

# Cisco Packet Tracer. Изучение таблицы ARP

# Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	МАС-адрес	Интерфейс коммутатора
Router0	Gg0/0	0001.6458.2501	G0/1
	S0/0/0	_	_
Router1	G0/0	00E0.F7B1.8901	G0/1
	S0/0/0	_	_
10.10.10.2	Wireless	0060.2F84.4AB6	F0/2
10.10.10.3	Wireless	0060.4706.572B	F0/2
172.16.31.2	F0	000C.85CC.1DA7	F0/1
172.16.31.3	F0	0060.7036.2849	F0/2
172.16.31.4	G0	0002.1640.8D75	F0/3

# Задачи

Часть 1. Анализ ARP-запроса

Часть 2. Изучение таблицы МАС-адресов коммутатора

Часть 3. Анализ процесса ARP в удаленных подключениях

#### Общие сведения

Это упражнение оптимизировано для просмотра единиц данных протокола (PDU). Устройства уже настроены. Вам необходимо в режиме моделирования собрать сведения о единице данных протокола (PDU), а также ответить на ряд вопросов о собираемых данных.

#### Инструкции

# Часть 1. Анализ ARP-запроса

**Шаг 1. Создайте ARP-запросы, отправив эхо-запросы на адрес 172.16.31.3 с 172.16.31.2.** 

- а. Нажмите 172.16.31.2 и откройте окно Command Prompt (Командная строка).
- b. Выполните команду **arp -d**, чтобы очистить таблицу ARP.
- с. Перейдите в режим **Simulation** (Моделирование) и выполните команду **ping 172.16.31.3**. Будет создано две единицы данных протокола PDU. Команда **ping** не может отправить ICMP-пакет, не зная MAC-адрес назначения. Поэтому компьютер отправляет широковещательный кадр ARP, чтобы найти MAC-адрес назначения.
- d. Нажмите кнопку **Capture/Forward** (Захватить/переадресовать) один раз. Единица данных протокола (PDU) ARP перемещается на **Switch1** (Коммутатор 1), а единица данных протокола

(PDU) ICMP исчезает, ожидая ARP-ответ. Откройте единицу данных протокола (PDU) и запишите MAC-адрес назначения.

Этот адрес есть в таблице выше?

e. Нажмите **Capture / Forward** (Захватить/переадресовать), чтобы переместить единицу данных протокола (PDU) на следующее устройство.

Сколько копий единицы данных протокола (PDU) создал Switch1?

Какой IP-адрес имеет устройство, которое приняло единицу данных протокола (PDU)?

f. Откройте единицу данных протокола (PDU) и изучите уровень 2.

Что произошло с МАС-адресами источника и назначения?

g. Нажимайте кнопку **Capture/Forward** (Захватить/переадресовать) до тех пор, пока единица данных протокола (PDU) не вернется на узел **172.16.31.2**.

Сколько копий единицы данных протокола (PDU) создал коммутатор для ответа на ARP-запрос?

#### Шаг 2. Изучите таблицу ARP.

а. Обратите внимание, что ICMP-пакет снова появился. Откройте единицу данных протокола (PDU) и взгляните на MAC-адрес.

МАС-адреса источника и назначения соответствуют их IP-адресам?

- b. Вернитесь обратно в режим **реального времени**, и команда ping завершится.
- с. Нажмите **172.16.31.2** и выполните команду **arp –a**.

Какому ІР-адресу соответствует запись МАС-адреса?

В общем случае, когда оконечное устройство отправляет ARP-запрос?

# Часть 2. Изучение таблицы МАС-адресов коммутатора

# **Шаг 1. Сгенерируйте дополнительный трафик для заполнения таблицы МАС-адресов коммутатора.**

- а. На узле 172.16.31.2 выполните команду ping 172.16.31.4.
- b. Нажмите кнопку **10.10.10.** 2 и откройте **командную строку**.
- с. Введите команду ping 10.10.10.3.

Сколько ответов было отправлено и получено?

#### Шаг 2. Изучите таблицу МАС-адресов на коммутаторах.

а. Нажмите **Switch1** (Коммутатор 1) и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки). Выполните команду **show mac-address-table**.

Совпадают ли записи с указанными в таблице выше?

b. Нажмите **Switch0** (Коммутатор 0) и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки). Выполните команду **show mac-address-table**.

Совпадают ли записи с указанными в таблице выше?

Почему два МАС-адреса связаны с одним портом?

# Часть 3. Анализ процесса ARP в удаленных подключениях

#### Шаг 1. Сгенерируйте трафик ARP.

- а. Нажмите 172.16.31.2 и откройте окно Command Prompt (Командная строка).
- b. Введите команду **ping 10.10.10.1**.
- с. Введите агр -а.

Какой IP-адрес имеет новая запись в таблице ARP?

- d. Выполните команду arp -d, чтобы очистить таблицу ARP и перейти в режим моделирования.
- e. Повторите команду ping для адреса 10.10.10.1.

Сколько единиц данных протокола (PDU) появилось?

f. Нажмите кнопку **Capture/Forward** (Захватить/переадресовать). Нажмите единицу данных протокола (PDU), которая теперь находится на **Switch1**.

Какой IP-адрес назначения ARP-запроса?

g. IP-адрес назначения не 10.10.10.1.

Почему?

#### Шаг 2. Проанализируйте таблицу ARP на Router1.

- а. Перейдите в режим **реального времени**. Нажмите **Router1** (Маршрутизатор 1) и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки).
- b. Войдите в привилегированный режим EXEC и выполните команду show mac-address-table.

Сколько МАС-адресов в таблице? Почему?

с. Выполните команду show arp.

Есть ли запись для 172.16.31.2?

Что происходит с первым эхо-запросом, когда маршрутизатор отвечает на ARP-запрос?