Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

ИССЛЕДОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПРОТОКОЛОВ ARP и ICMP

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» для студентов дневного и заочного отделения по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологи», 09.03.03 «Прикладная информатика»

УДК 681.326

Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование архитектуры протоколов ARP и ICMP» по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» / Сост. доц. Чернега В.С. — Севастополь: Изд-во СевГУ, 2021.-28 с.

Цель указаний: помочь студентам в изучении топологии локальных компьютерных сетей, способов построения сетей с шинной, радиальной и кольцевой топологией, способов доступа к сети и конфигурации инфокоммуникационного оборудования.

Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» для студентов дневной и заочной форм обучения.

Методические указания рассмотрены и утверждены на методическом семинаре и заседании кафедры «Информационные системы»

Рецензент доцент кафедры «Информационные системы»

к.т.н., доцент Кротов К.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	Лабораторная работа «Исследование архитектуры протоколов ARP и ICMP	4		
1	Цель работы	4		
2	Основные теоретические положения	4		
2.1	Архитектура протокола ARP			
2.2	Архитектура протокола ІСМР			
3	Описание лабораторной установки			
4	Программа выполнения работы			
5	Методические рекомендации по выполнению работы			
6	Содержание отчета			
7	Контрольные вопросы	10		
	Библиографический список	1		

Лабораторная работа

ИССЛЕДОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПРОТОКОЛОВ ARP и ICMP

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью работы является углубление теоретических знаний по архитектуре протоколов стека TCP/IP, исследование способов разрешения адресов, контроля и управления сетью, а также приобретение практических навыков конфигурации и исследования функционирования компьютерных сетей.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Архитектура протокола ARP

Обмен сообщениями между передатчиком и приемником оконечных устройств компьютерной сети осуществляется по линии связи в виде кадров (фреймов). Кадры могут поступать на входы многих получателей. Поэтому для приема кадра конкретной станцией назначения в нем должен содержаться аппаратный (физический) адрес нужного приемного устройства, а для возможности отправить ответ передатчику, в кадре должен присутствовать и аппаратный адрес отправителя. Любое устройство, подключенное к локальной сети (Ethernet, FDDI и т.д.), имеет уникальный физический (аппаратный, MAC-) сетевой адрес. Если у компьютера меняется сетевой адаптер, то меняется и его МАС-адрес. Драйвер Ethernet должен знать МАС-адрес интерфейса назначения, чтобы послать туда данные. Однако при передаче сообщений по компьютерной сети используется адресация на логическом уровне, т.е. передаются IP-адреса. При этом аппаратные адреса приемных устройств в большинстве случаев отправителю сообщения не известны.

Для определения физического (MAC) адреса по IP-адресу используется протокол разрешения адреса Address Resolution Protocol (ARP), которым предусмотрено формирование специального блока канального уровня — кадра ARP. В этот кадр, наряду со служебной информацией, помещается сетевой IP-адрес искомой станции. Для того чтобы этот кадр мог достичь всех абонентов адресуемой сети, в качестве MAC-адреса назначения ARP-кадра используется широковещательный адрес. Сформированный таким образом кадр называется ARP-запрос (ARP-request). Этот кадр передается в сеть и принимается всеми станциями, подключенными к ней. Станции анализируют содержимое принятого запроса и станция, обнаружившая в кадре принятого запроса свой сетевой адрес, формирует ответ на этот запрос (ARP-reply). В кадр ARP-герlу станция помещает свой MAC-адрес и отправляет его в направлении источника запроса, используя при этом физический адрес станции отправителя.

Преобразование IP-адресов в аппаратные выполняется с помощью ARPтаблицы. Каждый сетевой компьютер, а также маршрутизатор, имеет отдельную ARP-таблицу для каждого своего сетевого адаптера. ARP-таблица хранится в памяти компьютера и содержит строки для каждого сетевого узла. В столбцах таблицы содержатся IP- и MAC-адреса. Если требуется преобразовать IP-адрес в MAC-адрес, то ищется запись с соответствующим IP-адресом. ARP-таблица необходима потому, что IP-адреса и MAC-адреса выбираются независимо друг от друга, и нет никакого математического выражения для преобразования одного в другой.

Для того чтобы не запускать процедуру преобразования адресов всякий раз, когда потребуется организовать обмен с какой либо станцией, применяется аппарат кэширования результатов запросов – **ARP-cache** (буфер ARP). Эффективность функционирования ARP во многом зависит от ARP-кэша, который присутствует на каждом хосте. В кэше содержатся Internet адреса и соответствующие им аппаратные MAC-адреса. Стандартное время жизни каждой записи в кэше составляет 20 минут с момента создания записи.

Порядок преобразования адресов происходит следующим образом:

- 1) по сети передается широковещательный ARP-запрос;
- 2) исходящий ІР-пакет ставится в очередь;
- 3) возвращается ARP-ответ, содержащий информацию о соответствии IP- и MAC-адресов, которая заносится в ARP-таблицу;
- 4) для преобразования IP-адреса в MAC-адрес у IP-пакета, поставленного в очередь, используется ARP-таблица;
- 5) МАС-кадр передается по сети Ethernet.

В современных сетевых ОС (Windows, Linux, BSD) таблицу преобразования адресов можно просмотреть в консоли с помощью команды **arp** – а. Чтобы очистить ARP кэш в Windows нужно в командной строке набрать команду **arp** – d. Обратите внимание, что между **arp** и дефисом должен быть пробел!

Формат кадра протокола ARP показан на рисунке 2.1.

0 8	}	16 31			
Тип обору	/дования	Тип протокола			
Длина АдрА	Длина АдрП	Код операции			
Аппаратный адрес отправителя (октеты 03)					
Адрес отправит	еля (октеты 4,5)	IP-адрес отправителя (октеты 0,1)			
ІР-адрес отправи	теля (октеты 2,3)	Аппаратный адрес получателя (0,1)			
Аппаратный адрес получателя (октеты 2,5)					
IP-адрес получателя (октеты 0,3)					

Рисунок 2.1 – Формат кадра протокола ARP

Он содержит следующие поля.

Тип оборудования (*Hardware Type*). В этом поле располагается признак типа применяемого протокола канального уровня. Например, протоколу *Ethernet* значение данного поля соответствует 1, сети X.25 - 2, ATM - 16.

Тип протокола (*Protocol Type*). В него помещается признак типа исполь-

зуемого протокола сетевого уровня. Например, для протокола IP в это поле помещается число 2048, для X.25 - 2053.

Длина АдрА и АдрП (HLEN и PLEN). Содержимое этих полей определяет размер адреса канального (аппаратного) и сетевого (протокольного) уровней соответственно. Наличие данных полей обеспечивает возможность использования протокола ARP для определения физического адреса в различных сетях второго и третьего уровней.

Код операции (*Operation*). В этом поле размещается признак типа информационного кадра: ARP Request; ARP Response; RARP Request или RARP Response.

Аппаратный адрес отправителя/получателя (Sender/Target Hardware Address) служат для размещения физических адресов передающей станции и станции назначения соответственно.

IP-Адрес сети отправителя/получателя (*IP Sender/Target Network Address*). В них располагаются **сетевые адреса передающей станции и станции назначения соответственно**.

Для выполнения функции, обратной действиям ARP разработан **прото-кол RARP** (*Reverse ARP*). Он предназначен для нахождения логического сетевого адреса узла сети по известному его MAC-адресу.

2.2 Архитектура протокола ІСМР

В процессе обмена информацией в компьютерной сети возможно появление ошибок передачи, отказов аппаратного и программного обеспечения, возникновение условий и аномальных ситуаций, требующих принятия определенных мер. Для реализации механизма реагирования на такие ситуации разработан протокол передачи управляющих сообщений ICMP (Internet Control Message Protocol). Протокол относится к сетевому уровню модели ТСР/ІР. На данный протокол возлагаются только функции информирования об особых случаях в сети, а не локализация и устранение причин, которые привели к возникновению аномальных ситуаций. При обнаружении тех или иных проблем промежуточные маршрутизаторы или конечные станции генерируют сообщения ICMP того или иного типа, указывая в них код ошибки, и передают отправителю исходного пакета. ICMP выполняет следующие функции:

- передает отклик на пакет или эхо на отклик;
- контролирует время жизни дейтаграмм в системе;
- реализует переадресацию пакета;
- выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров;
- формирует и пересылает временные метки;
- выдает запросы и отклики для адресных масок и другой информации.

Для передачи сообщений протокола ICMP по сети Интернет используются IP-дейтаграммы обычного формата. Сообщение ICMP в данном случае помещается (инкапсулируется) в поле данных IP-дейтаграммы (рисунок 2.2).

Сообщение ICMP состоит из заголовка и собственно информационноуправляющего сообщения. Заголовок ICMP включает 8 байт, но только первые 4 байта одинаковы для всех сообщений, остальные поля заголовка и тела сообщения определяются типом сообщения. Первые 4 байта содержат три поля: тип сообщения (8 битов); код сообщения (8 битов) и контрольная сумма (16 битов). Поле контрольной суммы охватывает ICMP-сообщение целиком.

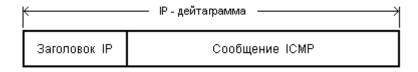


Рисунок 2.2 - Инкапсуляция ІСМР-сообщения в ІР-дейтаграмму

Сообщения ICMP можно условно разделить на *парные* и *непарные*. Парные сообщения состоят из двух компонентов — запрос (*Request*) и ответ (*Reply*). Сообщение типа "Ответ" высылается станцией назначения только в ответ на полученное от источника сообщение типа "Запрос". К сообщениям такого типа относятся "Эхо запрос/ответ". Непарные сообщения формируются асинхронно при возникновении какой-либо проблемы при передаче дейтаграммы, и передаются в адрес источника данной дейтаграммы. К сообщениям подобного типа относятся сообщения "Место назначения недоступно" и "Подавление источника" и др. Код сообщения детализирует параметры конкретных управляющих сообщений. В таблице 2.1 приведены некоторые из управляющих сообщений.

Таблица 2.1 — Сообщения протокола ІСМР

Тип сообщения	Сообщение
0	Эхо-отклик (Echo Reply)
3	Место назначения не достижимо (Destination Unreachable)
4	Подавление источника (Source Quench)
5	Перенаправление (Redirect)
8	Эхо-запрос (Echo Request)
9	Объявление маршрутизатора (Router Advertisement)
10	Запрос к маршрутизатору (Router Solicitation)
11	Время истекло (Time Exceeded)
12	Проблемы с параметрами (Parameter Problem)
13	Запрос временной метки (Timestamp Request)
14	Отклик с временной меткой (Timestamp Reply)
15	Информационный запрос (Information Request)
16	Информационный отклик (Information Reply)
17	Запрос маски адреса (Address Mask Request)
18	Ответ с маской адреса (Address Mask Reply)

Первым диагностическим средством, с помощью которого начинается идентификация какой-либо проблемы в сетях, является утилита *ping*. Она строится на основе ICMP сообщений "Эхо", которые посылают одно сообщение *Echo Request* в адрес назначения и ожидает получение ответного сообщения *Echo Reply*. Утилиты *ping* с дополнительными ключами формируют несколько последовательных сообщений Echo *Request* и измеряют значение интервала времени, разделяющий момент передачи этих сообщений от момента приема соответствующих ответных сообщений. Помимо доступности, с помощью *ping* можно оценить время возврата пакета от узла, что дает представление о том, "насколько далеко" находится узел.

В поле идентификатора *ping*-сообщения устанавливается идентификатор процесса, отправляющего запрос. Это позволяет программе ping идентифицировать вернувшийся ответ, если на одном и том же хосте в одно и то же время запущено несколько программ ping.

3 Описание лабораторной установки

В качестве лабораторного стенда используется персональный компьютер с установленной программой моделирования компьютерных сетей Cisco Packet Tracer. Работа с этим пакетом моделирования детально описана в предыдущей лабораторной работе. Схема исследуемой сети изображена на рисунке 3.1. Индивидуальные особенности сети определяются вариантом.

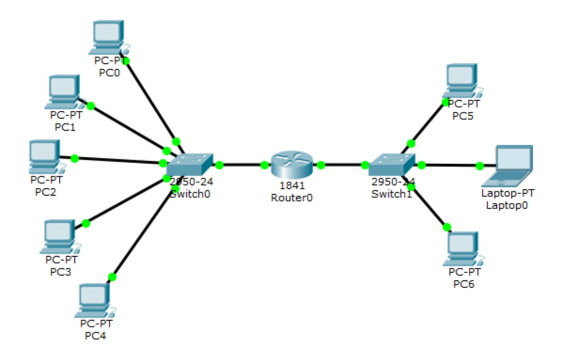


Рисунок 3.1 – Схема исследуемой локальной компьютерной сети

Сеть состоит из двух подсетей, объединенных маршрутизатором Router0. В состав подсетей входят персональные компьютеры PC и ноутбук Laptop0 (рабочие станции) и коммутаторы второго уровня Switch0 и Switch1.

4 Программа выполнения работы

- 4.1 Составить схему локальной компьютерной сети, изображенной на рисунке 3.1.
- 4.2 Выполнить конфигурацию оборудования сети в соответствии с таблицей вариантов. Адрес левой подсети сформировать в виде 172.16.X.0, а адрес правой подсети в виде 192.168.Y.0, где X- последняя цифра зачетной книжки, а Y-предпоследняя.
- 4.3 Пропинговать поочередно все рабочие станции левой и правой подсетей, проверить и записать содержимое ARP-таблиц персональных компьютеров обеих подсетей.
- 4.4 Выполнить в режиме симулирования (Simulation) пингование между персональными компьютерами левой подсети.
- 4.5 Исследовать в режиме симуляции типы используемых пакетов, последовательность обмена пакетами между всеми устройствами сети, а также форматы заголовков передаваемых кадров и пакетов для протоколов ARP и ICMP.
- 4.6 Выполнить в режиме симулирования пингование между персональными компьютерами левой подсети и персональными компьютерами правой подсети и записать типы используемых пакетов и последовательность обмена пакетами между всеми устройствами сети.
- 4.7 Исследовать после завершения пингования состав ARP таблиц персональных компьютеров обеих подсетей и маршрутизатора. Проверить ARP—таблицы компьютеров и маршрутизатора с использованием команд консольного интерфейса (CLI). Выполнить сброс ARP-кэша и повторить пингование снова, наблюдая процесс заполнения ARP-таблицы.
- 4.8 Исследовать в режиме симуляции состав заголовков используемых пакетов.
 - 4.9 Составить отчет по выполненной работе.

5 Методические рекомендации по выполнению работы

- 5.1. При задании IP адресов следует помнить, что все интерфейсы, входящие в сеть /подсеть должны иметь одинаковый адрес сети/подсети и различные адреса хостов. При конфигурации хостов им следует также задать адрес шлюза по умолчанию (Gateway), функцию которого выполняет интерфейс маршрутизатора, подключенный к данной подсети.
- 5.2. Интерфейсы маршрутизаторов должны иметь сетевые адреса такие, как и адреса подсетей, в состав которых они входят.

- 5.3. Для проверки содержимого ARP таблицы, таблицы коммутации или MAC-адресов следует использовать инструмент Inspect (Лупу), расположенный справа от рабочего окна системы Packet Tracer. Лупу нужно подвести к исследуемому устройству и щелкнуть левой кнопкой мыши.
- 5.4. Переключения системы моделирования в режим симуляции осуществляется путем нажатия клавиши Simulation, расположенной справа внизу либо нажатием на клавиатуре компьютера (Shift+S).
- 5.5. Перед запуском симуляции надо в фильтре Edit Filters оставить только использование пакетов ARP и ICMP, а остальные отключить. Это нужно сделать как на вкладке IPv.4, так и на вкладке Misc.
- 5.6. Запуск передачи кадра от одного устройства к соседнему осуществляется однократным нажатием клавиши Capture/Forward. Для наблюдения непрерывной передачи кадров в сети нужно нажать клавишу Auto capture/Play.
- 5.7. Чтобы исследовать процесс обмена кадрами требуется нажать клавишу Event List.
- 5.8. Для просмотра состава заголовков определенных кадров, нужно в окне Event List щелкнуть по исследуемому кадру. Для детального анализа состава заголовка для исходящего или входящего трафика нужно нажать соответствующую клавишу PDU Details. Причем, Inbound PDU означает входящий пакет, а Outbound PDU исходящий.
- 5.9. ARP-таблица рабочей станции осуществляется командой arp —a, а очистка таблицы командой arp —d в окне Command Prompt. Пробел после arp обязателен! Для сброса ARP-таблицы в маршрутизаторе следует выключить и затем выключить питание маршрутизатора.

6 Содержание отчета

- 6.1 Титульный лист.
- 6.2 Схема моделируемой сети.
- 6.3 Форматы заголовков пакетов ARP и ICMP.
- 6.4 Скриншоты топологии, реализованных настроек и результатов исследования функционирования сети с пояснениями полученных результатов.
- 6.5 Выводы.

7 Контрольные вопросы

- 7.1 Что представляют кадр (фрейм) данных и из каких полей он состоит?
- 7.2 К какому устройству в компьютере относится физический адрес, а к какому логический и какова длина этих адресов?
- 7.3 С какой целью разработан протокол ARP и каков алгоритм получения физического адреса по логическому?
- 7.4 Что такое ARP-кэш и каково его назначение?

- 7.5 Как можно посмотреть ARP-таблицу в персональном компьютере, как можно очистить эту таблицу?
- 7.6 Расскажите о формате кадра протокола ARP и назначении его полей.
- 7.7 Какую функцию регламентирует протокол RARP?
- 7.8 С какой целью разработан протокол ICMP и какие функции он реализует?
- 7.9 Расскажите о формате протокола ICMP и назначении полей пакета.
- 7.10 Чем парные ІСМР-сообщения отличаются от непарных?
- 7.11 Какие типы ICMP-сообщения используются в программе ping?
- 7.12 Приведите примеры нескольких типов ІСМР-сообщений.
- 7.13 Чем в Packet Tracer отличается режим симуляции от режима реального времени?
- 7.14 Какие исследования и как их можно выполнить в режиме симуляции?
- 7.15 За счет чего сеть можно разделить на подсети и чем они отличаются между собой?
- 7.16 Чем маршрутизатор отличается от сетевого коммутатора?

Библиографический список

- 1. Создание простой сети с помощью Packet Tracer. https://itmarathon.educom.ru/pdf/admin/Ceти(тренировка2).pdf (дата обращения: 26.04.2021).
 - Дибров М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP—сетях. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для академического бакалавриата / М.В. Дибров. М.: Изд-во Юрайт, 2019. 351 с. https://biblio-online.ru/book/seti-itelekommunikacii-marshrutizaciya-v-ip-setyah-v-2-ch-chast-2-437865 (дата обращения: 26.04.2021).
- 2. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. К.Е. Самуйлова, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова. М.: Изд-во Юрайт, 2016. 363 с. https://biblio-online.ru/book/seti-i-telekommunikacii-432824 (дата обращения: 26.04.2021).
- 3. Чернега В.С. Компьютерные сети / В.С. Чернега, Б. Платтнер. Севасто-поль: Изд-во СевНТУ, 2006. 500 с.