JavaScript による End-to-End セキュリティ 第4回 データの真正性・本人確認のためのテクニック 編

栗原 淳

はじめに

はじめに

第 1,2,3 回では

- End-to-End (E2E) セキュリティの原則と必要性
- JavaScript で AES を使った暗号化のお作法
- JavaScript で公開鍵暗号 (RSA/楕円曲線) を使った暗号化のお作法

を勉強した。

今回は、第3回の最後に懸案事項だった 「データのやり取りしてる相手って本当に正しい相手?」 を保証する方法を学んでいく。

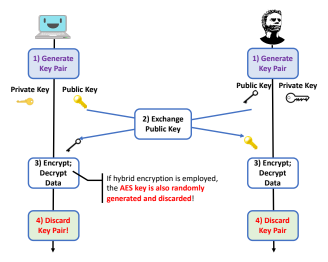
第3回のおさらい: Ephemeral Scheme

公開鍵暗号化の Ephemeral Scheme での運用

公開鍵・秘密鍵ペアを都度生成、1回限りで使い捨てることで、 Perfect Forward Secrecy¹ を担保する運用方法。

Perfect Forward Secrecy を守り、End-to-End 暗号化の強固な運 用を。

¹長期的に保存されているマスター秘密鍵の漏洩や、一部の暗号化データがクラックされたとし ても、それ以外の過去に暗号化されたデータは復号されてしまうことはないという概念。



Ephemeral Scheme のイメージ

まずはじめに、「送られてきた Ephemeral な公開鍵は、本当に自分がやりとりしたい相手の公開鍵か?」の確認が必須。 2

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 5/69

 $^{^2}$ 意図しない相手の公開鍵で暗号化して機密データを漏らさぬように、ということ。

というわけで、「E2E で安全にデータをやり取りする」ための基礎部分の最後のピースを今日は学ぶ。

この講義で最終的に学びたいこと

- 本人確認やデータの改ざん防止を担保する方法
 - データ毎に固有の指紋を生成する「ハッシュ」
 - 「共通鍵」を使った改ざん防止方法「MAC」³
 - 「公開鍵」を使った本人確認・改ざん防止方法「電子署名」⁴
- そしてその具体的な JavaScript での実装方法・お作法

細かい話もするが、数式は使わない。

「イメージ」と「コードの流れ&その流れの必要性」をつかめるようにする。

³HMAC (RFC2104 https://tools.ietf.org/html/rfc2104)

⁴RSASSA PKCS#1-v1.5/PSS (PKCS#1 RFC8017 https://tools.ietf.org/html/rfc8017), ECDSA (FIPS PUB186-4 https://csrc.nist.gov/publications/detail/fips/186/4/final)

この講義の対象と事前準備

対象:

- 暗号・セキュリティ技術に興味がある初学者
- Web に暗号技術を導入したい Web 系のエンジニア

必須ではないが触って楽しむのには必要な事前準備:

- Bash, Git が使えるようになっていること
- Node.js, npm, yarn が使えるようになっていること
- Google Chrome 系ブラウザ and/or Firefox が利用可能なこと

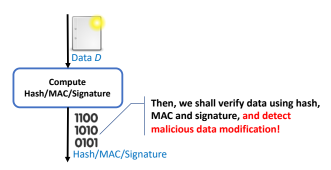
今回の位置付け:

- 1 導入&JS の暗号化コードを触ってみる
- 2 AES を正しく・安全に暗号化するには?
- 3 公開鍵暗号はどうやって使う?その使い方のコツは?
- 4 ハッシュ・MAC・署名、それぞれの使い所と使い方は?← 今日はココ

サンプルコードの準備

準備

説明を聞きつつ手を動かすため、まず環境準備。今回は、JavaScript (Node.js) を使って手元でデータの Hash/MAC/署名をいじってみる。そしてその効果を実感する。



- ※サンプルコードはブラウザでも動く。 src/commands-browser.html を開くとこれから Node.JS で試すデモ が開発者コンソールで実行される。適宜試したり比較すると良い。
- ※前回のコードの公開鍵に署名をつけたりして Ephemeral Scheme を作ってみると良い。

環境

以下の環境が前提:

- Node.js (> v10) がインストール済。yarn が使えること。 ⁵
- ブラウザとして、Google Chrome (系ブラウザ)、もしくは Firefox がインストール済み
- Visual Studio Code や WebStorm などの統合開発環境がセットアップ済みだとなお良い。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 12/69

⁵インストールコマンド: npm i -g yarn

JavaScript プロジェクトの準備

1 プロジェクトの GitHub リポジトリ ⁶ を Clone

\$ git clone https://github.com/zettant/e2e-security-04
\$ cd e2e-security-04/sample

2 依存パッケージのインストール

\$ yarn install

ヨ ライブラリのビルド

\$ yarn build

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 13/69

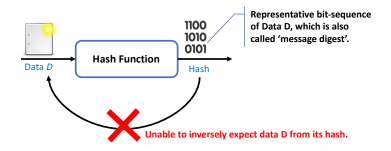
⁶https://github.com/zettant/e2e-security-04

データの指紋: Hash

Hash および Hash 関数とは

Hash および Hash 関数

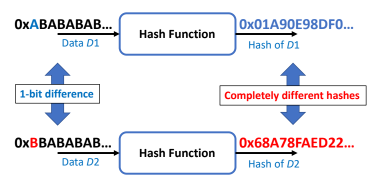
あるデータに対し、そのデータを「代表するビット列」を計算する不可逆の関数を「Hash 関数」。導出したビット列を「Hash」⁷と呼ぶ。



Jun Kurihara E2E Security with JS 04 15/69

⁷あるいは Hash 値、Message Digest

1ビットでもデータが異なれば、全く違う Hash が導出される。



Hash および Hash 関数の役割

同じくデータ固有のビット列を導出する Checksum と似ているが、その 用途はより強力で多岐にわたる。

Checksum

- 通信路上などでのデータの (偶発的な) エラー検知
- ⇒ データから一意に導ける値・高速な処理が可能なことが必須

Hash

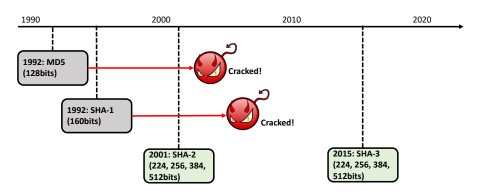
- データのエラー・改ざん検知
- Hash をデータ実態の代替として署名を生成
- 多数のデータの索引作成8
- データの重複検出
- ⇒ 別のデータ同士で同じ Hash を得ることが困難なことが必須

Checksum ⊆ Hash と言える。

⁸Hash Table

Hash 関数の種類

MD5, SHA-1, SHA-2 (SHA-256, 384, 512), SHA-3 という Hash 関数がよく知られている。



MD5、SHA-1 は、「同じ Hash(指紋) を生成するデータが割と簡単に見つけられる 9 」という致命的な欠陥が発見されている。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04

18/69

⁹「衝突」と呼ぶ。MD5 の場合は、 2^{20} 程度の計算量でクラック可能。

Hash 関数の選択について

- 理由がなければ SHA-2 シリーズ以降のものを選択する。
 - bit 長は長いほど、衝突するデータが見つけづらい (=強固)
 - ただし、bit 長が長いほど、計算が重くなる
- SHA-1/MD5 は、基本的に互換性の担保のためだけに利用する。但し、Checksum として使う分には概ね問題ない。何が何でも使うな、というわけではない。

IE/Edge こぼれ話

X.509 の公開鍵証明書などはまだ SHA-1 が利用されている場合が多々ある。しかし、IE/Edge では互換性の担保を全て無視して SHA-1 のネイティブサポートを全打ち切りしているので、X.509 公開鍵証明書などを JavaScript からネイティブ API を通して扱えない。

JavaScript でデータの Hash を生成してみる。

```
% yarn execute gen-hash 'hello hash world!' // デフォルトの hash 関数は'SHA-256' <Computed Hash> 70c6b0c909b7a3b4932e6e6d27c6e3c8106b7b9487a4ab9fb27d698b0bee601d // 'SHA-256' で計
```

算した hash

```
% yarn execute gen-hash 'hello hash world!!' // 1文字増やす
<Computed Hash>
```

cla548f16bc6cd013fb76f59c982c6dbc57d390d9a470e09b35d716c7716ab47 // 全く違う hash

% yarn execute gen-hash 'hello hash world!' -h 'SHA3-256' // -h で hash 関数指定 <Computed Hash>

cb352b3d82d5911b99774fcf534bfd024fc58ef58fb67db14f504931da9a333d

======

ちなみに bash だと、以下で SHA-256 の hash をチェック可能。

% echo -n 'hello hash world!' | shasum -a 256
70c6b0c909b7a3b4932e6e6d27c6e3c8106b7b9487a4ab9fb27d698b0bee601d -

Hash 生成のコードはこんな感じ。 今回も手前味噌で恐縮だが j scu¹⁰ を利用している。

```
hash 生成 (src/test-apis.js)

// hashName = 'SHA-256', 'SHA-384', 'SHA-512', 'SHA-1', 'SHA3-256', etc...

const jscu = getJscu(); // jscu オブジェクト取得

const binary = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data); // string を uint8array に

return jscu.hash.compute(binary, hashName); // hash値の promise を返す
```

Node.is. ブラウザ共に全く同じコードで動作。SHA3 もサポート。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 21/69

¹⁰ https://github.com/junkurihara/jscu

本人確認の技術

「正しい相手から正しく送信されてきたデータか」?

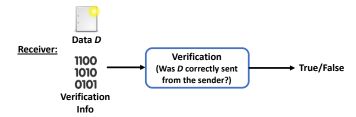
いわゆる「データの真正性と送信元の確認方法」には、大まかに2つの方法がある。

- Message Authentication Code (MAC)
- 署名 (電子署名)

両者とも、送信するデータから MAC/署名という検証用データを生成、元データに付与する形で送信。



受信したデータと、MAC/署名とを突合して、「送信元は意図して いる相手か?」「データは改ざんされてないか?」を検証。

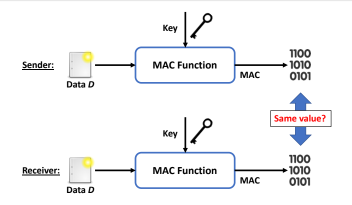


MAC・署名の中身に突っ込む前に、それぞれのざっくりとした定義と pros/cons を説明する。

Message Authentication Code (MAC)

MAC によるデータ真正性と送信者の確認

- 送信側・受信側で共有する鍵を使ってデータ・鍵固有のバイナリ (MAC) を生成する方法。
- 受信側で、送信側と同一の MAC が作れるかどうかをチェック。



MAC の特徴:

- 同じ鍵でも、データが異なれば出力される MAC も異なる。
- 同じデータでも、鍵が異なれば出力される MAC も異なる。

 \Downarrow

すなわち、受信側で同一の MAC が作れることを確認できれば、

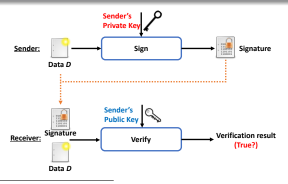
- 鍵を共有する相手から
- 途中の改ざんなしで送られたデータであることが保証される。

署名 (電子署名)

公開鍵・秘密鍵ペアをベースとした技術 11:

署名によるデータ真正性と送信者の確認

- 送信側は公開鍵・秘密鍵ペアを保有。
- 送信側は、データと自分の秘密鍵から署名を生成。
- 受信側は、受信データ、署名と公開鍵の間の一貫性をチェック。



28/69

Jun Kurihara E2E Security with JS 04

¹¹ ここでいう公開鍵・秘密鍵ペアは、公開鍵暗号化に使うものと全く一緒の概念。

署名の特徴:

- データが改ざんされていたら、検証が失敗 (false が出力)。
- 意図する相手の秘密鍵 ¹² で署名が作られていなければ、検証が失敗。
- MAC と違って、秘密の情報 (=鍵) を事前共有しなくて良い

 \Downarrow

すなわち、署名技術は、

- 意図する送信者から
- 途中の改ざんなしで送られたデータなことを
- 事前の秘密情報の共有なしで

保証する。¹³

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 29/69

¹²自分が入手している公開鍵の対となる秘密鍵

¹³検証用の公開鍵は、信頼できる手段で入手済み、あるいはプリインストールされていると仮定

MAC と署名の pros/cons

じゃあ署名だけで MAC は不要では?…そういうわけにはいかない。

	Pros	Cons
MAC	・一般的に <mark>高速</mark> ¹⁴	・鍵の事前共有が必要
	・生成する MAC サイズは	
	小さい ¹⁵	
署名	・鍵の事前共有が不要	・一般的に非常に遅い・重い
		・生成する署名サイズは一般
		的に大きい ¹⁶

⇒ AES/公開鍵暗号の関係と全く一緒で、使い所を考えて組み合わせて使う、もしくは場合に応じて使い分ける。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04

30/69

¹⁴AES (CMAC) とか Hash (HMAC) とかを構成要素としているため。

¹⁵通常 128-512bits 程度。

¹⁶ECDSA は小さく、256-512bits 程度。RSA 系は非常に大きく通常 2048bits 以上。

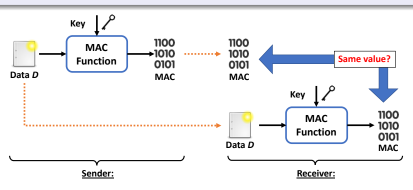
共通鍵を使った改ざん検知・本人確認: MAC

Message Authentication Code (MAC) 事始め

MAC を使った改ざん検知&本人確認手続き

送信側、受信側で秘密の鍵 (バイナリ列)を共有。

- 送信側はデータと一緒に、データと鍵から生成した MAC を送信。
- 2 受信側は、鍵と受信したデータから、受け取った MAC と同じものが作れるかどうかをチェック。



MAC を作る標準手法のバリエーション。

- HMAC; Hash-based Message Authentication Code
- CMAC; Cipher-based Message Authentication Code
- GMAC; Galois Message Authentication Code
- etc.

今回は、JSで一番使いやすいと思われる HMAC を取り上げる。

HMAC; Hash-based MAC

HMAC (RFC2104)¹⁷

- 鍵付き Hash¹⁸ と呼ばれる、Hash 関数ベースの MAC 生成方法。
- HDKF (RFC5869) などの標準技術や、AWS Signature v4¹⁹ 等、 各所で利用されている。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 34/69

¹⁷https://tools.ietf.org/html/rfc2104

¹⁸Keved Hash

¹⁹AWS S3 にクライアントから REST API 経由でアップロードする時に一時的に生成する MAC

「鍵」と「データ」をまとめて Hash 関数に入れる、と考えると、

- 鍵・データ両者が正しくないと、正しい Hash も生成不能 (=MAC 検証失敗)。
- MAC から鍵・データの情報を逆算することはできない。 という特徴をイメージしやすい。

JavaScript で HMAC を実行してみる

```
// HMAC 用の Hex 鍵を生成。鍵長は使う hash のサイズと等しい。
% yarn execute gen-hex-key 32
<Generated Hex Kev>
6c9a34e979fc7701330ec75a1bc6acb589ebaf831c7941e042c9ded0b2741d8f
// HMAC を生成。デフォルトは SHA-256 で実行。-h で変更可。
% yarn execute gen-hmac 'hello hmac world!'\
-k '6c9a34e979fc7701330ec75a1bc6acb589ebaf831c7941e042c9ded0b2741d8f' // Hex 鍵
<Computed HMAC with SHA-256>
862e28454f635541ce194d3e4919327c9823830cb7174286aaced5fc61e96a46
// HMAC を検証
% varn execute verify-hmac 'hello hmac world!'\
-k '6c9a34e979fc7701330ec75a1bc6acb589ebaf831c7941e042c9ded0b2741d8f'\ // Hex 鍵
-m '862e28454f635541ce194d3e4919327c9823830cb7174286aaced5fc61e96a46' // Hex HMAC
<Verification result of given HMAC>
true
```

```
// データが書き換わると検証が失敗
% yarn execute verify-hmac 'hello hmac world!?'\ // ?を追加
-k '6c9a34e979fc7701330ec75a1bc6acb589ebaf831c7941e042c9ded0b2741d8f'\
-m '862e28454f635541ce194d3e4919327c9823830cb7174286aaced5fc61e96a46'
<Verification result of given HMAC>
false
// HMAC が書き換わっても検証が失敗。
% yarn execute verify-hmac 'hello hmac world!'\
-k '6c9a34e979fc7701330ec75a1bc6acb589ebaf831c7941e042c9ded0b2741d8f'\
-m '862e28454f635541ce194d3e4919327c9823830cb7174286aaced5fc61e96a47' //最後を書換
<Verification result of given HMAC>
false
```

もちろん鍵が書き換わっても検証が失敗する。

コードの中身はこんな感じ。

```
HMAC 生成 (src/test-apis.js)
```

```
const jscu = getJscu();

// hex string や string を uint8array に。
const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);
const binaryKey = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(key);

// Promsie を返す。hash = 'SHA-256', etc...
return jscu.hmac.compute(binaryKey, binaryData, hash);
```

HMAC 検証 (src/test-apis.js)

```
const jscu = getJscu();

// hex string や string を uint8array に。
const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);
const binaryKey = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(key);
const binaryMac = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(mac);

// Promise を返す。hash = 'SHA-256', etc...
return jscu.hmac.verify(binaryKey, binaryData, binaryMac, hash);
```

検証は、「受信側でも MAC を生成→チェック」でも OK。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 38/69

その他のMAC (JS じゃビミョー…)

CMAC; Cipher-based MAC (NIST SP800-38B²⁰)

共通鍵暗号 (e.g., AES) の CBC モードを Hash 関数がわりに使用して MAC を計算する。「前のブロックの暗号文を使って次のブロックを暗号化する」という特徴を応用。

GMAC; Galois MAC (NIST SP800-38D²¹)

共通鍵暗号 (e.g., AES) の Galois Counter Mode (GCM) で暗号化と同時に生成される MAC。高速に計算できる代数演算 ²² を Hash 関数がわりに使用して MAC を計算する。GMAC 単独で利用可。

※ CMAC/GMAC 共々暗号化と同時に計算されることが多く、単独で利用するケースはあまり見かけない。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 39/69

²⁰https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-38b.pdf

²¹ https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-38d.pdf

 $^{^{22}\}mathbb{F}[x]/(x^{128}+x^7+x^2+x+1)=\mathbb{F}_{2128}$ 上の乗算

と、「標準技術」で「広く利用されている」MAC アルゴリズムはあるが、JS のネイティブ API^{23} でサポートされている MAC は、現状 HMAC のみ…

CMAC, GMAC が使いたかったら自力実装 or npmjs.com で見つけて利用する。

²³WebCrypto API, Node.js Crypto

公開鍵を使った改ざん検知・本人確認: 署名

署名 事始め

署名 (電子署名) を使った改ざん検知&本人確認手続き

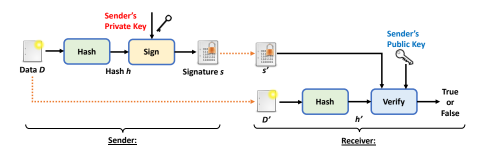
受信側は、送信側の公開鍵を予めプリインストール。

- 送信側の処理:
 - 1 データ D を Hash 関数で短縮 24 、hash h = Hash(D) を導出。
 - 2 hash h に対して秘密鍵 SK で署名 s = Sign(h, SK) を生成。 データ D と署名 s とを一緒に受信側へ送付。
- 受信側の処理:
 - 11 データ D の hash h = Hash(D) を導出。
 - 2 hash h と署名 s の一貫性を、公開鍵 PK で検証。 $Verify(h, s, PK) \in \{True, False\}$

42/69

 $^{^{24}}$ データ D そのものに直接署名を施すのは計算量的・データ量的に大変 (e.g, 元データと同じかそれ以上の大きさの署名を作る羽目になる) なので、データの指紋 (i.e., hash) に対して署名を施す。

ざっくりフロー図。



このフローは、以下のように考えるとイメージがつきやすい ²⁵

- 送信側は、hash ħ を秘密鍵で暗号化して s を生成。
- ② 受信側は、s を公開鍵で復号して h' を入手。 命題「h' = Hash(D')」が成立するか検証。

²⁵但し、常に正しい表現ではないので注意。

署名生成方式の標準方式のバリエーション。

- RSA 暗号をベースとした手法:
 - RSASSA PSS
 - RSASSA PKCS#1-v1.5
- 楕円曲線暗号をベースとした手法:
 - ECDSA
- etc.²⁶

JS で使いやすい RSASSA PSS & PKSC#1-v1.5 と ECDSA について取り上げる。

²⁶Digital Signature Algorithm; DSA (FIPS PUB 186-4 https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.186-4.pdf) など

細かく説明する前に…

署名において一番やばいのは、「誰かが自分を騙って署名を作ることができる」などという状況。そのため、署名においても「公開鍵サイズの正しい選択」が重要。

前回の復習

暗号化において AES-128bits と同程度の強度の公開鍵サイズは、

■ RSA: > 3072bits

■ ECC: > 256bits

程度。

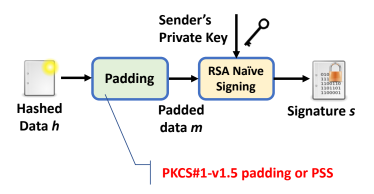
署名についても暗号化に求めるものと同程度、あるいはそれ以上の鍵サイズを担保して、公開鍵から秘密鍵を作られる (i.e., 自分を騙られる) ことを防ぐ。

RSASSA; RSA Signature Scheme with Appendix

RSASSA PKCS#1-v1.5 と、RSASSA PSS の違い

暗号化と同様に、h = Hash(D) に対して署名を作る際、

鍵長に合わせたパディングが必要。そのパディングの方法が違う。



RSASSA PKCS#1-v1.5 (RFC8017²⁷)

- RSAES PKCS#1-v1.5 の署名版。PCKS#1 の v1.5 で標準化。 SSL/TLS を含め、現在でも広く使われている。
- hash h = Hash(D) を DER エンコードしたデータ T に、公開鍵長まで以下のようなパディングを付与。

$m = 0 \times 00 ||0 \times 01||$ RandomSequence $||0 \times 00||$ T

- RSASSA PKCS#1-v1.5 は、hash ではなく生の短いデータに 対して署名を生成すると、署名からその元データを戻せちゃ うという脆弱性 ²⁸ が知られている。本人確認の意味なし。
- PCKS#1 v2.2 (RFC8017) では、「仕様通りに hash 使っていればとりあえず問題ないが、今後何があるか分からないのでRSASSA-PSS を使うほうが無難」と記載。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 47/0

²⁷https://tools.ietf.org/html/rfc8017

²⁸Y. Desmedt et al., "A Chosen Text Attack on the RSA Cryptosystem and Some Discrete Logarithm Schemes," in *Proc. CRYPTO 1985*, pp.516–522, 1985.、他。J. Coron (CRYPTO 1999) 等。

RSASSA-PSS (Probabilistic Signature Scheme, RFC8017²⁹)

- RSAES OAEP の署名版。RFC3447/PKCS#1 v2.1 (2003 年) で標準化策定。
- 署名対象データ *D* に対して、乱数成分 (RandomSalt) を加え つつ Hash 関数を 2 重掛けし、Padded data *m* を作っている。

h = Hash(Hash(D), RandomSalt),m = MaskedDataBlock||h||0xBC,

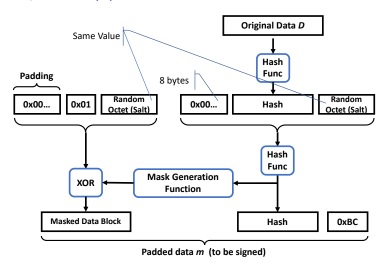
MaskedDataBlock はヘッダ。

■ RSASSA PKCS#1-v1.5 からの乗り換えが進みつつあるものの OAEP 同様に未対応の暗号ライブラリも多い。ただし、RFC 標準的には、可能なら PSS を利用することを推奨。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 48

²⁹https://tools.ietf.org/html/rfc8017

PSS のイメージ図



元データDに加え、padded datamがあればSalt などを逆計算可能。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 49/69

JavaScript で RSASSA-PSS を実行してみる

では、RFC 推奨となっている PSS を試す。(コピペ頑張って)

```
% yarn execute gen-rsa-key // RSA 鍵ペアの生成。-b でビット数指定。
<Generated RSA Public Kev>
30820122300d06092a864886f70d01010105000... // 公開鍵
<Generated RSA Private Kev>
308204be020100300d06092a864886f70d01010... // 秘密鍵
% yarn execute sign-rsa-pss 'hello rsa-pss world!'\ // RSASSA-PSS 署名生成
  -s '308204be020100300d06092a864886f70d0...' // 秘密鍵
<Generated RSASSA-PSS Signature>
6e7c4632f62e354f0ac40f65c92cd3e5bec5f6f... // 牛成された署名
% yarn execute verify-rsa-pss 'hello rsa-pss world!'\ // RSASSA-PSS 署名検証
  -p '30820122300d06092a864886f70d0101010...'\ // 公開鍵
  -t '6e7c4632f62e354f0ac40f65c92cd3e5bec...' // 受け取った署名
<Verification Result of RSASSA-PSS Signature>
true // 署名検証結果
```

使う hash 関数は-h オプションで切り替えられる。

コードの中身はこんな感じ。 鍵生成は前回と一緒なので省略。

署名生成 (src/test-apis.js)

```
const iscu = getJscu():
// uint8array へ変換
const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);
const privateKeyDer = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(privateKeyHex);
const privateKey = new jscu.Key('der', privateKeyDer); // DER を読込
// hash = 'SHA-256'. saltLength = 32
return jscu.pkc.sign(
 binaryData,
 privateKey,
 hash, // データを縮めるための hash 関数名
  {name: 'RSA-PSS', saltLength}
);
```

署名検証 (src/test-apis.js)

```
const iscu = getJscu();
// uint8array へ変換
const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);
const publicKeyDer = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(publicKeyHex);
const signature = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(signatureHex);
const publicKey = new jscu.Key('der', publicKeyDer); // DER 鍵を読込
// hash = 'SHA-256'. saltLength = 32
iscu.pkc.verify(
 binaryData,
 signature,
 publicKey,
 hash. // データを縮めるための hash 関数名
 {name: 'RSA-PSS', saltLength}
);
```

RSASSA-PSS は、Node.js Crypto/WebCrypto 共にネイティブサポートされている。(WebCrypto はブラウザ次第)しかし他の環境だと、OAEP 同様、PSS に未対応なライブラリも多く注意が必要。(最近まで OpenSSL も未対応だった)

ECDSA; Elliptic Curve Digital Signature Algorithm

ECDSA (NIST FIPS 186-4³⁰)

- ECDH の署名版 ³¹。NIST FIPS 186-3 (2009 年) で標準化。 Bitcoin blockchain にも使われていて、また注目度が上がった。
- RSASSA とは異なり、事前の padding に気を使う必要がない。 アルゴリズム内部で hash h を生成・利用している。すなわち、

```
Signature = SignECDSA(D, SK),
{True, False} \ni VerifyECDSA(Signature, D, PK),
```

という直接の API がアルゴリズムレベルで提供される。³²

■ OpenSSL をはじめほとんどの現代的な暗号ライブラリが実装をサポートしている。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 54/69

³⁰https://csrc.nist.gov/publications/detail/fips/186/4/final

³¹正しい表現ではないが、イメージでそう捉えて欲しい。

 $^{^{32}}$ RSASSA も、普通のライブラリでは直接 Sign/Verify 可能な API が提供されるが、その実態はRSA のナイーブな署名生成・検証アルゴリズムのラッパー。

RSASSAと ECDSA の比較。(一般論。実装にもよる。)

	Pros	Cons
RSASSA	署名検証が高速。	・署名サイズが大きい。
	ECDSA と比較しても	公開鍵長に等しい (e.g.,
	かなり速い。	3072bits)。
		・署名生成がかなり低
		速。
ECDSA	・署名サイズが小さい。	・署名生成・検証共に同
	公開鍵長の倍 (e.g.,	じくらい低速。
	512bits (256bits key))。	

どっち使えばいいかは利用環境に応じて選択したほうがいい。常に ECDSA を使えばいいとかそういうわけではない。

JavaScript で ECDSA を実行してみる

```
% yarn execute gen-ecc-key // ECC 鍵ペアの生成。-c で楕円曲線パラメタ設定。
<Generated ECC Public Key>
3059301306072a8648ce3d020106082a8648ce3d03010703... // 公開鍵
<Generated ECC Private Kev>
308193020100301306072a8648ce3d020106082a8648ce3d... // 秘密鍵
% yarn execute sign-ecdsa 'hello ecdsa world!'\ // ECDSA 署名生成
  -s '308193020100301306072a8648ce3d020106082a8648c...' // 秘密鍵
<Generated ECDSA Signature>
58e5d15be4e71f7e6fbd4662cdb31eca463ed855114ef8357bed9.... // 生成された署名
% varn execute verify-ecdsa 'hello ecdsa world!'
  -p '3059301306072a8648ce3d020106082a8648ce3d03010...'\ // 公開鍵
  -t '58e5d15be4e71f7e6fbd4662cdb31eca463ed855114ef...' // 受け取った署名
<Verification Result of ECDSA Signature>
true // 署名検証結果
```

使う hash 関数は-h オプションで切り替えられる。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 56/69

コードの中身はこんな感じ。 鍵生成は前回と一緒なので省略。

署名生成 (src/test-apis.js)

```
const jscu = getJscu();

// uint8array へ変換

const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);

const privateKeyDer = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(privateKeyHex);

const privateKey = new jscu.Key('der', privateKeyDer); // DER を読込

// hash = 'SHA-256'

return jscu.pkc.sign(
   binaryData,
   privateKey,
   hash, // データを縮めるための hash 関数名
);
```

署名検証 (src/test-apis.js)

```
const jscu = getJscu();
// uint8arrav へ変換
const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);
const publicKeyDer = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(publicKeyHex);
const signature = jseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(signatureHex);
const publicKey = new jscu.Key('der', publicKeyDer); // DER 鍵を読込
// hash = 'SHA-256'
jscu.pkc.verify(
 binaryData,
 signature,
 publicKev.
 hash // データを縮めるための hash 関数名
);
```

RSASSA-PSS と異なり、Salt が不要になり、API がよりシンプル!

ECDSA は、Node.js Crypto/WebCrypto 共に(大体)ネイティブサポートされている。

ただし、パラメータによっては実装されていない可能性があるので注意。ブラウザ差異だけではなく、仕様にない可能性も。³³

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 59/69

³³ JavaScript では曲線'P-256K' がネイティブではサポートされていないので、Bitcoin blockchain の ECDSA は動作しない。jscu では pure js で補っている。

MAC/署名の運用について

署名検証のブートストラップの問題

Q: 署名の検証用の公開鍵が正しいことはどうやって保証するの?

⇒ 現状ではこの問題に対して仮定なしで OK な万能の解は未知。 どこかに仮定、信頼するという起点を置いた暫定解がある感じ。

61/69

暫定解 1: Trust Anchor

End ごとに、検証用の公開鍵をアプリケーション・端末に固定で 事前に埋め込んでおく。そこだけは起点として無条件に信頼して 使う。

※ SSH とか GitHub で行う「ホスト・サービスへの公開鍵の登録」、というのはこの Trust Anchor の登録になる。

暫定解 2: PKI に頼る

さらに Verisign とかに検証用の公開鍵に署名してもらって、公開 鍵証明書を作る。公開鍵証明書自身はオンラインで取得するが、 その Verisign の署名の検証は Trust Anchor…(Verisign を信頼の起 点にする)。

解 2 は、Verisign の鍵 1 つを Trust Anchor にすればいいので鍵を埋め込むような手間がかからないが、お金がかかる 34 。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 63/69

³⁴ 賛否あるだろうが、Let's encrypt (https://letsencrypt.org/) を使えば無償でいける。ただし Let's encrypt は厳密な本人確認とかせずに署名つけてくれるので…

署名・MACの使い分け

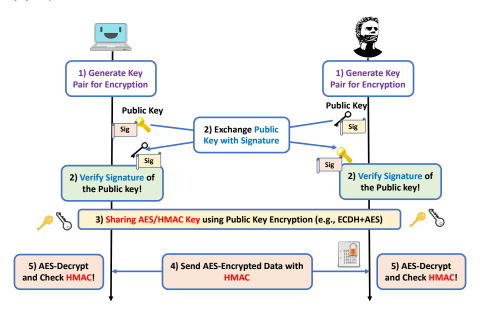
処理の重さで使い分けるのが鉄則。

- 暗号化されたデータのやり取りの手続きで、署名はエンド間でのイニシエーションに使う
- MAC はエンド間でなんども繰り返すような本人確認・データ 整合性確認に使う

例えば:

- 署名を付与して、ECDH-ephemeral の公開鍵を交換。
- ECDH-ephemeral + AES で HMAC/AES 暗号化の鍵を共有。
- 3 以降の大規模データのやり取りは AES 復号と同時に HMAC で本人確認を実施。

図にすると:



まとめ

まとめ

お疲れ様でした。

- データの真正性・本人確認のためのテクニックついて学んだ。
 - Hash: データの「指紋」。SHA-2 以降のものを使おう。
 - MAC:
 - 共通鍵ベースの本人確認手法。動作が軽い。
 - JS だととりあえず HMAC を使う。
 - 署名:
 - 公開鍵ベースの本人確認手法。MAC と比べると動作が重い。
 - RSASSA: 使うなら RSASSA-PSS がおすすめ。
 - ECDSA: 大体どの環境でも使える。
- 上記について、JavaScript のコードを実行/中身を覗いてみた。
- 署名はエンド間のやり取りイニシエーション、MAC はその後のデータのやり取りに使うと良い。

宣伝: iTransfy by Zettant

簡単・安全にファイル転送ができる



https://www.itransfy.com

アカウント登録で、パスワード入力の手間が省けます

クライアント/協力会社等へファイルを送りたい、また送付してほしい時の手間を軽減



宣伝: 株式会社ゼタント



ゼタントはのミッションは、

「自分の身は自分で守ることができる世の中にする」

ことです。

共感してくれる仲間を募集しています!

問合せ先: recruit@zettant.com

会社 URL: https://www.zettant.com