Понятие об электронной цифровой подписи

Лебедева И.А.

Уровни защиты информации

- 1. Организационные методы включают регламентацию средств применения средств автоматизации, систему контроля за деятельностью персонала, мероприятия по защите носителей, внесение изменений в ПО, недопущение несанкционированного копирования данных, борьбу с распространением вирусов в программных средствах.
- 2. Технические методы реализуются специальными аппаратными средствами для предотвращения повреждения, несанкционированного копирования и использования программных средств.
- 3. Программные методы обеспечиваются специальными программами в составе ОС и СУБД.
- 4. Криптографические методы используются для закрытия информации при ее передаче по каналам связи и хранения в памяти компьютера, а также аутентификации источника информации.

Рукописная подпись

- 1. Подтверждает факт взаимосвязи между сведениями, содержащимися в документе, и лицом, подписавшим документ, т.е. является одним из средств идентификации личности.
- 2. Возможна только на документах, имеющих материальную природу. Электронные документы имеют логическую природу.
- 3. *Копии* отличаются по своим свойствам от оригиналов, и потому должны либо имеют *меньшую юридическую силу*, либо должны проходить дополнительные заверяющие процедуры.
- 4. Функциональный недостаток: подпись обеспечивает только идентификацию документа, т.е. подтверждает его отношение к лицу, поставившему подпись, но не обеспечивает аутентификацию документа, т.е. его целостность и неизменность.

Особенности электронной цифровой подписи

- ЭЦП имеет логическую природу это последовательность символов (кодов), которая однозначно позволяет связать автора документа, содержание документа и владельца ЭЦП.
- Логический характер цифровой подписи делает ее независимой от материальной природы документа.
- С ее помощью можно помечать, а затем и аутентифицировать документы, имеющие электронную природу.

Особенности электронной цифровой подписи

- Сопоставимость защитных свойств. При использовании защитных свойств ЭЦП защитные свойства электронной подписи выше, чем ручной.
- **Масштабируемость.** В гражданском документообороте возможно применение простейших средств ЭЦП, в служебном документобороте применение сертифицированных средств ЭЦП, для классифицированной информации необходимо применение специальных средств ЭЦП.
- Дематериализация документации. При использовании ЭЦП возможны договорные отношения между удаленными юридическими и физическими лицами без прямого или опосредованного контакта.
- Равнозначность копий. Снимается естественное различие между оригиналом и копиями документа.
- Дополнительная функциональность. В электронный документ, подписанный ЭЦП, нельзя внести изменения, не нарушив подпись, т.е. в отличие от ручной подписи, ЭЦП является не только средством идентификации, но и средством аутентификации.
- **Автоматизация.** Все стадии обслуживания ЭЦП (создание, применение, удостоверение и проверка) автоматизированы, что значительно повышает эффективность документооборота.

Техническое обеспечение цифровой подписи Потребность в криптографии

- Будем рассматривать *документ (сообщение)*, как уникальную последовательность символов.
- Любые способы транспортировки сообщения будем называть *каналом связи*.
- Чтобы последовательность символов, могла однозначно идентифицировать ее автора, она должна обладать уникальными признаками, известными только отправителю и получателю сообщения.
- В этом случае можно говорить о **защищенном канале связи**, который обеспечивает:
 - Идентификацию партнера
 - Аутентификацию сообщения.

Достигается это с помощью шифрования (криптографии).

Метод и ключ шифрования

- **Метод шифрования** это формальный алгоритм, описывающий порядок преобразования исходного сообщения в результирующее.
- *Ключ шифрования* это набор параметров, необходимых для шифрования.
- **Ключевое слово** (например, 3-5-7).
- Ключевая фраза несколько ключевых слов.
- *Статический* (используется многократно) и *динамический* (содержит в сообщении новый ключ) ключи.

Симметричный и несимметричный методы шифрования

- При симметричном шифровании информация зашифровывается и расшифровывается одним и тем же ключом,
- Поэтому необходимо передать ключ, т.е. проблема передачи информации возникает на новом уровне.
- Симметричное шифрование не годится для электронной коммерции!
- Однако оно получило применение в **гибридных системах**, сочетающих симметричное и несимметричное шифрование.

Симметричный и несимметричный методы шифрования

- *Несимметричное шифрование* использует два ключа *public* (открытый ключ) и *private* (закрытый ключ).
- Они устроены таким образом, что сообщение, зашифрованное одним ключом можно расшифровать только другим ключом, и наоборот.
- Владелец пары ключей может оставить один себе, а другой опубликовать (рассылка с помощью электронной почты или выставить открытый ключ на WEB-сервере).

Симметричный и несимметричный методы шифрования

- 1. Использование закрытого ключа позволяет идентифицировать отправителя.
- 2. Использование открытого ключа позволяет аутентифицировать сообщение.
- 3. Обмен открытыми ключами позволяет создать защищенный канал связи.
- 4. Двойное последовательное шифрование сначала своим личным ключом, а затем открытым ключом другой стороны, позволяет создать защищенный направленный канал связи.

Понятие о компрометации ЭЦП

- Чтобы фальсифицировать ЭЦП, злоумышленник должен получить доступ к закрытому ключу.
- Закрытый ключ м.б. скомпрометирован разными способами, которые классифицируют на *традиционные и нетрадиционные*.
- Если для *традиционных* методов существует законодательная база, то для *нетрадиционных методов*, основанных на реконструкции закрытого ключа, дело обстоит не так.

Традиционные методы:

- Хищение ключа путем копирования в результате прямого физического или удаленного сетевого доступа к оборудованию;
- Получение ключа в результате запроса , исполненного с признаками мошенничества и подлога;
- Хищение ключа, вытекающее из хищения оборудования;
- Хищение ключа в результате сговора с лицами, имеющими право на его использование.

Нетрадиционные методы компрометации закрытого ключа (реконструкция) основаны на следующем:

- Имеется легальный доступ к открытому ключу, а он связан с закрытым ключом некоторыми математическими соотношениями;
- Можно экспериментировать не со случайными, а специально подобранными сообщениями;
- Методы шифрования и дешифрования также известны, поскольку они широко публикуются для всеобщего тестирования.

Криптостойкость средств ЭЦП

- На криптостойкость ЭЦП влияют свойства пары ключей. Ключи создаются в результате применения средств ЭЦП. Средство ЭЦП это аппаратное или программное обеспечение, генерирующее пару ключей по запросу пользователя. В основе этого средства лежит алгоритм.
- Существует несколько разновидностей алгоритмов для создания пары ключей. Некоторые безупречные на первый взгляд алгоритмы могут не всегда генерировать полностью криптостойкие ключи, причем пользователь никогда не узнает о дефектах., пока не потерпит ущерб в результате незаконного использования ключа.

Влияние размеров ключей на их криптостойкость

- Для симметричных ключей криптостойкость оценивается очень просто.
- Для симметричного ключа в 40 бит (слабое шифрование) надо перебрать всего 2 в 40 степени комбинаций, т.е. задача решается быстрее чем за сутки.
- При длине ключа в 64 бита необходима сеть из нескольких десятков специализированных компьютеров, и задача решается в течение нескольких недель.
- Это крайне дорого, но возможно технически.
- Сильным считается шифрование с длиной симметричного ключа 128 бит. На любом современном оборудовании эта задача решается за время, в миллиарды раз превышающее возраст Вселенной.

Влияние размеров ключей на их криптостойкость

- Для ключей *несимметричного шифрования* не удается получить столь простую формулу, как для симметричных ключей.
- Алгоритмы несимметричного шифрования еще не до конца изучены, поэтому при использовании несимметричного шифрования говорят об относительной криптоустойчивости ключей.
- Ее оценивают по эмпирическим данным, результаты оценок даны в таблице.

Длина симметричного и несимметричного ключа при одинаковом уровне безопасности

Симметричный ключ	Несимметричный ключ
56 бит	384 бит
64 бит	512 бит
128 бит	2304 бит

Принцип достаточности защиты

- Несмотря на то, что теоретическая оценка трудоемкости реконструкции очень длинных несимметричных ключей показывает невозможность решения этой задачи в разумные сроки, успокаиваться рано. Данная оценка получена исходя из методов прямого перебора, на самом деле применение специальных методов криптоанализа позволяет значительно снизить время процесса реконструкции закрытого ключа.
- При оценке защитных свойств ЭЦП надо иметь в виду ограниченность средств современной науки. Со временем могут быть обнаружены новые свойства алгоритмов несимметричного шифрования, упрощающего реконструкцию закрытого ключа. Меняется и уровень развития техники, производительность компьютеров. Поэтому в основе использования ЭЦП лежит базовый принцип достаточности шифрования.
- Согласно этому принципу:
- - никакие средства шифрования не считаются абсолютными;
- сообщение считается достаточно защищенным, если на его реконструкцию необходимы материальные затраты, превосходящие ценность информации;
- защита информации, считающаяся достаточной, может оказаться недостаточной в ближайшем будущем.
- Таким образом, в основе принципа достаточности защиты лежит принцип экономической целесообразности.

Электронная печать

- Электронная печать несет в себе информацию об ее авторе, зашифрованную с помощью закрытого ключа.
- Кроме того имеется возможность включить в состав ЭЦП и данные, характеризующие само сообщение, чтобы исключить возможность внесения в него изменений в в канале связи.
- Для этого используется понятие, называемое дайджестом сообщения.

Понятие о дайджесте сообщения

- **Дайджест сообщения** это уникальная последовательность символов, однозначно соответствующая содержанию сообщения.
- Обычно дайджест имеет фиксированный размер, например, 128 или 168 бит и не зависит от длины самого сообщения.
- Дайджест вставляется в состав ЭЦП вместе со сведениями об авторе и шифруется вместе с ними.
- Простейший прием создания дайджеста можно рассмотреть на примере контрольной суммы:
 - Каждый символ сообщения представляется числовым кодом, то можно просуммировать все коды, и этот числовой параметр назовем контрольной суммой.
 - При изменении сообщения в канале связи изменится и контрольная сумма, что будет обнаружено принимающей стороной. Истинную контрольную сумму она узнает из подписи и обнаружит постороннее вмешательство.
 - Однако, можно подобрать такой алгоритм, который позволит по известной контрольной сумме создать новое сообщение, отличное от исходного.

Хэш-функция

- В современной математике известны функции, не обладающие свойством обратимости.
- Они позволяют из одного сообщения получить другое сообщение таким образом, что обратное преобразование невозможно.
- Этот метод используется для аутентификации документов средствами ЭЦП.
- Исходное сообщение обрабатывается хэшфункцией, после чего образуется хэш-код, он является уникальным для данного сообщения.
 Это и есть дайджест сообщения.
- Дайджест (электронная печать) присоединяется к электронной подписи и далее является ее составной частью.

Дайджест сообщения

- Принимающая сторона расшифровывает сообщение, проверяет электронную подпись с помощью своей половины ключа, затем обрабатывает сообщение той же хэш-функцией, что и отправитель, после чего сличает полученный дайджест с тем, который содержался в подписи.
- Если дайджесты совпали, значит, сообщение не подверглось изменениям в канале связи.



Рис. 9.3. Аутентификация сообщения с помощью электронной печати

Вопросы к семинару по теме Закон РФ об ЭЦП

- 1. Назовите цель закона.
- 2. Кто является владельцем сертификата?
- 3. Какие средства ЭЦП существуют?
- 4. Что собой представляет сертификат ключа подписи?
- 5. Что подлежит сертификации?
- 6. Что такое закрытый и открытый ключ?
- 7. Когда ЭЦП равнозначна рукописной подписи?

Вопросы к семинару по теме Закон РФ об ЭЦП

- 8. Что содержит сертификат ключа подписи?
- 9. В каких случаях происходит аннулирование сертификата?
- 10. Когда был принят закон об ЭЦП?