#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии

#### ОБНАРУЖЕНИЕ СЕТЕВОГО Р2Р ТРАФИКА

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

студента 3 курса 331 группы направления 10.05.01 — Компьютерная безопасность факультета КНиИТ Стаина Романа Игоревича

Научный руководитель	
доцент	 А. В. Гортинский
Заведующий кафедрой	
д. фм. н., доцент	 М. Б. Абросимов

# СОДЕРЖАНИЕ

BE	ЕДЕ	НИЕ		3	
1	Peer-	-to-Peer		4	
	1.1	Истор	ия	4	
2	Apxı	Архитектура			
	2.1	Базовые элементы Р2Р сетей			
		2.1.1	Узел Р2Р сети	5	
		2.1.2	Группа узлов	6	
		2.1.3	Сетевой транспорт	6	
	2.2	Маршрутизация		6	
		2.2.1	Неструктурированные сети	6	
		2.2.2	Структурированные сети	7	
		2.2.3	Гибридные модели	7	
	2.3	Безопасность			
		2.3.1	Маршрутизационные атаки	8	
		2.3.2	Поврежденные данные и вредоносные программы	8	
	2.4	Отказ	оустойчивость и масштабируемость сети	9	
	2.5	Распре	еделенное хранение и поиск	9	
3	При	рименение10			
4	Опи	сание п	рограммы	1	
4	4.1	Интер	фейс	1	
	4.2	Функция sniff12			
	4.3	Функция main			
	4.4	Определение Р2Р трафика 1		4	
		4.4.1	Метод анализирования портов	4	
		4.4.2	Метод анализирования потоков	5	
	4.5	Тестир	оование программы1	5	
3A	КЛЮ	_	E		
			ОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		

# введение

Введение

#### 1 Peer-to-Peer

**P2P** (peer-to-peer), также известные как одноранговые, децентрализованные или пиринговые сети, — это распределенная архитектура приложения, которая разделяет задачи между узлами (peer). Узлы имеют одинаковые привилегии в приложении и образуют сеть равносильных узлов.

Узлы делают свои ресурсы, такие как вычислительная мощность, объем диска или пропускная способность напрямую доступными остальным членам сети, без необходимости координировать действия с помощью серверов. Узлы являются одновременно поставщиками и потребителями ресурсов, в отличие от стандартной клиент-сервер модели, где поставщик и потребитель ресурсов разделены. [1]

# 1.1 История

В то время как P2P системы использовались во многих доменных приложениях, архитектура популяризовалась благодаря файлообменной системе Napster, разработанной в 1999 году. Концепция вдохновила новую философию во многих областях человеческого взаимодействия. P2P технология позволяет пользователям интернета образовывать группы и коллаборации, формируя, тем самым, пользовательские поисковые движки, виртуальные суперкомпьютеры и файловые системы. Основная идея P2P систем исходит из первых принципов метода Request for Comment (RFC). Видение Всемирной паутины Тима Бернерса-Ли было близко к P2P сети, в том смысле, что каждый пользователь является активным создателем и редактором контента.

Ранней версией P2P сетей является USENET — распределенная система обмена сообщениями. USENET был разработан в 1979 году и представлял собой систему, обеспечивающую децентрализованную модель управления. Основа представляет собой клиент-серверную модель, предполагающую самоорганизацию группы серверов. Тем не менее сервера взаимодействуют друг с другом как равноправные узлы, распространяя информацию по всей сети USENET.

В мае 1999 года, в Интернет с более чем миллионом пользователей, Шон Фэннинг внедрил приложение файлообменник Napster. Napster стал началом P2P сети, такой какую мы знаем её сейчас, пользователи участвуют в создании виртуальной сети, полностью независимой от физической, без администрирования и каких-либо ограничений.

#### 2 Архитектура

Р2Р сеть строится вокруг понятия равноправных узлов — клиенты и серверы одинаково взаимодействуют с другими узлами сети. Такая модель построения сети отличается от модели клиент-сервер, где взаимодействие идет с центральным сервером. На рисунке 1 а) изображены архитектура клиент-сервера и б) архитектура Р2Р. Типичным примером передачи файла в модели клиент-сервер является File Transfer Protocol (FTP), в котором программы клиента и сервера разделены: клиент инициирует передачу, а сервер отвечает на запросы.



Рисунок 1 – Архитектура клиент-сервера и Р2Р

#### 2.1 Базовые элементы Р2Р сетей

#### 2.1.1 Узел Р2Р сети

**Узел** (**Peer**) — фундаментальный составляющие блок любой одноранговой сети. Каждый узел имеет уникальный идентификатор и принадлежит одной или нескольким группам. Он может взаимодействовать с другими узлами как в своей, так и в других группах. [2]

Виды узлов:

- **Простой узел**. Обеспечивает работу конечного пользователя, предоставляя ему сервисы других узлов и обеспечивая предоставление ресурсов пользовательского компьютера другим участникам сети.
- **Роутер**. Обеспечивает механизм взаимодействия между узлами, отделёнными от сети брандмауэрами или NAT-системами.

#### 2.1.2 Группа узлов

**Группа узлов** — набор узлов, сформированный для решения общей задачи или достижения общей цели. Могут предоставлять членам своей группы такие наборы сервисов, которые недоступны узлам, входящим в другие группы.

Группы узлов могут разделяться по следующим признакам:

- приложение, ради которого они объединены в группу;
- требования безопасности;
- необходимость информации о статусе членов группы.

#### 2.1.3 Сетевой транспорт

**Конечные точки (Endpoints)** — источники и приёмники любого массива данных передаваемых по сети.

**Пайпы** (**Pipes**) — однонаправленные, асинхронные виртуальные коммуникационные каналы, соединяющие две или более конечные точки.

**Сообщения** — контейнеры информации, которая передаётся через пайп от одной конечной точки до другой.

#### 2.2 Маршрутизация

Р2Р сети обычно реализуют некоторую форму виртуальной (логической) сети, наложенную поверх физической, то есть описывающей реальное расположение и связи между узлами, сети, где узлы образуют подмножество узлов в физической сети. Данные по-прежнему обмениваются непосредственно над базовой ТСР/IP сетью, а на прикладном уровне узлы имеют возможность взаимодействовать друг с другом напрямую, с помощью логических связей. Наложение используется для индексации и обнаружения узлов, что позволяет системе Р2Р быть независимой от физической сети. На основании того, как узлы соединены друг с другом внутри сети, и как ресурсы индексированы и расположены, сети классифицируются на неструктурированные и структурированные (или как их гибрид).

# 2.2.1 Неструктурированные сети

Неструктурированная P2P сеть не формирует определенную структуру сети, а случайным образом соединяет узлы друг с другом. Так как не существует глобальной структуры формирования сети, неструктурированные сети легко организуются и доступны для локальных оптимизаций. Кроме того, поскольку

роль всех узлов в сети одинакова, неструктурированные сети являются весьма надежными в условиях, когда большое количество узлов часто подключаются к сети или отключаются от нее.

Однако, из-за отсутствия структуры, возникают некоторые ограничения. В частности, когда узел хочет найти нужный фрагмент данных в сети, поисковый запрос должен быть направлен через сеть, чтобы найти как можно больше узлов, которые обмениваются данными. Такой запрос вызывает очень высокое количество сигнального трафика в сети, требует высокой производительности, и не гарантирует, что поисковые запросы всегда будут решены.

#### 2.2.2 Структурированные сети

В структурированных P2P сетях наложение организуется в определенную топологию, и протокол гарантирует, что любой узел может эффективно участвовать в поиске файла или ресурса, даже если ресурс использовался крайне редко.

Наиболее распространенный тип структурированных сетей P2P реализуется распределенными хэш-таблицами (DHT), в котором последовательное хеширование используется для привязки каждого файла к конкретному узлу. Это позволяет узлам искать ресурсы в сети, используя хэш-таблицы, хранящих пару ключ-значение, и любой участвующий узел может эффективно извлекать значение, связанное с заданным ключом.

Тем не менее, для эффективной маршрутизации трафика через сеть, узлы структурированной сети должны обладать списком соседей, которые удовлетворяют определенным критериям. Это делает их менее надежными в сетях с высоким уровнем оттока абонентов (т.е. с большим количеством узлов, часто подключающихся к сети или отключающихся от нее).

# 2.2.3 Гибридные модели

Гибридные модели представляют собой сочетание P2P сети и модели клиент-сервер. Гибридная модель должна иметь центральный сервер, который помогает узлам находить друг друга. Есть целый ряд гибридных моделей, которые находят компромисс между функциональностью, обеспечиваемой структурированной сетью модели клиент-сервер, и равенством узлов, обеспечиваемой чистыми одноранговыми неструктурированными сетями. В настоящее время гибридные модели имеют более высокую производительность, чем чисто неструктория производительность пр

турированные или чисто структурированные сети.

#### 2.3 Безопасность

Как и любой другой форме программного обеспечения, P2P приложения могут содержать уязвимости. Особенно опасно для P2P программного обеспечения, является то, что P2P приложения действуют и в качестве серверов и в качестве клиентов, а это означает, что они могут быть более уязвимы для удаленных эксплоитов.

#### 2.3.1 Маршрутизационные атаки

Поскольку каждый узел играет роль в маршрутизации трафика через сеть, злоумышленники могут выполнять различные «маршрутизационные атаки», или атаки отказа в обслуживании. Примеры распространенных атак маршрутизации включают в себя «неправильная маршрутизация поиска», когда вредоносные узлы преднамеренно пересылают запросы неправильно или возвращают ложные результаты, «неправильная маршрутизация обновления», когда вредоносные узлы изменяют таблицы маршрутизации соседних узлов, посылая им ложную информацию, и «неправильная маршрутизация разделения сети», когда новые узлы подключаются через вредоносный узел, который помещает новичков в разделе сети, заполненной другими вредоносными узлами.

# 2.3.2 Поврежденные данные и вредоносные программы

Распространенность вредоносных программ варьируется между различными протоколами одноранговых сетей. Исследования, анализирующие распространение вредоносных программ по сети P2P обнаружили, например, что 63% запросов на загрузку по сети Limewire содержали некоторую форму вредоносных программ, в то время как на OpenFT только 3% запросов содержали вредоносное программное обеспечение. Другое исследование анализа трафика в сети Каzаа обнаружили, что 15% от 500 000 отобранных файлов, были инфицированы одним или несколькими из 365 различных компьютерных вирусов.

Поврежденные данные также могут быть распределены по P2P-сети путем изменения файлов, которые уже были в сети. Например, в сети FastTrack, RIAA удалось внедрить фальшивые данные в текущий список загрузок и в уже загруженные файлы (в основном файлы MP3). Файлы, инфицированные вирусом RIAA были непригодны впоследствии и содержали вредоносный код.

Следовательно, Р2Р сети сегодня внедрили огромное количество механизмов безопасности и проверки файлов. Современное хеширование, проверка данных и различные методы шифрования сделали большинство сетей, устойчивыми к практически любому типу атак, даже когда основные части соответствующей сети были заменены фальшивыми или нефункциональными узлами.

#### 2.4 Отказоустойчивость и масштабируемость сети

Децентрализованность P2P сетей повышает их надежность, так как этот метод взаимодействия устраняет ошибку единой точки разрыва, присущую клиент-серверным моделям. С ростом числа узлов, объем трафика внутри системы увеличивается, масштаб сети также увеличивается, что приводит к уменьшению вероятности отказа. Если один узел перестанет функционировать должным образом, то система в целом все равно продолжит работу. В модели клиентсервер, с ростом количества пользователей, уменьшается количество ресурсов выделяемых на одного пользователя, что приводит к риску возникновения ошибок.

#### 2.5 Распределенное хранение и поиск

Возможность резервного копирования данных, восстановление и доступность приводят как и к преимуществам, так и к недостаткам P2P сетей. В централизованной сети, только системный администратор контролирует доступность файлов. Если администраторы решили больше не распространять файл, его достаточно удалить с серверов, и файл перестанет быть доступным для пользователей. Другим словами, клиент-серверные модели имеют возможность управлять доступностью файлов. В P2P сети, доступность контента определяется степенью его популярности, так как поиск идет по всем узлам, через которые файл проходил. То есть, в P2P сетях нет централизованного управления, как системный администратор в клиент-серверном варианте, а сами пользователи определяют уровень доступности файла.

#### 3 Применение

В Р2Р сетях, пользователи передают и используют контент сети. Это означает, что в отличие от клиент-серверных сетей, скорость доступа к данным возрастает с увеличением числа пользователей, использующих этот контент. На этой идее построен протокол Bittorrent — пользователи скачавшие файл, становятся узлами и помогают другим пользователям скачать файл быстрее. Эта особенность является главным преимуществом Р2Р сетей.

Множество файлообменных систем, таких как Gnutella, G2 и eDonkey популяризовали P2P технологии:

- Пиринговые системы распространения контента.
- Пиринговые системы обслуживания, например повышение производительности, в частности Correli Caches.
- Публикация и распространение программного обеспечения (Linux, видеоигры).

В связи децентрализованностью доступа к данным в P2P сетях возникает проблема нарушения авторских прав. Компании, занимающиеся разработкой P2P приложений часто принимают участие в судебных конфликтах. Самые известные судебные дела это Grokster против RIAA и MGM Studios, Inc. против Grokster Ltd., где в обоих случаях технологии файлообменных систем признавались законными.

# 4 Описание программы

В данной работе был разработан **сниффер** — анализатор сетевого трафика. Программа выводит на экран информацию о перехваченных пакетах таких сетевых протоколов как *IPv4*, *TCP* и *UDP*. Дополнительно последний вывод программы сохраняется в текстовые файлы. Программа обрабатывает трафик, проходящий через ту машину, на которой она запущена. Таким образом, в каждом перехваченном пакете будет фигурировать локальный IP-адрес машины. Важно отметить, что при анализе трафика с целью обнаружения P2P-активности данный IP-адрес игнорируется.

При запуске *window.py* создаётся **сокет** — программный интерфейс для обеспечения обмена данными между процессами. Через него проходит весь сетевой трафик на той виртуальной машине, на которой он находится.

```
conn = socket.socket(socket.AF_PACKET, socket.SOCK_RAW, socket.ntohs(3))
```

#### 4.1 Интерфейс

На рисунке 2 можно увидеть вывод основной информации о *TCP/UDP* пакетах и список IP-адресов, которые взаимодействуют с локальным адресом через P2P.

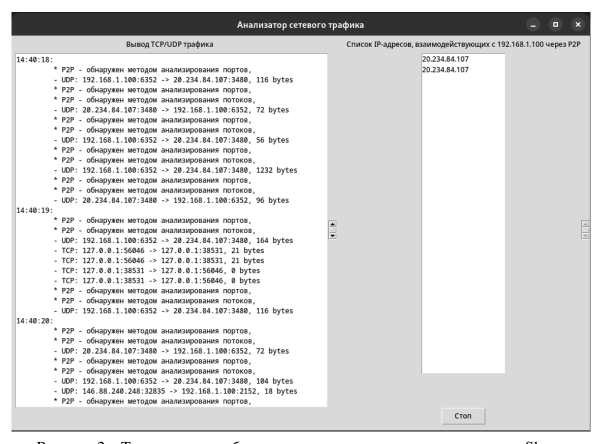


Рисунок 2 – Тестирование работы программы при запущенном звонке в Skype

# 4.2 Функция sniff

Функция *sniff* вызывает функцию *main* из *sniffer.py*, которая передаёт информацию о пакете для вывода на экран. Эта информация сохраняется в список *out*. Затем, если в *out* был обнаружен IP-адрес, который взаимодействует с локальным адресом машины через P2P, то в вывод дополнительно заносится строка, обозначающая способ обнаружения P2P-активности. Затем информация выводится на экран и сохраняется в текстовый файл *out.txt*.

```
def sniff(self):
    out = sniffer.main(conn)
    if out:
        for addr in sniffer.p2p_addrs:
            if len(out) > 1:
                if addr in out[1]:
                    out.insert(0, TAB_2 + 'P2P - обнаружен методом анализирования потоков,')
            elif addr in out[0]:
                out.insert(0, TAB_2 + 'P2P - обнаружен методом анализирования потоков,')
        for addr in sniffer.p2p_addrs1:
            if len(out) > 1:
                if addr in out[1]:
                    out.insert(0, TAB_2 + 'P2P - обнаружен методом анализирования портов,')
            elif addr in out[0]:
                out.insert(0, TAB_2 + 'P2P - обнаружен методом анализирования портов,')
        time = str(datetime.now().strftime('%H:%M:%S')) + ":"
        if time != self.last_time:
            out.insert(0, time)
        self.last_time = time
        for s in out:
            file.write(s + '\n')
            self.output.insert('end', s + '\n')
    root.after(100, self.sniff) # сканирование каждые 0.1 сек
```

Функция *sniff* вызывает рекурсивно саму себя каждые 0.1 секунды, то есть сканирование происходит раз в 0.1 секунды. Эмпирически было установлено, что для анализирования трафика пары приложений, одно из которых взаимодействует через P2P достаточно сканировать раз в 0.2-0.3 секунды. Однако при более активном трафике сканирование следует проводить чаще, чтобы не было пакетов, которые не оказались бы перехваченными.

# 4.3 Функция main

Функция *main* обрабатывает информацию о пакете и сохраняет некоторые данные с помощью функции *save* в глобальные переменные. В множества *TCP\_addrs* и *UDP\_addrs* сохраняются IP-адреса, взаимодействующие по соответствующим протоколам. В множество *rejected* добавляются IP-адреса, которые работают на портах, перечисленных в списке *EXCEPTIONS*. Это необходимо, чтобы отсечь их при анализе потоков, поскольку их активность схожа с P2P-активностью. Например, это могут быть почтовые или *DNS* сервисы.

В словарь  $dict\_ipport$  сохраняются пары вида  $\{$  dest\_ip + dest\_port  $\rightarrow$  объект класса IPPort  $\}$ . В таких объектах сохраняется информация о различных адресах источника и различных портов источника для каждой пары адреса назначения  $\{$  dest\_ip + dest\_port  $\}$ .

```
def main(conn):
output = []
outline = ''
raw_data, addr = conn.recvfrom(65536)
dest_mac, src_mac, eth_proto, data = ethernet_frame(raw_data)
# IPv4
if eth_proto == 8:
    (version, header_length, ttl, proto, src, dest, data) = ipv4_packet(data)
    # TCP
    if proto == 6:
        src_port, dest_port, sequence, ack, flag_urg, flag_ack, \
        flag_psh, flag_rst, flag_syn, flag_fin, data = tcp_segment(data)
        outline += TAB_1 + 'TCP: ' + src + ':' + str(src_port) + ' -> ' + dest + ':' + \
                    str(dest_port) + ', ' + str(len(data)) + ' bytes'
        output.append(outline)
        save(src, dest, src_port, dest_port)
        check_ports(src, dest, src_port, dest_port)
    # UDP
    elif proto == 17:
        src_port, dest_port, length, data = udp_segment(data)
        outline += TAB_1 + 'UDP: ' + src + ':' + str(src_port) + ' -> ' + dest + ':' + \
                    str(dest_port) + ', ' + str(len(data)) + ' bytes'
        output.append(outline)
```

```
check_ports(src, dest, src_port, dest_port)
    save(src, dest, src_port, dest_port)
    check_intersection()
return output
```

#### 4.4 Определение Р2Р трафика

#### 4.4.1 Метод анализирования портов

С помощью функции *check\_ports*, которая вызывается при каждом запуске *main*, проводится анализ портов. Если был обнаружен порт, который присутствует в списке  $LIST_P2P$ , то IP-адрес заносится в  $p2p_addrs1$ .

```
def check_ports(src, dest, src_port, dest_port):
   if LIST_P2P.get(src_port, False) or LIST_P2P.get(dest_port, False):
      if src != UIP:
            p2p_addrs1.add(src)
      else:
            p2p_addrs1.add(dest)
```

В списке пар порт-приложение *LIST\_P2P* находится информация об используемых портах некоторых P2P приложений, а именно:

- BitTorrent;
- Direct Connect:
- eDonkey;
- FastTrack;
- Yahoo;
- Napster;
- Gnutella:
- AIM;
- Skype;
- Steam;
- Hamachi;
- Radmin VPN;

Конечно же, данный метод не даёт гарантии обнаружения и не позволяет однозначно идентифицировать приложение и тип данных, передающихся по P2P сети.

#### 4.4.2 Метод анализирования потоков

Данный метод реализуется в функции  $find_p2p$ :

```
def find_p2p():

# 1 Заполнение p2p_addrs адресами,

# взаимодействующими одновременно по TCP и UDP с учётом исключений

inter = check_intersection()

for addr in inter:

    if addr not in rejected and addr != UIP:

        p2p_addrs.add(addr)

# 2 Заполнение p2p_addrs адресами, выбранными исходя из check_p2p с учётом исключений

for ipport in dict_ipport:
    ipp = dict_ipport[ipport]
    ip = ipp.dst_ip
    port = ipp.dst_port

    if ipp.check_p2p() and check_exceptions(ip, port) and ip != UIP:
        p2p_addrs.add(ip)

return p2p_addrs
```

Данная функция работает по следующему алгоритму [3]:

<u>Шаг 1</u>. Рассматриваются пары адресов, взаимодействующие одновременно по протоколам TCP и UDP. Если при этом TCP/UDP-порты не входят в список исключений rejected, то оба адреса заносятся в массив  $p2p\_addrs$ .

<u>Шаг 2</u>. Для каждой пары адресов из *dict\_ipport* проверяется, что IP-адрес не находится в списке исключений и проверяется условие — если массив различных адресов источника содержит более двух адресов, а разница между этим массивом и массивом различных портов источника меньше двух, то считается, что пара принимает участие в P2P-деятельности.

Эти действия проводятся каждые 15 секунд с момента запуска программы.

# 4.5 Тестирование программы

Для тестирования программы использовался *Skype*. Звонки в данном приложении работают с помощью P2P. На 2 рисунке показана работа программы во время активного аудио звонка в Skype. С помощью метода анализирования портов (в данном примере порт 3480) и потоков был обнаружен P2P трафик.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 P2P (Peer-to-Peer) [Электронный ресурс]. URL: https://ru.bmstu.wiki/ P2P\_(Peer-to-Peer) (Дата обращения 24.05.2021). Загл. с экр. Яз. рус.
- 2 P2P [Электронный ресурс]. URL: https://glebradchenko.susu.ru/courses/bachelor/odp/2013/SUSU\_Distr\_11\_P2P.pdf (Дата обращения 24.05.2021). Загл. с экр. Яз. рус.
- 3 *Бредихин, С. В.* Диагностика p2p-АКТИВНОСТИ на основе анализа потоков netflow / С. В. Бредихин, Н. Г. Щербакова // *Проблемы информатики*. 2012.