Архитектурные аспекты сетевой безопасности Часть 1: вопросы аутентификации

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

13.05.2020г

Сетевая безопасность

- Почти все сервисы требуют авторизации и обеспечения безопасности
- Аутентификация установление личности (точнее, идентичности) участника взаимодействия
 - Обычно взаимна
- Авторизация установление прав на выполнение операции
- Шифрование обеспечение конфиденциальности передаваемой информации
- Также важны:
 - ▶ Целостность злоумышленник ничего не поменял
 - Актуальность злоумышленник не проиграл старое сообщение

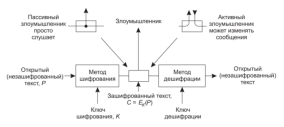
Некоторые соображения

- Основные уязвимости в современных системах не технические по характеру
- Большинство попыток взлома изнутри организации
- Сетевая безопасность игра против живого, умного и часто хорошо оснащённого противника
 - Задача средств безопасности не сделать взлом невозможным, а сделать его нерентабельным
- За протоколами безопасности стоит большая наука
 - Придумать свой хитрый шифр или протокол аутентификации в общем случае очень плохая идея
- tradeoff между безопасностью и удобством использования



Шифрование



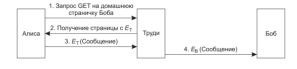


- Алгоритм шифрования считается известным, секретен только ключ
- Усложнение алгоритма шифрования не всегда повышает криптостойкость

Предварительные знания

- Шифрование с открытым ключом
 - D и Е такие что D(E(P)) = P
 - D очень сложно получить по Е
 - Е выкладывается в открытый доступ, сообщение шифруется E(P)
 - Можно расшифровать, посчитав D(E(P)), но D хранится в тайне
- Цифровая подпись
 - Получатель может установить личность отправителя
 - Отправитель не может отрицать, что он подписал сообщение
 - Получатель не может сам подделать сообщение и сделать вид, что его послал отправитель

Сертификаты

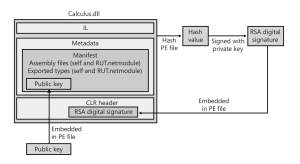


- ► Сертификат сообщение, подтверждающее идентичность ключа, подписанное Certificate Authority (стандарт X.509)
- Цепочка сертификатов СА верхнего уровня подписывает сертификаты СА уровнем ниже, чтобы они могли подписывать сертификаты пользователей
- Корневые сертификаты сертификаты, которым принято доверять
- Самоподписанные сертификаты не доверенные, используются для отладки



Применения сертификатов

- Протокол HTTPS, проверка идентичности сервера
- ▶ Подписывание кода (Windows SmartScreen, Apple Code Signing)
- Подписывание сборок, сильные имена сборок в .NET



© J. Richter

Сертификаты (2)

Настоящим удостоверяю, что открытый ключ 1983648R03030CF83737F3837837FC3e87092827262643FF48

19836A8B03030CF83737E3837837FC3s87092827262643FFA82710382828282A

принадлежит

Роберту Джону Смиту

Университетская улица 12345

Беркли, СА 94702

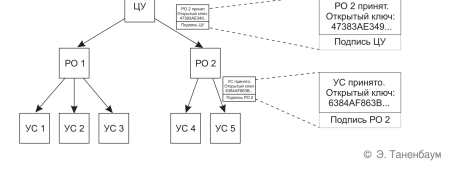
1958 род. 5 июля 1958Кг.

Электронный адрес: bob@superdupernet.com

Хеш SHA-1 данного сертификата подписан закрытым ключом Управления сертификации

- Подписанный у СА сертификат стоит денег (от \$7 до более \$200 в год, в зависимости от типа)
 - И требует идентификации личности (по паспорту или чему-то такому)
- Сертификаты всегда выдаются на фиксированное время
- Сертификат можно отозвать
- Куча несовместимых форматов: .pem, .p12, .pfx, .der, .cer, .crt

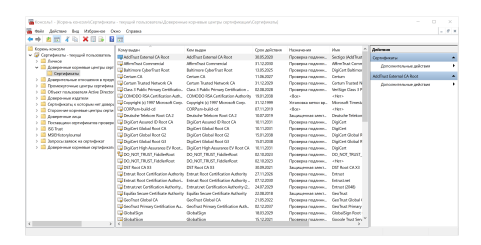
Certificate Authority



 https://letsencrypt.org/ — автоматически и бесплатно даёт сертификаты, но им почти никто не доверяет

Менеджер сертификатов, Windows

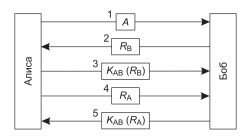
Snap-In в MMC



OpenSSL

- OpenSSL библиотека и набор инструментов для криптографии и работы с протоколами SSL/TLS
- Стандарт де-факто для работы с открытыми ключами, сертификатами и т.д.
- Как сгенерить самоподписанный сертификат: openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout privatekey.key -out certificate.crt

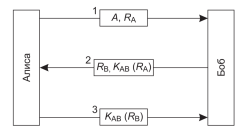
Аутентификация Challenge-Response с общим ключом



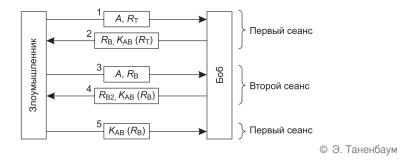
- ▶ R_B nonce (number used once), для предотвращения атаки повтором
- К_{АВ} общий ключ



"Упрощённый" протокол



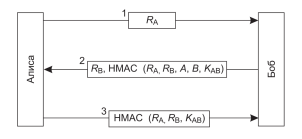
Зеркальная атака



Разработать корректный протокол аутентификации сложнее, чем это может показаться



Правильный протокол



© Э. Таненбаум

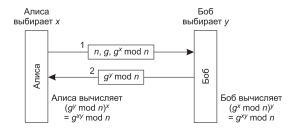
HMAC — Hashed Message Authentication Code

Как на самом деле

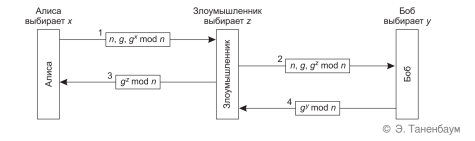
- Basic Authentication логин и пароль передаются нешифрованными в заголовке HTTP-запроса
- HTTPS обеспечивает безопасность
- ▶ Сервер возвращает Access Token
- Access Token предъявляется при каждом следующем запросе
 - Имеет ограниченное время жизни, но его можно продлять
- Пароли не хранятся на сервере, хранятся их хеши
 - Salt случайное число, дописываемое к паролю на стороне сервера, хранится вместе с хешем пароля
 - Если базу паролей украдут, узнать исходные пароли очень сложно



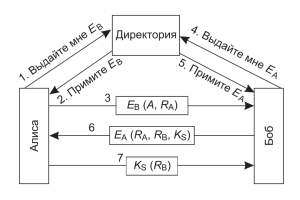
Алгоритм Диффи-Хеллмана



Атака "Man In The Middle"



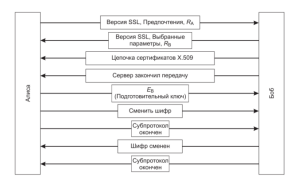
Аутентификация с открытым ключом



- ► E_A, E_B открытые ключи Алисы и Боба
- $ightharpoonup R_A, R_B$ nonce



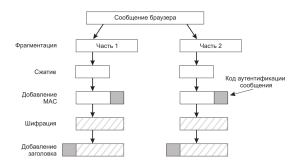
HTTPS



© Э. Таненбаум

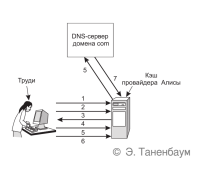
- SSL (Secure Sockets Layer)
- ► HTTPS HTTP через SSL
- ▶ Порт 443
- Аутентифицируется только сервер

SSL, транспортный субпротокол



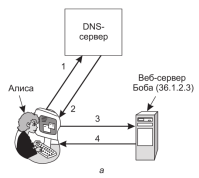
- Triple DES + SHA-1
- Или RC4 со 128-битным ключом + MD5
- ► TLS Transport Layer Security (продвинутый SSL)

DNS Spoofing

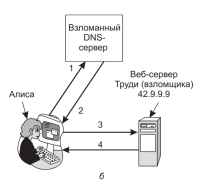


- Запрос foobar.trudy-the-intruder.com (чтобы trudy-the-intruder.com попал в кеш провайдера)
- Запрос www.trudy-the-intruder.com (чтобы получить следующий порядковый номер провайдера)
- 3. Запрос об адресе www.trudy-the-intruder.com к нашему DNS
- 4. Запрос к bob.com
- 5. Запрос о bob.com к DNS зоны com
- 6. Подделанный ответ o bob.com
- 7. Настоящий ответ, отвергнутый, потому что уже поздно

Результат



- 1. Мне нужен ІР-адрес Боба
- 2. 36.1.2.3 (ІР-адрес Боба)
- 3. GET index.HTML
- 4. Домашняя страничка Боба



- 1. Мне нужен ІР-адрес Боба
- 2. 42.9.9.9 (ІР-адрес Труди)
- 3. GET index.HTML
- 4. Подделанная взломшиком страница Боба

Задача на остаток пары

Прикрутить аутентификацию по X.509-сертификатам к чатам на RabbitMQ с прошлой практики

- Подробная инструкция: https://www.rabbitmq.com/ssl.html
- Аутентификация обоюдная: сервер проверяет клиент, клиент проверяет сервер
- Обратите внимание:
 - У JVM своя (довольно удобная вроде) подсистема работы с сертификатами, у .NET тоже
 - ► Может быть полезно https://www.rabbitmq.com/troubleshooting-ssl.html
 - ▶ В общем случае генерим самоподписанный СА-сертификат и генерим с его помощью сертификат сервера
 - Можно и клиента (или отдельный СА для клиента, но сервер должен ему доверять)
 - ► Cm. https: //www.rabbitmg.com/ssl.html#peer-verification-trusted-certificates
- > За 15 минут до конца пары собираемся и показываем результаты