. Назовите IP-адрес источника.		
	IP-адрес назначения:	IP-адрес источника:	
Что произошло с ролями источника и назначения локального узла и шлюза по умолчанию?			

 d. В сегменте UDP роли номеров портов также изменились на противоположные. Номер порта назначения — 52110. Номер порта 52110 — это тот же порт, который был сгенерирован локальным ПК при отправке DNS-запроса на DNS-сервер. Ваш локальный ПК ожидает DNS-ответа от этого порта.

Номер порта назначения — 53. DNS-сервер ожидает DNS-запроса от порта 53, а затем отправляет DNS-ответ с номером порта источника 53 создателю DNS-запроса.

При расширении DNS-запроса обратите внимание на преобразованные IP-адреса сайта www.google.com в разделе **Ответы**.

```
□ User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 52110 (52110)
    Source port: domain (53)
    Destination port: 52110 (52110)
    Length: 256

    □ Checksum: 0xc4ca [validation disabled]

       [Good Checksum: False]
       [Bad Checksum: False]
Domain Name System (response
    [Request In: 4]
    [Time: 0.010820000 seconds]
    Transaction ID: 0x3f76
  ⊞ Flags: 0x8180 Standard query response, No error
    Ouestions: 1
    Answer RRs: 5
Authority RRs: 4
    Additional RRs: 4

  ⊕ Oueries

  ■ Answers

    www.google.com: type A, class IN, addr 74.125.227.84

    www.google.com: type A, class IN, addr 74.125.227.80

    www.google.com: type A, class IN, addr 74.125.227.81

■ www.google.com: type A, class IN, addr 74.125.227.82

■ www.google.com: type A, class IN, addr 74.125.227.83

  ■ Authoritative nameservers
    ⊕ google.com: type NS, class IN, ns ns1.google.com
    ⊕ google.com: type NS, class IN, ns ns2.google.com
⊕ google.com: type NS, class IN, ns ns3.google.com
    ⊕ google.com: type NS, class IN, ns ns4.google.com

    □ Additional records

    ∄ ns1.google.com: type A, class IN, addr 216.239.32.10
    ⊞ ns2.google.com: type A, class IN, addr 216.239.34.10

⊞ ns3.google.com: type A, class IN, addr 216.239.36.10
    ⊞ ns4.google.com: type A, class IN, addr 216.239.38.10
```

Вопросы на закрепление

В чём состоят преимущества использования протокола UDP вместо протокола TCP в качестве транспортного протокола для DNS?			