Webアプリケーションを安全に するフレームワークの新しい機能

久保田 康平

2021年1月16日

情報知能工学専攻

概要

本論文は、Webアプリケーションのセキュリティ機能向上を 目的にしている、そのために本論文では、Webアプリケーショ ン開発者が実装するコードを実行時に自動的に解析し、必要な らば修正する機能を Web アプリケーションフレームワークに 持たせることを提案し、実装して評価を行う. Web アプリケー ションはインターネットを通して世界中から誰でも接続でき, 対話的に通信できるという特徴から様々な攻撃の対象になる. また、インターネットの普及に伴い Web アプリケーションの 重要性は増し、同様に Web アプリケーションの防御もまた重 要になっている. 脆弱性攻撃は、Web アプリケーションの設 計上の欠点や仕様上の問題点である脆弱性を利用する攻撃で ある. 脆弱性攻撃の対策の一つは、Webアプリケーションに 脆弱性を作らないことであり、そのため Web アプリケーショ ン開発者はWebアプリケーションフレームワークを利用する ことがある.Web アプリケーションフレームワークは,Web アプリケーション開発において利用することが多いメソッド を持つライブラリである. それらのメソッドを利用すること

で効率よくアプリケーションを開発することができる. セキュ リティ面において、Web アプリケーションフレームワークが 提供するメソッドは脆弱性対策がなされているものが多い. し たがって、Web アプリケーションフレームワークを利用した 方が、利用しない時と比較して効率的にセキュアな Web アプ リケーションを開発しやすい.一方で、開発者は常に完全にセ キュアなコードを書くことはできないため、Webアプリケー ションフレームワークを利用して、脆弱性がある Web アプリ ケーションを実装してしまうことがある. その理由の一つが, Web アプリケーション開発者が Web アプリケーションフレー ムワークを適切に利用できないことである. Web アプリケー ション開発者が、フレームワークのメソッドが持つセキュリ ティ機能を正しく理解していなかったり、セキュリティ機能を 持つメソッドを知らなかったりすることによって脆弱な Web アプリケーションが実装される. この問題に対して本論文で は、Web アプリケーション開発者が実装したソースコードを 修正する機能を持つ Web アプリケーションフレームワークを 提案する、提案手法を実証し評価を行った結果、この機能は実 装されたコードの脆弱性を一部修正でき、レスポンスタイム は提案手法を適用しなかった場合とほとんど変わらないこと を確認した. 実装された修正関数の蓄積は将来のアプリケー ションのセキュリティの向上に寄与できるものである.

目次iii

目 次

第1章	はじめに	1
第2章	関連研究	5
2.1	論文1	5
2.2	論文2	5
2.3	論文3	5
第3章	提案手法	6
3.1	アプリケーションフレームワーク	6
3.2	ソースコードの修正	6
第4章	実装	7
第5章	実験	8
第6章	結果	9
第7章	考察	10
第8章	おわりに	11

図目次 iv_

図目次

表目次v

表目次

第1章

はじめに

本論文は、Webアプリケーションのセキュリティ機能向上を目的にしている。その目的の達成のために、アプリケーション開発者が実装したプログラム中の関数や引数を解析し、実行時にその関数に脆弱性があった時には修正することができるWebアプリケーションフレームワークを提案、実装し評価する。

Webアプリケーションセキュリティは、セキュリティ分野において重要である。インターネットの普及に伴い、Webシステムは様々な場所や階層において様々な攻撃にさらされている。Webシステムへの攻撃のうちアプリケーション層への攻撃の多くはアプリケーションのプログラムが持つ論理的な問題が原因である。そのためWebアプリケーション開発者は攻撃を回避するために、アプリケーションの論理的な問題や設計上の欠点である脆弱性を作らない実装をする必要がある。一方で、Webアプリケーション開発者は常にセキュアなコードを記述することはできず、脆弱性を残す実装をすることがある。加えてWebアプリケーション層に

はセキュリティに関するプロトコルや標準的な仕様がないため、Web アプリケーションの安全性は、Web アプリケーション開発者のセキュリティに関する知識や技術に依存する.これらの Web アプリケーションの問題を解決しセキュリティを向上するために、Web アプリケーションの自動防御手法として Web アプリケーションファイアウォール(WAF)や Web アプリケーションフレームワークの利用などが検討されている.

WAFは、Webアプリケーションを脆弱性攻撃から保護するためのシステムである。WAFはWebアプリケーションとクライアントの間に配置され、クライアントからのリクエストを監視し、リクエストが攻撃リクエストかどうかを検証する機能を持つ。攻撃を検出した場合、そのリクエストを遮断もしくは無毒化することで、Webアプリケーションへの攻撃の影響を低減する。WAFはWebアプリケーションを修正することなく、脆弱性攻撃を低減することが可能であるため、アプリケーションを直接修正できない時に有効な対策である。一方でWAFはアプリケーションを修正しないので、アプリケーション内の脆弱性を根本的に修正できないという欠点がある。またWAFはアプリケーション内の論理的な設計や仕様を知らないため、一部の脆弱性を対策することが難しい。WAFは通常、特殊文字を含むリクエストを攻撃として検出する。したがって、リクエスト内に特殊文字を含まない攻撃をWAFが検出することは難しい。

Web アプリケーションフレームワークは、Web アプリケーションを効率よく開発するために、Web 開発に多用される機能を関数やメソッドとして提供するライブラリである。自動防御手法としては、クロスサイトスクリプティング(XSS)や SQL インジェクション(SQLi)のようなインジェクション攻撃に対する入力検証と自動サニタイズという機能を提

供していることがある。自動サニタイズとは特殊文字をエスケープする機能であるサニタイズを Web アプリケーションフレームワークが行う一部の Web アプリケーションフレームワークが持つ機能である。自動サニタイズの長所は Web アプリケーションのセキュリティの一部を Web アプリケーションフレームワークが負担することが可能なことである。自動サニタイズによって Web アプリケーション開発者はサニタイズについて考慮することなく、セキュアな Web アプリケーションを実装することが可能になる。一方で自動サニタイズは限定的な対策で、インジェクション攻撃ではない攻撃を対策することが難しい。

Web アプリケーションの自動防御は Web アプリケーションの論理的な設計を検証し脆弱性の影響を低減する機能を持たないため、一部の攻撃を自動的に防御することができない. 具体的には、Web アプリケーションの不適切な認証への攻撃を自動で対策する手法を Web アプリケーションフレームワークは持たない. 不適切な認証は、アプリケーションの利用者が権限を所持していると主張した時に、アプリケーションがその主張が適切かどうかを証明しない、もしくは不適切に証明する脆弱性である.

この問題を解決するために、本論文ではアプリケーション開発者が実装したソースコードを解析し、必要であれば修正する Web アプリケーションフレームワークである VH フレームワーク (Vulnerability Handling Framework)を提案する、VH フレームワークは脆弱なソースコードの条件とそのソースコードを修正するプログラムを持っている。Web アプリケーション開発者が記述したソースコードを実行開始時に静的に解析することで脆弱性を検出する。その後、脆弱なソースコードを保護するための関数を挿入したり、安全な関数に置き換える。挿入された関数は実

行中にアプリケーションを動的に検証し、攻撃を検出すると無毒化する. この提案手法の貢献は、Web アプリケーション開発者のソースコードを 自動で修正するので、そのアプリケーションの論理的設計の不備を修正 することが可能であることである. したがって VH フレームワークは通 常の Web アプリケーションフレームワークでは対策できない認証の不備 に対する攻撃の低減を行うことが可能である.

実効開始時にVHフレームワークはWebアプリケーション開発者のソースコードに4つの工程を行う.まずはじめに、Webアプリケーション開発者が実装したソースコードを実行可能な状態でVHフレームワークに格納する.次に、格納されたソースコードを解析しやすいよう形式に修正する.第三に形式を変更したソースコードを解析し修正する.そして最後に修正されたソースコードを実行可能な状態に戻す.

本論文ではWebアプリケーション開発者が実装したソースコードを解析して脆弱性の影響を緩和することが可能であるかを確認するために実験を行った。その結果、不適切な認証とSQLインジェクションの脆弱性を修正できることを確認した。

第2章

関連研究

- 2.1 論文1
- 2.2 論文2
- 2.3 論文3

第3章

提案手法

この章では、アプリケーションフレームワークの仕組みについての説明したのちに、本論文で提案するアプリケーションフレームワークがソースコードを修正する手法について記述する.

3.1 アプリケーションフレームワーク

アプリケーションフレームワークは

3.2 ソースコードの修正

ほげ

第4章

実装

第5章

実験

第6章

結果

第7章

考察

第8章

おわりに