

Студент группы ИУ7-32М

Руководитель курсовой работы

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К КУРСОВОЙ РАБОТЕ
HA TEMY:
Реализация протокола транспортного уровня с поддержкой
шифрования данных

(Подпись, дата)

(Подпись, дата)

А. В. Романов

(И.О. Фамилия)

А. М. Никульшин

(И.О. Фамилия)

# СОДЕРЖАНИЕ

Bl	<b>ВВЕДЕНИЕ</b> 3						
1	Ана	Аналитическая часть					
	1.1	Обзор предметной области					
		1.1.1	Модель OSI	4			
		1.1.2	Транспортный уровень	5			
		1.1.3	Протоколы транспортного уровня	$\epsilon$			
		1.1.4	Шифрование данных	7			
	1.2	Протоколы транспортного уровня с поддержкой шифрования					
		1.2.1	Secure Sockets Layer (SSL)	8			
		1.2.2	Internet Protocol Security (IPSec)	10			
2	Конструкторская часть						
	2.1	Архит	гектура протокола	14			
		2.1.1	Описание протокола	14			
		2.1.2	Шифрование данных	15			
	2.2	Струк	тура пакета	15			
		2.2.1	Описание пакета	15			
		2.2.2	Метаданные	16			
3	Text	Технологическая часть					
	3.1	Выбор	р средств разработки	18			
		3.1.1	Ядро Linux	18			
		3.1.2	Выбор языка программирования	18			
	3.2	Интер	офейс сокетов	18			
	3.3	Сборк	ка программного обеспечения	19			
		3.3.1	Прошивка устройства	19			
		3.3.2	Сборка ядра Linux	20			
<b>3</b> A	кль	ОЧЕНІ	ИE	21			
Cl	пис	ОК ИС	ПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	22			
П	РИЛО	ЭЖЕНІ	ИЕ А	24			

# **ВВЕДЕНИЕ**

Шифрование данных становится критически важным для обеспечения конфиденциальности и целостности информации. Применение криптографических протоколов и алгоритмов на уровне передачи данных позволяет защитить информацию от несанкционированного доступа и обеспечить конфиденциальность. Шифрование данных не только предотвращает возможность прочтения или модификации данных злоумышленниками, но и гарантирует целостность передаваемой информации. Целью данной курсовой работы является разработка протокола транспортного уровня с поддержкой шифрования данных.

В ходе выполнения курсового проекта необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области;
- спроектировать протокол транспортного уровня с поддержкой шифрования;
- разработать и реализовать данный протокол.

#### 1 Аналитическая часть

В данном разделе приводится краткий обзор предметной области. Описаны протоколы поддерживающие шифрование данных.

# 1.1 Обзор предметной области

#### 1.1.1 Модель OSI

Модель OSI (Open Systems Interconnection) является концептуальным рамочным протоколом, разработанным Международной организацией по стандартизации (ISO), чтобы стандартизировать связь между различными компьютерными системами [1]. Она была определена в 1984 году и является основным принципом организации и реализации сетевых протоколов.

Модель OSI состоит из семи уровней, каждый из которых выполняет определенные функции для обеспечения надежной и эффективной коммуникации (см. рис 1).

- физический уровень: обеспечивает физическое соединение между устройствами и передачу битов по сети;
- канальный уровень: управляет надежной доставкой данных внутри локальной сети;
- сетевой уровень: обеспечивает маршрутизацию и передачу данных между различными сетями;
- транспортный уровень: отвечает за установление, управление и контроль надежной передачи данных между приложениями;
- сеансовый уровень: управляет установлением, поддержкой и завершением сеансов связи между устройствами;
- уровень представлений: обеспечивает преобразование данных в формат, понятный для приложений;
- прикладной уровень: предоставляет интерфейс для взаимодействия с приложениями.

Модель OSI широко используется при разработке и реализации сетевых

Единица нагрузки	Уровень
Данные	Прикладной
Данные	Представления
Данные	Сеансовый
Блоки	Транспортный
Пакеты	Сетевой
Кадры	Канальный
Биты	Физический

Рисунок 1 – Модель OSI

протоколов, таких как Ethernet и многих других. Она обеспечивает стандартизацию и согласованность в связи между различными системами и является основополагающей моделью для понимания работы сетевых сред.

# 1.1.2 Транспортный уровень

Протокол, разработанный в рамках данной курсовой работы, находится на транспортном уровне модели OSI, поэтому далее будет дано его более подробное описание.

Транспортный уровень является четвертым уровнем в сетевой архитектуре OSI. Он отвечает за передачу данных между конечными устройствами или хостами в сети. Основной задачей транспортного уровня является обеспечение

эффективной и надежной передачи данных. Транспортный уровень представляет из себя функциональную надстройку над сетевым уровнем и решает две основных задачи:

- 1) обеспечение доставки данных между конкретными программами, функционирующими, в общем случае, на разных узлах сети;
- 2) обеспечение гарантированной доставки массивов данных произвольного размера.

# 1.1.3 Протоколы транспортного уровня

Рассмотрим наиболее распространенные протоколы транспортного уровня: TCP (Transmission Control Protocol) [2] и UDP (User Datagram Protocol) [3].

TCP является протоколом ориентированным на соединения. Он гарантирует доставку данных в правильном порядке и с контролем ошибок.

- ТСР является соединительным протоколом. Он обеспечивает надежную, ориентированную на поток передачу данных между узлами в сети.
- Для установления соединения TCP использует трехстороннее рукопожатие (three-way handshake), включающее отправку и получение пакетов SYN (synchronize) и ACK (acknowledge).
- TCP контролирует порядок пакетов и гарантирует доставку данных без потерь, дублирования или повреждений.
- Обеспечивает контроль нагрузки и управление потоком данных, чтобы избежать перегрузки сети.
- TCP имеет встроенный механизм повторной передачи и контроля ошибок, что гарантирует целостность получаемых данных.

Протокол UDP используется в приложениях, где небольшие задержки более предпочтительны, например, в потоковой передаче видео и аудио. Основные особенности данного протокола:

- UDP является безсоединительным протоколом.
- Не обеспечивает надежную доставку данных, контроль порядка пакетов или ретрансляцию потерянных пакетов.

- UDP обеспечивает минимальное накладные расходы и более быструю передачу данных за счет отсутствия механизмов, используемых в TCP.
- Он является хорошим выбором для приложений, где небольшие задержки важны, например, в реальном времени видео или голосовой связи.
- Протокол UDP также удобен для широковещательной и многоадресной передачи данных.
- В UDP-пакете нет гарантии доставки, но он прост и эффективен в простых сценариях, где периодическое обновление информации является приемлемым, а небольшие потери данных не критичны.

# 1.1.4 Шифрование данных

Шифрование данных является важным аспектом безопасности при передаче информации. Оно используется для защиты данных от несанкционированного доступа и предотвращения их изменения или подделки.

Шифрование данных может быть симметричным или асимметричным. В симметричном шифровании используется один и тот же ключ для шифрования и расшифрования данных.

Примерами симметричных алгоритмов шифрования является:

- AES Advanced Encryption Standard [4];
- DES Data Encryption Standard [5].

В асимметричном шифровании используется пара ключей: публичный и приватный. Публичный ключ используется для шифрования данных, а приватный ключ — для их расшифровки. Это обеспечивает большую безопасность, так как приватный ключ хранится в секрете. Ниже представлены примеры наиболее популярных алгоритмов асимметричного шифрования:

- RSA Rivest-Shamir-Adleman [6];
- ECC Elliptic Curve Cryptography [6];
- Diffie-Hellman [6].

# 1.2 Протоколы транспортного уровня с поддержкой шифрования

# 1.2.1 Secure Sockets Layer (SSL)

SSL - это криптографический протокол для защиты передачи данных в сети. Он широко применяется в веб-браузерах, электронной почте, мгновенных сообщениях и IP-телефонии.

Протокол SSL обеспечивает следующие функции [7]:

- Безопасность: данные защищаются симметричным шифрованием от несанкционированного доступа.
- Аутентификация: можно проверить личность участников соединения с использованием асимметричного шифрования.
- Целостность данных: протокол позволяет проверить, что данные не были изменены или потеряны в процессе передачи.

SSL работает в две фазы: рукопожатие и передача данных. Во время рукопожатия клиент и сервер используют открытый ключ для установки секретного ключа, который будет использоваться для шифрования данных во время передачи.

Рукопожатие начинается с того, что клиент отправляет «hello» сообщение серверу, содержащее список поддерживаемых клиентом алгоритмов шифрования. Сервер отвечает аналогичным «hello» сообщением, выбирая наиболее подходящий алгоритм из списка. Затем сервер отправляет свой сертификат, который содержит публичный ключ сервера.

Сертификат - это набор данных, который подтверждает подлинность. Доверенный центр сертификации генерирует и проверяет сертификат, чтобы удостовериться в его подлинности. Чтобы получить сертификат, сервер отправляет свой публичный ключ в центр сертификации по безопасному каналу. Сертификат содержит идентификаторы сервера, публичный ключ и другую информацию. Центр сертификации создает отпечаток сертификата, который является контрольной суммой, и подписывает сертификат с использованием своего при-

#### ватного ключа.

Для проверки сертификата сервера клиент использует публичный ключ центра сертификации для расшифровки подписи. Затем клиент самостоятельно вычисляет отпечаток сертификата сервера и сравнивает его с расшифрованным значением. Если они не совпадают, то сертификат подделан. У клиента должен быть доступ к публичным ключам доверенных центров сертификации. Многие браузеры имеют такие списки в своем коде. Когда сервер аутентифицирован, он использует открытый ключ для установки секретного ключа для шифрования данных.

Фаза рукопожатия заканчивается отправкой «finished» сообщений, когда обе стороны готовы использовать секретный ключ. Начинается фаза передачи данных, в которой каждая сторона разбивает сообщения на фрагменты и добавляет к ним коды аутентификации сообщений (МАС). МАС является зашифрованным отпечатком, основанным на содержимом сообщений. Он вычисляется вместе с секретным ключом во время рукопожатия. Каждая сторона объединяет данные фрагментов, коды аутентификации сообщений, заголовки и шифрует их с использованием секретного ключа, чтобы создать полный пакет SSL. При получении пакета каждая сторона расшифровывает его и сравнивает полученный код аутентификации сообщения с собственным. Если они не совпадают, то пакет был подделан. На рисунке 2 представлена концептуальная схема работы SSL.

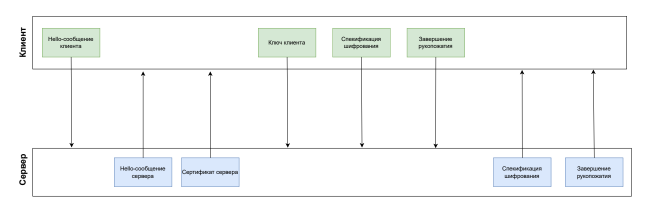


Рисунок 2 – Концептуальная схема работы SSL

SSL поддерживает 3 типа аутентификации:

- 1) аутентификация обеих сторон (клиент сервер);
- 2) аутентификация сервера с неаутентифицированным клиентом;
- 3) полная анонимность.

Обычно для аутентификации используются алгоритмы: RSA и DSA.

# 1.2.2 Internet Protocol Security (IPSec)

IPsec (Internet Protocol Security) - набор протоколов, которые взаимодействуют для обеспечения безопасной передачи IP-пакетов по незащищенным сетям.

IP-пакет - это блок данных, который передается по компьютерной сети и состоит из заголовка (с информацией об адресе отправителя и получателя и типе данных), полезной нагрузки (информация, передаваемая пользователем).

Протоколы IPsec обеспечивают [8]:

- Целостность данных защита от потери, изменения и дублирования при передаче.
- Аутентичность отправителя гарантия, что данные были переданы от надежного источника;
- Конфиденциальность защита зашифрованных данных от несанкционированного просмотра.

Архитектурно IPsec состоит из 4 уровней [8]:

- 1) аутентификация и шифрование данных;
- 2) алгоритмы, использующиеся на первом уровне;
- 3) домен интерпретации;
- 4) создание политики безопасности соединения.

На рисунке 3 представлена архитектура IPsec.

На **первом уровне** находятся протоколы АН и ESP, которые гарантируют защиту данных на всех этапах их передачи. Они выполняют основные функции IPsec: аутентификацию, шифрование и являются ключевыми компонентами этой системы.

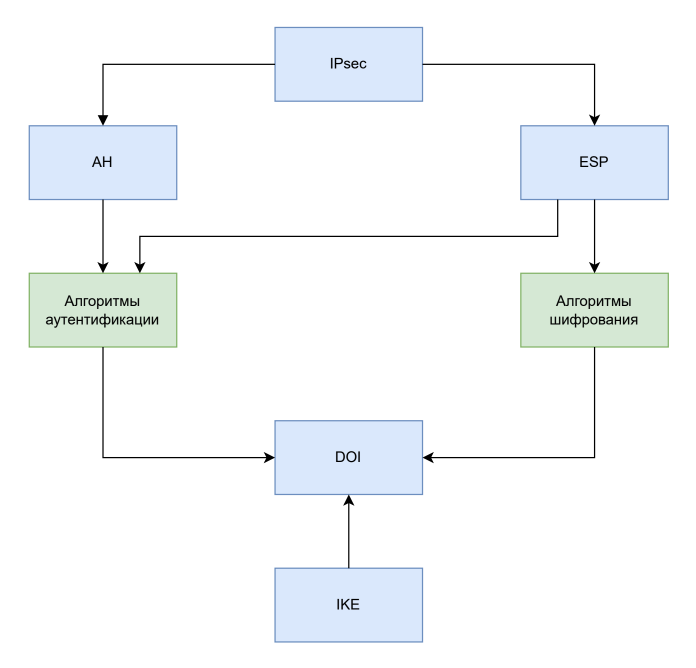


Рисунок 3 – Архитектура протокола IPSec

Протокол АН осуществляет:

- 1) проверку подлинности: пользователь может удостовериться, что взаимодействует с ожидаемыми абонентами;
- 2) целостность передаваемых данных: пользователь может обнаружить изменения данных в процессе передачи;
- 3) защиту от повторного использования данных: данные не могут быть воспроизведены злоумышленниками.

Протокол АН обеспечивает высокую степень защиты содержимого ІР-

пакета, поскольку предотвращает любые изменения в нем [9]. Однако это ограничивает его совместимость с сетевым режимом NAT (Network Address Translation), который изменяет IP-адреса при передаче IP-пакетов. Кроме того, в протоколе АН отсутствуют механизмы для защиты конфиденциальности передаваемых данных: злоумышленники не могут изменить данные, но могут их прочесть. Протокол ESP (Encapsulating Security Payload), подобно АН, поддерживает аутентификацию и целостность IP-пакета. Однако он также обеспечивает конфиденциальность передаваемых данных через шифрование. При этом применение всех этих функций для ESP не является обязательным, однако методы шифрования всегда необходимо использовать. Обычно протоколы ESP и АН используются независимо друг от друга, однако их комбинированное применение также возможно [9].

Функции IPsec осуществляются конкретными алгоритмами, находящимися на втором уровне архитектуры. Аутентификация в IPsec реализуется при помощи специальных алгоритмов в протоколах АН и ESP. Например, для IPsec стандартные алгоритмы аутентификации HMAC используют общий секретный ключ для участников соединения [10]. Алгоритмы HMAC обязательны для протокола АН и опциональны для ESP. Подробнее о процессе аутентификации можно прочитать в разделе Аутентификация в IPsec. Протокол ESP также поддерживает различные алгоритмы шифрования, включая DES, 3DES и AES. Это дополнительно усиливает защиту IP-пакета: для получения доступа к информации необходимо не только расшифровать данные, но и определить примененные алгоритмы шифрования. Подробнее о шифровании можно прочитать в разделе Шифрование в IPsec.

На **третьем уровне** находится DOI (домен интерпретации), который содержит информацию о примененных алгоритмах и протоколах. Использование DOI обусловлено тем, что протоколы AH и ESP могут поддерживать различные алгоритмы.

На четвертом уровне находится протокол IKE (Internet Key Exchange),

который является основой IPsec. Он используется для установления политики безопасности соединения, таким образом отправитель и получатель согласовывают алгоритмы аутентификации и шифрования [11]. Кроме того, этот протокол обеспечивает генерацию и распределение ключей между участниками защищенного соединения.

# 2 Конструкторская часть

В этом разделе представлена архитектура разработанного протокола. Описаны используемые структуры данных.

# 2.1 Архитектура протокола

# 2.1.1 Описание протокола

На рисунке 4 представлена концептуальная схема работы протокола.

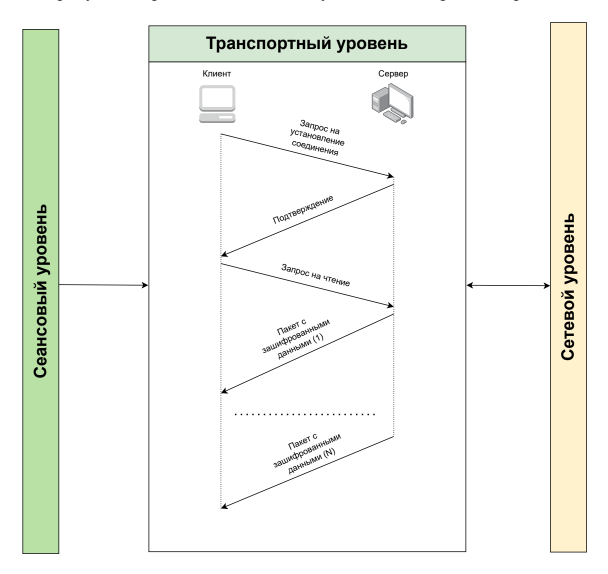


Рисунок 4 – Концептуальная схема работы протокола

Шаги работы протокола можно описать следующим образом:

- 1) клиент отправляет серверу запрос на установления соединения;
- 2) сервер отправляет ответ-подтверждение;

- 3) если подтверждение на установление соединения не получено, клиент завершает свою работу;
- 4) в случае, если подтверждение получено, клиент отправляет запрос на чтение данных;
- 5) сервер подготавливает пакеты к отправке, предварительно зашифровывая передаваемые данные;
- 6) сервер отправляет клиенту пакеты с зашифрованными данными;
- 7) клиент расшифровывает полученные от сервера данные;

Размер передаваемых данных должен обязательно кратен блоку шифрования. В обратном случае, сервер дополняет их необходимым количеством байт, состоящим из нулей.

# 2.1.2 Шифрование данных

Для шифрования данных используется симметричный алгоритм AES-192. Это означает, что один и тот же ключ используется и для шифрования, и для расшифровки отправляемых данных. Протокол предполагает, что ключ не передаётся по сети. Сервер и клиент должны самостоятельно определить, какой ключ шифрования необходимо использовать для шифрования и расшифровывания данных.

# 2.2 Структура пакета

### 2.2.1 Описание пакета

Пакет, используемый в проектируемом протоколе, можно разделить на три логических части:

- 1) метаданные (заголовок) пакета информация о передаваемых данных;
- 2) полезная нагрузка непосредственно сами данные.

Описание структуры пакета представлено на рисунке 5.

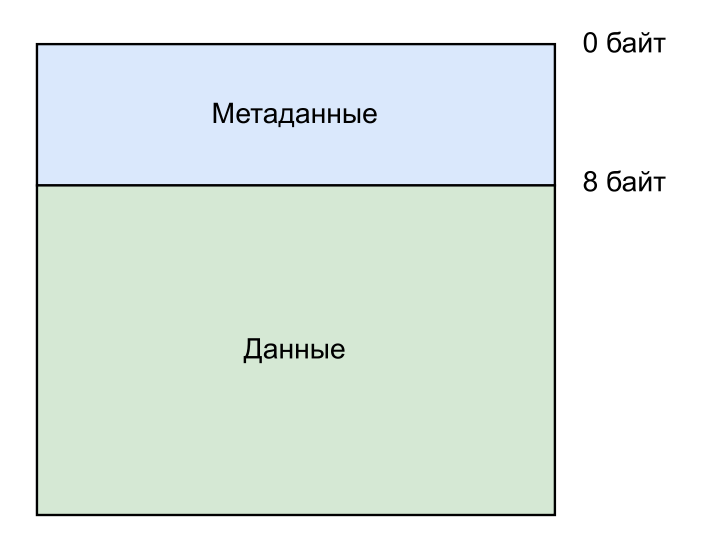


Рисунок 5 – Структура пакета

Под метаданные пакета выделяется 8 байт. Остальная память используется для хранения данных, размер которые не может превышать 2048 байт и должен быть кратен размеру блоку шифрования (16 байт). Зашифрованными передаются только сами данные, метаданных передается в не зашифрованном виде.

Для каждого отправляемого пакета вычисляется контрольная сумма, которая является суммой хэш-сумм IP-заголовка, метаданных и данных (в зашифрованном виде).

#### 2.2.2 Метаданные

На рисунке 6 представлено описание метаданных пакета.



Рисунок 6 – Метаданные пакета (64 бита)

- В первых 16-ти битах хранится адрес отправителя пакета.
- Биты с 16 по 31 содержат адрес получателя.
- Биты с 32 по 47 размер зашифрованных данных.
- Биты с 48 по 63 контрольная сумма пакета.

#### 3 Технологическая часть

В данном разделе описываются средства разработки программного обеспечения и его сборка.

# 3.1 Выбор средств разработки

# **3.1.1** Ядро Linux

Разрабатываемый протокол был реализован на уровне ядра ОС Linux. Данный выбор был обусловлен несколькими факторами:

- Производительность: реализация шифрования на уровне ядра позволяет использовать аппаратные возможности процессора и обеспечивать высокую скорость обработки криптографических операций.
- Универсальность: реализация на уровне ядра ОС позволяет использовать его в различных сетевых приложениях, независимо от их конкретной реализации.
- Взаимодействие с другими слоями сетевой модели: более тесное взаимодействие протокола транспортного уровня с другими слоями сетевой модели OSI, такими как сетевой уровень (IP) и канальный уровень (Ethernet), что может улучшить общую эффективность и производительность сети.
- Открытый исходный код ядра Linux.

# 3.1.2 Выбор языка программирования

Для реализации протокола был выбран язык программирования С с использованием стандарта С11 [12]. Данный выбор обоснован тем, что язык С является основным языком, на котором написано ядро Linux.

# 3.2 Интерфейс сокетов

Протокол был реализован с помощью интерфейса сокетов. В ядре Linux создание сокетов реализовано с использование системного вызова socket, который требует трех обязательных аргументов:

- 1) семейство адресов сокета;
- 2) тип сокетов;

# 3) используемый протокол.

В качестве семейства адресов используется AF\_INET, тип сокетов — SOCK\_DGRAM. Таким образом, для того чтобы создать необходимый сокет с разработанным протоколом, нужно выполнить системный вызов socket. Пример вызова представлен в листинге 1.

Листинг 1: Пример создания сокета

```
socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_ENCRYPTED);
```

# 3.3 Сборка программного обеспечения

# 3.3.1 Прошивка устройства

Сборка прошивки производится с помощью кросс-платформенной системы сборки buildroot [13]. В листинге 2 представлена конфигурация, которая должна быть использована в процессе сборки прошивки устройства.

Листинг 2: Конфигурационный файл для сборки прошивки устройства

```
BR2 aarch64=y
    BR2 cortex a72=y
    BR2 ARM FPU VFPV4=y
    BR2 KERNEL HEADERS 6 6=y
4
    BR2 TOOLCHAIN BUILDROOT CXX=y
    BR2 PACKAGE OVERRIDE FILE="board/rpi4-64/override module.mk"
6
    BR2 SYSTEM DHCP="eth0"
7
    BR2 ROOTFS POST BUILD SCRIPT="board/rpi4-64/post-build.sh"
8
    BR2 ROOTFS POST IMAGE SCRIPT="board/rpi4-64/post-image.sh"
    BR2 LINUX KERNEL=y
10
    BR2 LINUX KERNEL CUSTOM GIT=y
11
    BR2 LINUX KERNEL CUSTOM REPO URL="file://$(TOPDIR)/../linux"
    BR2 LINUX KERNEL CUSTOM REPO VERSION="my-rpi-6.6.y"
13
    BR2 LINUX KERNEL DEFCONFIG="bcm2711"
```

```
BR2 LINUX KERNEL DTS SUPPORT=y
15
    BR2_LINUX_KERNEL_INTREE DTS NAME="broadcom/bcm2711-rpi-4-b"
16
    BR2 LINUX KERNEL NEEDS HOST OPENSSL=y
17
    BR2 PACKAGE RPI FIRMWARE=y
18
    BR2 PACKAGE RPI FIRMWARE VARIANT PI4=y
19
    BR2_PACKAGE_RPI_FIRMWARE_CONFIG FILE="board/rpi4-64/64bit.txt"
    BR2 TARGET ROOTFS EXT2=y
21
    BR2 TARGET ROOTFS EXT2 4=y
22
    BR2 TARGET ROOTFS EXT2 SIZE="120M"
23
    # BR2 TARGET ROOTFS TAR is not set
    BR2 PACKAGE HOST DOSFSTOOLS=y
25
    BR2 PACKAGE HOST GENIMAGE=y
26
    BR2 PACKAGE HOST MTOOLS=y
    BR2 PACKAGE ENCRYPTED PROTO EXAMPLE=y
28
```

Прошивка подойдет для устройств Raspberry Pi 4 Model B.

# 3.3.2 Сборка ядра Linux

Ядро Linux собирается с помощью buildroot в виде пакета linux. Используемая версия ядра -6.6.

Сам протокол реализован в виде исходного файлов ядра, находящегося по адресу net/ipv4/encrypted.c. Это означает о том, что он собирается в составе Linux, а не как отдельный загружаемый модуль ядра. Для этого, был модифицирован один из Makefile ядра. Модификация представлена в листинге 3.

Листинг 3: Изменения в net/ipv4/Makefile

```
obj-y += encrypted.o
```

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсового проекта была достигнута его цель – разработан протокола транспортного уровня с поддержкой шифрования данных. Были решены следующие задачи:

- проведен анализ предметной области;
- спроектирован протокол транспортного уровня с поддержкой шифрования;
- разработан и реализован данный протокол.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Networks | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/no/aix/7.1?topic=networks (01.11.2023)
- 2. Протоколы TCP/IP | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/ru/aix/7.2?topic=protocol-tcpip-protocols (02.11.2023)
- 3. User Datagram Protocol (UDP) | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/zvm/7.2?topic=protocols-user-datagram-protocol-udp (11.11.2023)
- 4. Advanced Encryption Standard (AES) | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.1.0?topic=data-advanced-encryption-standard-aes (17.11.2023)
- 5. What is DES and AES? | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.1.0?topic=encryption-what-is-des-aes (17.11.2023)
- 6. Cryptography concepts | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/i/7.1?topic=cryptography-concepts (17.11.2023)
- 7. Secure Sockets Layer (SSL) protocol | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/ibm-http-server/9.0.5?topic=communications-secure-sockets-layer-ssl-protocol (17.11.2023)
- 8. Overview of IPSec | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/pt/zos/2.4.0?topic=folder-overview-ipsec (17.11.2023)

- 9. AH and ESP protocols | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.2.0?topic=ipsec-ah-esp-protocols (01.12.2023)
- 10. HMAC Generate | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.4.0?topic=messages-hmac-generate-csnbhmg1-csnehmg1-csnehmg1 (03.12.2023)
- 11. Возможности протокола Internet Key Exchange (IKE) | IBM. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/ru/aix/7.2?topic=features-internet-key-exchange (06.12.2023)
- 12. ISO/IEC 9899:201х [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1548.pdf (06.12.2023)
- 13. Buildroot Making Embedded Linux Easy [Электронный ресурс] Режим доступа: https://buildroot.org/ (06.12.2023)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Листинг 4: Исходный код разработанного протокола

```
// SPDX-License-Identifier: GPL-2.0-or-later
  3 #include <net/sock.h>
  4 #include <net/protocol.h>
  s #include <net/inet common.h>
  6 #include <net/inet hashtables.h>
  #include <net/encrypted.h>
  8 #include <net/ip.h>
  9 #include <crypto/skcipher.h>
#include 10 #include 11 #include 12 #include
#include tinux/net.h>
12 #include 11 #include 12 #include 13 #include 
| #include linux/crypto.h>
14 #include 11 #include 12 * inux/scatterlist.h > 14 * include < 1 inux/scatterlist.h > 14 * inux/scatterlis
16 #define CIPHER ALGO "aes"
static inline void encrypted close(struct sock *sk, long timeout)
19 {
              sk common release(sk);
21 }
23 static int encrypted disconnect(struct sock *sk, int flags)
24
               struct inet_sock *inet = inet_sk(sk);
26
              sk->sk state = TCP CLOSE;
              inet->inet daddr = 0;
              inet->inet dport = 0;
29
              sk dst reset(sk);
31
```

```
32
   return 0;
34 }
static int encrypted_sk_init(struct sock *sk)
    (void) sk;
38
39
   return 0;
40
41 }
| static void encrypted_sk_destroy(struct sock *sk)
44 {
   release_sock(sk);
46 }
48 static int encrypt msghdr data(struct msghdr *msg, size_t size)
49 {
   struct crypto skcipher *skcipher = NULL;
   struct skcipher_request *req = NULL;
   char key[] = "0123456789ABCDEF";
   char iv[] = "1234567890ABCDEF";
   char *buffer, *out;
   int ret = 0;
56
   buffer = kmalloc(size, GFP KERNEL);
   if (unlikely(!buffer))
58
     return -ENOMEM;
60
   out = kmalloc(size, GFP KERNEL);
   if (unlikely(!buffer)) {
62
     ret = -ENOMEM;
     goto out;
    }
65
```

```
skcipher = crypto_alloc_skcipher(CIPHER_ALGO, 0, 0);
67
    if (IS ERR(skcipher)) {
68
     ret = -ENOMEM;
69
      goto out;
    }
71
72
    ret = crypto_skcipher_setkey(skcipher, key, sizeof(key));
73
    if (ret)
74
      goto out;
75
    req = skcipher_request_alloc(skcipher, GFP_KERNEL);
77
    if (!req) {
78
      ret = -ENOMEM;
79
      goto out;
80
    }
81
82
    memcpy from msg(buffer, msg, size);
84
    sg init one(req->dst, out, sizeof(out));
    sg init one(req->src, buffer, sizeof(buffer));
86
    skcipher request set crypt(req, req->src, req->dst, sizeof(buffer), i
87
88
    ret = crypto_skcipher_encrypt(req);
89
    if (ret)
90
      goto out;
91
92
    memcpy to msg(msg, out, req->cryptlen);
93
95 out:
    if (req)
      skcipher request free(req);
97
98
    if (skcipher)
      crypto free skcipher(skcipher);
100
101
```

```
kfree (out);
102
    kfree (buffer);
103
104
    return ret;
106
107
| static int decrypt msghdr data(struct msghdr *msg, size t size)
109
    struct crypto_skcipher *skcipher = NULL;
110
    struct skcipher_request *req = NULL;
111
    char key[] = "0123456789ABCDEF";
    char iv[] = "1234567890ABCDEF";
113
    char *buffer, *out;
    int ret = 0;
115
    buffer = kmalloc(size, GFP KERNEL);
117
    if (unlikely(!buffer))
      return -ENOMEM;
119
120
    out = kmalloc(size, GFP KERNEL);
121
    if (unlikely(!buffer)) {
122
      ret = -ENOMEM;
123
      goto out;
124
126
    memcpy from msg(buffer, msg, size);
128
    skcipher = crypto alloc skcipher(CIPHER ALGO, 0, 0);
    if (IS ERR(skcipher)) {
130
      ret = -ENOMEM;
131
      goto out;
132
    }
133
134
    ret = crypto skcipher setkey(skcipher, key, sizeof(key));
135
    if (ret)
136
```

```
goto out;
137
138
    req = skcipher_request_alloc(skcipher, GFP_KERNEL);
139
    if (!req) {
140
      ret = -ENOMEM;
141
      goto out;
    }
143
144
    memcpy from msg(buffer, msg, size);
145
146
    sg_init_one(req->dst, out, sizeof(out));
147
    sg init one(req->src, buffer, sizeof(buffer));
148
    skcipher_request_set_crypt(req, req->src, req->dst, sizeof(buffer), i
149
150
    ret = crypto_skcipher_encrypt(req);
151
    if (ret)
152
      goto out;
154
    memcpy_to_msg(msg, out, size);
155
156
157 out:
    if (req)
158
      skcipher_request_free(req);
159
160
    if (skcipher)
161
      crypto_free_skcipher(skcipher);
162
163
    kfree (out);
    kfree (buffer);
165
    return ret;
167
168
169
static int encrypted_sendmsg(struct sock *sk, struct msghdr *msg, size_
171 {
```

```
struct inet sock *inet = inet sk(sk);
172
    struct net *net = sock net(sk);
173
    DECLARE_SOCKADDR(struct sockaddr_in *, usin, msg->msg_name);
174
    struct ipcm cookie ipc;
    struct flowi4 *fl4;
176
    struct flowi4 fl4 stack;
177
    struct rtable *rt = NULL;
178
     be32 daddr, faddr, saddr;
179
     u8 flow flags;
180
     be16 dport;
181
    u8 tos, scope;
    size t ulen = len;
183
    int err;
184
185
    ulen += sizeof(encrypted hdr);
186
187
    if (usin) {
188
      daddr = usin->sin addr.s addr;
189
      dport = usin->sin port;
191
      if (!dport)
192
         return -EINVAL;
194
195
    ipcm init sk(&ipc, inet);
196
197
    saddr = ipc.addr;
198
    ipc.addr = faddr = daddr;
200
    if (ipc.opt && ipc.opt->opt.srr)
      faddr = ipc.opt->opt.faddr;
202
203
    tos = get rttos(&ipc, inet);
204
    scope = ip_sendmsg_scope(inet, &ipc, msg);
205
206
```

```
if (ipv4 is multicast(daddr)) {
207
      if (!ipc.oif || netif index_is_13_master(sock_net(sk), ipc.oif)|)
        ipc.oif = inet->mc index;
209
      if (!saddr)
        saddr = inet->mc addr;
    } else if (!ipc.oif) {
      ipc.oif = inet->uc index;
213
    } else if (ipv4 is lbcast(daddr) && inet->uc index) {
      if (ipc.oif != inet->uc index &&
215
           ipc.oif == 13mdev master ifindex by index(sock net(sk),
                        inet->uc index)) {
217
        ipc.oif = inet->uc index;
218
    }
220
    flow flags = inet sk flowi flags(sk);
222
    fl4 = &fl4 stack;
    flowi4 init output(fl4, ipc.oif, ipc.sockc.mark, tos, scope,
224
        sk->sk protocol, flow flags, faddr, saddr,
        dport, inet->inet sport, sk->sk uid);
226
227
    rt = ip_route_output_flow(net, fl4, sk);
228
    if (IS ERR(rt)) {
229
      pr_err("encrypted_socket: failed to ip_route_output_flow...");
      return PTR ERR(rt);
231
    }
232
233
    err = encrypt msghdr data(msg, len);
    if (unlikely(err))
235
      return err;
237
    sk dst set(sk, dst clone(&rt->dst));
    ip rt put(rt);
239
240
    return len;
241
```

```
242 }
244 static inline sum16 encrypted checksum(struct sk buff *skb)
    return skb checksum complete(skb);
246
247
248
249 static int encrypted recvmsg(struct sock *sk, struct msghdr *msg, size
              int flags, int *addr len)
250
251
    struct encrypted hdr *hdr;
252
    struct sk buff *skb;
253
    unsigned int off, copied, ulen = 0;
    int err;
255
256
    skb = skb recv datagram(sk, flags, &err);
257
    if (!skb)
      return 0;
259
    hdr = encrypted hdr(skb);
261
262
    if (encrypted checksum(skb) != hdr->checksum) {
263
      pr_err("encrypted_socket: invalid checksum\n");
264
      msg->msg_flags &= ~MSG TRUNC;
265
      return -EINVAL;
266
    }
268
    ulen = skb->len;
    copied = len;
270
    if (copied > ulen - off)
      copied = ulen - off;
272
273
    off = sk peek offset(sk, flags);
274
    err = skb_copy_datagram_msg(skb, off, msg, copied);
275
    if (unlikely(err))
276
```

```
return err;
277
278
    err = decrypt msghdr data(msg, copied);
279
    if (unlikely(err))
      return err;
281
    return copied;
283
284
285
286 struct proto encrypted prot = {
    .name
              = "ENCRYPTED",
    .owner = THIS MODULE,
               = encrypted close,
    .close
    .connect = ip4 datagram connect,
290
    .disconnect = encrypted_disconnect,
    .init
              = encrypted sk init,
                = encrypted sk destroy,
    .destroy
    .sendmsq
                = encrypted sendmsg,
294
    .recvmsg
               = encrypted recvmsg,
    .obj size = sizeof(struct encrypted sock),
296
297 };
299 static const struct proto ops encrypted ops = {
    .family
                 = PF INET,
                = THIS MODULE,
    .owner
301
               = inet release,
    .release
    .bind
               = inet bind,
303
    .connect = inet_dgram_connect,
    .socketpair = sock_no_socketpair,
305
    .accept
               = sock no accept,
                = datagram poll,
    .poll
307
                = inet ioctl,
    .ioctl
                  = sock gettstamp,
    .gettstamp
    .listen
                = sock no listen,
310
    .shutdown = inet shutdown,
```

```
.setsockopt = sock_common_setsockopt,
312
                   = sock_common_getsockopt,
    .getsockopt
                = inet_sendmsg,
    .sendmsg
314
    .recvmsg
                = sock_common_recvmsg,
                = sock_no_mmap,
    .mmap
317 };
318
static int encrypted err(struct sk buff *skb, u32 info)
320
    return 0;
323
324 static int encrypted rcv(struct sk buff *skb)
  {
325
    struct encrypted hdr *hdr = encrypted hdr(skb);
    struct net *net = dev net(skb->dev);
327
   unsigned short ulen;
    be32 saddr, daddr;
329
   bool refcounted;
   struct sock *sk;
331
   ulen = ntohs(hdr->len);
    saddr = ip_hdr(skb)->saddr;
334
    daddr = ip_hdr(skb)->daddr;
335
336
    hdr->checksum = encrypted checksum(skb);
338
    sk = inet steal sock(net, skb, sizeof(struct encrypted_hdr), saddr, h
        daddr, hdr->dst, &refcounted, NULL);
340
    if (IS ERR(sk)) {
      pr_err("Failed to steal socket\n");
342
      return -EINVAL;
344
345
    if (sk)
346
```

```
skb queue tail(&sk->sk receive queue, skb);
347
348
    return 0;
349
351
352 static const struct net protocol encrypted protocol = {
    .handler = encrypted rcv,
353
    .err handler = encrypted err,
    .no policy = 1,
356 };
static struct inet protosw encrypted protosw = {
    .type = SOCK DGRAM,
    .protocol = IPPROTO ENCRYPTED,
360
    .prot = &encrypted prot,
    .ops = &encrypted ops,
    .flags = INET PROTOSW PERMANENT,
364 };
 void init encrypted register(void)
367
    if (proto register(&encrypted prot, 1)) {
368
      pr err("Failed to register encrypted protocol");
      return;
    }
371
    if (inet add protocol(&encrypted protocol, IPPROTO ENCRYPTED) < ()</pre>
373
      goto out;
375
    inet register protosw(&encrypted protosw);
377
    pr info("Encrypted protocol successfully registered!\n");
378
379
    return;
380
381
```

```
out:
   proto_unregister(&encrypted_prot);
384
}
```