МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра     Систем сбора и обработки данных

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА**

***Ермошенко Павла Андреевича***

(фамилия, имя, отчество автора)

***Разработка серверного программного обеспечения для обмена данными на основе ассиметричного шифрования.***

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | ***230200 Информационные системы*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель**  ***Воронов В.В.***  (фамилия, И.О.)  ***Старший преподаватель кафедры ССОД***  (уч. степень, уч. звание)  (подпись, дата) | **Автор**  ***Ермошенко П.А.***  (фамилия, И.О.)  ***АВТ,*** ***АТ-03***  (факультет, группа)  (подпись, дата) |

Новосибирск, 2014 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра    Систем сбора и обработки данных

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Зав. кафедрой  (подпись)  Белик Д.В.  (фамилия, инициалы)  « »   г. |

**ЗАДАНИЕ  
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ БАКАЛАВРА**

студенту ***Ермошенко Павлу Андреевичу***

(фамилия, имя, отчество студента)

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | ***230200 Информационные системы*** |

***Факультет автоматики и вычислительной техники***

Тема  ***Разработка серверного программного обеспечения для обмена данными на основе ассиметричного шифрования.***

Исходные данные (или цель работы):

*Создание защищенного протокола, позволяющего производить обмен любыми данными через незащищенный канал. Протокол должен обеспечивать как конфиденциальность, так и невозможность подмены данных. Реализация протокола в серверном приложении*

Структурные части работы:

1. Изучение предметной области:
   1. Существующие алгоритмы шифрования. Преимущества/недостатки.
   2. Известные атаки на алгоритмы. Способы защиты от известных атак.
2. Выбор параметров будущей системы. Определение основных принципов.
3. Подбор спецификаций демонстрационной системы (серверного приложения).
4. Создание протокола с учетом существффыующих методов шифрования и атак на них.
5. Создание серверного приложения. Тестирование приложения на полное соответствие с заявленным протоколом.
6. Описание полученной технологии. Оформление ВКР.

**План-график выполнения работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапа | Планируемые сроки выполнения |
| 1 | Анализ существующих алгоритмов шифрования, их преимуществ/недостатков а также известных атак. Анализ способов защиты от известных атак. | 12.02.2014 – 01.04.2014 |
| 2 | Выбор параметров будущей системы. Определение основных принципов. | 05.04.2014 – 15.05.2014 |
| 3 | Подбор спецификаций демонстрационной системы (серверного приложения). | 15.05.2014 – 20.05.2014 |
| 4 | Создание протокола с учетом существующих методов шифрования и атак на них. | 20.05.2014 – 26.05.2014 |
| 5 | Создание серверного приложения. Тестирование приложения на полное соответствие с заявленным протоколом. | 26.05.2014 – 07.06.2014 |
| 6 | Описание полученной технологии. Оформление ВКР. | 07.06.2014 – 20.06.2014 |

Задание согласовано и принято к исполнению.

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель**  ***Воронов В.В.***  (фамилия, И.О.)  ***Старший преподаватель кафедры ССОД***  (уч. степень, уч. звание)  ***04.12.2013***  ***(***подпись, дата) | **Автор**  ***Ермошенко П.А.***  (фамилия, И.О.)  ***АВТ, АТ-03***  (факультет, группа)  ***04.12.2013***  ***(***подпись, дата) |

Тема утверждена приказом по НГТУ №***6548/2***  от « ***4*** »***декабря***  ***2013*** г.

(подпись секретаря экзаменационной комиссии по защите ВКР, дата)

(фамилия, инициалы секретаря экзаменационной комиссии по защите ВКР)

# Реферат

Данная выпускная квалификационная работа содержит 40 страниц, 15 иллюстраций и 5 таблиц.

Целью этой работы является создание защищенного протокола на основе SSL/TLS. В отличие от TLS (который применяется в основном при передаче данных по протоколу HTTP через Internet – веб страниц), данный протокол предназначен для применения в более узких областях. Небольшая распространенность является его преимуществом по отношению к TLS – не требуется продолжительная поддержка более старых версий (которая обычно влечет к дополнительным уязвимостям).

Объектом исследования являются криптографические алгоритмы и их реализации. Анализ существующих атак и методов защиты от них позволяет повысить устойчивость полученного протокола.

В ходе выполнения этой работы был разработан протокол защищенного обмена данных по незащищенному каналу. Протокол берет свой дизайн из широко известного и популярного протокола TLS (бывший SSL). В его основе лежат такие криптографические алгоритмы, как RSA, Rijndael (AES) и технология обмена ключами Диффи-Хеллмана. После разработки протокола он был реализован в серверном приложении написанном на C++/QT(что позволяет использовать полученное приложение на всех трех основных операционных системах: Windows NT, Linux, OSX). Также в совместном проекте существует совместимое клиентское приложение. Протокол не ограничен “банковской” сферой применения и созданные приложения являются лишь примерами его применения.

Криптографическая защита данных является очень популярной областью исследования (множество людей задействовано по всему миру ввиду ценности информации в наше время) и любые полученные результаты требуют постоянного обновления, чтобы оставаться достоверными.

Созданный протокол не привязан к типу передачи данных и требует лишь наличие механизма, отвечающего за доставку данных через сеть (или другую используемую среду), такого как TCP (Transmission Control Protocol – один из двух основных протоколов транспортного уровня используемых в Internet, вторым является UDP).

Экономическая ценность данной работы заключается возможности полностью защищенной передаче любой информации. В мире, где информация порой представляет большую ценность, чем материальные ресурсы, такая возможность (или ее отсутствие) может стать ключевым преимуществом одной организации над другой. Соответственно, потеря, публикация или подмена важной информации может повлечь за собой необратимые последствия.

Система, полученная в процессе выполнения данной работы, была создана с учетом существующих атак и методов взлома. Однако, перед использованием этой системы в корпоративных целях стоит провести полный аудит безопасности с целью повторной проверки принципов алгоритмов, ответственных за защиту конфиденциальных данных.

Ключевые слова: **RSA**, **DH**, **AES**, **TLS**, **криптография**, **шифрование**.

Содержание

[Реферат 4](#_Toc390455429)

[Введение 2](#_Toc390455430)

[Глава 1: Описание предметной области 4](#_Toc390455431)

[1.1 Анализ состояния разрабатываемого вопроса 4](#_Toc390455432)

[1.2 Исследование существующих методов шифрования, их достоинств и недостатков 5](#_Toc390455433)

[1.1.1 RSA. 5](#_Toc390455434)

[1.1.2 Elliptic Curve 8](#_Toc390455435)

[1.1.3 Advanced Encryption Standrard 10](#_Toc390455436)

[1.1.4 XOR 15](#_Toc390455437)

[1.1.5 Протокол Ди́ффи – Хе́ллмана 16](#_Toc390455438)

[1.1.6 SHA-2 17](#_Toc390455439)

[1.1.7 MD5 18](#_Toc390455440)

[1.1.8 HMAC 19](#_Toc390455441)

[1.2. Исследование существующих решений. 21](#_Toc390455442)

[1.2.1 Secure Sockets Layer 21](#_Toc390455443)

[1.2.2 Transport Layer Security 22](#_Toc390455444)

[1.3. Выводы по результатам проработки предметной области 24](#_Toc390455445)

[Глава 2: Разработка нового протокола 26](#_Toc390455446)

[2.1. Описание новых методов шифрования и защиты данных 26](#_Toc390455447)

[2.2. Создание нового протокола 26](#_Toc390455448)

[2.3. Анализ нового протокола с учетом известных атак на существующие системы 26](#_Toc390455449)

[Глава 3: Разработка серверного приложения 27](#_Toc390455450)

[3.1. Описание будущего проекта 27](#_Toc390455451)

[3.2. Создание серверного приложения, описание дизайна 27](#_Toc390455452)

[3.3. Оценка получившегося решения 27](#_Toc390455453)

[Заключение 28](#_Toc390455454)

[1. Общая оценка работы 28](#_Toc390455455)

[2. Полнота решения поставленных задач 3. Экономическая и научная значимость работы 28](#_Toc390455456)

[Список использованных источников 29](#_Toc390455457)

[Приложения 30](#_Toc390455458)

# Введение

Информация обладает огромной ценностью в современном мире. С продолжающимся переносом всей информации в электронный вид, все большую значимость обретают методы защиты информации. Однако, настоящая сложность в защите информации возникает именно во время ее передачи, а не во время хранения. Сложность конфиденциальной передачи информации обусловлена высоким уровнем развития информационных технологий – практически все, что попадает в “сеть” становится общедоступным вне зависимости от того Internet это или локальная сеть. Более того, одной конфиденциальностью ограничиться нельзя. Аутентичность (уверенность в том, что полученная информация не была кем-либо изменена во время передачи) играет не менее важную роль в таких типах информации, как, например, банковские транзакции. Так, например, общедоступность информации о конкретной банковской транзакции может не представлять прямую угрозу банковскому счету (или счетам) который в них замешан, но она вредит анонимности (всем заинтересованным становится известно какие операции и в каком объеме были проведены). С другой стороны, подмена информации о транзакции грозит внезапным опустошением счета. Передача паролей (будь то от банковского аккаунта или любого другого вида сетевой идентификации) в незашифрованном виде – напротив, грозит потерей этого аккаунта и попаданием его в руки злоумышленника.

Целью этой работы является применение уже известных технологий шифрования и аутентификации для создания защищенного протокола обмена любыми данными через незащищенный канал. Самым простым примером незащищенного канала является всемирная сеть Internet: пока сигнал (или “пакет”) путешествует от компьютера источника к компьютеру получателя он проходит десятки а иногда и сотни других узлов. Столь обширная сеть не позволяет соединить каждый ее узел напрямую с каждым другим (даже если бы это было возможно, не было бы гарантий отсутствия подслушивающих или изменяющих данные устройств на самих соединяющих магистралях), поэтому защиту приходится обеспечивать другими (не физическими) средствами. То, что среда является незащищенной (или даже “общедоступной”), принято как данность. Таким образом, единственным способом защиты является шифрование (обеспечивающее конфиденциальность) и использование цифровых подписей (обеспечивающих неизменность) перед передачей. Такой подход не лишен своих трудностей. Например, совсем не очевидной является задача отправки первоочередного ключа по незащищенному каналу (шифрование безопасно лишь на столько, на сколько сложно узнать используемый ключ). Незащищенная передача первоочередного ключа является самой критичной и сложной задачей во всей схеме шифрования. Однако, и эта задача была в конце концов решена несколькими способами, что и привело к появлению таких систем безопасности как GNUPG и TLS. В данной работе использованы уже зарекомендовавшие себя алгоритмы – протокол построен из уже проверенных “блоков”. Также, с учетом постоянного увеличения вычислительных мощностей, новый протокол должен быть достаточно расширяемым, чтобы не терять актуальность. Другим немаловажным фактором является невозможность использования “закрытых” решений (с закрытым исходным кодом). При использовании такого решения невозможно получить гарантии отсутствия нежелательных механизмов (шифрование является бессмысленным, если программа, защищающая данные, перед этим отправляет их данные кому-то другому).

# Глава 1: Описание предметной области

## 1.1 Анализ состояния разрабатываемого вопроса

Вопрос защиты информации в общем и шифрования в частности является очень популярным в наше время из-за высокой ценности информации в современном мире. Огромное количество людей вовлечено в разработку новых решений и улучшение уже имеющихся. Это обусловлено тем, что вопрос защиты информации одинаково важен как для больших компаний, которым требуется защита важной информации, так и для отдельных людей, беспокоящихся за конфиденциальность своих личных данных. Существует огромное множество различных алгоритмов и групп алгоритмов нацеленных на самые разные задачи. Используемые в данный момент алгоритмы (считающиеся достаточно защищенными) являются результатом многолетнего опыта (в основном опыта полученного путем проб и ошибок). Нужно помнить, что есть большая разница между алгоритмами, защищенными теоретически и безопасными на практике. Так, алгоритм, называемый One Time Pad считается единственным ***абсолютно защищенным*** (его взлом не просто является вычислительно маловероятным, а невозможным в принципе) в теории, но его применение на практике ограничено. One Time Pad имеет 3 основных принципа:

* Ключ имеет ту же длину, что и исходный текст.
* Ключ (и его части) никогда не используется повторно.
* Ключ является “абсолютно случайным” (энтропия из которой он получен является настолько же длинной, как и сам ключ).

В качестве шифрования может применяться простая операция XOR (исключающее логическое ИЛИ). Принимая во внимание вышеперечисленные принципы можно заметить, что у атакующего нет способов проверить правильно ли расшифрован фрагмент текста (так как ключ никогда не используется повторно), что и делает алгоритм полностью защищенным. Однако, применение (полностью верная реализация) этого алгоритма на практике практически невозможна по следующим причинам:

* Настоящие случайные числа (в отличие от псевдослучайных, которые можно получить легко и в больших количествах) очень сложно создать. Учитывая, что нам нужно создать ключ длиной исходного текста, задача становится трудновыполнимой уже на этом этапе.
* Алгоритм не описывает процесс передачи самого ключа с одного конца передачи данных на другой. Если существует безопасный механизм передачи ключа (длиной исходного текста) на другую сторону, то с таким же успехом можно было передать и сам текст. Шифрование в таком случае теряет смысл.
* Отказ от одного из свойств (отсутствия повторного использования ключа или использования настоящих случайных чисел) с целью облегчения реализации резко ухудшает качество шифрования, что, в добавление к полному отсутствию аутентификации, делает применение One Time Pad на практике очень сложным если не невозможным.

Пример с One Time Pad показывает, что при выборе алгоритмов нужно принимать во внимание не только их теоретические характеристики, но и реальную возможность их реализации.

Далее мы рассмотрим некоторые алгоритмы, многие из которых получили успешное применение на практике.

## 1.2 Исследование существующих методов шифрования, их достоинств и недостатков

### 1.1.1 RSA.

#### 1.1.1.1 Определение

**RSA** (аббревиатура от фамилий Rivest, Shamir и Adleman) — асимметричный криптографический алгоритм с открытым ключом, основывающийся на вычислительной сложности задачи факторизации больших целых чисел.

Криптографические системы с открытым ключом используют так называемые односторонние функции, которые обладают следующим свойством:

Если известно x, то f(x) вычислить относительно просто

Если известно y=f(x), то для вычисления x нет простого (эффективного) пути.

Под односторонностью понимается не теоретическая однонаправленность, а практическая невозможность вычислить обратное значение, используя современные вычислительные средства, за обозримый интервал времени.

В основу криптографической системы с открытым ключом RSA положена сложность задачи факторизации произведения двух больших простых чисел. Для шифрования используется операция возведения в степень по модулю большого числа. Для дешифрования за разумное время (обратной операции) необходимо уметь вычислять функцию Эйлера от данного большого числа, для чего необходимо знать разложения числа на простые множители.

#### 1.1.1.2 Описание алгоритма

##### 1.1.1.2.1 Создание ключей

RSA-ключи генерируются следующим образом:

* 1. Выбираются два различных случайных простых числа p и q заданного размера (например, 1024 бита каждое).
  2. Вычисляется их произведение n=p\cdot q, которое называется *модулем*.
  3. Вычисляется значение функции Эйлера от числа n: \varphi(n) = (p-1)(q-1).
  4. Выбирается целое число e (1 < e < \varphi(n)),взаимно простое со значением функции \varphi(n). Обычно, в качестве e берут простые числа, содержащие небольшое количество единичных бит в двоичной записи, например, простые числа Ферма 17, 257 или 65537.
  5. Число e называется открытойэкспонентой (англ. *public exponent*)

Время, необходимое для шифрования с использованием быстрого возведения в степень, пропорционально числу единичных бит в e. Слишком малые значения e, например 3, потенциально могут ослабить безопасность схемы RSA.

* 1. Вычисляется число d, мультипликативно обратное к числу e по модулю \varphi(n), то есть число, удовлетворяющее условию: d\cdot e \equiv 1 \mod {\varphi(n)}.
  2. Число d называется *секретной экспонентой*. Обычно, оно вычисляется при помощи расширенного алгоритма Евклида.

Пара \left\{ e, n \right\} публикуется в качестве *открытого ключа RSA* (англ. *RSA public key*). Пара \left\{ d, n \right\} играет роль *закрытого ключа RSA* (англ. *RSA private key*) и держится в секрете.

##### 1.1.1.2.2 Шифрование и дешифрование

Шифрование сообщения m открытым ключом:  c \equiv m^e \pmod{n} , при этом 0 ≤ m < n

Дешифрование сообщения c закрытым ключом:  m \equiv c^d \pmod{n} 

Пример алгоритма:

* 1. Выбрать простые числа p и q
  2. Вычислить n = p \* q
  3. Вычислить m = (p - 1) \* (q - 1)
  4. Выбрать число d взаимно простое с m
  5. Выбрать число e так, чтобы e \* d = 1 (mod m)
  6. Открытый ключ = (n,e). Закрытый ключ = (n,d)
  7. Шифрование: b = ae (mod n)
  8. Дешифровка: a = bd (mod n)

Практический пример:

* 1. Выбрали числа: p=61, q=53
  2. Вычисляем n=3233
  3. Вычисляем m`=3120
  4. Выбираем d=17
  5. Выбираем e=2753
  6. Выбираем сообщение m = 65
  7. Шифруем сообщение m c = 65^{17} \; \operatorname{mod}\; 3233 = 2790 
  8. Дешифруем сообщение m = 2790^{2753} \; \operatorname{mod}\; 3233 = 65 

### 1.1.2 Elliptic Curve

#### 1.1.2.1 Определение

Эллиптическая криптография — раздел [криптографии](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F), который изучает асимметричные криптосистемы, основанные на [эллиптических кривых](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%8F) над конечными полями. Основное преимущество эллиптической криптографии заключается в том, что на сегодняшний день неизвестно существование субэкспоненциальных [алгоритмов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D1%8B) решения задачи [дискретного логарифмирования](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

При использовании алгоритмов на [эллиптических кривых](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%8F) полагается, что не существует субэкспоненциальных [алгоритмов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D1%8B) для решения задачи [дискретного логарифмирования](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в группах их точек. При этом [порядок группы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D1%8B) точек эллиптической кривой определяет сложность задачи. Считается, что для достижения такого же уровня безопасности как и в RSA требуются группы меньших порядков, что уменьшает затраты на хранение и передачу информации.

#### 1.1.2.2 Описание алгоритма

##### 1.1.2.2.1 Параметры:

Пусть P - точка эллиптической кривой E над полем G(p), имеющая порядок n. Тогда циклическая подгруппа E порожденная точкой P будет состоять из точек {O, P,2P,3P, . . .,(n-1)P}. Характеристика поля p, уравнение эллиптической кривой E, точка P и ее порядок n являются параметрами кривой. Секретным ключом является число d, которое выбирается случайно из интервала [1, n-1], а открытым ключом является точка Q = dP. Задача вычисления d по известным параметрам кривой и точке Q называется проблемой дискретного логарифма в группе точек эллиптической кривой (ECDLP).

##### 1.1.2.2.2 Генерация ключей:

1. Вход: Параметры кривой (p, E, P, n).
2. Выход: Открытый ключ Q и секретный ключ d.
3. Алгоритм:
   1. Выбрать d из [1,n-1].
   2. Вычислить Q = dP.
   3. Вернуть: (Q,d)

##### 1.1.2.2.3 Шифрование и дешифрование

Открытый текст m представляется в виде точки *M*, а затем шифруется путем сложения с точкой *kQ*. Отправитель передает точку*C1 = kP* и *C2 = M + kQ* получателю, который использует свой секретный ключ *d* для вычисления *dC1 = d(kP) = kQ* и затем восстанавливает *M = C2 - k*q. Злоумышленник, желающий восстановить *M*, должен вычислить *kQ*. Проблема вычисления *kQ* при знании параметров кривой, *Q* и *C1 = kP*, является аналогом проблемы Диффи-Хеллмана для эллиптических кривых. Ниже предоставленалгоритм шифрования.

###### 1.1.2.2.3.1 Шифрование

1. Вход: Параметры кривой (p, E, P,n), открытый ключ Q, текст m.
2. Вывод: Криптограмма (C1,C2).
3. Алгоритм:
   1. Представить сообщение m в виде точки M кривой E(Fp).
   2. Выбрать k из R [1,n - 1].
   3. . Вычислить C1 = kP.
   4. . Вычислить C2 = M +kQ.
   5. Вернуть: (C1,C2).

###### 1.1.2.2.3.2 Дешифрование

1. **Вход**: Параметры кривой *(p, E, P,n)*, секретный ключ *d*, криптограмма *(C1,C2)*.
2. **Выход**: Исходный текст *m*.
3. **Алгоритм**:
   1. Вычислить *M = C2 - dC1*,
   2. Вычислить *m* из *M*.
4. **Вернуть**: (*m*).

### 1.1.3 Advanced Encryption Standrard

#### 1.1.3.1 Описание

**Advanced Encryption Standard** (**AES**), также известный как Rijndael (произносится [rɛindaːl] (Рэндал) ) — симметричный алгоритм блочного шифрования (размер блока 128 бит, ключ 128/192/256 бит), принятый в качестве стандарта шифрования правительством США по результатам конкурс. Этот алгоритм хорошо проанализирован и сейчас широко используется. Национальный институт стандартов и технологий США (англ. National Institute of Standards and Technology, NIST) опубликовал спецификацию AES 26 ноября 2001 года после пятилетнего периода, в ходе которого были созданы и оценены 15 кандидатур. 26 мая 2002 года AES был объявлен стандартом шифрования. По состоянию на 2009 год AES является одним из самых распространённых алгоритмов симметричного шифрования.

#### 1.1.3.2 Алгоритм шифрования

##### 1.1.3.2.1 Определения

1. State — промежуточный результат шифрования, который может быть представлен как прямоугольный массив байтов имеющий 4 строки и Nb колонок. Каждая ячейка State содержит значение размером в 1 байт
2. Nb — число столбцов (32-х битных слов), составляющих State. Для стандарта регламентировано Nb = 4
3. Nk — длина ключа в 32-х битных словах. Для AES, Nk = 4, 6, 8.
4. Nr — количество раундов шифрования. В зависимости от длины ключа, Nr = 10, 12 или 14

##### 1.1.3.2.2 Схема

Алгоритм имеет четыре трансформации, каждая из которых своим образом влияет на состояние State и в конечном итоге приводит к результату: *SubBytes(), ShiftRows(), MixColumns()* и *AddRoundKey()*. Общую схему шифрования можно представить как:



Рисунок 1.1Схема шифрования AES

##### 1.1.3.2.3 Подготовка данных

В начале заполняется массив State входными значениями по формуле State[r][c] = input[r + 4c], r = 0,1...4; c = 0,1..Nb. То есть по колонкам. За раз шифруется блок размером 16 байт.



Рис.2. Заполнение State.

Алгоритм оперирует байтами, считая их элементами конечного поля или поля Галуа GF(28). Элементами поля GF(28) являются многочлены степени не более 7, которые могут быть заданы строкой своих коэффициентов. Например, байту {1,1,1,0,0,0,1,1} соответствует элемент поля 1x7 + 1x6 + 1x5 + 0x4 + 0x3 + 0x2 + 1x1 + 1x0 = 1x7 + 1x6 + 1x5 + x +1. То, что мы работаем с элементами поля, очень важно потому, что это меняет правила операций сложения и умножения.

##### 1.1.3.2.4 SubButes()

Преобразование представляет собой замену каждого байта из State на соответствующий ему из константной таблицы Sbox.

##### 1.1.3.2.5 ShiftRows()

Простая трансформация. Она выполняет циклический сдвиг влево на 1 элемент для первой строки, на 2 для второй и на 3 для третьей. Нулевая строка не сдвигается.

##### 1.1.3.2.6 MixColumns()

В рамках этой трансформации каждая колонка в State представляется в виде многочлена и перемножается в поле GF(28) по модулю x4 + 1 с фиксированным многочленом 3x3 + x2 + x + 2.



Рис. 5. Mix Columns AES матричная запись предоставленная в официальном документе стандарта.

MixColumns() вместе с ShiftRows() добавляют диффузию в шифр.

##### 1.1.3.2.7 AddRoundKey()

Трансформация производит побитовый XOR каждого элемента из State с соответствующим элементом из RoundKey. RoundKey — массив такого же размера, как и State, который строится для каждого раунда на основе секретного ключа функцией KeyExpansion(), которую и рассмотрим далее.

##### 1.1.3.2.8 KeyExpansion()

Эта вспомогательная трансформация формирует набор раундовых ключей — KeySchedule. KeySchedule представляет собой длинную таблицу, состоящую из Nb\*(Nr + 1) столбцов или (Nr + 1) блоков, каждый из которых равен по размеру State. Первый раундовый ключ заполняется на основе секретного ключа, который вы придумаете, по формуле KeySchedule[r][c] = SecretKey[r + 4c], r = 0,1...4; c = 0,1..Nk.



Рис. 6. KeySchedule для AES 128.

На рисунке 6 изображен макет KeySchedule для AES-128: 11 блоков по 4 колонки. Для других вариаций алгоритма будет соответственно (Nr + 1) блоков по Nb колонок. Для преобразований определена константная таблица — Rcon

###### 1.1.3.2.8.1 Алгоритм дозаполнения KeySchedule:

На каждой итерации работаем с колонкой таблицы. Начинаем с колонки под номером Nk (в нашем случае с четвертой)

Если номер Wi колонки кратен Nk (в нашем случае каждая четвертая), то берем колонку Wi-1, выполняем над ней циклический сдвиг влево на один элемент, затем все байты колонки заменяем соответствующими из таблицы Sbox, как делали это в SubBytes(). Далее выполняем операцию XOR между колонкой Wi-Nk, измененной Wi-1 и колонкой Rconi/Nk-1. Результат записывается в колонку Wi. Чтобы было немного понагляднее, иллюстрация для i = 4.



Рис. 8. Алгоритм дозаполнения KeySchedule.

Для остальных колонок выполняем XOR между Wi-Nk и Wi-1. Результат записываем в Wi

Это, собственно, все, что касается процесса шифрования. Выходной массив зашифрованных байтов составляется из State по формуле **output[r + 4c] = State[r][c], r = 0,1...4; c = 0,1..Nb**.

#### 1.1.3.3 Алгоритм дешифрования

##### 1.1.3.3.1 Схема

Идея здесь проста: если с тем же ключевым словом выполнить последовательность трансформаций, инверсных трансформациям шифрования, то получится исходное сообщение. Такими инверсными трансформациями являются InvSubBytes(), InvShiftRows(), InvMixColumns() и AddRoundKey(). Общая схема алгоритма расшифровки:



Рис. 9. Схема дешифрования AES.

##### 1.1.3.3.2 InvSubBytes()

Работает точно так же, как и SubBytes(), за исключением того, что замены делаются из константной таблицы InvSbox.

Оставшиеся обратные трансформации тоже будут очень похожи на свои прямые аналоги, поэтому в коде не выделяем под них отдельных функций. Каждая функция, описывающая трансформацию, будет иметь входную переменную inv. Если она равна False, то функция будет работать в обычном или прямом режиме(шифрование), если True — в инверсном(дешифровка).

##### 1.1.3.3.3 InvShiftRows()

Трансформация производит циклический сдвиг вправо на 1 элемент для первой строки State, на 2 для второй и на 3 для третьей. Нулевая строка не поворачивается.

##### 1.1.3.3.4 InvMixColumns()

Операции те же что и в MixColumns(), но каждая колонка State перемножается с другим многочленом {0b}x3 + {0d}x2 + {09}x + {0e}.



Рис. 12. InvMixColumns AES.

##### 1.1.3.3.5 AddRoundKey()

Эта трансформация обратна сама себе в силу свойства операции XOR: *(a XOR b) XOR b = a*

Набор раундовых ключей формируется таким же образом, как и для шифрования с помощью функции KeyExpansion(), но раундовые ключи необходимо подставлять в обратном порядке.

### 1.1.4 XOR

XOR шифрование основано на свойстве исключающего ИЛИ. Алгоритм:

1. a XOR 0 = a
2. a XOR a = 0
3. a XOR b = b XOR a
4. (a XOR b) XOR b = a

Таким образом, мы получаем самое быстрое симметричное шифрование. При этом в данной записи a – сообщение, b –ключ.

### 1.1.5 Протокол Ди́ффи – Хе́ллмана

#### 1.1.5.1 описание

**Протокол Ди́ффи — Хе́ллмана** (англ. *Diffie-Hellman*, *DH*) — криптографический протокол, позволяющий двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный ключ используется для шифрования дальнейшего обмена с помощью алгоритмов симметричного шифрования.

#### 1.1.5.2 Алгоритм



Рис. 14. Схема обмена ключами по протоколу Диффи-Хеллмана.

#### 1.1.5.3 Пример:

Пусть Алена и Борис хотят обменяться ключами.

1. Алена и Борис соглашаются на том, чтобы использовать p = 23 и g = 5
2. Алена выбирает секретное число a=6 и посылает Борису *A* = *g****a*** mod *p*
   1. *A* = 5**6** mod 23 = **15,625** mod 23= 8
3. Борис выбирает секретное число b=15 и посылает Алене *B* = *g****b*** mod *p*
   1. *B* = 5**15** mod 23 = **30,517,578,125** mod 23 = 19
4. Алена вычисляет общий секретный ключ ***s*** = *B****a*** mod *p*
   1. ***s*** = 19**6** mod 23 = **47,045,881** mod 23= **2**
5. Борис вычисляет общий секретный ключ ***s*** = *A****b*** mod *p*
   1. ***s*** = 8**15** mod 23 = **35,184,372,088,832** mod 23 = **2**

В результате получаем общий секрет S. который неизвестен никому, кроме Алены и Бориса.

Примечание:

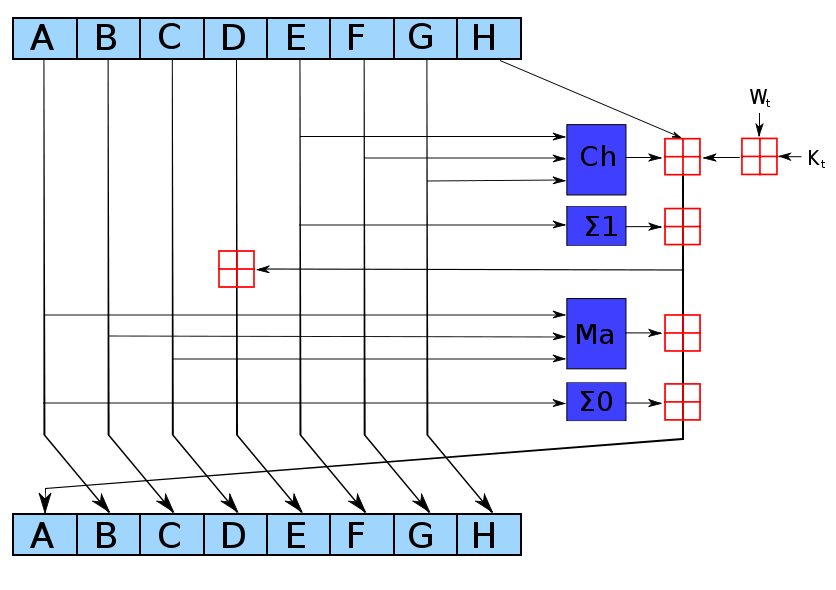
1. p - простое число
2. a,b - натуральные числа, такие, что a<p, b<p
3. g - первообразный корень по модулю p

### 1.1.6 SHA-2

SHA-2 ([англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) Secure Hash Algorithm Version 2 — безопасный алгоритм хеширования, версия 2) — семейство [криптографических](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F) [алгоритмов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC) — однонаправленных [хеш-функций](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B5%D1%88-%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F), включающее в себя алгоритмы SHA-224, SHA-256, SHA-384 и SHA-512. Хеш-функции предназначены для создания «отпечатков» или «дайджестов» сообщений произвольной битовой длины. Применяются в различных приложениях или компонентах, связанных с [защитой информации](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8).

Хеш-функции семейства SHA-2 построены на основе структуры Меркла — Дамгарда.

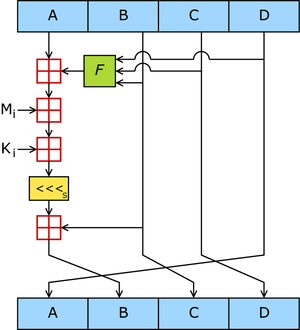
Исходное сообщение после дополнения разбивается на блоки, каждый блок — на 16 слов. Алгоритм пропускает каждый блок сообщения через цикл с 64-мя или 80-ю итерациями (раундами). На каждой итерации 2 слова преобразуются, функцию преобразования задают остальные слова. Результаты обработки каждого блока складываются, с[умма](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%BC%D0%BC%D0%B0_(%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)) является значением хеш-функции. Тем не менее, инициализация внутреннего состояния производится результатом обработки предыдущего блока. Поэтому независимо обрабатывать блоки и складывать результаты нельзя.



### 1.1.7 MD5

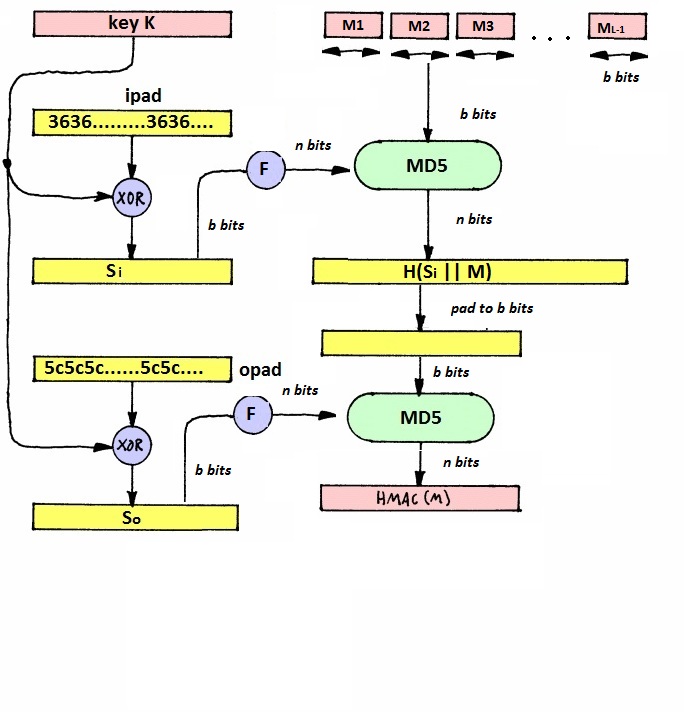
MD5 ([англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) Message Digest 5) — 128-битный алгоритм [хеширования](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B5%D1%88%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5), разработанный профессором [Рональдом Л. Ривестом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82,_%D0%A0%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%B4) из [Массачусетского технологического института](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%87%D1%83%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82) (Massachusetts Institute of Technology, MIT) в [1991 году](http://ru.wikipedia.org/wiki/1991_%D0%B3%D0%BE%D0%B4). Предназначен для создания «отпечатков» или [дайджестов сообщения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%81%D1%82_%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) произвольной длины и последующей проверки их подлинности.

Алгоритм MD5 уязвим к некоторым атакам, например возможно создание двух сообщений с одинаковой хеш-суммой, поэтому его использование не рекомендуется.



### 1.1.8 HMAC

HMAC (сокращение от [англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) hash-based message authentication code, [хеш](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B5%D1%88-%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BC%D0%B0)-код аутентификации сообщений). Наличие способа проверить целостность информации, передаваемой или хранящийся в ненадежной среде является неотъемлемой и необходимой частью мира открытых вычислений и коммуникаций. Механизмы, которые предоставляют такие проверки целостности на основе секретного ключа, обычно называют [кодом аутентичности сообщения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0) (MAC). Как правило, МАС используется между двумя сторонами, которые разделяют секретный ключ для проверки подлинности информации, передаваемой между этими сторонами. Этот стандарт определяет MAC. Механизм, который использует криптографические хеш-функции в сочетании с секретным ключом называется HMAC.



Полученный код аутентичности позволяет убедиться в том, что данные не изменялись каким бы то ни было способом с тех пор как они были созданы, переданы или сохранены доверенным источником. Для такого рода проверки необходимо, чтобы, например, две доверяющие друг другу стороны заранее договорились об использовании секретного ключа, который известен только им. Тем самым гарантируется аутентичность источника и сообщения. Недостаток такого подхода очевиден — необходимо наличие двух доверяющих друг другу сторон.

## 1.3 Исследование существующих решений защищенной передачи данных

### 1.2.1 Secure Sockets Layer

SSL (англ. Secure Sockets Layer — уровень защищённых сокетов) — криптографический протокол, который обеспечивает безопасность связи. Он использует асимметричную криптографию для аутентификации ключей обмена, симметричное шифрование для сохранения конфиденциальности, коды аутентификации сообщений для целостности сообщений. Протокол широко используется для обмена мгновенными сообщениями и передачи голоса через IP (англ. Voice over IP — VoIP), в таких приложениях, как электронная почта, Интернет-факс и др.

Протокол SSL позволяет общаться клиенту с сервером в сети, предотвращая перехват или фальсификацию. Так как протоколы могут работать либо без SSL либо поверх SSL, то для клиента необходимо указать серверу, хочет ли он установить соединение SSL или нет. После того как клиент и сервер решили использовать SSL, они ведут переговоры, отслеживая состояние соединения с помощью процедуры рукопожатия. Во время этого рукопожатия клиент и сервер соглашаются на различные параметры, используемые для установки безопасного соединения. После завершения процедуры рукопожатия начинается защищенное соединение. Клиент и сервер используют сеансовые ключи для шифрования и расшифрования данных, которые они посылают друг другу. Это нормальный алгоритм работы по защищенному каналу. В любое время, в связи с внутренним или внешним раздражителем (автоматическое вмешательство или вмешательство пользователя), любая из сторон может пересмотреть сеанс связи. В этом случае, весь процесс повторяется. SSL работает модульным способом.

В протоколе SSL все данные передаются в виде записей-объектов, состоящих из заголовка и передаваемых данных. Передача начинается с заголовка. Заголовок содержит либо два, либо три байта кода длины. Причём, если старший бит в первом байте кода равен единице, то полная длина заголовка равна двум байтам, иначе — длина заголовка равна трём байтам. Код длины записи не включает в себя число байт заголовка.

#### 1.2.1.1 Аутентификация и обмен ключами

SSL поддерживает 3 типа аутентификации:

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

Если сервер аутентифицирован, то его сообщение о сертификации должно обеспечить верную сертификационную цепочку, ведущую к приемлемому центру сертификации. Проще говоря, аутентифицированный клиент должен предоставить допустимый сертификат серверу. Каждая сторона отвечает за проверку того, что сертификат другой стороны ещё не истек и не был отменен. Всякий раз, когда сервер аутентифицируется, канал устойчив (безопасен) к попытке перехвата данных между веб-сервером и браузером, но полностью анонимная сессия по своей сути уязвима к такой атаке. Анонимный сервер не может аутентифицировать клиента. Главная цель процесса обмена ключами — это создание секрета клиента (pre\_master\_secret), известного только клиенту и серверу. Секрет (pre\_master\_secret) используется для создания общего секрета (master\_secret). Общий секрет необходим для того чтобы создать сообщение для проверки сертификата, ключей шифрования, секрета MAC (message authentication code) и сообщения «finished». Отсылая сообщение «finished», стороны указывают, что они знают верный секрет (pre\_master\_secret).

### 1.2.2 Transport Layer Security

TLS (англ. Transport Layer Security) — безопасность транспортного уровня, как и его предшественник SSL (англ. Secure Socket Layers — уровень защищённых сокетов) — криптографические протоколы, обеспечивающие защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет. TLS и SSL используют асимметричную криптографию для аутентификации, симметричное шифрование для конфиденциальности и коды аутентичности сообщений для сохранения целостности сообщений.

#### 1.2.2.1 Описание

TLS даёт возможность клиент-серверным приложениям осуществлять связь в сети таким образом, чтобы предотвратить прослушивание и несанкционированный доступ.

Так как большинство протоколов связи могут быть использованы как с, так и без TLS (или SSL), при установке соединения необходимо явно указать серверу, хочет ли клиент устанавливать TLS. Как только клиент и сервер договорились об использовании TLS, им необходимо установить защищённое соединение. Это делается с помощью процедуры подтверждения связи. Во время этого процесса клиент и сервер принимают соглашение относительно различных параметров, необходимых для установки безопасного соединения.

Основные шаги процедуры создания защищённого сеанса связи:

* клиент подключается к серверу, поддерживающему TLS, и запрашивает защищённое соединение;
* клиент предоставляет список поддерживаемых алгоритмов шифрования и хеш-функций;
* сервер выбирает из списка, предоставленного клиентом, наиболее надёжные алгоритмы среди тех, которые поддерживаются сервером, и сообщает о своём выборе клиенту;
* сервер отправляет клиенту цифровой сертификат для собственной аутентификации. Обычно цифровой сертификат содержит имя сервера, имя удостоверяющего центра сертификации и открытый ключ сервера;
* клиент может связаться с сервером доверенного центра сертификации и подтвердить аутентичность переданного сертификата до начала передачи данных;
* для генерации сеансового ключа для защищённого соединения, клиент шифрует случайно сгенерированную цифровую последовательность открытым ключом сервера и посылает результат на сервер. Учитывая специфику алгоритма асимметричного шифрования, используемого для установления соединения, только сервер может расшифровать полученную последовательность, используя свой закрытый ключ.

На этом заканчивается процедура подтверждения связи. Между клиентом и сервером установлено безопасное соединение, данные, передаваемые по нему, шифруются и расшифровываются с использованием ключа шифрования до тех пор, пока соединение не будет завершено.

При возникновении ошибки на любом из вышеуказанных шагов подтверждение связи завершится с ошибкой и соединение не будет установлено.

#### 1.2.2.2 Процедура подтверждения связи TLS

Согласно протоколу TLS приложения обмениваются записями, инкапсулирующими (хранящими внутри себя) информацию, которая должна быть передана. Каждая из записей может быть сжата, дополнена, зашифрована или идентифицирована MAC (код аутентификации сообщения) в зависимости от текущего состояния соединения (состояния протокола). Каждая запись в TLS содержит следующие поля: content type (определяет тип содержимого записи), поле, указывающее длину пакета, и поле, указывающее версию протокола TLS.

Когда соединение только устанавливается, взаимодействие идёт по протоколу TLS handshake, *content type* которого 22.

## 1.4 Выводы по результатам проработки предметной области

Мы рассмотрели большинство успешных на данный момент алгоритмов шифрования, обмена ключами и цифровых подписей (а также некоторые алгоритмы-примеры). Рассмотренные алгоритмы решают все основные проблемы реализации шифрования (передача ключа по незащищенному каналу, обеспечение аутентичности, повышение скорости после установления первоочередного “рукопожатия”). В выборе из двух алгоритмов обмена ключами (RSA против DH) более логичным выбором будет DH из-за более высокой скорости генерации ключей (при условии повторного использования некоторых параметров). Это помогает достичь *совершенной прямой секретности* (свойство алгоритма обмена ключами, которое гарантирует, что сессионные ключи, полученные при помощи набора ключей долговременного пользования, не будут скомпрометированы при компрометации одного из долговременных ключей) с использованием меньшей вычислительной мощности. Выбор AES для симметричного шифрования обусловлен достаточно высокой скоростью шифрования в сочетании с очень хорошей устойчивостью к взлому. Также, для алгоритма симметричной цифровой подписи был выбран SHA256, так как этот алгоритм хеширования является одобренным для применения в криптографических целях (для однонаправленной хеш-функции это значит, что не существует метода нахождения двух входных сообщений с одинаковой хеш-суммой более быстрого, чем перебор всех возможных входных сообщений).

Причины, описанные выше, являются лишь поверхностными описаниями. Более подробная информация доступна в следующей главе.

# Глава 2: Разработка нового протокола

## 2.1 Анализ известных атак на протоколы передачи данных

Протоколы SSL и TLS на данный момент применяются очень широко. Разрабатываемый протокол будет основан на TLS и существующие атаки будут рассмотрены в контексте TLS. Первая реализация протокола будет создаваться с учетом контекста использования в банковских системах (все примеры будут приводиться с учетом этого). Описание создания протокола будет проходить “с нуля” (простое шифрование будет показано в начале и после указания на уязвимые места постепенно перейдет к финальной версии).

Для начала рассмотрим простейшую из схем:

1. Клиент соединяется с сервером.
2. Сервер передает клиенту общий ключ
3. Клиент и сервер переходят на схему, где каждый из них проводит побитовую операцию XOR чтобы зашифровать сообщение и отправляет его на другую сторону.
4. Получатель проводит ту же операцию еще раз, чтобы расшифровать сообщение.

Вышеописанная схема является одной из простейших и соответственно уязвимой ко всем основным видам даже простых атак, таких как:

* Network sniffing (прослушивание сети): атакующий, имеющий доступ к сети между клиентом и сервером может получить секретный ключ во время отправки его сервером. Атакующий сможет расшифровать любую информацию, переданную по этому соединению.
* Known-plaintext attack (атака “известного исходного текста”): в большинстве случаев атакующему уже известно (как минимум частично) какие именно сообщения отправляются по зашифрованному каналу (например сообщения “входа в систему” для протокола, расположенного поверх описываемого, могут всегда иметь слово ***login***, за которым следует пароль). В таком случае, атакующий может применить все ту же операцию XOR для извлечения ключа из отправленного любой из сторон сообщения. Любая известная информация об исходном тексте, таким образом, ускоряет расшифровку канала атакующим (а иногда и сводит время расшифровки к нулю).
* Replay (атака класса “повторной отправки”): атакующий может отправить любое сообщение одной из сторон повторно и получатель успешно расшифрует его (одинаковый исходный текст всегда шифруется в один и тот же зашифрованный текст при условии, что ключ не менялся) и примет за “чистую монету”. Для банковских транзакций, например, это означает повторное списание средств со счета (но не ограничивается этим).
* MITM (Man In The Middle, атака класса “человек посередине”): в дополнении к Network sniffing атакующий сможет передавать свои сообщения любой из сторон (путем подмены пакетов – этот тип атак является обыденным для беспроводных сетей по понятным причинам) выдавая их за подлинные, узнав ключ.

Также, атаки более высокого уровня применимы к описанному протоколу, но их использование не требуется (так как расшифровать все коммуникации возможно более простым способом).

В предыдущих главах описан алгоритм AES. AES является защищенным алгоритмом неуязвимым к атакам вида “известный исходный текст”. Заменив в нашем предыдущем примере XOR на AES мы избавимся от этого вида атаки. Также, используя AES в CFB (Cipher Feedback – каждый следующий зашифрованный блок данных зависит от предыдущего) режиме мы избавимся от атак “повторной отправки” (так как даже одинаковый исходный текст будет зашифрован по-разному при наличии различных векторов инициализации, применяемых перед началом шифрования первого блока).

Теперь протокол “менее уязвим” (в криптографии, на самом деле не существует такого понятия – протокол либо неуязвим либо полностью уязвим, так как одна уязвимость в большинстве случаев “тянет” за собой остальные в той или иной форме). Протокол до сих пор не обеспечивает аутентичности сообщений (получатель не знает кто именно отправил сообщение) – атакующий может перехватить первоочередные незашифрованные данные и установить два соединения (“человек по середине”). В таком случае, обе стороны будут думать, что общаются друг с другом, хотя в реальности будут общаться через атакующего (последний, естественно, получит возможность доступа и изменения любых данных).

Для решения проблемы аутентичности был изобретен MAC – Message Authentication Code (“код аутентификации сообщения”). Применение такой схемы добавляет к сообщениям “подпись” (аналогией будет печать из воска на бумажных письмах – письмо нельзя изменить не вскрыв печать, с той лишь разницей, что подписанное MAC сообщение может быть прочитано). Для реализации была выбрана схема основанная на хешировании – HMAC (Hash-based message authentication code). Описанный ранее алгоритм SHA-256 идеально подходит для этой цели. Ему соответствует алгоритм HMAC-SHA-256. Не вдаваясь в подробности, его отличие состоит в том, что он является функцией от двух параметров: **f(key, message)**, в отличие от хеш-функции, которая принимает один параметр. Это значит, что вывод HMAC является разным ***для каждой пары ключ+сообщение***. Хеш-функция же уникальна лишь для каждого сообщения. Атакующий не может вычислить правильное значение HMAC для сообщения не имея ключа. Добавляя значение HMAC в конце после каждого сообщения мы убеждаемся в аутентичности: “испорченное” сообщение при проверке выдаст другой HMAC с тем же ключом, испорченный HMAC не будет совпадать с тем, что получится при проверке (как уже было сказано, атакующий не может вычислить верный HMAC для своего измененного сообщения без ключа).

После использования AES в режиме CFB и HMAC-SHA-256 остается одна из самых важных и сложных проблем зашифрованной передачи данных: ***как передать первоначальный ключ*** (для нашего протокола нам также понадобится IV – вектор инициализации) ***по незашифрованному первоначальному каналу и не дать атакующему его узнать*** (ведь среда считается общедоступной по умолчанию)***?***.

Эта проблема оставалась нерешенной достаточно долгое время. В 70-х годах стали появляться первые схемы ***асимметричного шифрования***, которые решали эту проблему. Идея была в том, чтобы использовать два разных ключа – один для шифрования (“публичный ключ” - его можно было смело отправлять кому угодно по любому незащищенному каналу) и один для расшифровки (“приватный ключ” - получение этого ключа кем-либо кроме его владельца влекло возможность расшифровывать любые сообщения). Аналогией (хоть и не совсем правдоподобной) может служить пример, когда кто-либо публикует инструкции о том, как сделать замок (из которых невозможно определить то, как сделать ключ к этому замку. Ключ же этот человек хранит только у себя. Таким образом, любой может закрыть (зашифровать) что-либо таким замком, открыть же это сможет лишь владелец ключа (приватного ключа).

Самыми известными асимметричными криптосистемами являются Diffie-Hellman и RSA (обе описаны в предыдущих главах). RSA также включает в себя алгоритмы подписи (подобные HMAC, но в данном случае подпись создается приватным ключом, а проверяется с помощью публичного), тогда как DH является лишь схемой обмена ключами. Для протокола была выбрана схема подписей из RSA и обмен ключами DH. Причины описаны в следующей главе.

Теперь мы можем обмениваться ключами (получить на стороне сервера и стороне клиента одинаковый “общий секрет”) с помощью DH и подписать наши первоначальные незашифрованные коммуникации с помощью RSA подписей. Энтропии полученного DH секрета достаточно, чтобы сгенерировать из него как ключ, так и вектор инициализации для AES.

Таким образом, мы можем начать с незащищенного соединения. Сервер отправит клиенту свой публичный ключ DH (подписанный по RSA схеме сервером для проверки на стороне клиента) и получить в ответ ключ клиента. После этого, можно получить из общего секрета DH наш ключ (для AES и HMAC) и вектор инициализации (для AES в CFB режиме). Такой набор “инструментов” позволяет защититься от всех базовых описанных атак. Более подробное рассмотрение атак описано далее.

## 2.2 Разработка протокола передачи данных с учетом проведенного исследования

# Глава 3: Разработка серверного приложения

## 3.1 Описание будущего проекта

## 3.2 Создание серверного приложения, описание дизайна

## 3.3. Оценка получившегося решения

# Заключение

## 1. Общая оценка работы

## 2. Полнота решения поставленных задач 3. Экономическая и научная значимость работы

# Список использованных источников

1. <http://en.wikipedia.org/wiki/RSA_(cryptosystem)>
2. <http://en.wikipedia.org/wiki/Elliptic_curve_cryptography>
3. <http://en.wikipedia.org/wiki/Advanced_Encryption_Standard>
4. <http://en.wikipedia.org/wiki/SHA-2>
5. <http://en.wikipedia.org/wiki/MD5>
6. <http://en.wikipedia.org/wiki/HMAC>
7. <http://en.wikipedia.org/wiki/Diffie%E2%80%93Hellman_key_exchange>
8. <http://en.wikipedia.org/wiki/Secure_Sockets_Layer>

# Приложения