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。

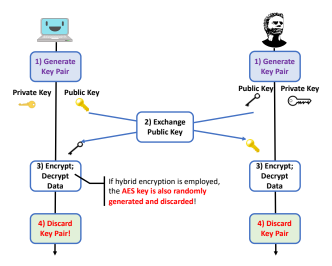
# 第3回のおさらい: Ephemeral Scheme

#### 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 回限りの暗号化・復号で使い捨てることで、Perfect Forward Secrecy<sup>1</sup> を担保する運用方法。

Perfect Forward Secrecy を守ることで、End-to-End 暗号化の強固な運用が可能に。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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。 $^2$ 

 $<sup>^2</sup>$ 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」<sup>3</sup>
  - 「公開鍵」を使った本人確認・改ざん防止方法「電子署名」<sup>4</sup>
- 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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>HMAC (RFC2104 https://tools.ietf.org/html/rfc2104)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>RSASSA 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

## 発表者紹介

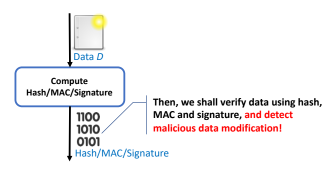
# 栗原 淳 (Jun Kurihara)

- (株) ゼタント 主任研究員 (株) 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 連携研究員 (1/1 から) 兵庫県立大学大学院 准教授
- 博士 (工学), 専門: セキュリティ、応用数学、システムアーキテクチャとか
- Web システム (フロントエンド・バックエンド) を作ったり、 論文他のアルゴリズムを実装したり、研究して論文書いたり、 セキュリティ技術中心に手広くやってます。
- GitHub: https://github.com/junkurihara LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/junkurihara

# 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。 <sup>5</sup>
- 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。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>インストールコマンド: npm i -g yarn

# JavaScript プロジェクトの準備

■ プロジェクトの GitHub リポジトリ <sup>6</sup> 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

14/1

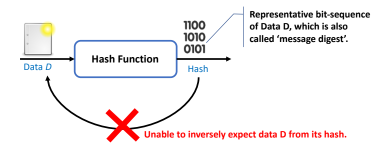
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://github.com/zettant/e2e-security-04

# データの指紋: Hash

## Hash および Hash 関数とは

#### Hash および Hash 関数

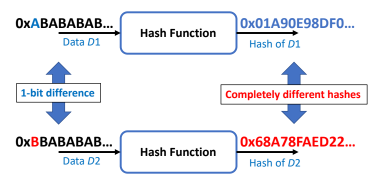
あるデータに対し、そのデータを「代表するビット列」を計算する不可逆の関数を「Hash 関数」。導出したビット列を「Hash」<sup>7</sup>と呼ぶ。



16/1

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>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

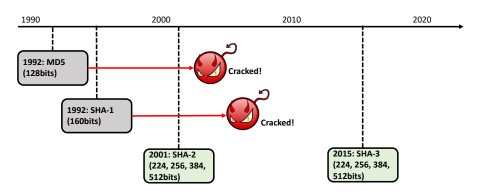
- データのエラー・改ざん検知
- Hash をデータ実態の代替として署名を生成
- 多数のデータの索引作成8
- データの重複検出
- ⇒ 別のデータ同士で同じ Hash を得ることが困難なことが必須

#### Checksum ⊆ Hash と言える。

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Hash 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 E

<sup>9</sup>「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>

<Computed Hash

c1a548f16bc6cd013fb76f59c982c6dbc57d390d9a470e09b35d716c7716ab47 // 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 scu<sup>10</sup> 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 22/1

<sup>10</sup>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」?

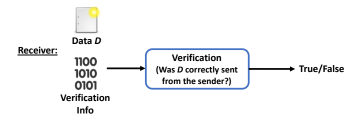
いわゆる「データの真正性と送信元の確認方法」には、大まかに2つの方法がある。

- 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。

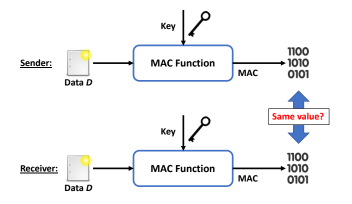


MAC・署名の中身に突っ込む前に、それぞれのざっくりとした定義と pros/cons を説明する。

# **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、

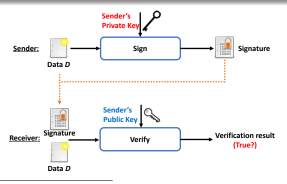
- 鍵を共有する相手から
- 途中の改ざんなしで送られたデータであることが保証される。

# 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。



<sup>・</sup>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 <sup>12</sup> 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。<sup>13</sup>

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 30/1

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>自分が入手している公開鍵の対となる秘密鍵

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>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> <sup>14</sup>	・鍵の事前共有が必要
	・生成する MAC サイズは	
	小さい <sup>15</sup>	
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 <sup>16</sup>

⇒ 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

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>AES (CMAC) とか Hash (HMAC) とかを構成要素としているため。

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>通常 128-512bits 程度。

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>ECDSA 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

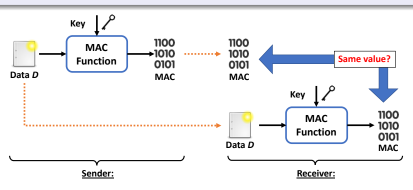
32/1

# 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)<sup>17</sup>

- 鍵付き Hash<sup>18</sup> 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 v4<sup>19</sup> 等、 各所で利用されている。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 35/1

<sup>17</sup>https://tools.ietf.org/html/rfc2104

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Keyed Hash

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>AWS 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

# その他のMAC (JS じゃビミョー…)

CMAC; Cipher-based MAC (NIST SP800-38B<sup>20</sup>)

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 SP800-38D<sup>21</sup>)

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 <sup>22</sup> 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 40/1

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-38b.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-38d.pdf

 $<sup>^{22}\</sup>mathbb{F}[x]/(x^{128}+x^7+x^2+x+1)=\mathbb{F}_{2128}$  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。

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>WebCrypto 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

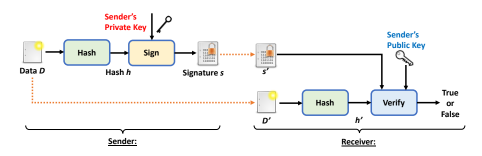
#### 署名 (電子署名) を使った改ざん検知&本人確認手続き

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。  $Verify(h, s, PK) \in \{True, False\}$

 $<sup>^{24}</sup>$  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 <sup>25</sup>

- 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。

Jun Kurihara E2E Security with JS 04

44/1

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>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.<sup>26</sup>

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

45/1

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Digital 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。それを防ぐためには、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。

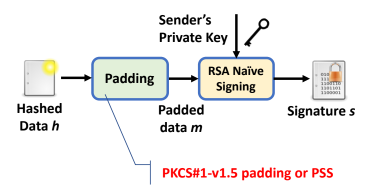
署名についても暗号化に求めるものと同程度、あるいはそれ以上の鍵サイズを担保して、公開鍵から秘密鍵を作られる (i.e., 自分を騙られる) ことを防ぐ。

# 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 (RFC8017<sup>27</sup>)

- 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 <sup>28</sup> 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 48

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>https://tools.ietf.org/html/rfc8017

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Y. 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, RFC8017<sup>29</sup>)

- 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。

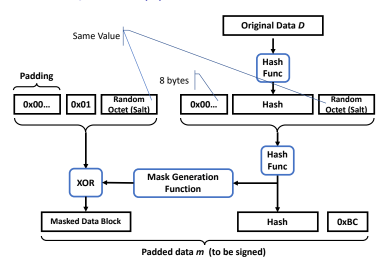
h = Hash(Hash(D), RandomSalt),m = MaskedDataBlock||h||0xBC,

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。

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://tools.ietf.org/html/rfc8017

## 参考: 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。

50/1

# 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.is)
const jscu = getJscu();
// uint8arrav へ変換
const binaryData = jseu.encoder.stringToArrayBuffer(data);
const privateKevDer = iseu.encoder.hexStringToArrayBuffer(privateKevHex);
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}
);
```

RSASSA でも、Hash 生成は署名生成 API 内部に含まれていることに注意。別途 Hash 生成しなくてよい。

#### 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 <sup>31</sup>。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。<sup>32</sup>

■ 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 55/1

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

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>正しい表現ではないが、イメージでそう捉えて欲しい。

 $<sup>^{32}</sup>$ 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 57/1

## 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。<sup>33</sup>

Jun Kurihara E2E Security with JS 04 60/1

 $<sup>^{33}</sup>$  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。

## 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  $^{34}$ 。

<sup>34</sup> 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

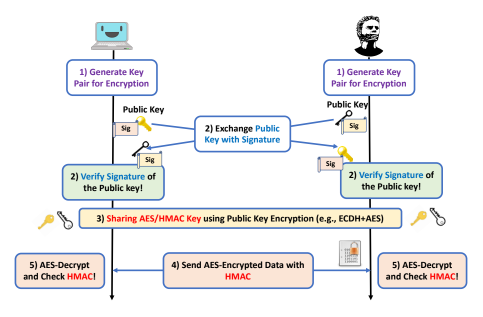
処理の重さで使い分けるのが鉄則。

- 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

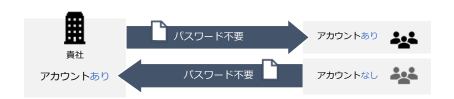
簡単・安全にファイル転送ができる



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