Криптографические протоколы Лекция 5 Протоколы сильной аутентификации

Деркач Максим Юрьевич

November 10, 2019

Ссылки

```
https://habr.com/post/154229/
https://habr.com/en/company/dataart/blog/262817/
```

Классификация протоколов сильной аутентификации

- * на основе симметричных алгоритмов шифрования;
- * на основе асимметричных алгоритмов шифрования;
- * на основе ЭЦП.

На основе симметричных алгоритмов шифрования

ISO/ IEC 9798 - 2

- 1. $A > B : text_2 || E_{K_{AB}} (T_A / N_A || ID_B || text_1)$
- 2. $B->A: text_4||E_{K_{AB}}(T_B/N_B||ID_A||text_3)$
- 1. $B->A:R_B||text_1|$
- 2. $A > B : text_3 || E_{K_{AB}}(R_B || ID_B || text_2)$
- 1. $B->A:R_B||text_1|$
- 2. $A > B : text_3 || E_{K_{AB}}(R_A || R_B || ID_B || text_2)$
- 3. $B->A: text_5||E_{K_{AB}}(R_B||R_A||text_4)$

 ${f 3}$ амечание Длина ${\it ID}_B||{\it text}_2$ не должна равняться длине ${\it text}_4$

На основе симметричных алгоритмов шифрования

Протокол Ву-Лама (Woo-Lam)

- 1. $A -> B : ID_A$
- 2. $B->A:R_B$
- 3. $A -> B : E_{K_{AT}}(R_B)$
- 4. $B->T: E_{K_{BT}}(ID_A||E_{K_{AT}}(R_B))$
- 5. $T > B : E_{K_{BT}}(R_B)$

Атака параллельного сеанса

- 1 $I(A) > B : ID_A$
- $1' I -> B: ID_I$
- 2 $B->I(A):R_{B}$
- 2' $B->I:R_B^*$
 - 3 $I(A) > B : E_{K_{IT}}(R_B)$
- 3' $I > B : E_{K_{IT}}(R_B)$
- 4 $B->T: E_{K_{BT}}(ID_A||E_{K_{IT}}(R_B))$
- 4' $B->T: E_{K_{BT}}(ID_I||E_{K_{IT}}(R_B))$
- 5 $T->B:E_{K_{BT}}(MYCOP)$
- 5' $T > B : E_{K_{BT}}(R_B)$

На основе симметричных алгоритмов шифрования

Протокол Отвея-Риса*

- 1. $A > B : ID_A||ID_B||K_{AT}(ID_A||ID_B||N_A||R_A)||N_A|$
- 2. $B- > T : |ID_A||ID_B||K_{AT}(|ID_A||ID_B||N_A||R_A)||$ $K_{BT}(|ID_A||ID_B||N_A||R_B)||N_A$
- 3. $T > B : E_{K_{AT}}(K||R_A)||E_{K_{BT}}(K||R_B)||N_A$
- 4. $B->A: E_{K_{AT}}(K||R_A)||E_K(R_A||R_B)||N_A$
- 5. $A -> B : E_K(R_B)$

Протокол с использованием хэш-функции

- 1. $B->A:R_B$
- 2. $A > B : R_A || H_{K_{AB}}(R_A || R_B || ID_B)$
- 3. $B->A: H_{K_{AB}}(R_B||R_A||ID_A)$

На основе асимметричных алгоритмов шифрования

С использованием хэш-функции*

- 1. $B->A: h(R_B)||ID_B||E_{K_A}^{pub}(R_B||ID_B)$
- 2. $A -> B : R_B$

NSPK

- 1. $A > B : E_{K_{B}^{pub}}(R_{A}||ID_{A})$
- 2. $B->A: E_{K_A^{pub}}(R_A||R_B)$
- 3. $A->B: E_{K_{R}^{pub}}(R_{B})$

Атака параллельного сеанса NSPK

$$1 A->I: E_{K_I^{pub}}(R_A||ID_A)$$

$$1' \ I(A) - > B : E_{K_B^{pub}}(R_A||ID_A)$$

$$2 B-> I(A): E_{K_A^{pub}}(R_A||R_B)$$

2'
$$I - > A : E_{K_A^{pub}}(R_A||R_B)$$

$$3 A - > I : E_{K_I^{pub}}(R_B)$$

3'
$$I(A) - > B : E_{K_B^{pub}}(R_B)$$

На основе асимметричных алгоритмов шифрования

Защита

- $A->B:E_{K_{h(R_{R})}}(ID_{B})$

Протоколы сильной аутентификации С использованием ЭЦП

Mech 1.

- 1. A->B: $cert_A||T_A/N_A||ID_B||sign_A(T_A/N_A||ID_B||text1)$
- 2. B->A: $cert_B||T_B/N_B||ID_A||sign_B(T_B/N_B||ID_A||text3)$

Mech 2.

- 1. $B->A:R_B$
- 2. A->B: $cert_A||R_A||R_B||ID_B||sign_A(R_A||R_B||ID_B)$
- 3. $B->A: cert_B||R_B||R_A||ID_A||sign_B(R_B||R_A||ID_A)$

Протоколы сильной аутентификации С использованием ЭЦП

Атака

- 1. $I(B) > A : R_B$
- 2. $A > I(B) : cert_A ||R_A||R_B||ID_B||sign_A(R_A||R_B||ID_B)$
- 1' $I(A) > B : R_A$
- 2' $B->I(A): cert_B||R'_B||R_A||ID_A||sign_B(R'_B||R_A||ID_A)$
- 3. $I(B) > A : cert_B ||R'_B||R_A||ID_A||sign_B(R'_B||R_A||ID_A)$

Протоколы сильной аутентификации Примеры[Аутентификация по сертификатам]

Сертификат представляет собой набор атрибутов, идентифицирующих владельца, подписанный certificate authority (CA).

СА выступает в роли посредника, который гарантирует подлинность сертификатов.

Также сертификат криптографически связан с закрытым ключом, который хранится у владельца сертификата и позволяет однозначно подтвердить факт владения сертификатом.

Примеры[Аутентификация по сертификатам]

В веб-приложениях традиционно используют сертификаты стандарта X.509. Аутентификация с помощью X.509-сертификата происходит в момент соединения с сервером и является частью протокола SSL/TLS.



Примеры[Аутентификация по сертификатам]

Во время аутентификации сервер выполняет проверку сертификата на основании следующих правил:

- 1. Сертификат должен быть подписан доверенным certification authority (проверка цепочки сертификатов).
- 2. Сертификат должен быть действительным на текущую дату (проверка срока действия).
- 3. Сертификат не должен быть отозван соответствующим CA (проверка списков исключения).

Протоколы сильной аутентификации Примеры[JWT]

JSON Web Token (JWT) — содержит три блока, разделенных точками: заголовок, набор полей (claims) и подпись.

Первые два блока представлены в JSON-формате и дополнительно закодированы в формат base64.

Набор полей содержит произвольные пары имя/значения, притом стандарт JWT определяет несколько зарезервированных имен (iss, aud, exp и другие).

Подпись может генерироваться при помощи и симметричных алгоритмов шифрования, и асимметричных.

```
{ «alg»: «HS256», «typ»: «JWT» }.
{ «iss»: «auth.myservice.com», «aud»: «myservice.com», «exp»: «1435937883», «userName»:
«John Smith», «userRole»: «Admin» }.

S9Zs/8/uEGGTVVtLggFTizCsMtwOJnRhjaQ2BMUQhcY
```

