

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
- 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

引用文献

Appendix

This page is not counted.