End-to-End セキュリティを担保する 1 セキュリティエンジニアリング特論 第3回

栗原 淳

兵庫県立大学大学院

2020-10-15

はじめに

はじめに

第3回からは、「安全なシステム・プロトコル」を組む雰囲気を知るため

- End-to-End (E2E) セキュリティの原則と必要性
- Web サイトでの E2E セキュリティ実践のため, ブラウザ側¹&サーバ²側で, 標準技術を選定して組み合わせる方法
 - 選定した暗号化モードでの共通鍵・公開鍵暗号化において「Forward Secrecy」を担保する?
 - AES 暗号化の「鍵導出」はどうやったらいい?
 - RSA 署名のパディング・運用方法の標準はどうなっているのか?

等を学んでいく.

まず今回は、その「さわり」を解説・体験してみる.

^{1「}フロントエンド」と呼ぶ

^{2「}バックエンド」と呼ぶ

事前準備

*nix (Linux, Mac, ...) 前提だが、以下の通り.

- Bash, Git が利用可能
- Node.js LTS (ver.12 以上), npm, yarn が利用可能
- Google Chrome 系ブラウザ and/or Firefox が利用可能
- ※ 必須ではないが、準備は強く推奨.
- ※ Windows10 環境ならば WSL2 と PowerShell でどうにかなる.

今後の予定(暫定)

- 1 導入&とりあえず暗号化コードを触ってみる ← 今日はココ
- 2 共通鍵暗号化によるデータ秘匿を組み上げる
- 3 公開鍵暗号化による鍵秘匿を組み上げる
- 4 ハッシュ・MAC・署名、それぞれの使い所と使い方
- 5 全てをまとめて End-to-End セキュリティを担保する

モダン Web サイトと End-to-End セキュリティ

Web サイトにおける昨今の情勢

- EU における General Data Protection Regulation (GDPR) の施行 (2018年)
- GDPR に続いて、カリフォルニア、南米、オセアニアで類似 の法律の制定の動き
- 日本においても, 2020 年に個人情報保護法の改正法案提出の 見通し

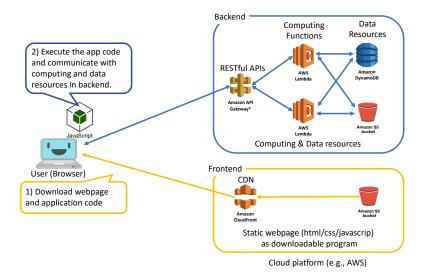
・ 企業にとって、「正しく」「強固」に ユーザデータ、ユーザプライバシを保護することは必須の事項

最近流行りの Web システム

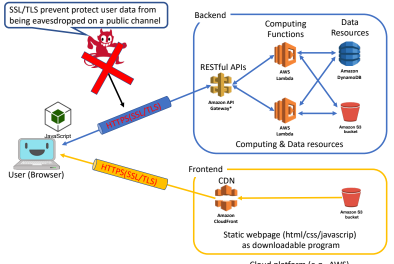
- クラウドプラットフォーム上で構築
- 「サーバ」のない (<mark>サーバレス</mark>) 構成
- JavaScript (ReactJS など) を多用した、Single Page Application 構成

↓ ユーザの手元で計算を実行する機会の増加

AWS を例にした典型的な構成:



AWS を例にした典型的な構成:

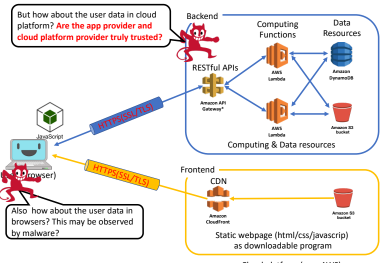


Cloud platform (e.g., AWS)

通常、ユーザ・クラウド間の HTTP 通信路は SSL/TLS で保護

⇒ HTTP 通信路から外部の盗聴者へのユーザデータ漏洩を防止

AWS を例にした典型的な構成:



Cloud platform (e.g., AWS)

しかし、クラウド PF内・ブラウザ内のデータ保護は……?

「暗号化しているから安全です」という叙述トリック

(Web とはちょっと違いますが…) 某クラウドストレージ事業者の例

は、アプリとサーバー間で転送中のファイル、および保管中の
ファイルを保護します。各ファイルは不連続のブロックに分割され、強力な暗号
を使用して暗号化されます。変更されたブロックのみが同期の対象になりま
す。 <u>詳しくはこちら</u>

クラウドベースの (Web) サービスでよくある文言:

従来の暗号化を凌駕

- (SSL/TLSで) 転送中のデータを暗号化して保護
- ストレージに保存されるデータは暗号化して保護

- (SSL/TLS で) 転送中のデータを暗号化して保護⇒ 公開通信路の盗聴からデータを保護
- ストレージに保存されるデータを暗号化して保護 ⇒ ストレージ自体が盗まれた時や、第三者のストレージを 使っている場合のデータ漏洩を防止

いずれも事業者に対しての秘匿性を担保しているわけではない³

↓

(望む・望まないにしろ)事業者はユーザデータを不必要に取得

³事業者はデータを見放題ということ.

このようなクラウドサービス・Web App を作ることは:

- ユーザにとって:共有不要な相手とデータを共有している
- 事業者にとって:昨今のプライバシ・セキュリティ要求の高まりから、無用なリスクを背負いこむ可能性が大

今後、Web App を作っていくにあたって

「必要な相手とだけ」確実に・正しく、データを共有できるように、適切なデータ秘匿が必要 (不必要にデータ取得しない)

データの秘匿性・プライバシを謳うサービス

■ Tresorit⁴:

事業者・サーバに情報が漏れないことを謳ったクラウドストレージ サービス. Dropbox に近い.

■ KeyBase⁵:

事業者・サーバに情報を漏らさず、メッセージ・ファイル共有(クラウドストレージ)が可能な SNS. 2020 年春に Zoom に買収された.

■ Signal⁶:

事業者・サーバに情報を漏らさないメッセージング・通話アプリケーション. 「最も安全な」チャットサービスと呼ばれており,各類似サービス (WhatsApp など) にプロトコルを提供.

北米・EU 共に,スノーデンの事件以降,事業者にも情報を与えない End-to-End 暗号化を謳ったサービスが強く注目を浴びている.

⁴https://tresorit.com/

⁵https://keybase.io/

⁶https://signal.org/

End-to-End セキュリティとは

End-to-End (E2E) Principle⁷

The end-to-end principle is a network design method in which application-specific features are kept at communication end points.

(アプリケーションの機能はネットワークシステムの<mark>終端</mark>で実装されるべきという原則)

 $^{^7}$ J. H. Saltzer et al., "End-to-End Arguments in System Design", in Proc. ICDCS 1981, pp. 509–512, Apr. 1981.

アプリケーションのセキュリティについての E2E Principle:

End-to-End (E2E) セキュリティ

情報を共有する主体同士 (End-to-End) について、セキュリティ 3 原則を担保する

- 情報の秘匿性 (主体のみで情報を共有可能) ⇒ E2E 暗号化
- 主体・情報の真正性 (主体が生成した情報であることを証明)
- 情報の可用性 (主体同士が正しく情報を利用可能)

ポイント:アプリケーションにおいて「情報を共有する主体」は 一体何か.

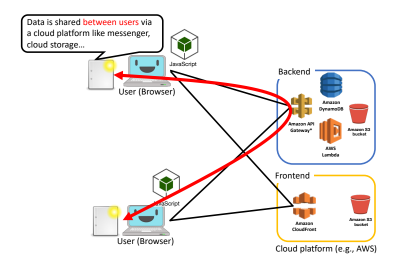
- アプリケーションを利用するユーザ同士?
- サーバ・クライアントアプリ同士?
- 他?

では、Webアプリケーションにおけるエンドポイントとは?

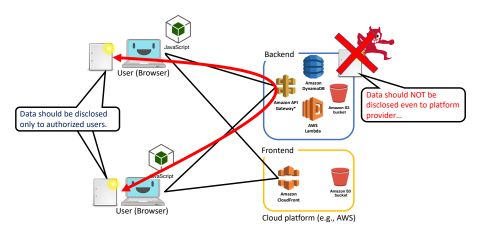
- ユーザ側エンド:
 - ⇒ JavaScript/HTML/CSS など「ブラウザ内で実行・レンダリングされる」Web フロントエンド要素®
- もう一方のエンド:
 - ⇒ Web アプリケーション次第で変化

⁸実際にユーザが触れる要素がエンドポイントであって、Web サービスにおいては、端末やブラウザはエンドポイントにならない

例: クラウドプラットフォームを介し、ユーザ同士が情報を共有する主体の場合 = ユーザのブラウザ同士が両エンド

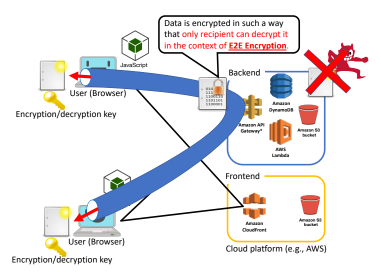


E2E セキュリティの観点からは、クラウドプラットフォーム自身ですら情報を取得可能であるべきではない



※ユーザがサーバとのみやり取りする場合,一方の主体 (End) はサーバとなる.

この例の場合, E2E セキュリティのためには, 情報を共有する主体同士のみが復号可能なよう, やり取りするデータを全て暗号化する (E2E 暗号化)



E2E セキュリティを実現するには、構築するアプリケーション毎に「情報を共有する主体」を正しく定義する必要。

E2E セキュリティを実現しつつ, 「事業者にとってリスクとなるような情報はなるべく不用意に取得しない」ことも重要.

Web App における End-to-End セキュリティ

改めて…

サービスで E2E セキュリティを考える意味

- ユーザプライバシの保護
- 事業者側のリスクの低減

Web アプリケーションにおける E2E セキュリティ

少なくとも片方のエンドは Web フロントエンド要素

⇒ Web フロントエンドでセキュリティを担保する方法が必要

と, いうわけで, 今回は「Web のための E2E セキュリティ」として Web ブラウザ内でのデータの暗号化 (E2E 暗号化) の「さわり」を紹介する.

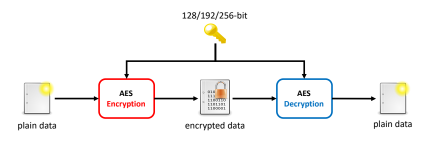
JavaScript で暗号を使ってみよう [基礎編] -お試しで AES-

AES (Advanced Encryption Standard) とは?

AES

米国 NIST の標準 ⁹ 暗号アルゴリズム (※共通鍵暗号)

- 鍵長は3種類: 128-bit, 192-bit, 256-bit
- 欧州 NESSIE,日本 CRYPTREC などの標準規格としても採択
- 現在まで致命的な欠陥の発見のない、安全性の高いアルゴリズム



 $⁹_{\mbox{NIST FIPS 197 https://www.nist.gov/publications/advanced-encryption-standard-aes}$

AES はアルゴリズム自体がまずもって標準規格

しかし、AES 暗号化における「暗号の利用モード」は元より、

- 入力する鍵の生成方法,
- パスワードベース暗号化の際の暗号化手順、
- etc....

など、運用方法にも多くの標準規格が存在している。 それら標準規格を読み解き、さらに共通鍵暗号・公開鍵暗号・ ハッシュを組み合わせた上で、安全に使っていく必要がある。

が、今回は、まずは慣れるために「とにかく AES を使ってデータを暗号化してみること」から始め、E2E 暗号化の雰囲気を掴む。

JavaScript における暗号の利用環境

一般的な統合ライブラリは C で書かれた OpenSSL だが、JavaScript から直接呼び出すことができない.

JavaScript から利用可能な暗号の統合ライブラリ:

- WebCrypto API (ブラウザ)¹º: W3C にて標準化が進む Web API (ブラウザのネイティブ API).
- Crypto (Node.js)¹¹:
 Node.js 環境にて利用可能な暗号ライブラリ (Node.js のネイティブ API). OpenSSL のラッパー.
- sjcl (Node.js/ブラウザ)¹²: Stanford 大学暗号研究室で開発された pure JS なライブラリ.

¹⁰https://www.w3.org/TR/WebCryptoAPI/

¹¹https://nodejs.org/api/crypto.html

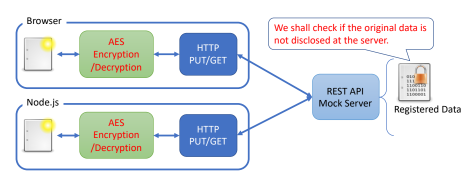
¹²http://bitwiseshiftleft.github.io/sjcl/

今回は、高速動作が期待されるネイティブ実装な統合ライブラリ2つを例にとる.

- WebCrypto API → ブラウザ向け
- Node Crypto → サーバ/スタンドアロン S/W (Node.js) 向け

今回やってみること

ブラウザの JS 実行エンジン・Node.js をエンドとし、REST API で暗号化データを登録してみる.



単なるデータの HTTP PUT/GET の前段・後段に AES 暗号化・復号 部分を組み込んでみる

※モックサーバはローカルホストで立ち上げ.

JavaScript プロジェクトの準備

■ プロジェクトの GitHub リポジトリ¹³を Clone

\$ git clone
https://github.com/junkurihara/lecture-security_engineering.git
\$ cd sample-03

■ 依存パッケージのインストール

\$ yarn install

■ ライブラリのビルド

\$ yarn build

¹³https://github.com/junkurihara/lecture-security_engineering

REST API モックサーバの準備

今回は SSL 接続可能な共有サーバを準備済 (https://e2e.typeq.org/)¹⁴.

別途,検証用のモックサーバをローカルで立ち上げ可能.

モックサーバの立ち上げ

\$ yarn start

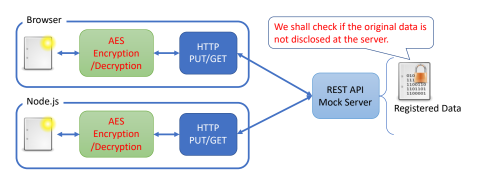
起動すると,localhost の 3000 番ポートで HTTP リクエストを待ち 受け開始する.

^{142020/10/15} 以降はサーバ停止. ローカルモックサーバを利用のこと.

コマンドラインで暗号化 (スタンドアロンアプリ・サーバ)

コマンドラインで暗号化

JavaScript (Node.js) をコマンドラインから実行してみて、動作イメージを確認してみる。



まずは生データを POST してサーバに登録してみる.

```
$ pwd
...../sample-03 ←場所を確認
```

\$ yarn execute post -r 'hello my secret world!!!' \leftarrow 登録 15

Register plaintext data to remote server

Data: hello my secret world!!!

Registered id: $1 \leftarrow id=1$ 番として登録したというメッセージ

登録したデータを生のまま取得してみる.

\$yarn execute get -r 1 ← id=1 番の登録データを取得

Retrieve plaintext data to remote server

Registered Id: 1

Retrieved data: hello my secret world!!! ← 取得した 1 番のデータ

¹⁵ローカルモックサーバに接続する場合は-r を抜く

データを AES 暗号化したあと POST してサーバに登録してみる。

```
$ yarn execute post \
-e -k 'my secret key' \← my secret key という PW で暗号化
-r 'hello my super secret world!!!'
Register encrypted data to remote server
```

Data: hello my super secret world!!!

Key: my secret key

Note: Derived key binary in base64:

o12da4tawTjHd4woS+DeexcCR9EOyVKml6gOzZkGzDc=16

Registered id: 2 ← id=2 番として登録したというメッセージ

AES 自体は、AES256-CBC モード (RFC3602 他で標準化) を利用

¹⁶実際に使う AES 鍵のバイナリ表現 (base64), 標準規格 PBKDF2 (RFC8018, PKCS #5 v2.1) にて導出

暗号化して登録したデータを生のまま取得してみて、暗号化されていることを確認する.

\$ yarn execute get -r 2 ← id=2 番の登録データを取得

Retrieve plaintext data to remote server

Registered Id: 2

Retrieved data: EoeSsv5BFr6s1jZh3iMM1Pxa+wA4UxQnM30J2027kJU= ← 取得した2番のデータ

Base64 エンコードされているが、暗号化されており中身はまったくわからない。¹⁷

¹⁷Mac/Linux の場合, ターミナルで "echo [base64str] | base64 -D - "と実行してみると訳のわからないデータにデコードされることが確認できる

取得した後、復号してみる18

```
$ yarn execute get \
  -d -k 'my secret key' \ ← my secret key という鍵で復号
  -r 2 ← id=2 の鍵を取得
Retrieve encrypted data to remote server
```

Id: 2

Key: my secret key

Note: Derived key binary in base64:

o12da4tawTjHd4woS+DeexcCR9EOyVKml6gOzZkGzDc=

Decrypted data: hello my super secret world!!! ←正しく復号された

¹⁸key が間違っていると失敗する

https://e2e.typeq.org/data にアクセスすると, サーバでの登録状況が一覧できる 19



¹⁹ローカルホストに立てた場合は http://localhost:3000/data

ブラウザで暗号化 (ユーザエンド)

ブラウザで暗号化

- samples/src/post-get-browser.htmlをブラウザで開く。
- 真っ白な画面で「開発者ツール」を起動²⁰, Web コンソール を表示する。

コマンドラインでやった「暗号化して登録→取得して復号」の一連の流れが初期設定のデータ・鍵を使って実行される.



²⁰Chrome: Ctrl(Cmd)+Alt(Opt)+i

以下の2パターンで色々試すことができる.

- samples/src/post-get-browser.html の中身を編集→リロード
- samples/src/post-get-browser.html を開いたまま、開発者ツールの Web コンソールから POST 関数と GET 関数を実行

ここでは後者を試してみる。

Web コンソールから暗号化・登録してみる.

```
e2eTest.postMyData(
{data: 'hello world!', ← 暗号化するデータ
    key: 'my browser key', ← 鍵
    remote: true, ← リモートサーバの場合 true
    encrypt: true}) ← 暗号化する場合 true
.then((result) => console.log(result));

~中略~

VM486:6 {id: 5}
```

コマンドラインと同じく, https://e2e.zettant.com/dataを表示すると暗号化されて登録されていることがわかる.

今度は Web コンソールから取得・復号してみる.

```
e2eTest.getMyData(
{id: 5, ← id=5のデータを取得
key: 'my browser key', ← 鍵
remote: true, ← リモートサーバの場合 true
decrypt: true}) ← 復号する場合 true
.then((result) => console.log(result));
~中略~
data: "hello world!"
```

もちろん, ブラウザ (WebCrypto) とコマンドラインで相互接続可能.

- ブラウザで暗号化・登録したデータを、コマンドラインで取得・復号
- コマンドラインで暗号化・登録したデータを、ブラウザで取得・復号

今まで登録したデータで試してみよう!

暗号化・復号の中身

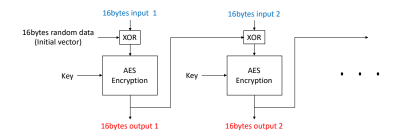
今回の事例でのモード設定

AESの「利用モード」

AES の処理 1 回で暗号化できるのはたった 16bytes にすぎない. 長いデータを連続で暗号化するために、暗号化処理を連続して組 み合わせる方法が利用モード.

安全性向上のため、一般的に

- 「先頭の 16 バイトはランダムな初期化ベクトルと混ぜる」
- 「前の 16 バイトのデータを継承して次の 16 バイトを処理」 などの工夫を入れた利用モードを用いる.



まず, 暗号の利用モードとして 256 ビット鍵 AES の CBC モードを 採用 (ISO/IEC, FIPS PUB 197, RFC3602,...)

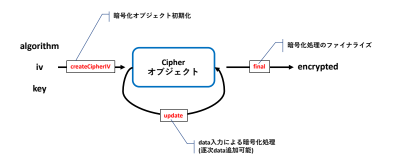
Node.js Crypto ライブラリでの AES-CBC 暗号化・復号

sample/src/encrypt-node.js: encrypt 関数

```
const crypto = require('crypto'); // crypto モジュールの読み出し
const algorithm = 'aes-256-cbc'; // AES-256-CBC モード

const iv = crypto.randomBytes(16); // Initial Vector の生成

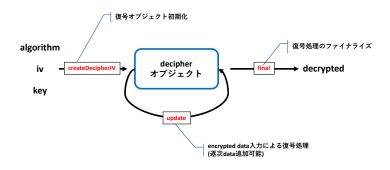
const cipher = crypto.createCipheriv(algorithm, key, iv); // 暗号化 Object 初期化
let encrypted = cipher.update(uint8data, 'utf8', 'base64'); // 暗号化
encrypted += cipher.final('base64'); // 暗号化完了
```



sample/src/encrypt-node.js: decrypt 関数

```
const crypto = require('crypto'); // crypto モジュールの読み出し
const algorithm = 'aes-256-cbc'; // AES-256-CBC モード

const decipher = crypto.createDecipheriv(algorithm, key, iv); // 復号 Object 初期化
let decrypted = decipher.update(encrypted, 'base64', 'utf8'); // 復号
decrypted += decipher.final(); // 復号完了
```



ブラウザ WebCrypto API での AES-CBC 暗号化・復号

sample/src/encrypt-browser.js: encrypt 関数 const crypto = window.crypto; // WebCrypto API const iv = crypto.getRandomValues(new Uint8Array(16)); // IV の生成 const importedKey = await crypto.subtle.importKey(// key オブジェクトの生成 'raw', // バイナリ鍵のインポート指定 key, { name: 'AES-CBC' }, // CBC モードに利用 false, // key オブジェクトからの生鍵エクスポート可否 ['encrypt', 'decrypt'] // 暗号化・復号に利用); const encrypted = await crypto.subtle.encrypt(// 暗号化を実行 { name: 'AES-CBC', iv: uint8iv }, // CBC モードで暗号化 importedKev. data

);

sample/src/encrypt-browser.js: decrypt 関数

```
const crypto = window.crypto; // WebCrypto API
const importedKey = await crypto.subtle.importKey( // key オブジェクトの生成
  'raw'. // バイナリ鍵のインポート指定
 kev.
 { name: 'AES-CBC' }, // CBC モードに利用
 false. // kev オブジェクトからの生鍵エクスポート可否
  ['encrypt', 'decrypt'] // 暗号化・復号に利用
);
const decrypted = await crypto.subtle.decrypt( // 暗号化を実行
  { name: 'AES-CBC', iv: uint8iv }, // CBC モードで暗号化
 importedKev.
 encrypted
);
```

鍵の導出はどうすればいいのか

今回は「パスワード」を用いて暗号化をした。 では、暗号化の鍵はどうやって導出していたのか?

⇒ 標準規格 PBKDF2 (RFC8018) を利用してパスワードを鍵へ変換

sample-03/src/common/key.js (PBKDF2の導出関数は栗原が実装)

```
// derive key from password
if(!salt){ salt = jscu.random.getRandomBytes(32); }
else { salt = jseu.encoder.decodeBase64(salt); }
const iterationCount = 2048: // must be shared with receiver
const hash = 'SHA-256': // SHA-384. SHA-512. etc.
const key = await jscu.pbkdf.pbkdf2(
  str,
  salt,
  iterationCount.
 len,
 hash
).catch( (e) => {
  throw new Error('failed to derive binary key from string key: ${e.message}');
});
```

詳細は次回.

まとめ

まとめ

今回は,

- E2E セキュリティの概念・重要性の紹介
- Web における E2E セキュリティ実現の雰囲気の紹介

次回は,

■ AES を「正しく」「安全に」使うために、鍵導出などで標準技術の使い所を紹介