Доклад

по теме "Цифровая подпись"

Ведьмина Александра Сергеевна

Российский Университет Дружбы Народов

Информация

Докладчик

- Ведьмина Александра Сергеевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236003@rudn.ru
- https://asvedjmina.github.io/ru/



Актуальность

В современном мире цифровая экономика и электронная коммерция стремительно развиваются, чем влекут за собой рост онлайн-транзакций и электронного документооборота, требующие надежного и безопасного способа идентификации сторон и подтверждения подлинности документов. ЭЦП обеспечивает юридическую значимость электронных документов, делая возможными электронные контракты, онлайн-банкинг, электронные государственные услуги и многие другие цифровые экономические аспекты.

Что такое цифровая подпись

ЭЦП — электронная (цифровая) подпись — это аналог рукописной подписи. Она выполняет ту же функцию — обеспечивает юридическую значимость для документов. Только подписывают с помощью ЭЦП документы не бумажные, а электронные. Кроме того, электронная подпись фиксирует информацию, которая была в документе на момент подписания, тем самым подтверждая её неизменность.

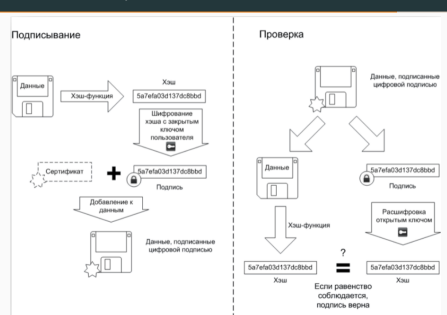
Как устроена ЭЦП



Что такое хэш

- 1. Уникален для каждого массива информации
- 2. Хэш-функция необратима и не позволяет восстанавливать исходный массив информации из символьной строки
- 3. Функция приводит любой объем данных к числу заданной длины

Как подписывают документы



Виды цифровой подписи

- 1. Простая электронная подпись (ПЭП)
- 2. Неквалифицированная электронная подпись (НЭП)
- 3. Квалифицированная электронная подпись (КЭП)

Риски использования цифровой подписи

- 1. Утеря ключа
- 2. Фишинговые атаки
- 3. Вредоносное ПО

Заключение

Цифровая подпись представляет собой мощный инструмент в обеспечении информационной безопасности, играющий ключевую роль в современном цифровом мирецифровая подпись представляет собой мощный инструмент в обеспечении информационной безопасности, играющий ключевую роль в современном цифровом мире.