

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»
Кафедра Информатики и программирования

СОЗДАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СОЕДИНЕНИЯ С
СЕРВЕРАМИ: ИССЛЕДОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ SHADOWSOCKS
ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

студента 3 курса 341 группы
направления Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем
факультета КНиИТ
Филиппенко Дмитрий Александрович

Научный руководитель
Доцент

Кудрина Е.В.

Заведующий кафедрой
к.ф-м.н доцент

Огнева М.В.

Саратов 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Теоретическая часть	5
1.1	Основные принципы работы протокола Shadowsocks	5
1.2	Сравнение с другими протоколами безопасности	6
1.3	Основы криптографии в Shadowsocks	8
2	Практическая часть	9

Цель и задачи

1. Исследовать протокол Shadowsocks, его механизм шифрования и основные принципы работы.
2. Провести сравнение Shadowsocks с другими протоколами безопасности.
3. Реализовать прототип приложения, обеспечивающего безопасное соединение с серверами.

Актуальность

С ростом интернет-угроз и потребностью в защите персональных данных пользователей, разработка методов безопасной передачи данных через интернет становится крайне важной задачей. Shadowsocks представляет собой мощный инструмент для защиты трафика, особенно в условиях высоких требований к приватности.

1 Теоретическая часть

1.1 Основные принципы работы протокола Shadowsocks

Разработчик и цели создания: Shadowsocks был разработан китайским программистом под псевдонимом Clowwindy в 2012 году. Изначально протокол создавался для обхода интернет-цензуры, а также для защиты приватности пользователей. В отличие от классических VPN, Shadowsocks является высокоспециализированным прокси-протоколом, нацеленным на скрывание интернет-активности пользователей через зашифрованные туннели, что позволяет избежать блокировок и фильтрации трафика.

Архитектура и компоненты: Shadowsocks работает на основе модели клиент-сервер. Клиентская программа Shadowsocks устанавливает соединение с сервером, расположенным за пределами заблокированной сети, и перенаправляет через него сетевой трафик. Схема взаимодействия построена на использовании протокола SOCKS5, который поддерживает различные типы трафика, включая HTTP, FTP и другие виды сетевых запросов. На стороне сервера Shadowsocks принимает зашифрованные пакеты данных от клиента, расшифровывает их и перенаправляет в интернет, а затем отправляет ответ обратно клиенту в зашифрованном виде.

Маскировка трафика: Shadowsocks использует технику маскировки трафика, чтобы он выглядел как обычный HTTPS-трафик, что делает его менее заметным для систем глубокого анализа пакетов (Deep Packet Inspection, DPI), которые применяются интернет-провайдерами и государственными органами для блокировки прокси-сервисов и VPN. Shadowsocks не устанавливает постоянное соединение, как это делает VPN, а вместо этого подстраивается под каждую сессию, что делает его менее уязвимым для анализа.

Методы шифрования: Shadowsocks поддерживает современные симметричные алгоритмы шифрования, включая AES (Advanced Encryption Standard) и ChaCha20. Эти алгоритмы обеспечивают высокий уровень безопасности и быстродействия.

- AES используется в режиме CBC (Cipher Block Chaining) или CTR (Counter Mode), что позволяет обеспечить защиту данных от различных атак, включая атаку повторения.
- ChaCha20 является альтернативой AES, особенно эффективной на

устройствах с ограниченными вычислительными ресурсами, таких как мобильные устройства.

Эти методы шифрования позволяют шифровать каждый пакет данных до его отправки на сервер, что обеспечивает целостность данных и конфиденциальность передачи.

Управление трафиком и параметры конфигурации: Shadowsocks обладает гибкими настройками для конфигурирования уровня шифрования, скорости передачи и маскировки трафика. Пользователь может настроить Shadowsocks для работы на определенных портах, что позволяет обходить блокировки через изменение параметров соединения.

Обфускация (скрытие) и устойчивость к обнаружению: Shadowsocks применяет дополнительные методы обфускации, чтобы замаскировать трафик под обычный HTTP или HTTPS. Этот подход делает трафик Shadowsocks практически неотличимым от легитимного трафика и усложняет его обнаружение для DPI-систем. Shadowsocks способен адаптироваться к разным методам блокировки за счет динамической настройки соединения, что делает его стойким к анализу со стороны провайдеров и государственных органов.

Таким образом, Shadowsocks представляет собой мощный инструмент для безопасного и неприметного соединения с интернетом. Его архитектура и функции маскировки делают его устойчивым к методам блокировки, а поддержка современных алгоритмов шифрования гарантирует высокую степень безопасности передаваемых данных. ““

1.2 Сравнение с другими протоколами безопасности

Для анализа Shadowsocks можно сравнить со следующими популярными протоколами:

- OpenVPN — один из наиболее известных VPN-протоколов, который обеспечивает высокую безопасность за счет использования шифрования на базе SSL/TLS и поддержки различных алгоритмов шифрования. Однако OpenVPN требует значительных вычислительных ресурсов и может демонстрировать высокие задержки, особенно при использовании на мобильных устройствах или в условиях низкой пропускной способности сети. Shadowsocks, в отличие от OpenVPN, был создан как более легковесное и гибкое решение для обхода блокиро-

вок, оптимизированное для минимальной задержки и низкой заметности, что делает его предпочтительным выбором в условиях строгой цензуры.

- SOCKS5 — классический прокси-протокол, поддерживающий маршрутизацию различных типов трафика и позволяющий обфусцировать данные для сокрытия IP-адреса отправителя. Тем не менее, SOCKS5 не предоставляет встроенного шифрования, что делает его менее защищенным по сравнению с Shadowsocks. Shadowsocks использует алгоритмы шифрования, такие как AES и ChaCha20, что делает его более безопасным вариантом для защиты данных в сети.
- WireGuard — современный VPN-протокол, известный своей высокой скоростью и простотой настройки. WireGuard применяет передовые методы криптографии и обеспечивает быстрые соединения при сравнительно небольшой нагрузке на систему. Однако, в отличие от Shadowsocks, WireGuard более заметен для систем DPI, так как не предназначен для обфускации трафика и легко распознается по своим характеристикам. Shadowsocks же разработан специально для обхода обнаружения, делая трафик схожим с обычным HTTPS, что помогает избежать блокировок и фильтров в сетях с высоким уровнем контроля.
- V2Ray — это платформа для создания защищённых соединений, поддерживающая несколько протоколов, включая VMess и SOCKS. Она предлагает более гибкие возможности настройки по сравнению с Shadowsocks, позволяя адаптировать маршрутизацию и обфускацию трафика в зависимости от ситуации. V2Ray может скрывать трафик от систем DPI и хорошо справляется с обходом блокировок. Однако для его настройки требуется больше технических знаний и ресурсов по сравнению с Shadowsocks, что может быть сложным для пользователей без опыта.

Таким образом, каждый из этих протоколов отличается по критериям безопасности, скорости, удобства использования и требованиям к ресурсам. Shadowsocks выгодно выделяется среди них как гибкое решение с акцентом на неприметность и низкую задержку, что особенно важно для пользователей, которым требуется незаметное и безопасное соединение в условиях ограниченного доступа.

1.3 Основы криптографии в Shadowsocks

Алгоритмы шифрования: Shadowsocks использует симметричные шифры, такие как AES и ChaCha20, обеспечивающие высокую степень защиты данных. Эти шифры:

- AES — позволяет обеспечить защиту на уровне CBC и CTR режимов, предлагая высокую безопасность с минимальной нагрузкой на систему.
- ChaCha20 — известен своей эффективностью на мобильных устройствах и платформах с ограниченными ресурсами, обеспечивая защиту от большинства видов криптоанализа.

Задачи криптоанализа: Криптоанализ позволяет выявить слабые места в шифровании и обеспечить защиту трафика от различных видов атак.

2 Практическая часть

1. Изучение существующих Open Source-решений:

- Outline — VPN-проект от Google, использующий Shadowsocks для обеспечения конфиденциальности.
- Shadowsocks-qt5 — кроссплатформенный клиент, написанный на Qt, подходит для изучения клиентской части Shadowsocks.

Документацию можно найти на официальном GitHub Shadowsocks (<https://github.com/shadowsocks>) и в репозиториях Outline и Shadowsocks-qt5.

2. Реализация клиентского приложения: Разработка клиентского приложения включает в себя несколько этапов, каждый из которых направлен на создание стабильного и защищённого соединения с серверами. Для этого потребуются следующие шаги:

- Определение интерфейса для подключения к серверу и визуализации состояния соединения: На этом этапе разрабатывается графический интерфейс пользователя (GUI), обеспечивающий удобное подключение к выбранному серверу и отображение текущего статуса соединения. Интерфейс должен включать:
 - Поле для ввода IP-адреса или доменного имени сервера и порта.
 - Настройки для выбора метода шифрования и ввода ключа (пароля) для шифрования соединения.
 - Индикатор состояния соединения (например, «Подключено», «Отключено», «Ошибка подключения»).
 - Опционально: возможность просмотра журналов (логов) соединений и ошибок для диагностики.
- Настройка параметров безопасности и конфигурации Shadowsocks: Здесь настраиваются криптографические параметры и методы шифрования, которые используются для защиты передаваемых данных. Важно обеспечить корректную конфигурацию для максимальной безопасности:
 - Выбор метода шифрования (например, AES-256-GCM или ChaCha20) для обеспечения стойкости к криптоанализу.
 - Настройка режима маскировки трафика для защиты от глубокого анализа пакетов (DPI).
 - Конфигурация параметров подключения (включая настройки

для сокетов) и каналов передачи данных.

- Опционально: настройка методов обфускации трафика для повышения устойчивости к блокировкам и фильтрации на уровне сети.
- Оптимизация производительности и шифрования: Этот этап необходим для обеспечения быстрой работы приложения даже при высоких нагрузках и на устройствах с ограниченными ресурсами:
 - Настройка параметров буферизации для минимизации задержек при передаче данных.
 - Оптимизация алгоритмов шифрования для обеспечения баланса между безопасностью и скоростью (например, при использовании ChaCha20, который эффективен для мобильных устройств).
 - Проведение тестирования производительности, анализ слабых мест и оптимизация критических функций (например, настройка потоков для многопоточности, если это возможно).
 - Опционально: реализация алгоритмов сжатия данных для увеличения пропускной способности и снижения трафика.

В результате выполнения этих этапов будет создано приложение, которое предоставляет пользователю удобный интерфейс для безопасного подключения к серверам с высокой производительностью и низкой задержкой, устойчивое к различным методам блокировки и анализа трафика.

Заключение

Создание прототипа приложения на основе Shadowsocks позволит глубже понять принципы защиты данных в сети и предложить пользователям безопасное подключение к серверам для защиты персональной информации.

Обзор источников

- GitHub <https://github.com/shadowsocks>
- Статья "ACER: Detecting Shadowsocks Server Based on Active Probe Technology"— о методах анализа и обнаружения Shadowsocks-трафика.
- Книга "Cryptography and Network Security: Principles and Practice" (William Stallings) для глубокого понимания основ криптографии.