ガイダンス セキュリティエンジニアリング特論 第 1 回

栗原 淳

兵庫県立大学大学院

2025-10-02

はじめに

シラバス

目標

現実のアプリケーション・サービスにおいて存在する脅威、および暗号他のセキュリティ技術の活用方法・最新動向を、ハンズオンや演習を交えながら講義する.

想定する脅威に対して、基礎を学んできた情報セキュリティの基盤技術を、適切に選択し、実際の製品に対して応用する能力の習得を目標とする.

ゴール

- サービスやシステムにおいて、あるセキュリティ要件が与えられた際に、標準技術の観点から適切に必要な暗号技術を選択・組み合わせることができる
- 標準技術となった背景、技術的観点、使い所などの観点から、標準 技術・標準文書を読み解くことができる

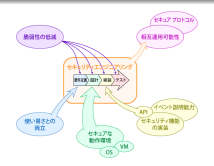


Figure: セキュリティエンジニアリング 1

¹https://www.ipa.go.jp/security/awareness/vendor/software.html

教員紹介

- 栗原 淳 (くりはらじゅん)
- 出身: 茨城県水戸市
- 学位: 博士 (工学, 東京工業大学)
- 経歴: 大企業から老舗研究機関、ベンチャーまで経験
 - 2006-2017 KDDI モバイル技術企画、KDDI 研究所 研究員
 - 2013-2014 Palo Alto Research Center 客員研究員
 - 2022 Carnegie Mellon University 客員研究員
 - 2018- ゼタント 主任研究員・ソフトウェアエンジニア
 - 2020- 兵庫県立大学大学院

この講義は、研究・標準化の裏方,現場でのエンジニアリング、 オープンソースソフトウェア活動とかの経験を生かしたものとい う位置付け.

- 通信・ネットワークとそのセキュリティ技術を中心に研究開発
 - 秘密分散法の設計・安全性解析
 - 秘匿検索 (Private Information Retrieval) や セキュアネットワーク符号の設計・安全性解析
- ネットワークアーキテクチャ、そのセキュリティプロトコルの開発

ネットワークとか暗号とかを中心に (オープンソース) ソフトウェア開発 ²

- フロントエンド・バックエンド向け Unified Cryptography Library
- Android・iOS 向けパスワード生成・管理 App
- 匿名 DNS プロキシ・サーバ・リレーの開発、サーバの公開・運営
- Rust 製のネットワークインフラ関係の OSS 多数

等々たくさん。あとは会社内でたくさん。

²GitHub: https://github.com/junkurihara とかを参照

講義内容

講義内容

本講義では、「セキュリティエンジニアリング」と題して、**標準化された** 技術を対象としてエンジニアリングのキモである「技術選択」を行う勘所を学びます.

- 前半: 情報セキュリティ標準技術の背景・使い所の説明に加えて、 実際にコードを触って動作させて結果を確認するハンズオン講義形式. 特にテーマはネットワーク・Web 系技術で利用されているセキュリティ標準について解説する予定. 不定期にレポート課題を与える場合有.
- 後半: 講師+受講者の技術紹介プレゼンテーションによる輪講形式.

特に前半の内容は、**本職エンジニア向けの講義をベースとしたものを提供**する予定です.³

³その講義の資料は講師の Slideshare https://www.slideshare.net/JunKurihara2 および GitHub で大体公開してあります.

本講義の目的

目的

- 適切な標準技術の選択方法と、「組み合わせてセキュアなシステム 設計を行う」というエンジニアリングの理解
- 最新のセキュリティ標準技術の知識の獲得

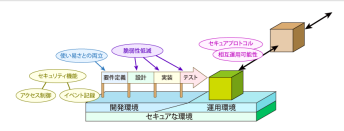


Figure: ソフトウェアエンジニアリングフロー 4

エンジニアリングでは採用技術選択やその使い方に標準規格が深く関連.

⁴https://www.ipa.go.jp/security/awareness/vendor/software.html

スケジュール (予定・変更の可能性大)

- 第1回: ガイダンス ← イマココ
- 第2回: ソフトウェアエンジニアリングにおけるセキュリティ技術 (標準規格・文書,標準規格の例,環境準備)
- 第 3–6 回: 「標準規格」としての暗号プリミティブ (共通鍵暗号,公開鍵暗号,署名など)とその利用方法・技術選択
 ⇒ 「Web で安全な End-to-End 暗号化システムを構築するには」
- 第 7-9 回: 「標準規格」として認証技術とその使い方⇒ 「広まりつつあるパスワードレス認証技術規格 "FIDO2"」
- 第 10–15 回: 講師+受講者による標準技術紹介プレゼンテーション

時間があれば、証明書の自動発行プロトコル Automated Certificate Management Environment (ACME)、Oblivious DNS over HTTPS や、IETF 標準化策定中の技術の紹介などを行う。

プレゼンテーション (最終課題) について

セキュリティ・プライバシに関する標準規格やデファクト標準について 1 つ選び、以下の観点から講師と他の受講者に紹介してください. プレゼン資料は作成すること. 標準技術の解析論文の紹介を行っても良い. 質疑含めて 20 分~30 分を予定.

プレゼンの観点

- その技術・規格が生まれた経緯と背景 (他技術や社会状況との関連)
- 技術そのものの紹介
- その技術の使い所・使い方、メリットデメリット
- 現在のステータス (実装は進んでいるのか・どの環境で実装が存在するのか,アップデートは検討されているのか,など)

「プレゼン=みんなでレベルアップしよう」というものでもあるので,是 非伝えることに重点をおいてください.

プレゼンテーマの選び方

- 対象となる標準規格は自由に選んでもらって構いませんが,講義で 説明済 (予定)⁵ のものは,<u>原則</u>対象から外してください.例えば以 下のようなものを対象とすると良いかもしれません.
 - OpenPGP (RFC)
 - S/MIME (RFC)
 - DNS over TLS / DNS over HTTPS (RFC)
 - Trusted Platform Module (ISO/IEC)
- 現状でも使われていれば,枯れた技術でも構いません.ただし,曖昧な技術 (例えば,「RSA 暗号」) ではなく,利用するに際して明確に仕様が規定されている技術 (例えば,「RSAES-PKCS1-v1_5」 6) を対象としてください.
- もちろんテーマ選びは講師に相談しても構いません. むしろ相談推奨.

 $^{^{5}}$ AES と暗号利用モード関連・Hash/MAC 関連・公開鍵暗号化/署名アルゴリズム関連・FIDO 関連 6 RSA 暗号を安全に使うためのパディングを含めた暗号化スキーム.RFC8017 を参照.

Jun Kurihara (University of Hyogo)

受講について

講義の進め方 (予定)

- 毎週木曜日 1:00pm~に実施.
- 情報演習室もしくはオンラインで実施.
- 連絡形式
 - 業務連絡: ユニパ
 - 資料配布: 前日までに GitHub で公開 https://github.com/junkurihara/lecture-security_ engineering/
 - 不定期レポート: ユニパ or Dropbox File Request

2025-10-02 時点でわかっているスケジュール

- 2025-10-02 (木) 13:00-14:30 ガイダンス
- 2025-10-09 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-10-16 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-10-23 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-10-30 (木) **休講** (CSS2025 開催のため、講師不在。複数の学生も参加と想定)
- 2025-11-06 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-11-13 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-11-20 (木) 13:00-14:30 第 7 回 通常通り
- 2025-11-27 (木) 休講予定 (日程次第だが、SITA2025 開催のため、講師不在の可能性)
- 2025-12-04 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-12-11 (木) 13:00-14:30 講義 通常通り
- 2025-12-18 (木) 13:00-14:30 講義 or プレゼン 通常通り
- 2026-01-08 (木) 13:00-14:30 プレゼン オンライン予定
- 2026-01-15 (木) 13:00-14:30 プレゼン オンライン予定
- 2026-01-22 (木) 13:00-14:30 プレゼン オンライン予定
- ※ 2025-01-29 (木) は補講期間/SCIS2026 開催。

講師都合により 2026 年 1 月以降の開講形式は未定。オンライン開催の可能性が高い。

成績

評価対象

- プレゼンテーション (20分~30分): 70%
- 不定期レポート・議論参加: 30%
- ⇒ 単位取得のためにはプレゼンテーション以外は出席不要 ⁷ だが、 プレゼンを行わない場合は単位取得不可能。
- ⇒ 不定期に簡単なレポート課題有. 他受講者のプレゼンへの積極的な質疑・議論は加点対象.

⁷ですがエンジニアになりたい人は取り組んで欲しいです.

受講上の注意点

- 講義では Web 系の技術 (FIDO2 WebAuthn など) や実際に使われている技術を紹介します。また、コードは基本的に GitHub に置きます。そのため、Bash 等のシェル、Git などが最低限使えると受講が楽です。 Web 系技術は Node.js、低レイヤの技術を紹介する際にはRust/Go 等を使います。8
- 講義内容についていくためには基礎的なプログラミング能力を要求 します⁹が,成績には大きく関係しないようにします.環境構築や プログラミング言語自体の解説はほぼ行いません.
- プレゼンテーションをスケジュール前半などで早めにやりたい人は申し出てください.申し出ない場合は,スケジュールの後半で割り振ります.

⁸シェルや Git は学んで損はないでしょう.

⁹「非同期プログラミング」という言葉を調べておくとネットワーク・Web 系技術になじめます.

参考書

情報セキュリティ関係の教科書, および下記の標準化団体 (の文書群)

- IETF RFC 10 ←特にこれをよく参照
- ISO/IEC JTC1
- ITU-T SG17
- W3C (特に WebAuthn WG/WebCrypto WG)
- PKCS; Public Key Cryptography Standards
- NIST FIPS および SP800
- FIDO Alliance
- OpenID Foundation
- 3GPP
- **...**

¹⁰https://www.rfc-editor.org/rfc-index.html