#### 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 4 курса 431 группы направления 10.05.01 — Компьютерная безопасность факультета КНиИТ Стаина Романа Игоревича

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

### СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ	ние		4
1	Apx	итектур	pa	5
	1.1	Базові	ые элементы Р2Р-сетей	5
		1.1.1	Узел P2P-сети	5
		1.1.2	Группа узлов	6
		1.1.3	Сетевой транспорт	6
	1.2	Марш	рутизация	6
		1.2.1	Неструктурированные сети	6
		1.2.2	Структурированные сети	7
		1.2.3	Гибридные модели	7
	1.3	Безопа	асность	8
		1.3.1	Маршрутизационные атаки	8
		1.3.2	Поврежденные данные и вредоносные программы	8
	1.4	Отказ	оустойчивость и масштабируемость сети	9
	1.5	Распре	еделенное хранение и поиск	9
2	Применение Р2Р		te P2P	10
3	Обн	аружен	ие Р2Р трафика без анализа полезной нагрузки	11
	3.1	Анали	из портов	11
	3.2	Эврис	тические предположения	12
		3.2.1	TCP/UDP-эвристика	12
		3.2.2	IP/Port-эвристика	12
	3.3	Обнар	ружение Bittorrent	15
		3.3.1	Подключенные IP-адреса	15
		3.3.2	Передача данных	16
		3.3.3	Двусторонняя передача данных	16
		3.3.4	Изменение отношений	16
		3.3.5	Алгоритм	17
	3.4	Исклю	очения	18
		3.4.1	Почта	18
		3.4.2	DNS	19
		3.4.3	Игры и вредоносные программы	19
		3.4.4	Сканирование	21
		3.4.5	Известные порты	21

4	Обн	аружени	ве Р2Р трафика при помощи анализа полезной нагрузки	. 23
	4.1	Обнару	ужение BitTorrent	. 23
	4.2	Обнару	ужение Bitcoin	. 24
5	Опи	сание пр	ограммы	. 25
Пр	илож	ение А	Код main.py	26
Пр	илож	ение Б	Koд sniffer.py	34

#### **ВВЕДЕНИЕ**

С развитием Интернета развивались файлообменные сети, благодаря которым появилась **P2P** (**p**eer-**to**-**p**eer) — одноранговая, децентрализованная или пиринговая сеть. Это распределённая 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. [?]

В мае 1999 года, в Интернет с более чем миллионом пользователей, Шон Фэннинг внедрил приложение файлообменник Napster. Napster стал началом Р2Р-сети, такой какую мы знаем её сейчас, пользователи участвуют в создании виртуальной сети, полностью независимой от физической, без администрирования и каких-либо ограничений.

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. Видение Всемирной паутины Тима Бернерса-Ли было близко к P2P-сети, в том смысле, что каждый пользователь является активным создателем и редактором контента.

В тоже время с появлением Р2Р появилась необходимость обнаруживать соотвествующий трафик в сети. Универсального способа обнаружения работающего Р2Р-приложения нет. С развитием файлообменных сетей стало затруднительно идентифицировать Р2Р-трафик с помощью номеров портов. Появилась необходимость исследования трафика на основании поведения узлов сети. Однако даже поведение такого трафика, его сигнатура и прочие признаки также могут изменяться со временем, поэтому все существующие методы должны обновляться и усовершенствоваться, чтобы поспевать за развитием Р2Р-приложений.

#### 1 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

#### 1.1 Базовые элементы Р2Р-сетей

#### 1.1.1 Узел Р2Р-сети

**Узел** (**Peer**) — фундаментальный составляющий 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. [?]

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.

#### 1.1.2 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.

#### 1.1.3 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.

#### 1.2 Маршрутизация

Р2Р относят к прикладному уровню сетевых протоколов, а Р2Р-сети обычно реализуют некоторую форму виртуальной (логической) сети, наложенной поверх физической, то есть описывающей реальное расположение и связи между узлами, такой сети, где узлы образуют подмножество узлов в физической сети. Данные по-прежнему обмениваются непосредственно над базовой ТСР/ІР 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).

#### 1.2.1 Неструктурированные сети

Неструктурированная P2P сеть не формирует определенную структуру сети, а случайным образом соединяет узлы друг с другом. Неструктурированные сети легко организуются и доступны для локальных оптимизаций, так как не существует глобальной структуры формирования сети. 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 неё.

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.

#### 1.2.2 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, хранящие 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).

#### 1.2.3 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, обеспечиваемым чистыми одноранговыми неструктурированными сетями. В настоящее время гибридные модели имеют более высокую производительность, чем чисто неструктория высокую производительность неструктория высокую неструктория высокую произ

турированные или чисто структурированные сети.

#### 1.3 Безопасность

Как и любая другая форма программного обеспечения, P2P-приложения могут содержать уязвимости. Особенно опасным 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.

#### 1.3.1 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 «неправильную маршрутизацию поиска», когда вредоносные узлы преднамеренно пересылают запросы неправильно или возвращают ложные результаты, «неправильную маршрутизацию обновления», когда вредоносные узлы изменяют таблицы маршрутизации соседних узлов, посылая им ложную информацию, и «неправильную маршрутизацию разделения сети», когда новые узлы подключаются через вредоносный узел, который помещает новичков в разделе сети, заполненной другими вредоносными узлами.

#### 1.3.2 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 Каzaa показало, 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.

#### 1.4 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 так же увеличивается, что приводит к уменьшению вероятности отказа. Если один узел перестанет функционировать должным образом, то система в целом все равно продолжит работу. В модели клиент-сервер с ростом количества пользователей уменьшается количество ресурсов выделяемых на одного пользователя, что приводит к риску возникновения ошибок.

#### 1.5 Распределенное хранение и поиск

Возможность резервного копирования данных, восстановление и доступность приводят как 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. Другими 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 системного администратора в клиент-серверном варианте, а сами пользователи определяют уровень доступности файла.

#### 2 Применение Р2Р

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.

#### 3 Обнаружение Р2Р трафика без анализа полезной нагрузки

#### 3.1 Анализ портов

Многие Р2Р-приложения работают на определённых портах. Некоторые из таких указаны в таблице 1 [?].

Таблица 1 – Список наиболее известных портов, используемых Р2Р-протоколами

Протоколов	Номера TCP/UDP портов	
Bittorrent	6881-6999	
Direct Connect 411, 412, 1025-32000		
eDonkey	2323, 3306, 4242, 4500, 4501, 4661-4674, 4677, 4678, 4711, 4712, 7778	
FastTrack	1214, 1215, 1331, 1337, 1683, 4329	
Yahoo	5000-50010, 5050, 5100	
Napster	5555, 6257, 6666, 6677, 6688, 6699-6701	
MSN	1863, 6891-6901	
MP2P	10240-20480, 22321, 41170	
Kazaa	1214	
Gnutella	6346, 6347	
ARES Galaxy	32285	
AIM	1024-5000, 5190	
Skype	3478-3481	
Steam (голосовой чат)	27015-27030	

Для реализации данного метода достаточно обнаружить в сетевом трафике соединения, использующие такие порты. Очевидно, что данный способ легко реализовать, однако он имеет недостатки. Во-первых, многие приложения могут использовать случайные порты, или же пользователь может сам выбрать номер порта. Во-вторых, такие порты могут использоваться не P2P-приложениями и наоборот, P2P-приложения могут использовать номера портов известных приложений, например, 80 или 443 порты — HTTP и HTTPS. Так, в работе [?] приведены результаты, которые показывают, что зачастую на основе данного метода можно определить лишь 30% P2P трафика.

Особенности данного метода:

- Необходимо постоянное обновление базы сигнатур.
- Трафик зачастую зашифрован, что сильно затрудняет анализ.
- Поиск сигнатур на прикладном сетевом уровне очень ресурсоёмкий.

#### 3.2 Эвристические предположения

Две основные эвристики были получены в ходе статистического анализа объёма сетевого трафика, проходящего через интернет-провайдеров в течение определённого времени. В работах **ССЫЛКИ НА НИХ** приводится информация о трассах, на которых проводились исследования трафика.

#### 3.2.1 TCP/UDР-эвристика

Часть протоколов P2P используют одновременно TCP и UDP в качестве транспортных протоколов. Как правило, управляющий трафик, запросы и ответы на запросы используют UDP, а фактическая передача данных — TCP. Тогда для идентификации узлов P2P можно искать пары источник-назначение, которые используют оба транспортных протокола.

Хотя одновременное использование TCP и UDP типично для множества P2P протоколов, оно также используется и в других протоколах. Например, это DNS, NetBIOS, IRC, игры и потоковое вещание, которые обычно используют небольшой набор стандартных портов, таких как 135, 137, 139, 445, 53 и так далее. Таким образом, если пара адресов источник-назначение одновременно использует TCP и UDP в качестве транспортных протоколов и порты источника или назначения не входят в набор исключений, то потоки между этой парой будут считаться как P2P.

#### 3.2.2 IP/Port-эвристика

Вторая эвристика основана на отслеживании шаблонов соединений пар IP-Port. В распределённых сетях, например, Bittorrent, клиент поддерживает некоторый стартовый кэш других хостов. В зависимости от сети, этот кэш может содержать IP-адреса других пиров, серверов или **суперпиров**. Суперпиры — узлы P2P сети, которые выполняют дополнительные функции, такие как маршрутизация и распространение запросов. Набор адресов, которые они содержат, обеспечивает первоначальное подключение нового пира к уже существующей P2P сети.

При установлении соединения с одним из IP-адресов в кэше, который будет являться суперпиром, новый хост А сообщит этому суперпиру свой IP-адрес и номер порта (и другую информацию, зависящую от конкретной сети), на котором он будет принимать соединения от остальных пиров. Если раньше в P2P сетях прослушиваемый порт был чётко задан для каждой сети, что упрощало

классификацию P2P трафика, то сейчас более новые версии позволяют либо настроить свой, произвольный номер порта, либо использовать случайный. Суперпир же должен распространить полученную информацию, в основном именно IP-адрес и порт нового хоста А остальным участникам сети. Рисунки 2 и 3 демонстрируют этот процесс.

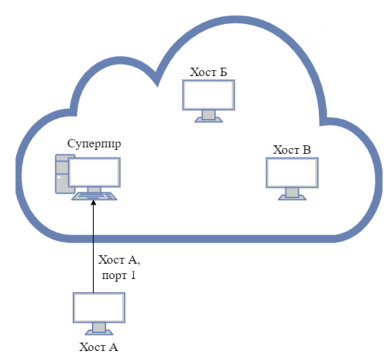


Рисунок 2 – Отправка информации хоста А о себе суперпиру

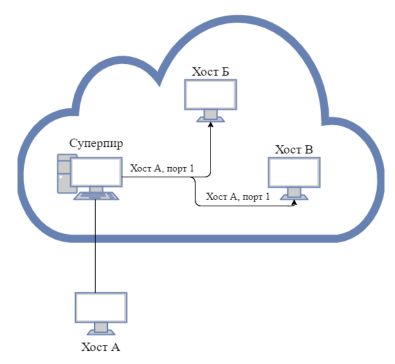


Рисунок 3 – Суперпир распространяет информацию о хосте А остальной части сети

По существу, пара IP-адрес и порт — идентификатор нового хоста, который другие пиры должны использовать для подключения к нему. Когда P2P-хост инициирует TCP или UDP соединение с хостом A, порт назначения будет портом, который прослушивает хост A, а порт источника будет случайным, выбранным клиентом.

Обычно пиры поддерживают не более одного TCP соединения с каждым другим пиром, но, как описано ранее, можно быть ещё один UDP поток. Итак, множественные соединения между пирами это редкое явление. Рассмотрим случай, если, например, 20 пиров подключатся к хосту А. Каждый из них выберет временный порт источника и подключится к объявленному порту, который прослушивает хост А. Таким образом, объявленная пара IP-адреса и порта хоста А будет связана с 20 различным IP-адресами и 20 различным портами. Таким образом, для пары хоста А количество различных IP-адресов и различных портов, используемых для подключения к нему, будет равно. Рисунок 4 иллюстрирует данный случай.

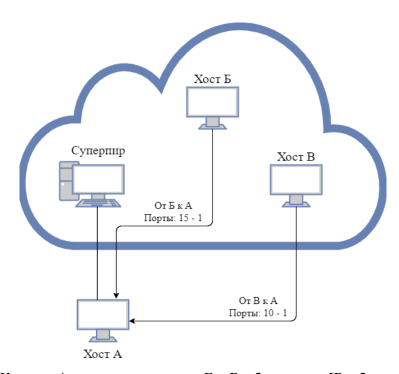
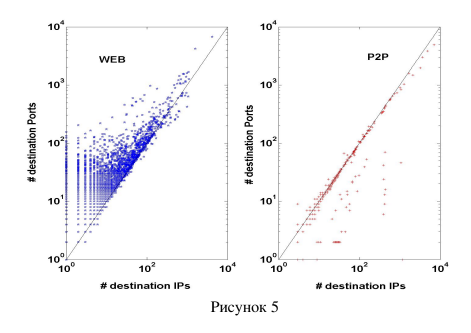


Рисунок 4 – К хосту А подключены хосты Б и В с 2 разными ІР и 2 разными портами

С другой стороны, рассмотрим случай, когда используется сеть с архитектурой клиент-сервер, пусть это будет веб-сервер. Как и в случае с Р2Р, каждый хост подключается к заранее определённой паре, например, IP-адрес веб-сервера и 80 порт. Однако хост, подключающийся к веб-серверу обычно инициирует несколько одновременных соединений, например, для параллель-

ной загрузки. Тогда веб-трафик будет иметь более высокое, по сравнению с Р2Р трафиком, соотношение числа отдельных портов к числу отдельных IP-адресов.

В работе **ССЫЛКА НА BLINC** приводятся графики (рисунок 5) зависимости между количеством IP-адресов назначения и портов назначения для веб- и р2р-приложений. В веб-случае большинство точек концентрируется выше диагонали, представляя параллельные соединения в основном одновременных загрузок веб-объектов. Напротив, в P2P-случае большинство точек группируется ближе к диагонали, либо немного ниже (что характерно для случаев, когда номер порта постоянен).



#### 3.3 Обнаружение Bittorrent

В работе [?] предложен алгоритм, который основывается на четырёх критериях.

#### 3.3.1 Подключенные ІР-адреса

Первый критерий основан на IP/Port-эвристике. Хосты Bittorrent всегда подключены ко многим IP-адресам. Под подключенными IP-адресами понимается, что они передали друг другу хотя бы по одному TCP-пакету. В Bittorrent это может быть необходимо для подключения к раздаче и передачи особенных сообщений (choke, have, keepalive). Причём каждый пир (участник) пытается поддерживать не менее 20 пиров, следовательно, каждый пир периодически отправляет несколько TCP-пакетов на один и тот же набор IP-адресов.

#### 3.3.2 Передача данных

Віttоrrent разбивает исходные файлы на небольшие части, поэтому пользователи могут скачивать разные файлы от разных пользователей. Это можно определить по значимому соотношению активных передач. Под активной передачей подразумевается хотя бы 5 больших ТСР-пакетов, т.е. размер пакета должен быть примерно равен *МТU* (максимальная единица передачи). В Ethernet это около 1500 байт. Передача пакетов максимального размера необходима для того, чтобы их количество было минимальным для передачи файла.

Однако пиры Bittorrent не всегда одновременно обмениваются данными между собой. Это связано с *алгоритмом дросселирования* (*choke*). Этот алгоритм выбирает соседей, которым будут раздаваться или с которых будут скачиваться файлы. В любой момент времени пир загружает данные не более, чем с 4 пиров, которые обеспечивают самую высокую скорость загрузки.

#### 3.3.3 Двусторонняя передача данных

Процесс выбора в алгоритме дросселирования приводит к двусторонней передаче данных. В отличие от Bittorrent, другие интернет-приложения обычно работают по схеме клиент-сервер, поэтому данные передаются только в одном направлении в определённый промежуток времени. Кроме того, в других протоколах P2P-обмена между элементами нет взаимного обмена, который заложен в алгоритме дросселирования. Пирам в этих протоколах не нужно загружать свои фрагменты другим пирам, с которых они скачивают данные.

#### 3.3.4 Изменение отношений

В алгоритме дросселирования все пиры в наборе сортируются каждые 10 секунд в порядке убывания скорости загрузки данных. После сортировки локальный пир будет раздавать данные только первым четырём пирам в отсортированном списке. Учитывая, что скорость передачи довольно динамична, выбранные пиры будут часто меняться. Таким образом, пара пиров может активно передавать данные друг другу, но потом внезапно может стать неактивной. В результате хост Вittorrent может быть идентифицирован по значимому соотношению изменений IP-отношений к активным передачам.

#### 3.3.5 Алгоритм

На основании четырёх критериев создаются специальные метрики, которые рассчитываются каждые 30 секунд и сравниваются с пороговым значением, чтобы определить, является ли хост пиром Bittorrent. В данном алгоритме обрабатываются только TCP-пакеты.

1. **Подключения**. Подсчитывается число C — количество пиров, которые общались с хостом. Если это количество будет больше или равно порогу  $C_{threshold}$ , то хост будет идентифицирован как Bittorrent-хост.

$$C \ge C_{threshold}$$

2. **Коэффициент активной передачи**. Коэффициент активной передачи хоста  $R_{AT}$  — отношение числа активных подключений AT к общему числу подключений C. Если этот коэффициент больше или равен пороговому  $R_{ATthreshold}$ , то хост будет идентифицирован как Bittorrent-хост.

$$R_{AT} \geq R_{ATthreshold}$$

где 
$$R_{AT} = \frac{AT}{C}$$
.

3. Двусторонние передачи данных. Измеряется количество подключений BiAT, по которым одновременно принимаются и отправляются данные. Если это число больше или равно пороговому  $BiAT_{threshold}$ , то хост будет идентифицирован как Bittorrent-хост.

$$BiAT \ge BiAT_{threshold}$$

4. **Коэффициент изменений отношений**. Коэффициент изменений отношений  $R_{RC}$  — отношение числа изменений отношений RC к числу активных передач AT. Если этот коэффициент больше или равен пороговому  $R_{RCthreshold}$ , то хост будет идентифицирован как Bittorrent-хост.

$$R_{RC} \geq R_{RCthreshold}$$
,

где 
$$R_{RC} = \frac{RC}{AT}$$
.

Точность данного алгоритма зависит от выбранных пороговых значений. Они могут быть получены эмпирическим путём.

#### 3.4 Исключения

Чтобы снизить количество ложных срабатываний, необходимо учитывать протоколы, поведение которых может быть схожим с поведением P2P протоколов. Стандартные сетевые протоколы обычно имеют стандартные номера портов, что очень удобно для фильтрации трафика. В то же время, для некоторых приложений всё же необходимо использовать иные подходы.

#### 3.4.1 Почта

Поведение почтовых протоколов, таких как SMTP и POP, может вызвать ложное срабатывание, поскольку оно похоже на IP/Port-эвристику. Почтовые серверы возможно идентифицировать на основе использования ими портов 25 для SMTP, 110 для POP или 113 для сервиса аутентификации, который обычно используется почтовыми серверами, а также на основе наличия различных потоков в течение некоторого временного интервала, которые используют порт 25 как для порта источника, так и для порта назначения.

Таблица 2 иллюстрирует характерное поведение почтовых серверов:

Таблица 2 – Пример почтового	ТСР трафика
------------------------------	-------------

ІР-адрес источника	ІР-адрес назначения	Порт источника	Порт назначения
238.30.35.43	115.78.57.213	25	3267
238.30.35.43	238.45.242.104	25	25
238.30.35.43	0.32.132.109	22092	50827
238.30.35.43	71.199.74.68	25	25
238.30.35.43	4.87.3.29	21961	25
238.30.35.43	4.87.3.29	22016	25
238.30.35.43	4.170.125.67	25	3301
238.30.35.43	5.173.60.126	22066	25
238.30.35.43	5.173.60.126	22067	25
238.30.35.43	227.186.155.214	22265	25
238.30.35.43	227.186.155.214	22266	25
238.30.35.43	5.170.237.207	25	3872

В этом примере показаны потоки для IP-адреса 238.30.35.43 порт 25 является портом источника в одних потоках и назначения в других. Такое поведение характерно для почтовых серверов, которые инициируют подключения к другим

почтовым серверам для распространения сообщений электронной почты. Для выявления такой модели отслеживается набор номеров портов назначения для каждого IP-адреса, для которого существует пара-источник {IP, 25}. Если этот набор номеров портов назначения также содержит порт 25, то этот IP считается за почтовый сервер, и все его потоки классифицируются как не P2P. Аналогично для набора портов источника IP, для которого существует пара-назначение {IP, 25}. В приведённом выше примере для пары {238.30.35.43, 25} набор портов назначения: 3267, 25, 50827, 3301, 3872. Так как в этом наборе есть порт 25, то из этого следует вывод, что данный IP-адрес относится к почтовому серверу и все его потоки будут считать не P2P.

#### 3.4.2 DNS

Протокол DNS, как и почтовые протоколы, может быть ложно принят за P2P из-за IP/Port-эвристики, хотя DNS легче идентифицировать, поскольку обычно порты источника и назначения равны 53.

Таким образом, если найдётся пара {IP, 53}, которая будет либо источником, либо назначением, то все потоки, содержащие данный IP-адрес, будут считаться как не P2P. Заметим, что при этом потоки, содержащие обращения к DNS-службе со стороны участников P2P обмена, также считаются не P2P. Однако P2P клиенты имеют небольшое количество обращений к DNS-службе, так как получают нужную информацию друг от друга.

#### 3.4.3 Игры и вредоносные программы

Игры и вредоносные программы (malware) характеризуются однотипными потоками, имеющими одну и ту же длину или небольшой разброс средних размеров пакетов в потоке. Для исключения такого взаимодействия сохраняется соответствующая информация и проводится проверка. Однако такая проверка трудно реализуема, поскольку размеры пакетов будут зависеть от каждой конкретной игры или вредоносной программы. В работе ССЫЛКА НА НЕТ-ФЛОУ выдвигается предположение, что множество длин не будет превышать, например, трёх. Хотя на практике множество длин обычно намного больше, чем три.

Например, на рисунках 6 и 7 изображены гистограммы, построенные на основе перехваченного сетевого трафика двух многопользовательских игр: *War* 

*Thunder* и *Dota* 2 в течение одной игровой сессии. Трафик обоих игр был определён реализованной в данной работе программой как P2P по IP/Port-эвристике.

Здесь каждому столбцу по горизонтали соответствует диапазон размеров пакетов в байтах и по вертикали среднее их количество по диапазону. Так, в War Thunder большая часть пакетов имеет размер 18 байт, в то время как в Dota 2 — около 150 байт.

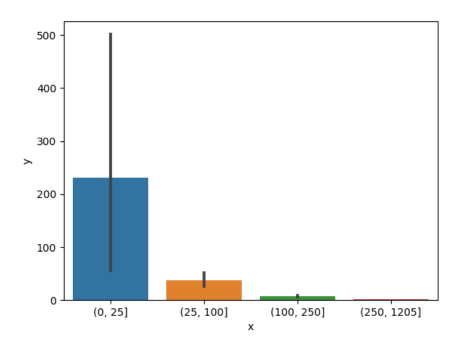


Рисунок 6 – Графическое представление среднего количества пакетов различных диапазонов их размеров в игре War Thunder

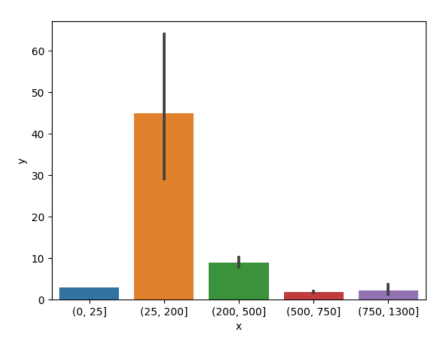


Рисунок 7 – Графическое представление среднего количества пакетов различных диапазонов их размеров в игре Dota 2

Хорошо видно, что игровой трафик обычно характеризуется отправкой небольших пакетов. Но могут встречаться и большие пакеты, например, при передаче больших объемов данных или при обмене файлами внутри игрового приложения. Тем не менее, только лишь по данному признаку нельзя точно определить игровой трафик, так как и другие сетевые приложения могут иметь данный признак. Для большей точности, предположительно, стоит дополнительно использовать определение по номерам портов и анализу полезной нагрузки пакетов.

#### 3.4.4 Сканирование

Если адрес назначения {IP, Port} подвергается распределенному сканированию или атаке со стороны множества адресов, то обычно ответы от пары {IP, Port} отсутствуют или их крайне мало. В таком случае, если данная пара не была определена ранее как P2P, то она считается как не P2P, несмотря на верность IP/Port-эвристики. В таком случае говорят, что верна эвристика сканирования.

#### 3.4.5 Известные порты

Наконец, если в потоке порт источника и порт назначения совпадают, и оба меньше или равны 500, то такой поток считается не Р2Р. Подобное поведе-

ние нехарактерно для P2P, но характерно для ряда легальных взаимодействий, например, для сервисов NTP (порт 123) или DNS (порт 53).

# 4 Обнаружение P2P трафика при помощи анализа полезной нагрузки

Анализ полезной нагрузки пакетов может оказаться достаточно трудоёмким или вовсе не реализуемым в конкретный временной промежуток процессом, поскольку существует множество факторов, ограничивающих исследование передаваемых данных. Во-первых, всё большее число приложений и протоколов используют шифрование и TLS (transport layer security) при передаче пакетов по сети. По этой причине сопоставить некоторые шаблонные строки с информацией, обнаруженной внутри перехваченного пакета, становится невозможно. Во-вторых, сигнатуры каждого конкретного приложения могут меняться, поэтому их базу придётся регулярно обновлять. В-третьих, некоторые протоколы, в особенности проприетарные, например, протокол Skype, используют обфускацию данных в пакете, что дополнительно усложняет их анализ.

Тем не менее, некоторые современные протоколы могут передавать часть информации в открытом, незашифрованном виде. Если обнаружить момент передачи такой информации и идентифицировать протокол, с помощью которого эти данные были переданы, то далее в определённый временной промежуток можно считать пару адресов, участвующих в этой передаче, за участников или пользователей некой сети (в данной работе интерес представляют именно Р2Р сети).

#### 4.1 Обнаружение BitTorrent

Первым сообщением, которое обязан передать клиент перед началом соединения, является рукопожатие (handshake). Формат рукопожатия следующий:

- **pstrlen**: длина имени протокола;
- pstr: имя протокола;
- reserved: 8 резервных байт;
- info\_hash: 20-байтовый SHA1 хэш информационного ключа файла Metainfo;
- peer\_id: 20-байтовая строка, представляющая собой уникальный номер клиента.

Именно пакеты с рукопожатием представляю интерес при обнаружении BitTorrent, поскольку первые два заголовка передаются в открытом виде. На основе этих заголовков и формируется алгоритм:

- 1. Минимальная длина полезной нагрузки пакета 20 байт.
- 2. Байт со значением 19.
- 3. Следующая за ним строка «BitTorrent protocol».

В шестнадцатиричном формате заголовки *pstrlen* и *pstr* будут выглядеть как «13 42 69 74 54 6f 72 72 65 6e 74 20 70 72 6f 74 6f 63 6f 6c».

При выполнении всех перечисленных условий считается, что пара адресов (вместе с номерами портов) взаимодействует при помощи BitTorrent, поэтому они отмечаются как P2P. В дальнейшем, все проходящие пакеты между этой парой адресов считаются как пакеты BitTorrent.

#### 4.2 Обнаружение Bitcoin

Сеть Bitcoin использует специальный порт для обмена данными между узлами — 8333 для протокола TCP и 8334 для протокола UDP. При этом, обмен данными в сети Bitcoin шифруется, что затрудняет идентификацию трафика.

Однако Bitcoin использует специфичные команды и сообщения (назовём их словами Bitcoin): version, verack, addr, inv, getdata, notfound, getblocks, getheaders, tx, block, headers, getaddr, mempool, checkorder, submitorder, reply, ping, pong, reject, filterload, filteradd, filterclear, merkleblock, alert, sendheaders, feefilter, sendcmpct, cmpctlblock, getblocktxn, blocktxn, Satoshi.

Исходя из данных особенностей, пара адресов (вместе с номерами портов) считается участниками Bitcoin сети, если выполняются следующие условия:

- 1. Минимальная длина полезной нагрузки пакета 20 байт.
- 2. Порт источника или назначения равен 8333 или 8334.
- 3. В пакете содержится любое из слов Bitcoin.

Выполнение одновременно 2 и 3 условий необходимо для того, чтоб, насколько это возможно, исключить те случаи, когда иные приложения используют порты Bitcoin или те же самые слова.

## 5 Описание программы

Описание программы.

#### приложение а

#### **Код** main.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
 2 import tkinter as tk
 3 from tkinter import ttk
 4 import socket
 5
    import sniffer
 6 from datetime import datetime
 7
    import os
 8
    import sys
    import netifaces as ni
10 import select
11
12 TAB_2 = ' \ t * '
13 SCAN_RATE_S = 0.075
14 SCAN_RATE_MS = int(SCAN_RATE_S * 1000)
15
16
17
    class Menu(tk.Frame):
18
        def __init__(self, master):
19
            super().__init__(master)
20
            self.master = master
21
            self.grid(row=0, column=0, sticky=tk.NSEW)
22
            self.last_time = ''
23
            self.output_list = []
24
            self.conn = None
25
            self.osflag = None
26
27
            self.frame_choose_interface = ttk.Frame(self, width=150, height=75)
28
            self.frame_choose_interface.grid(row=0, column=0)
29
30
            self.label_choose_interface = ttk.Label(self.frame_choose_interface,
31
                                                    text= 'Выберите интерфейс для
                                                     → прослушивания')
32
            self.label_choose_interface.grid(row=0, column=0)
33
            self.loi_columns = ['1', '2']
34
35
            self.list_of_interfaces = ttk.Treeview(self.frame_choose_interface,
36
                                                   show='headings', columns=self.loi_columns,
                                                    → height=10)
37
            self.list_of_interfaces.heading('1', text='IP-adpec')
38
            self.list_of_interfaces.heading('2', text='Интерфейс')
39
            self.list_of_interfaces.grid(row=1, column=0)
40
41
            for inter in inters_ips:
42
                self.list_of_interfaces.insert(parent='', index='end', values=[inter,

    inters_ips[inter]])
```

```
43
44
            self.list_of_interfaces.bind('<Double-1>', self.start)
45
46
             self.frame_main = ttk.Frame(self)
47
            self.columns = ['1', '2', '3', '4', '5', '6', '7']
48
49
             self.output = ttk.Treeview(self.frame_main, show='headings', columns=self.columns,
             \rightarrow height=25)
50
             self.output.heading('1', text='Bpema')
51
             self.output.heading('2', text='Источник')
52
             self.output.heading('3', text='Hashavehue')
53
             self.output.heading('4', text='Πορπω')
54
             self.output.heading('5', text='Προποκολ')
55
             self.output.heading('6', text='Длина')
56
             self.output.heading('7', text='Инφο')
57
58
            self.output.column('1', minwidth=0, width=65)
59
             self.output.column('2', minwidth=0, width=120)
             self.output.column('3', minwidth=0, width=120)
60
61
            self.output.column('4', minwidth=0, width=125)
62
             self.output.column('5', minwidth=0, width=77)
             self.output.column('6', minwidth=0, width=60)
63
64
            self.output.column('7', minwidth=0, width=180)
65
66
            self.output.tag_configure("highlight", background="#FCA89F")
67
68
             # Таблицы Р2Р адресов
69
             self.frame = ttk.Frame(self.frame_main)
70
             self.p2p_table_1 = ttk.Treeview(self.frame, show='headings', columns=['1'],
             \rightarrow height=12)
71
             self.p2p_table_2 = ttk.Treeview(self.frame, show='headings', columns=['2'],
             \rightarrow height=12)
72
             self.p2p_table_3 = ttk.Treeview(self.frame, show='headings', columns=['3'],
             → height=12)
73
             self.p2p_table_4 = ttk.Treeview(self.frame, show='headings', columns=['4'],
             \rightarrow height=12)
74
75
             self.p2p_table_1.heading('1', text='Ananus nopmos')
76
             self.p2p_table_2.heading('2', text='IP/Port σερισπικα')
77
             self.p2p_table_3.heading('3', text='TCP/UDP sepucmuka')
78
             self.p2p_table_4.heading('4', text='По полезной нагрузке')
79
80
             self.p2p_table_1.column('1', minwidth=0, width=175)
81
             self.p2p_table_2.column('2', minwidth=0, width=175)
82
             self.p2p_table_3.column('3', minwidth=0, width=175)
83
             self.p2p_table_4.column('4', minwidth=0, width=175)
84
85
            self.scroll_out = ttk.Scrollbar(self.frame_main, command=self.output.yview)
```

```
86
              self.output.config(yscrollcommand=self.scroll_out.set)
 87
 88
             self.stop_btn = ttk.Button(self.frame_main, text='Cmon', command=self.stop)
 89
 90
          def start(self, _):
 91
              select = self.list_of_interfaces.selection()[0]
 92
              item = self.list_of_interfaces.item(select)
 93
             interface = item['values'][1]
 94
              self.conn, self.osflag = create_socket(interface)
 95
              self.frame_choose_interface.forget()
 96
 97
             self.frame_main.grid(row=0, column=0)
 98
              self.output.grid(row=0, column=0, padx=(5, 0), sticky=tk.NW)
 99
100
             self.frame.grid(row=0, column=1)
101
              self.p2p_table_1.grid(row=0, column=0, padx=(5, 0), sticky=tk.NE)
102
             self.p2p_table_2.grid(row=0, column=1, padx=(0, 5), sticky=tk.NE)
103
              self.p2p_table_3.grid(row=1, column=0, padx=(5, 0), sticky=tk.NE)
104
              self.p2p_table_4.grid(row=1, column=1, padx=(0, 5), sticky=tk.NE)
105
106
             self.stop_btn.grid(row=1, column=0, pady=(10, 10))
107
108
             self.call_sniff()
109
              self.call_find_p2p()
110
              self.call_bt_stats()
111
112
          # Авто пролистывание до последней строки при прокручивании колеса мыши вниз
113
          def auto_down_scroll(self):
114
             last_row = self.output.get_children()[-1]
115
             last_row_bbox = self.output.bbox(last_row)
116
117
             if len(last_row_bbox) > 0:
118
                  self.output.see(last_row)
119
120
          def call sniff(self):
121
             ready = select.select([self.conn], [], [], SCAN_RATE_S)
122
              if ready[0]:
123
                  out = sniffer.sniff(self.conn, self.osflag)
124
                  if out:
125
                      time = str(datetime.now().strftime('%H:%M:%S'))
126
                      out.insert(0, time)
127
                      self.output_list.append(out)
128
                      self.output.insert(parent='', index='end', values=out)
129
                      # Подсветка
                      # if out[-1][0:3] == "P2P":
130
131
                            self.output.insert(parent='', index='end', values=out,

    tags=("highlight",))

132
                      # else:
```

```
133
                            self.output.insert(parent='', index='end', values=out)
134
                      self.auto_down_scroll()
135
136
                      # Вывод информации о пакете
137
                     for s in out:
138
                          file.write(s + ' ')
139
                     file.write('\n')
140
141
             root.after(SCAN_RATE_MS, self.call_sniff) # сканирование каждые 0.1 сек
142
143
          def call_find_p2p(self):
144
              sniffer.find_p2p()
145
146
             for item_id in self.p2p_table_1.get_children():
147
                  self.p2p_table_1.delete(item_id)
148
             for addr in sniffer.p2p_pairs_p:
149
                  self.p2p_table_1.insert(parent='', index='end', values=[addr[0] + ":" +

    str(addr[1])])

150
151
             for item_id in self.p2p_table_2.get_children():
152
                  self.p2p_table_2.delete(item_id)
153
             for addr in sniffer.p2p_pairs_ipp:
                  self.p2p_table_2.insert(parent='', index='end', values=[addr[0] + ":" +
154

    str(addr[1])])

155
156
             for item_id in self.p2p_table_3.get_children():
157
                  self.p2p_table_3.delete(item_id)
158
             for addr in sniffer.p2p_addrs_tu:
159
                  self.p2p_table_3.insert(parent='', index='end', values=[addr])
160
161
             for item_id in self.p2p_table_4.get_children():
162
                  self.p2p_table_4.delete(item_id)
163
             for addr in sniffer.bittorrent_addrs:
                  self.p2p_table_4.insert(parent='', index='end', values=[addr[0] + ":" +
164

    str(addr[1])])
165
             for addr in sniffer.bitcoin_addrs:
                  self.p2p_table_4.insert(parent='', index='end', values=[addr[0] + ":" +
166

    str(addr[1])])
167
168
             root.after(15000, self.call_find_p2p)
169
170
          def call_bt_stats(self):
171
             for ipp in sniffer.dict_ipport:
172
                  c, at, bi, rc = sniffer.dict_ipport[ipp].bt_stats()
173
                  if c > 0 and at > 0:
174
                     print(ipp)
175
                     print(c, at, bi, rc)
176
```

```
177
              root.after(30000, self.call_bt_stats)
178
179
         def stop(self):
180
              file2.write('Список IP-адресов, взаимодействующих через Р2Р: \n')
181
              file2.write('AHanus nopmoe: \n')
182
              for row in self.p2p_table_1.get_children():
183
                  addr = self.p2p_table_1.item(row)['values'][0]
184
                  file2.write(' * ' + addr + ' \setminus n')
185
186
              file2.write('IP/Port-sepucmuka: \n')
187
              for row in self.p2p_table_2.get_children():
188
                  addr = self.p2p_table_2.item(row)['values'][0]
189
                  file2.write(' * ' + addr + '\n')
190
191
              file2.write('TCP/UDP-эερистика: \n')
192
              for row in self.p2p_table_3.get_children():
193
                  addr = self.p2p_table_3.item(row)['values'][0]
194
                  file2.write(' * ' + addr + '\n')
195
196
             file2.write('По полезной нагрузке: \n')
197
              for row in self.p2p_table_4.get_children():
198
                  addr = self.p2p_table_4.item(row)['values'][0]
199
                  file2.write(' * ' + addr + ' \setminus n')
200
201
              file2.write('Koney cnucka. \n')
202
203
              file2.write('\n Список исключений Р2Р-адресов: \n')
204
              for pair in sniffer.rejected:
205
                  file2.write(' * ' + pair[0] + ':' + str(pair[1]) + '\n')
206
207
              self.conn.close()
208
              file2.close()
209
              file.close()
210
              root.destroy()
211
212
213
     def create_socket(interface):
214
         trv:
215
              # Windows needs IP ?
216
              if os.name == 'nt':
217
                  osflag = False
218
                  conn = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_RAW, socket.IPPROTO_IP)
219
                  conn.bind((interface, 0))
220
                  conn.setsockopt(socket.IPPROTO_IP, socket.IP_HDRINCL, 1)
221
                  conn.ioctl(socket.SIO_RCVALL, socket.RCVALL_ON)
222
                  conn.setblocking(False)
223
                  # conn.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
224
```

```
225
              # Linux needs interface's name
226
              else:
227
                  osflag = True
228
229
                  if len(sys.argv) > 1:
230
                      interface = sys.argv[1]
231
                  os.system("ip link set {} promisc on".format(interface))
232
                  conn = socket.socket(socket.AF_PACKET, socket.SOCK_RAW, socket.ntohs(3))
233
                  conn.bind((interface, 0))
234
                  conn.setblocking(False)
235
              return conn, osflag
236
          except socket.error as msg:
237
              print('Сокет не может быть создан. Код ошибки : ' + str(msg[0]) + ' Сообщение ' +
              \rightarrow msg[1])
238
              sys.exit()
239
240
241
      # Расшифровка названия интерфейса на Windows
242
     def get_connection_name_from_guid(iface_guids):
243
          iface_names = ['(unknown)' for i in range(len(iface_guids))]
244
          reg = wr.ConnectRegistry(None, wr.HKEY_LOCAL_MACHINE)
245
          reg_key = wr.OpenKey(reg,
          \rightarrow r'SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Network\{4d36e972-e325-11ce-bfc1-08002be10318}')
246
          for i in range(len(iface_guids)):
247
              try:
248
                  reg_subkey = wr.OpenKey(reg_key, iface_guids[i] + r'\Connection')
249
                  iface_names[i] = wr.QueryValueEx(reg_subkey, 'Name')[0]
250
              except FileNotFoundError:
251
                  pass
252
          return iface_names
253
254
255
     # For Linux
256
     def get_local_interfaces():
257
          import array
258
          import struct
259
          import fcntl
260
          """ Returns a dictionary of name:ip key value pairs. """
261
          MAX_BYTES = 4096
262
          FILL\_CHAR = b' \setminus 0'
263
          SIOCGIFCONF = 0x8912
264
          sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
265
          names = array.array('B', MAX_BYTES * FILL_CHAR)
266
          names_address, names_length = names.buffer_info()
267
          mutable_byte_buffer = struct.pack('iL', MAX_BYTES, names_address)
268
          mutated_byte_buffer = fcntl.ioctl(sock.fileno(), SIOCGIFCONF, mutable_byte_buffer)
269
          max_bytes_out, names_address_out = struct.unpack('iL', mutated_byte_buffer)
270
          namestr = names.tobytes()
```

```
271
          namestr[:max_bytes_out]
272
          bytes_out = namestr[:max_bytes_out]
273
          ip_dict = {}
274
          for i in range(0, max_bytes_out, 40):
             name = namestr[i: i + 16].split(FILL_CHAR, 1)[0]
275
276
              name = name.decode('utf-8')
277
              ip_bytes = namestr[i+20:i+24]
278
              full_addr = []
279
              for netaddr in ip_bytes:
280
                  if isinstance(netaddr, int):
281
                      full_addr.append(str(netaddr))
282
                  elif isinstance(netaddr, str):
283
                      full_addr.append(str(ord(netaddr)))
              # ip_dict[name] = '.'.join(full_addr)
284
285
              ip_dict['.'.join(full_addr)] = name # я сделал наоборот, потому что для линукса у
              → меня нужно имя, а не айпи
286
287
         return ip_dict
288
289
290
     if __name__ == "__main__":
291
          # Получение списка интерфейсов и их IP
292
          if os.name == 'nt':
293
              osflag = False
294
              import winreg as wr
295
296
              interfaces = []
297
              ips = []
298
299
              x = ni.interfaces()
300
              for interface in x:
301
                  addr = ni.ifaddresses(interface)
302
                  try:
303
                      ip = addr[ni.AF_INET][0]['addr']
304
                      interfaces.append(interface)
305
                      ips.append(ip)
306
                  except:
307
                      pass
308
              interfaces = get_connection_name_from_guid(interfaces)
309
              inters_ips = dict(zip(interfaces, ips))
310
311
          else:
312
              osflag = True
313
              inters_ips = get_local_interfaces()
314
315
              # interfaces = ['enp6s0']
316
              # ips = ['192.168.1.132']
317
```

```
318
319
          \#\ print(ni.ifaddresses(\_get\_default\_iface\_linux()).setdefault(ni.AF\_INET)[0]['addr'])
320
          # print(ni.interfaces())
321
322
         # В файл сохраняется последний вывод программы
323
         file = open('out.txt', 'w+')
324
          # Список ІР-адресов, взаимодействующих через Р2Р
325
         file2 = open('ip_list.txt', 'w+')
326
327
         root = tk.Tk()
328
         root.title("Анализатор сетевого трафика")
329
         menu = Menu(root)
330
         root.mainloop()
```

#### приложение б

#### **Ко**д sniffer.py

```
1
    import socket
 2
    import struct
 3
 4
    # Отступы для вывода информации
 5
    TAB_1 = ' \setminus t - '
 6
 7
    # Список пар порт-приложение
 8
    LIST_P2P = {6881: 'BitTorrent', 6882: 'BitTorrent', 6883: 'BitTorrent',
 9
                6884: 'BitTorrent', 6885: 'BitTorrent', 6886: 'BitTorrent',
10
                6887: 'BitTorrent', 6888: 'BitTorrent', 6889: 'BitTorrent',
11
                6969: 'BitTorrent', 411: 'Direct Connect', 412: 'Direct Connect',
12
                # 2323: 'eDonkey', 3306: 'eDonkey', 4242: 'eDonkey',
13
                # 4500: 'eDonkey', 4501: 'eDonkey', 4677: 'eDonkey',
14
                # 4678: 'eDonkey', 4711: 'eDonkey', 4712: 'eDonkey',
15
                # 7778: 'eDonkey', 1214: 'FastTrack', 1215: 'FastTrack',
16
                # 1331: 'FastTrack', 1337: 'FastTrack', 1683: 'FastTrack',
17
                # 4329: 'FastTrack', 5000: 'Yahoo', 5001: 'Yahoo',
                # 5002: 'Yahoo', 5003: 'Yahoo', 5004: 'Yahoo', 5005: 'Yahoo',
18
19
                # 5006: 'Yahoo', 5007: 'Yahoo', 5008: 'Yahoo', 5009: 'Yahoo',
20
                # 5010: 'Yahoo', 5050: 'Yahoo', 5100: 'Yahoo', 5555: 'Napster',
21
                # 6257: 'Napster', 6666: 'Napster', 6677: 'Napster',
22
                # 6688: 'Napster', 6699: 'Napster', 6700: 'Napster',
23
                # 6701: 'Napster', 6346: 'Gnutella', 6347: 'Gnutella', 5190: 'AIM',
24
                3478: 'Skype', 3479: 'Skype', 3480: 'Skype', 3481: 'Skype',
25
                4379: 'Steam', 4380: 'Steam (voice chat)', 27014: 'Steam',
26
                27015: 'Steam', 27016: 'Steam', 27017: 'Steam', 27018: 'Steam',
27
                27019: 'Steam', 27020: 'Steam', 27021: 'Steam', 27022: 'Steam',
28
                27023: 'Steam', 27024: 'Steam', 27025: 'Steam', 27026: 'Steam',
29
                27027: 'Steam', 27028: 'Steam', 27029: 'Steam', 27030: 'Steam',
30
                899: 'Radmin VPN', 12975: 'Hamachi', 32976: 'Hamachi'}
31
    # Список портов исключений
32
33
    EXCEPTIONS = {137, 138, 139, 445, 53, 123, 500, 554, 1900, 7070,
34
                   6970, 1755, 5000, 5001, 6112, 6868, 6899, 6667, 7000, 7514,
35
                  20, 21, 3396, 66, 1521, 1526, 1524, 22, 23, 25, 513, 543}
36
37
    TCP_addrs = set()
38
    UDP_addrs = set()
39
    p2p\_addrs\_tu = set() # адреса, взаимодействующие одновременно по TCP и UDP
40
    p2p_pairs_p = set() # adpeca, norm которых входит в список P2P-портов
    p2p_pairs_ipp = set() # адреса, подходящие к IPPort эвристике
42
    rejected = set() # адреса, не относящиеся \kappa P2P (исключения)
43
    dict_ipport = dict() # словарь вида (ip+port -> объект класса IPPort)
44
45 bittorrent_addrs = set() # a d peca, οπμοςящиеся κ BitTorrent
```

```
46
   bitcoin_addrs = set() # адреса, относящиеся к Bitcoin
    bitcoin_phrases = ['version', 'verack', 'addr', 'inv', 'getdata', 'notfound',
47

    'getblocks',
48
                        'getheaders', 'tx', 'block', 'headers', 'getaddr', 'mempool',
                        49
                        'submitorder', 'reply', 'ping', 'pong', 'reject', 'filterload',
                        \hookrightarrow 'filteradd',
50
                        'filterclear', 'merkleblock', 'alert', 'sendheaders', 'feefilter',
51
                        'sendcmpct', 'cmpctlblock', 'getblocktxn', 'blocktxn', 'Satoshi']
52
53
54
    class IPPort:
55
        def __init__(self, dst_ip, dst_port):
56
            self.dst_ip = dst_ip
57
            self.dst_port = dst_port
58
            self.IPSet = set() # IP-адреса источников
59
            self.PortSet = set() # Порты источников
60
            self.srcs = set()
61
            self.in_packets = dict()
62
            self.dest_addrs = set()
63
            self.old_bi = set()
64
            self.p2p = False # HE ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
65
66
        def add_sources(self, ip, port):
67
            self.IPSet.add(ip)
68
            self.PortSet.add(port)
69
            self.srcs.add((ip, port))
70
71
        def add_packets(self, src_addr, size):
72
            if src_addr in self.in_packets.keys():
73
                self.in_packets[src_addr].append(size)
74
            else:
75
                self.in_packets[src_addr] = [size]
76
77
        def add_out_addrs(self, dest_addr):
78
            self.dest_addrs.add(dest_addr)
79
80
        # Добавление в p2p_addrs1 адресов, которые взаимодействовали с адресами из p2p_addrs_tu
81
        def add_to_p2p_addrs1(self):
82
            for ip in self.IPSet:
83
                if ip not in [ipport[0] for ipport in rejected]:
84
                     # добавляю в p2p\_addrs\_tu, чтобы относилось к одной эвристике, хотя по сути
                     \rightarrow əmo p2p_addrs1
85
                    p2p_addrs_tu.add('(*) ' + ip)
86
87
        def bt_stats(self):
88
            # 1
89
            c = len(self.srcs)
```

```
90
             self.srcs = set()
 91
 92
              # 2
 93
             at = 0
 94
             for addr in self.in_packets:
 95
                  packets = self.in_packets[addr]
 96
                  pack_size = len(packets)
 97
                  if pack_size > 4:
 98
                     average_size = 0
 99
                     for p in packets:
100
                          average_size += p
101
                     average_size /= pack_size
102
                      # 1250 или больше поставить?
103
                      if average_size > 1250:
104
                          at += 1
105
106
              # 3
107
             bi = self.in_packets.keys() & self.dest_addrs
108
109
              # 4
110
             if len(bi) > len(self.old_bi):
111
                  rc = len(bi - self.old_bi)
112
             else:
113
                 rc = len(self.old_bi - bi)
114
115
             self.old_bi = bi
116
117
             return c, at, len(bi), rc
118
     def sniff(conn, os):
119
120
          output = ''
121
         data, addr = conn.recvfrom(65536)
122
          if os:
123
             dest_mac, src_mac, eth_proto, data = ethernet_frame(data)
124
         else:
125
             eth_proto = 8
126
127
          # IPv4
128
         if eth_proto == 8:
129
             version, header_length, ttl, proto, src, dest, data = ipv4_packet(data)
130
131
             if proto == 6 or proto == 17:
132
133
                  # TCP
134
                  if proto == 6:
135
                      src_port, dest_port, data = tcp_segment(data)
136
137
                      check_exceptions(src, dest, src_port, dest_port)
```

```
138
                      if (src, src_port) not in rejected and (dest, dest_port) not in rejected:
139
                          TCP_addrs.add((src, dest))
140
141
                      addition_info = add_info(src, dest, src_port, dest_port)
142
                      output = [src, dest, str(src_port) + ' -> ' + str(dest_port), 'TCP',
                      \hookrightarrow str(len(data)) + ' \mathcal{B}',
143
                                addition_info]
144
145
                  # UDP
146
                  else:
147
                      src_port, dest_port, length, data = udp_segment(data)
148
149
                      check_exceptions(src, dest, src_port, dest_port)
150
                      if (src, src_port) not in rejected and (dest, dest_port) not in rejected:
151
                          UDP_addrs.add((src, dest))
152
153
                      addition_info = add_info(src, dest, src_port, dest_port)
154
                      output = [src, dest, str(src_port) + ' -> ' + str(dest_port), 'UDP',

    str(len(data)) + ' B',
155
                                addition_info]
156
157
                  add_ipport(dest, dest_port, src, src_port, len(data))
158
                  payload_analysis(src, dest, src_port, dest_port, data)
159
160
             return output
161
162
163
     # после проверки портов функция
164
     # добавляет к строке вывода информацию для столбца info,
165
     # если адрес р2р и добавляет протокол по возможности
166
     def add_info(src, dest, src_port, dest_port):
167
         addition_info = ''
168
          if LIST_P2P.get(src_port, False):
169
              p2p_pairs_p.add((src, src_port))
170
              addition_info = 'P2P ' + LIST_P2P[src_port]
171
          elif LIST_P2P.get(dest_port, False):
172
              p2p_pairs_p.add((dest, dest_port))
173
              addition_info = 'P2P ' + LIST_P2P[dest_port]
174
          elif (src, src_port) in bittorrent_addrs:
175
              addition_info = 'P2P BitTorrent'
176
          elif (dest, dest_port) in bittorrent_addrs:
177
              addition_info = 'P2P BitTorrent'
178
          elif (src, src_port) in bitcoin_addrs:
179
              addition_info = 'P2P Bitcoin'
180
          elif (dest, dest_port) in bitcoin_addrs:
181
              addition_info = 'P2P Bitcoin'
182
          return addition_info
183
```

```
184
185
     def add_ipport(dest, dest_port, src, src_port, size):
186
          ipport = dest + ':' + str(dest_port)
187
          if ipport not in dict_ipport:
188
             x = IPPort(dest, dest_port)
189
              x.add_sources(src, src_port)
190
              dict_ipport[ipport] = x
191
              x.add_packets(src + ':' + str(src_port), size)
192
         else:
193
              dict_ipport[ipport].add_sources(src, src_port)
194
              dict_ipport[ipport].add_packets(src + ':' + str(src_port), size)
195
196
          ipport_src = src + ':' + str(src_port)
197
          if ipport_src in dict_ipport:
198
              dict_ipport[ipport_src].add_out_addrs(ipport)
199
200
201
     # Добавление адресов с портами в список исключений
202
     def check_exceptions(src, dest, src_port, dest_port):
203
          if src_port in EXCEPTIONS \
204
                  or dest_port in EXCEPTIONS \
205
                  or (src_port == dest_port and src_port < 500):
206
              rejected.add((src, src_port))
207
              rejected.add((dest, dest_port))
208
209
210
     # Анализ полезной нагрузки пакетов,
211
     def payload_analysis(src, dest, src_port, dest_port, data):
212
          # Для BitTorrent
213
          sdata = str(data)
214
          if len(data) >= 20:
215
              if 'BitTorrent protocol' in sdata:
216
                  bittorrent_addrs.add((src, src_port))
217
                  bittorrent_addrs.add((dest, dest_port))
218
              elif src_port == 8333 or dest_port == 8333 or src_port == 8334 or dest_port == 8334:
219
                  # print(sdata)
220
                  for word in bitcoin_phrases:
221
                      if word in sdata:
222
                          bitcoin_addrs.add((src, src_port))
223
                          bitcoin_addrs.add((dest, dest_port))
224
                          break
225
226
227
     def find_p2p():
228
          # 1 Заполнение p2p_addrs адресами, взаимодействующими одновременно по TCP и UDP
229
          inter = TCP_addrs & UDP_addrs
230
          for addrs in inter:
231
              p2p_addrs_tu.add(addrs[0])
```

```
232
             p2p_addrs_tu.add(addrs[1])
233
234
          # 2 Заполнение p2p_pairs_ipp адресами, выбранными исходя из check_p2p
235
          for ipport in dict_ipport:
236
              ipp = dict_ipport[ipport]
237
238
              ip = ipp.dst_ip
239
             port = ipp.dst_port
240
241
              # Добавление адресов, взаимодействующие с адресами из TCP/UDP пар
242
              if ip in p2p_addrs_tu:
243
                  ipp.add_to_p2p_addrs1()
244
245
              compare_dif = 2
246
247
              # Если порт из известных р2р портов, то разница должна быть увеличена до 10
248
              if ipport in p2p_pairs_p:
249
                  compare_dif = 10
250
251
              cur_dif = len(ipp.IPSet) - len(ipp.PortSet)
252
              if len(ipp.IPSet) > 2 and (cur_dif < compare_dif):</pre>
253
                  if (ip, port) not in rejected:
254
                      p2p_pairs_ipp.add((ip, port))
255
256
              # Если разница больше 10, то, скорее всего, это не р2р и можно добавить в
              → исключения.
257
              elif cur_dif > 10:
258
                  rejected.add((ip, port))
259
260
261
     # Распаковка ethernet кадра
262
     def ethernet_frame(data):
263
          dest_mac, src_mac, proto = struct.unpack('! 6s 6s H', data[:14])
264
          return get_mac_addr(dest_mac), get_mac_addr(src_mac), socket.htons(proto), data[14:]
265
266
267
     # Форматирование МАС-адреса
268
     def get_mac_addr(bytes_addr):
269
          bytes_str = map('{:02x}'.format, bytes_addr)
270
          return ':'.join(bytes_str).upper()
271
272
273
     # Распаковка IPv4 пакета
274
     def ipv4_packet(data):
275
          version_header_length = data[0]
276
          version = version_header_length >> 4
277
         header_length = (version_header_length & 15) * 4
278
          ttl, proto, src, target = struct.unpack('! 8x B B 2x 4s 4s', data[:20])
```

```
279
         return version, header_length, ttl, proto, ipv4(src), ipv4(target), data[header_length:]
280
281
282
     # Форматирование IP-адреса
283
     def ipv4(addr):
284
         return '.'.join(map(str, addr))
285
286
287
     # Распаковка ТСР сегмента
288
     def tcp_segment(data):
289
         (src_port, dest_port, _, _, offset_reserved_flags) = struct.unpack('! H H L L H',
          \rightarrow data[:14])
290
         offset = (offset_reserved_flags >> 12) * 4
291
         # flag_urg = (offset_reserved_flags & 32) >> 5
292
         # flag_ack = (offset_reserved_flags & 16) >> 5
293
         # flag_psh = (offset_reserved_flags & 8) >> 5
294
         # flag_rst = (offset_reserved_flags & 4) >> 5
295
         # flag_syn = (offset_reserved_flags & 2) >> 5
296
         # flag_fin = offset_reserved_flags & 1
297
         return src_port, dest_port, data[offset:]
298
299
300
     # Распаковка UDP сегмента
301
     def udp_segment(data):
302
         src_port, dest_port, size = struct.unpack('! H H 2x H', data[:8])
303
         return src_port, dest_port, size, data[8:]
```