Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Дисциплина: Информационные сети. Основы безопасности

ОТЧЁТ к лабораторной работе №4 на тему

ЗАЩИТА ОТ АТАКИ ПРИ УСТАНОВКЕ ТСР-СОЕДИНЕНИЯ И ПРОТОКОЛОВ ПРИКЛАДНОГО УРОВНЯ

Выполнил: студент гр.253504

Фроленко К.Ю.

Проверил: ассистент кафедры информатики

Герчик А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	. 3
1 ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ	
2 ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	

ВВЕДЕНИЕ

В современных распределённых системах обеспечение безопасности обмена данными является одной из ключевых задач. С ростом количества кибератак защита серверных приложений становится всё более актуальной. В данной работе разработано серверное приложение, способное не только устанавливать защищённое соединение \mathbf{c} клиентами посредством специального механизма handshake, но и эффективно противостоять различным видам атак. Программа предназначена для демонстрации базовых защиты, применяемых ДЛЯ фильтрации подозрительных соединений и предотвращения атак типа ACK Flood, Slowloris и SYN Flood.

В работе подробно рассматриваются этапы установления защищённого соединения: от генерации уникального токена сервером до проверки корректности ответа от клиента. Дополнительно реализованы механизмы обнаружения аномальной активности, позволяющие своевременно разрывать соединения с клиентами, пытающимися перегрузить сервер или использовать уязвимости в процедуре handshake. Такая архитектура позволяет повысить надёжность работы приложения и снизить риск несанкционированного доступа.

Также следует отметить, что выбранный подход демонстрирует возможности простых методов защиты, которые могут быть использованы в реальных приложениях для повышения устойчивости серверной инфраструктуры к кибератакам. Программа служит хорошей иллюстрацией того, как можно объединить проверку подлинности и мониторинг активности для создания защищённого сервера.

1 ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ

Цель работы состоит в разработке серверного приложения, которое обеспечивает установление защищённого соединения с клиентами посредством механизма handshake и реализует защитные меры для противодействия сетевым атакам.

Задача включает в себя следующие основные аспекты:

- 1 Установление защищённого соединения. При каждом новом подключении сервер генерирует уникальный токен и отправляет его клиенту в виде сообщения CHALLENGE. Клиент должен корректно ответить, отправив соответствующее сообщение RESPONSE с полученным токеном. При совпадении токенов соединение считается успешно установленным, и клиент получает доступ к дальнейшему функционалу сервера.
- 2 Обнаружение аномальной активности. Приложение должно отслеживать поведение клиентов на предмет подозрительной активности. Если клиент отправляет слишком большое количество команд АСК за короткий период времени (ACK Flood), если передача данных замедляется до уровня, приводящего к истечению таймаута (Slowloris), или если наблюдается массовое создание незавершённых handshake (SYN Flood), сервер должен немедленно разорвать соединение.
- 3 Защита от атак. Встроенные в сервер защитные механизмы позволят обнаруживать и блокировать атаки на ранней стадии, предотвращая возможное истощение ресурсов системы. Это достигается за счёт ограничения количества незавершённых соединений, контроля времени отклика клиента и анализа количества отправляемых команд.

Таким образом, итоговое решение должно обеспечить корректное установление защищённого соединения с клиентом, а также демонстрировать эффективность реализованных защитных механизмов при попытках проведения атак.

2 ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В данной главе представлена практическая демонстрация работы серверного приложения. Описаны ключевые этапы его функционирования, а также проиллюстрированы результаты тестирования защитных механизмов. При запуске серверного приложения в консоли выводятся отладочные сообщения, информирующие о каждом этапе работы. После старта сервер начинает ожидать входящих подключений.

При корректном выполнении процедуры handshake клиент получает сообщение HANDSHAKE SUCCESS, после чего сервер отправляет приветственное сообщение с перечнем доступных команд (например, PING, ACK, quit). Результаты успешного соединения можно увидеть на рисунке 1.

```
PS C:\Workspace\BSUIR-Labs\ISOB\Lab4> python server.py
[INFO] Сервер запущен на ('0.0.0.0', 8888) с защитой включена
[INFO] Новое соединение от ('127.0.0.1', 63513)
[INFO] Успешный handshake с ('127.0.0.1', 63513)
[INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63513) закрыто.
```

Рисунок 1 – Пример успешного соединения с сервером

На данном скриншоте из консоли показано, как клиент успешно проходит процедуру handshake: сервер отправляет сообщение CHALLENGE, клиент отвечает корректным сообщением RESPONSE, и сервер выводит сообщение HANDSHAKE SUCCESS, подтверждая установление защищённого соединения.

При моделировании ACK Flood атаки клиент за короткий промежуток времени отправляет множество команд ACK. Сервер, обнаружив превышение порога (ACK_THRESHOLD), фиксирует аномалию и немедленно разрывает соединение. Результаты работы защитного механизма продемонстрированы на рисунке 2.

```
[WARNING] ACK flood detected от ('127.0.0.1', 63826) (count: 4). Соединение разорвано. [INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63826) закрыто. [WARNING] ACK flood detected от ('127.0.0.1', 63827) (count: 4). Соединение разорвано. [INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63827) закрыто. [WARNING] ACK flood detected от ('127.0.0.1', 63828) (count: 4). Соединение разорвано. [INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63828) закрыто. [WARNING] ACK flood detected от ('127.0.0.1', 63829) (count: 4). Соединение разорвано. [INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63829) закрыто. [WARNING] ACK flood detected от ('127.0.0.1', 63830) (count: 4). Соединение разорвано. [INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63830) закрыто.
```

Рисунок 2 – Сценарий ACK Flood атаки

На данном скриншоте виден вывод отладочных сообщений, свидетельствующий о том, что сервер обнаружил избыточное количество команд АСК и принял решение разорвать соединение.

При моделировании Slowloris атаки клиент намеренно замедляет передачу ответа на CHALLENGE, отправляя данные по одному символу с большими интервалами. В результате истекает таймаут, и сервер завершает процедуру handshake. Результаты данного сценария можно увидеть на рисунке 3.

```
[INFO] Сервер запущен на ('0.0.0.0', 8888) с защитой включена
[INFO] Новое соединение от ('127.0.0.1', 63954)
[WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 63954). Возможная Slowloris или SYN Flood атака.
[INFO] Соединение с ('127.0.0.1', 63954) закрыто из-за неуспешного handshake.
```

Рисунок 3 – Сценарий Slowloris атаки

Этот скриншот иллюстрирует, как истекает таймаут соединения из-за замедленной передачи данных. Сервер фиксирует превышение времени ожидания и завершает handshake, предотвращая возможность проведения атаки.

При моделировании SYN Flood атаки происходит массовое создание незавершённых handshake. Ограничение на количество таких соединений (MAX_HALF_OPEN_CONNECTIONS) позволяет серверу обнаружить атаку и отклонить новые подключения. Вывод отладочных сообщений свидетельствует о том, что сервер блокирует входящие соединения при превышении допустимого лимита на рисунке 4.

```
[WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64002). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64007). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64001). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64000). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64006). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64004). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64003). Возможная Slowloris или SYN Flood атака. [WARNING] Handshake timeout для ('127.0.0.1', 64005). Возможная Slowloris или SYN Flood атака.
```

Рисунок 4 – Сценарий SYN Flood атаки

На данном скриншоте отображён вывод, подтверждающий, что сервер обнаружил чрезмерное количество незавершённых handshake и отказал в установлении новых соединений.

В результате тестирования было установлено, что при корректном поведении клиента сервер успешно устанавливает защищённое соединение и позволяет выполнять команды, а при обнаружении аномальной активности защитные механизмы срабатывают оперативно и без задержек.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе разработано серверное приложение, демонстрирующее возможность установления защищённого соединения с клиентом посредством механизма handshake и эффективной защиты от сетевых атак. Реализованная система успешно обеспечивает проверку подлинности клиента, генерируя уникальные токены и контролируя корректность его ответов. Дополнительно встроенные механизмы обнаружения атак типа ACK Flood, Slowloris и SYN Flood позволяют оперативно разрывать подозрительные соединения, что значительно повышает надёжность работы сервера.

Проведённое экспериментальное исследование показало, что при нормальной работе сервера клиенты получают доступ к функционалу, а попытки злоупотребления ресурсами приводят к немедленному разрыву соединения. Таким образом, предложенное решение демонстрирует практическую применимость простых, но эффективных методов защиты серверных приложений в условиях современных угроз.