JavaScript による **End-to-End** セキュリティ 入門編

栗原 淳

July 26, 2019

はじめに

はじめに

この講義では

- End-to-End (E2E) セキュリティの原則
- Web サイトでの E2E セキュリティ実践のため、JavaScript での実装方法
 - ブラウザ側
 - サーバ側 (Node.js)

のさわりを学ぶ。

モダン Web サイトと End-to-End セキュリティ

最近流行りの Web システム

「SSL/TLS で暗号化しているから安全です」の嘘

「ストレージ暗号化しています!」

- ⇒ クラウド事業者に丸見えじゃないか…
- ⇒ 鍵が漏洩したら一網打尽

End-to-End セキュリティの原則とは

Web システムにおける End-to-End セキュリティ

導入する意味

JavaScript で暗号を使ってみよう [基礎編] 今回 は AES を使ってみます。
AES とは。

ブラウザでの暗号化: WebCrypto API

サーバでの暗号化: Node.js Crypto

ブラウザ・サーバ間での相互接続性の確認

しかしサーバで復号しているのであんまり意味がない。

補足: API が違うのがめんどくさい…

手前味噌だが、統合 API を使って楽をすると良い

ブラウザ同士での相互接続性の確認

API を通じて暗号化データをやり取りしてみる。 E2E Security!

- 1 今回は共通鍵暗号
- 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

引用文献

Appendix

This page is not counted.