

JavaScript による End-to-End セキュリティ

AES はどうやって使えばいいのか？(共通鍵暗号の使い方) 編

栗原 淳

August 27, 2019

はじめに

はじめに

前回(第1回)は

- 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、JavaScript での暗号 (AES) の利用のさわり

を勉強した。

E2E セキュリティの重要性はわかった。

AES を使ってみることもできた。

でも、実際の App で正しく・安全に AES を使うにはどうすべきなのか？

今回は正しく・安全にAESを使ってみる方法、についてのお話。

この講義で最終的に学びたいこと

- パスワードを使って AES 暗号化はどうすればいいか?¹
- 固定のマスターシークレット(バイナリ値)を使って AES 暗号化はどうすればいいか?²

たったこれだけ。

¹RFC8018 PBES2 <https://tools.ietf.org/html/rfc8018> による AES 暗号化

²RFC5869 HKDF <https://tools.ietf.org/html/rfc5869> による鍵導出と AES 暗号化

たったこれだけでも、気をつけなければならない「重要なお作法」がある。

お作法を守る・守らないで安全性は大違いなので、注意しなければならない。³

³世の中のソフトウェア、全くお作法を守ってないのがあって…危険…最近だと php の `hash_hkdf()` がお作法守ってなかった(2018年)。

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:

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

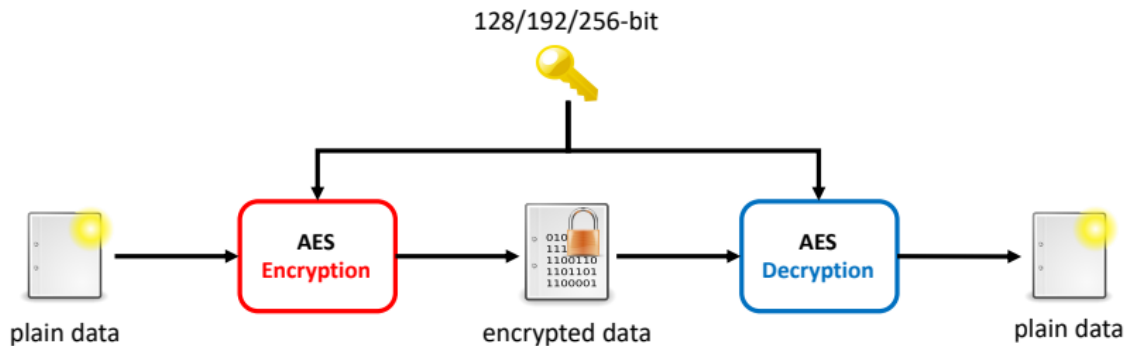
AESの使い方 事始め

AES (Advanced Encryption Standard) とは？

AES

米国 NIST の標準暗号アルゴリズム

- 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は見つかっていない、安全性の高いデファクトスタンダードのアルゴリズム



AES を使うために

AES を使う際に気をつけるお作法は、ざっと 3 点。

- ① AES で使う鍵のランダム具合
- ② AES で使う鍵を総当たりする際の大変さ⁴
- ③ AES の利用モードの安全性

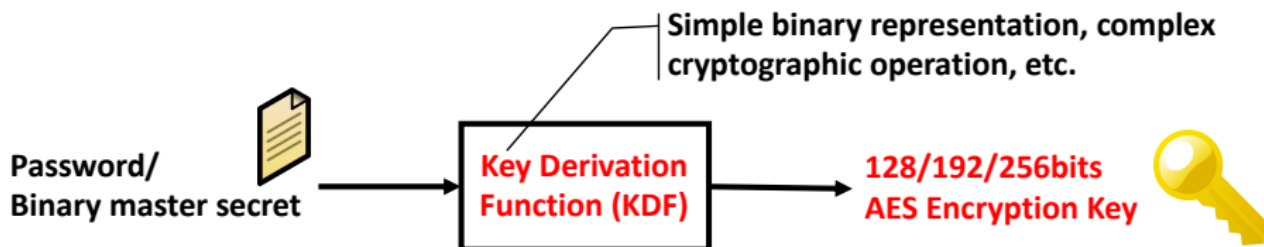
つまりどういうこと？

⁴1 点目と 2 点目は似ているようで異なる。

準備: パスワードとかを使った AES 暗号化のポイント

パスワード ≠ AES 暗号化の鍵

パスワードやマスターシークレットを元にして AES 暗号化するためには、「パスワード等を変換し、AES 暗号化の鍵を導出」することが必要



1: AES で使う鍵のランダム具合？

⇒ 過去の利用履歴も含めたランダムさのこと

つまり…

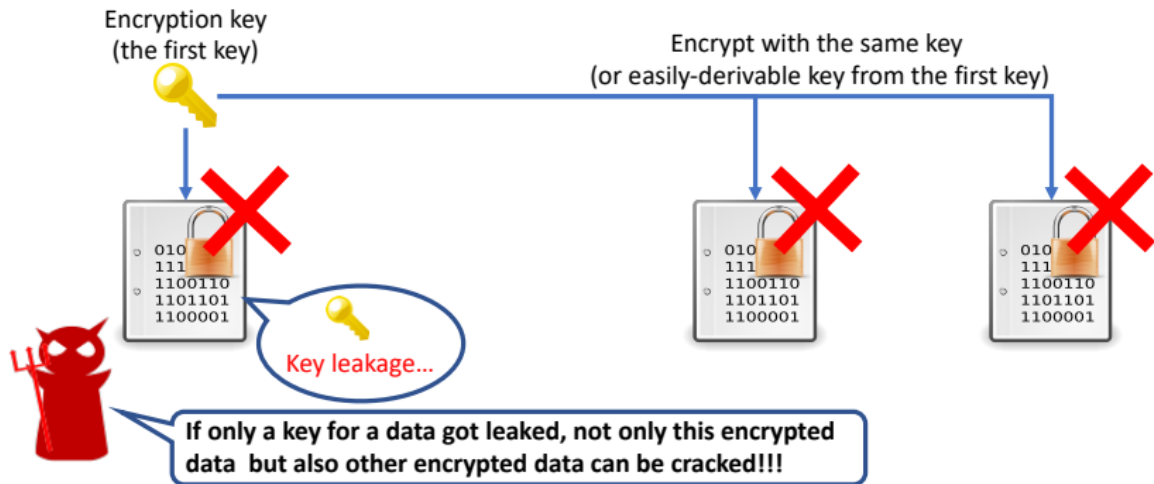
- 過去に暗号化を使った鍵は二度と使わない
- 暗号化の鍵は、過去の鍵から⁵は容易に導出できないものへと毎回ランダム変更する

ということ。

⁵ および未来に使う鍵からも

…なぜか？

⇒ 鍵が1つ漏れてしまうと、過去の暗号化データまで一網打尽…。

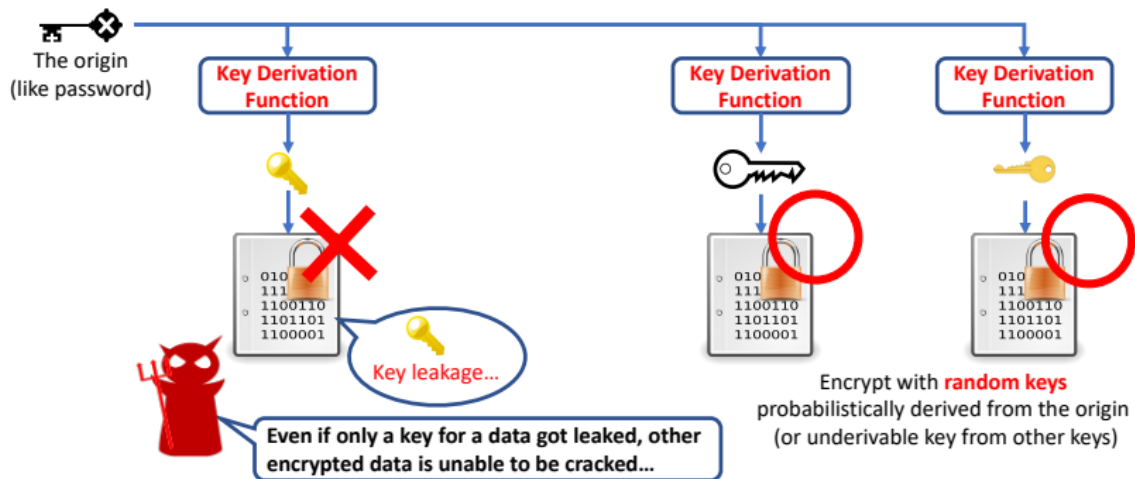


なので、万一鍵が1つ漏れちゃったとしても、他の暗号化データにまで影響が出ないことを保証しなきゃならない。⁶

⁶これを保証することを(Perfect) Forward Secrecyとか呼ぶ。

だが、暗号化毎のパスワード等のランダム変更は非現実的。

⇒ 固定パスワード等からランダムに鍵を導出する方法を使う⁷。



※ただし、固定パスワード等そのものが漏洩した場合はこの場合でもアウトなことに注意

⁷PBKDF2 (RFC8018), HKDF (RFC5869)

2: AESで使う鍵を総当たりする際の大変さ？

⇒ 総当たり攻撃のためのコストのこと。

※特にパスワードを使って暗号化する場合に重要

暗号化データに対する総当たり攻撃

鍵の候補を全通りを一覧で用意して、「当たり」を見つけるまでとにかく復号を繰り返すこと。

つまり総当たり攻撃のコストは、「ストレージ量」と「計算量」。
このコストを払うことが非現実的に高くなければヤバい。

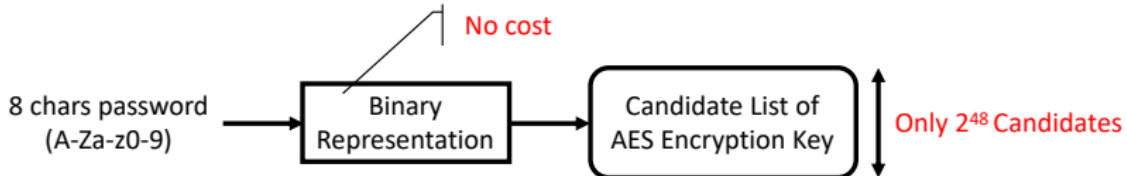
8桁パスワードを単純にバイナリ化して鍵としてしまうと…

大小英数字8桁パスワードは $62^8 < 2^{48}$ 通り。

⇒ 48bits の全通りの準備は、高々 1.5PB。

⇒ ストレージなしでも、パスワード候補を都度バイナリ化するだけで復号を試行可能。

割と簡単に「当たり = 48bits」が見つかってしまう。⁸



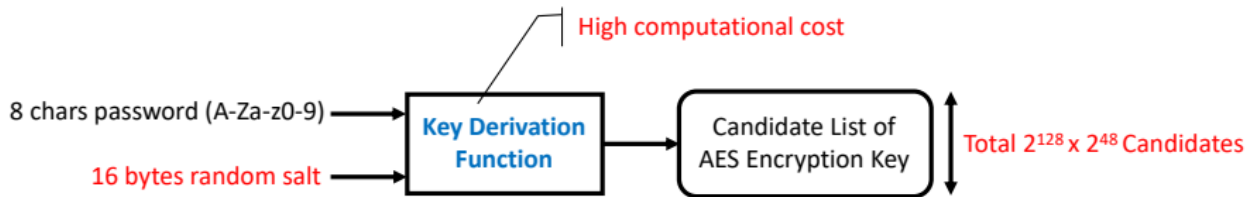
⁸2009年当時でもスパコンを使って60時間とか。今だとGPUで並列化すればもっと高速になる。<https://web.archive.org/web/20180412051235/http://www.lockdown.co.uk/?pg=combi&s=articles>

なので、短いパスワード等から鍵を作るときは、コストが膨大になるような変換をする。

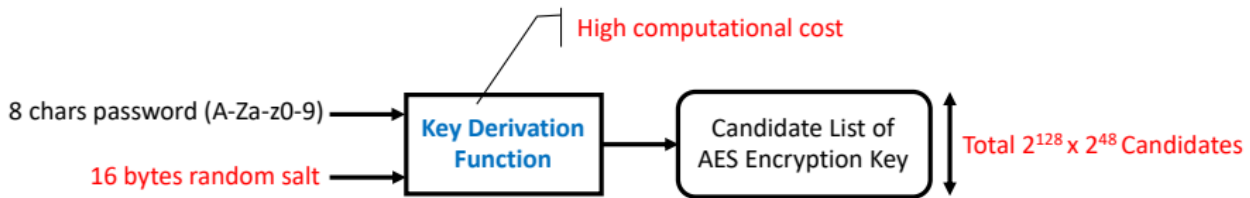
パスワード等から暗号化の鍵を作るとき、

- 毎回使い捨てのランダム値 (Salt と呼ぶ) と混合して、AES 暗号化の鍵のランダム性を上げる。
- 計算コストの高い演算を使う。

という処理を行う。⁹



⁹PBKDF2



- ランダムな Salt と混合することで、**鍵候補全通りの事前準備のストレージが膨大になる**
- ストレージなしで試行しても、計算コストの高い演算のせいで、**鍵候補を都度生成→復号の計算コストが莫大になる**

「お作法 1」と合わせて 1 つの関数で実行することが多いが、AES 暗号化の鍵を作る際に意識する重要なポイント。

3: AES の利用モードの安全性？

⇒ AES の API で設定できる利用モード ('AES256-CBC' とか) と、そのパラメタ設定の適切な設定が必要。

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。

「とりあえず AES を使う」ためのポイントは2つ

- 初期ベクトル (IV) というパラメタは都度ランダム値にする¹⁰。
- CTR モード・CBC モードあたりを使う。ECB モードは絶対に使わない。

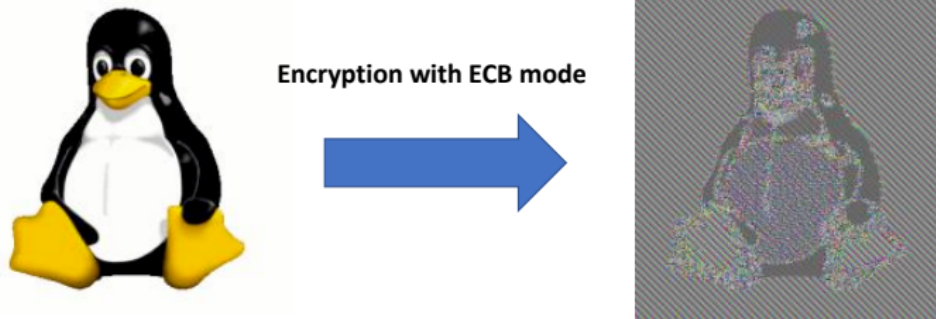
前者、「過去に暗号化したデータとの相関をなくす」ために必要なパラメタ設定。

後者、ECB モードは論外 (これが言いたいこと)。

¹⁰ API によって、ナンス (Nonce) というパラメタもあればそれも。

どうして ECB モードは論外なのか？

- ⇒ 元のデータの中で「同じ値のブロック¹¹」は、暗号化データにおいても必ず「同じ値のブロック」になる。
- ⇒ 暗号化されてても中のデータが何かというのが予測可能…



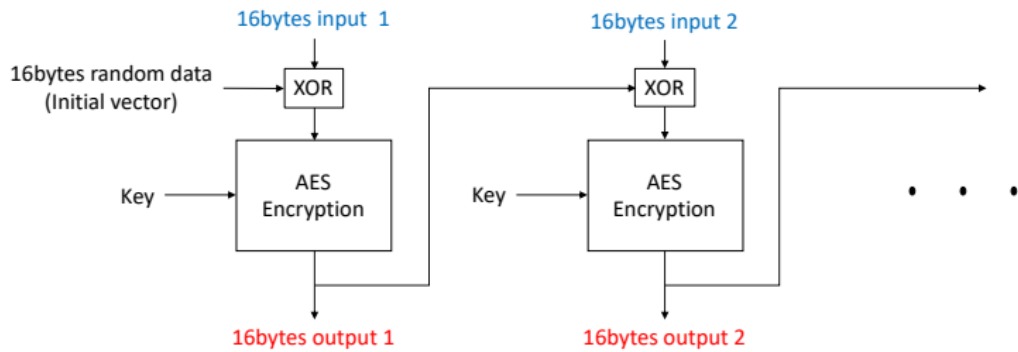
Original images are given by Larry Ewing
(lewing@isc.tamu.edu)

というわけで、JavaScript 以外でも、たとえ選べたとしても絶対に ECB モードは利用してはいけない。

¹¹ ブロックは 16Bytes 単位

ECB モードと違って、CBC モードではそういうことが起きない。

- 先頭の 16Bytes はランダムな初期化ベクトルと混ぜる
- 前の 16Bytes の暗号化データを混ぜて次の 16Bytes を処理

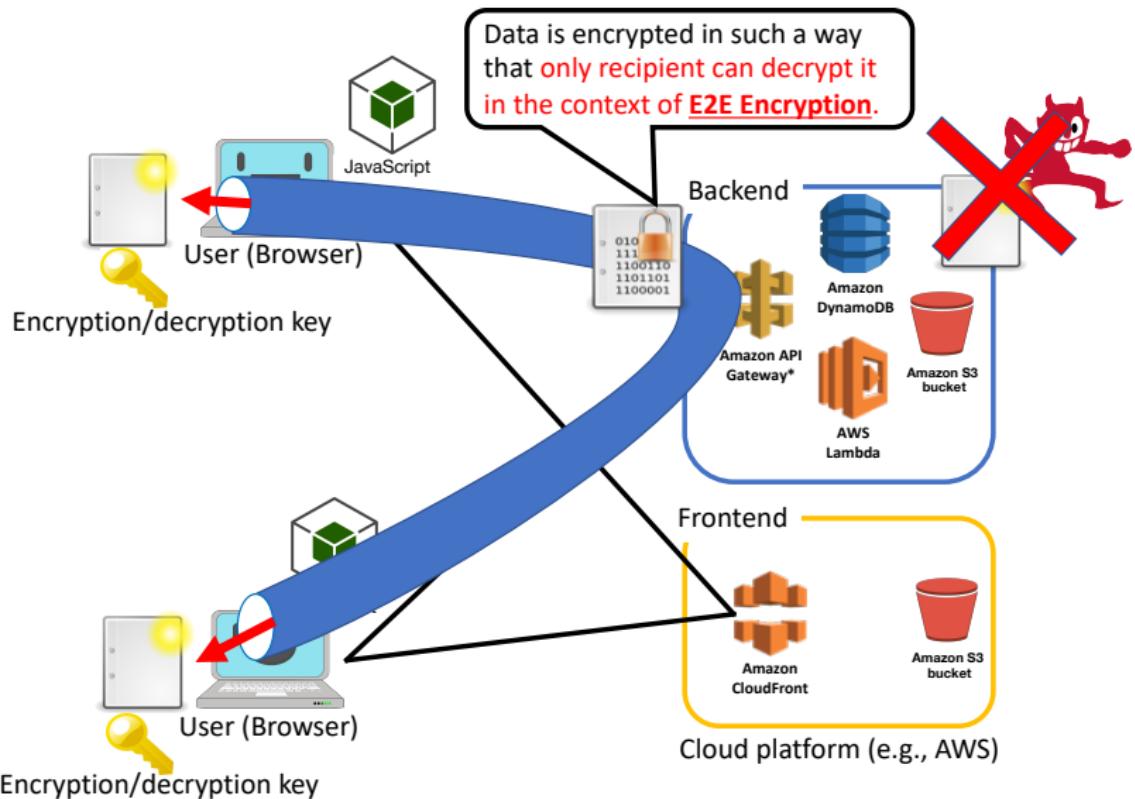


CBC モードの 16Bytes 每の処理

AESの使い方: とりあえず暗号化してみよう

今回のセッティング

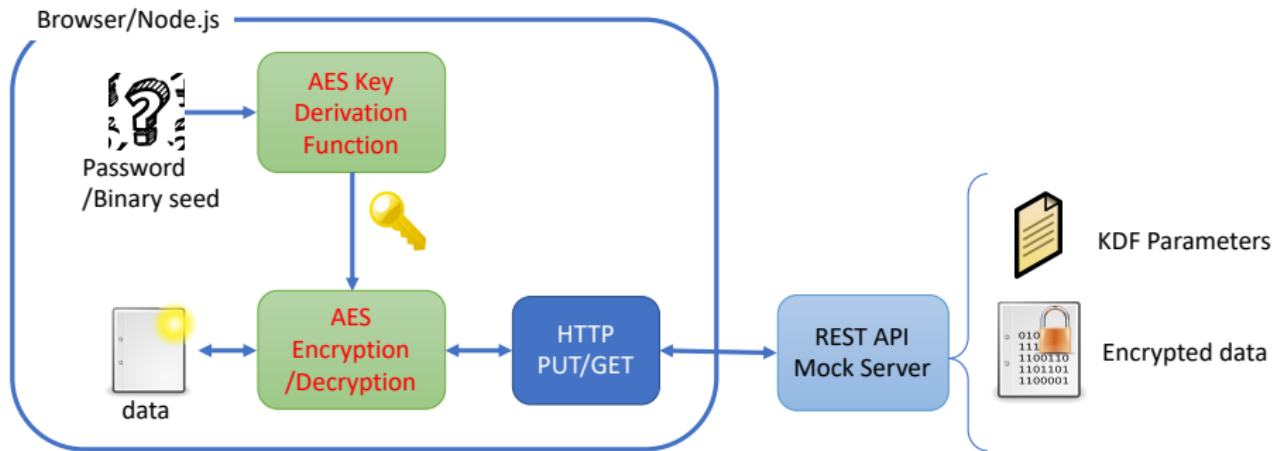
前回同様の REST API サーバを介した E2E 暗号化。



ブラウザ・Node.js をエンドとし、

- 1 「パスワード」「マスターシークレット」から鍵を導出し¹²
- 2 それを使って AES-CBC モードで暗号化して¹³

REST API で暗号化データを登録してみる。



¹² お作法 1,2

¹³ お作法 3

以下の環境が前提:

- Node.js (> v10) がインストール済¹⁴
- 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。

¹⁴npm に加えて yarn も使えるとなお良い (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¹⁵ を Clone

```
$ git clone https://github.com/zettant/e2e-security-02  
$ cd e2e-security-class/sample
```

- 依存パッケージのインストール

```
$ yarn install or npm install
```

- ライブラリのビルド

```
$ yarn build or npm run build
```

¹⁵<https://github.com/zettant/e2e-security-02>

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.zettant.com/>)。

別途、検証用の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。

まずはコマンドラインを叩き、Node.js で

- パスワードで AES 暗号化
- マスターシークレットで AES 暗号化
- ヤバい利用モードでのヤバさを実感

してみる。

※ユニバーサル暗号ユーティリティ「jscu」¹⁶ を使ってサンプルを制作しているので、**ブラウザでも全く同じ API・Code snippet を試用可能。**

¹⁶<https://github.com/junkurihara/jscu>

パスワードで暗号化してみる

pbkdf 使え

マスターシークレット(バイナリ)で暗号化してみる

hkdf 使え

ブラウザでもパスワード暗号化・マスターシークレットでの暗号化が試せる。

sample02/src/post-get-browser.html を開いて開発者コンソールから試してみよう。

(サンプルコードは html ファイルに記載)

危ない暗号化モードで暗号化してみる

ECB モードで暗号化できる API を用意してみたので、それで暗号化してみるとヤバさが目に見えてわかる。

```
$ yarn execute aes-mode-compare '0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF' ← 16bytes 每  
random key (Base64): 4gfrl+/0MyFt2ALLEp24sIXyHsyjv1YZZxRj4lkJe9M=  
data (Hex): 3031323334353637383941424344454630313233343536373839414243444546  
AES-ECB (Hex): c871e345b92951236059676b0866c7af c871e345b92951236059676b0866c7af  
...  
AES-CBC (Hex): d34ad4cc8816edcf3ad1a56c355c9067 69c4f525903b607960e377649abef648  
...
```

16bytes 単位で同じ値が出てくるデータを、ECB モードで暗号化してみると ECB モードだと暗号文も同じ値の繰り返しになる。
⇒ 元のデータが推測しやすくなる。

CBC モードだと暗号化データが繰り返されるようなことはない。

17

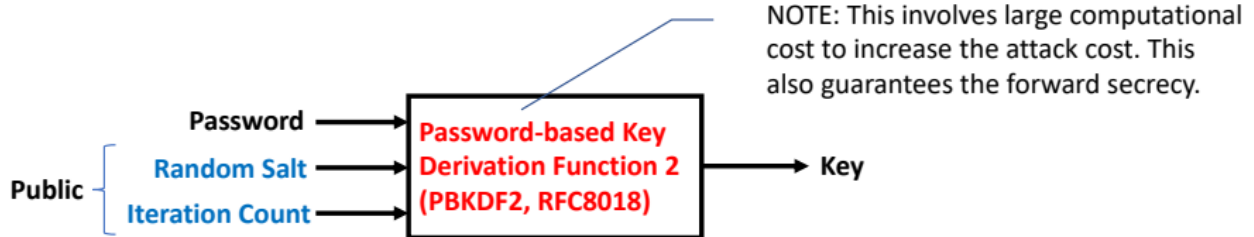
ECB モードについては、WebCryptoAPI などではその危険性のためにサポートされていない¹⁸ が、**どんな場合であっても ECB モードの利用は避けて**、CBC モードや CTR モードなどを利用しよう。

¹⁷ というか、繰り返しが発生してしまうようなものは ECB だけ。

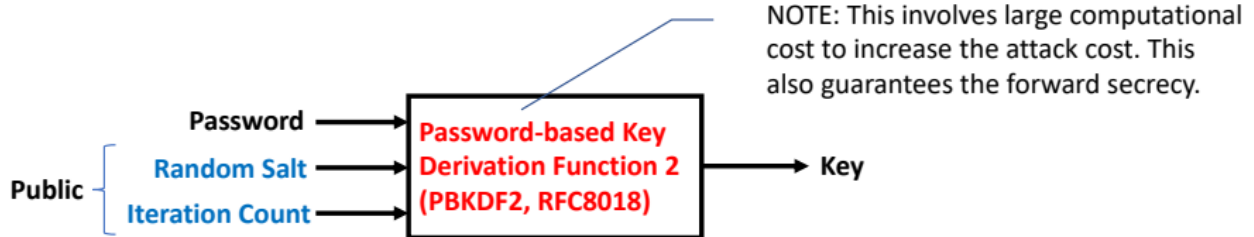
¹⁸サンプルコードでは、CBC モードを弄って ECB モードを再現している。

AESの使い方: 細かめの解説

PBKDF2 の使い方 in JavaScript



HKDF の使い方 in JavaScript



暗号化モードの設定

cbc 云々。

js でのサポート具合を列挙

まとめ

まとめ

お疲れ様でした。

- AES 暗号化する際のお作法を学んだ。
 - 鍵のランダムさを上げる、鍵への攻撃を困難にするために Key Derivation Function を適切に使う。
 - 利用モードは CBC モードや CTR モードを使う。
- お作法を守った JavaScript での実装例を触ってみた。

次回以降…リクエスト次第ですが、

- 公開鍵暗号とその使い方
- 「情報が改ざんされてない」ことを保証するために（電子署名と MAC）
- RFC とアルゴリズム・フォーマット

などを予定。

宣伝 1

E2E 暗号化ファイル転送サービス「iTransfy」を提供しています。

宣伝 2

Zettant ではイケイケの仲間を募集しています。

- 1 今回は共通鍵暗号
- 2 公開鍵暗号& Hybrid Encryption
- 3 ハッシュ・署名と HMAC
- 4 超マニアック講座：RFC とアルゴリズム・フォーマット

Appendix

This page is not counted.