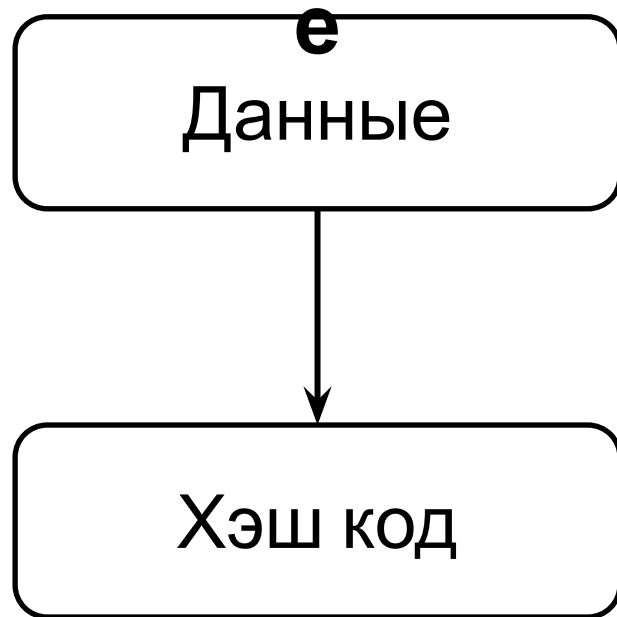
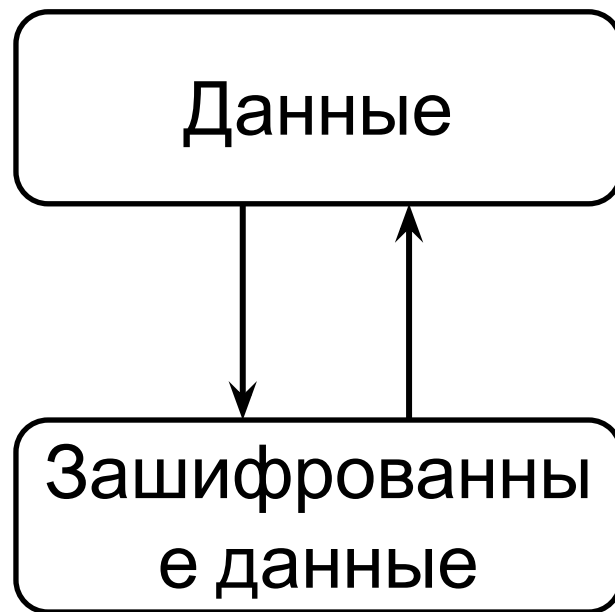


ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ

Хэширование



Подпись



Ключи

Закрытый (секретный)

- Зашифровывает
(подписывает) данные
- Должен находиться
только у
подписывающего

Открытый

- Расшифровывает
подпись
- Доступен всем

Сергей запил нам интеграционку. Да здравствует Сергей!

SHA256

97b7bb489983e82e80a97525b79000225e304937cb6b4cb
259900c6a93ee94aa

Закрытый
ключ

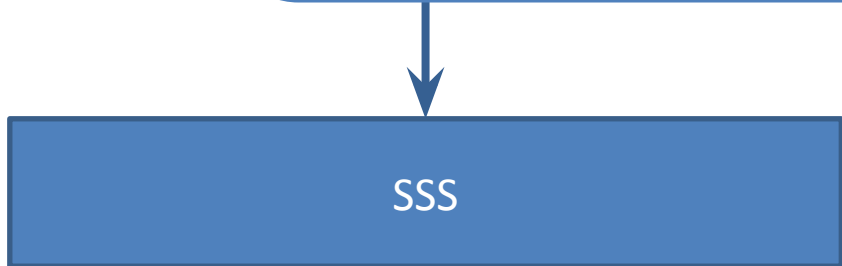
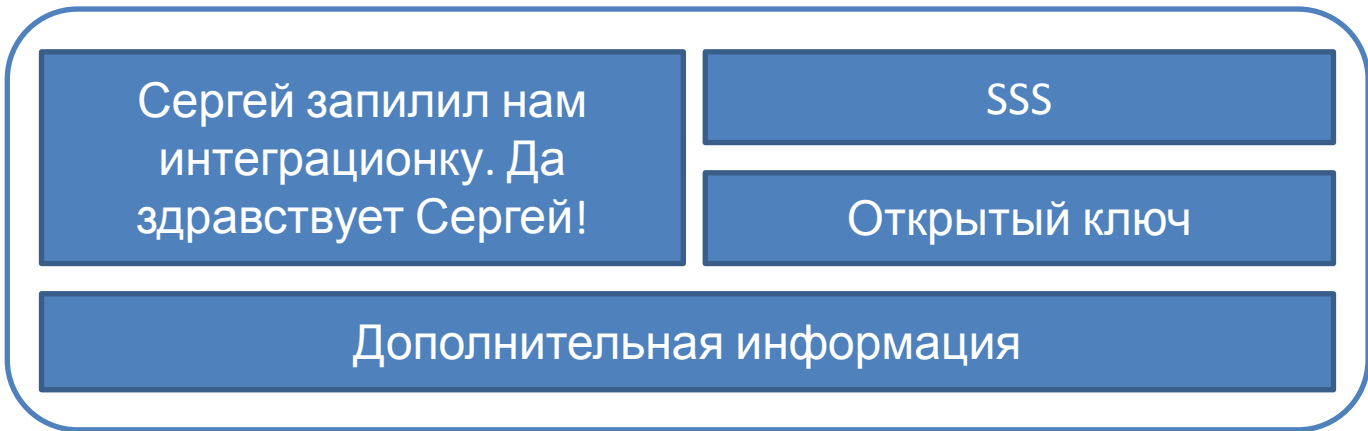
SSS

Сергей запил нам
интеграционку. Да
здравствует Сергей!

SSS

Открытый ключ

Дополнительная информация



Открытый
ключ

97b7bb489983e82e80a97525b7900022
5e304937cb6b4cb259900c6a93ee94aa



SHA256

b71ddca0e899b598483449f00460d9cab
4c7f0b6d0b8fe871dd2439a3a901c05



Документ не соответствует
подписи!

ИНФРАСТРУКТУРА ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ

Сергей запил нам интеграционку. Да здравствует Сергей!

SSS

Открытый ключ

SSS

ГОСТ Р
34.10-2012
Открытый
ключ

97b7bb489983e82e80a97525b7900022
5e304937cb6b4cb259900c6a93ee94aa



Сергей запил нам **ничего**. Да здравствует Сергей!

SHA256

b71ddca0e899b598483449f00460d9cab
4c7f0b6d0b8fe871dd2439a3a901c05

Документ не соответствует
подписи!

Сертификат открытого ключа

Подпись удостоверяющего
центра

Открытый ключ

Данные о владельце

Да, чувак, этот сертификат открытого ключа действительно принадлежит Васе!





Поддельный сертификат



Проверка подписи не удалась

ПНХ!

Удостоверяющий центр

Сергей запил нам **ничего**. Да здравствует Сергей!

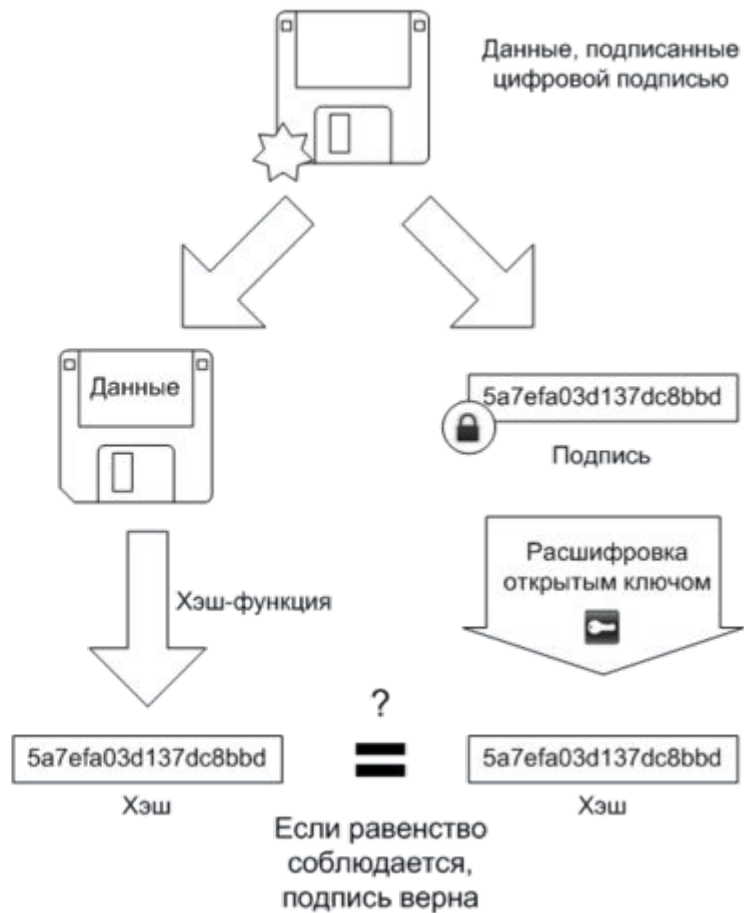
SHA256

b71ddca0e899b598483449f00460d9cab
4c7f0b6d0b8fe871dd2439a3a901c05

Подписывание



Проверка



XML SIGNATURE (XMLDSIG)

Enveloping



Enveloped



Detached



Signature

SignedInfo

Reference

Transforms

c14n

DigestMethod

SHA256

DigestValue

97b7bb489983e82e80a97525...

CanonicalizationMethod

c14n

SignatureMethod

ГОСТ 34.10-2012

SignatureValue

Уже не SSS

KeyInfo

Сертификат(ы)

Object

Сергей запил нам...

Core Validation

Валидация ссылок (Reference Validation)

1. Канонизация SignedInfo
2. Для каждого Reference:
 - a.) получение элемента по URL
 - b.) его хеширование
 - c.) сравнение полученного хеша со значением в DigestValue

Валидация подписи (Signature Validation)

1. Получение открытого ключа из KeyInfo
2. Канонизация SignedInfo
3. Расшифровывается Signature Value
4. Полученные элементы SignedInfo сравниваются