SMTP Strict Transport Security (SMTP-STS) を用い暗号化された電子メール通信経路の確立とその実装

尾崎周也 (shuya) * shuya@sfc.wide.ad.jp

親中島博敬 (nunnun) † nunnun@sfc.wide.ad.jp

概要

SMTP はデファクトスタンダードのメール転送プロトコルであるが、MTA 間の通信への中間者攻撃に脆弱性が存在する. 本研究では IETF UTA Working Group で審議中の SMTP STS(SMTP Strict Transport Security) を JavaScript で実装し既存実装との疎通を確認するとともに、その有用性と問題点を考察する.

1 背景

SMTP は WWW 以前から使用され事実上の標準技術になっているメール配送プロトコルである. 当初の仕様から今日に至るまで改善が続けられており現在も使用されている. 電子メールは配送されるまでに幾つかの MTA を経由して配送されるが、その通信経路は必ずしも暗号化されていない.[図 1]



図1 電子メールの配送経路

つまり中間者攻撃には脆弱であり、以下に2つの 攻撃例と図を記す.

- POODLE 攻撃
- サーバの応答の正当性

POODLE 攻撃とは通信のために古い暗号方式をサポートする対象に行われる攻撃だ. 現在は暗号方式として TLS1.2 の使用が推奨されておりほとんど

*慶應義塾大学 総合政策学部 ・慶應義塾大学 政策・メディア研究科 のサーバやブラウザは TLS1.2 に対応している. しかし全てのサーバ、ブラウザが対応しているとは限らない. そのため互換性を確保するために古い暗号方式での通信リクエストを受ける場合がある. その際、SSL3.0 のようなセキュリティホールが既知であるプロトコルで通信をすることが可能だ. このプロトコルのダウングレードを悪用して中間者攻撃を行うのがPOODLE 攻撃である.

またサーバの応答の正当性をつく攻撃も考えられる.DNS 応答が偽造・改竄されているサーバに接続した場合、ユーザは意図しない接続先に誘導される.DNSSEC で正当性が証明されない限りそのサーバが意図したものかユーザは判断することができない.

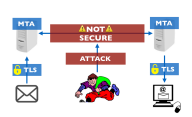


図 2 中間者攻撃例

2 **研究目的**

本研究では中間者攻撃に脆弱である SMTP プロトコルの現状を問題と考え、SMTP-STS によるセキュアな MTA 間通信を実現することを目的とし SMTP-STS を JavaScript で実装する.

3 関連技術

関連技術としては以下の2点があげられる.

- HTTP Strict Transport Security (HSTS)
- DNS-based Authentication of Named Entities(DANE)

HSTS は Web サーバがブラウザに対して現在のアクセス以降は HTTP ではなく HTTPS での接続を強制するセキュリティ機構である.SMTP-STS の考えはこれに基づくものだ.

DANE はドメイン (DNS) とそれに証明書を発行する証明局との紐付けを明確化するセキュリティ機構だ.DANE によってサーバの応答の正当性を担保することができる.

4 SMTP-STS

SMTP Strict Transport Security (SMTP-STS) は SMTP の中間者攻撃への脆弱性から検討されている新しいセキュリティ機構であり、IETF UTA Working Group で審議中だ.[?]SMTP-STS の技術的特徴は 2 点に集約される.

- メールプロバイダが特定の認証 (DANE) が有効な TLS 接続上でメールの配送ができることを宣言する.
- 通信経路が暗号化されていなかった場合は報告 する、またはメールの受け取りを拒否する.

5 実装

実装は特定の機能、TLS 接続の verify の部分にし ぼった MVP を実装する予定だ. また 2 つの方法を考 えている.

- 1. Haraka プラグインとして実装する
- 2. 既存実装を JavaScript で再実装する

Haraka とは Node.js で実装された OSS の SMTP サーバであり、この拡張機能としての実装を目指す. 既存実装を再実装するという点では、現在 GitHub 上にある実装物 (go,python の2つ) は最新のドラフトを反映していないものであり、ドラフトを反映させた実装を目指す.

6 評価

評価は実装物と既存実装間で疎通がとれるかに設定する.また SMTP-STS を使用した・していない場合でのメール転送速度を計測する.

7 展望

先述したように本研究では MVP のみの実装を行う.MVP のみを実装する理由は SMTP-STS の土台技術である DNSSEC が正常動作しているサーバが現時点ではまだ少ないためだ.[?] 本研究の MVP と既存実装との疎通が確認された後、ドラフトに従いSMTP-STS の他の機能の実装を行う予定だ.

参考文献

- [1] D. Margolis et al, "SMTP Strict Transport Security", Internet Draft, March 2016. https://tools.ietf.org/html/ draft-margolis-smtp-sts-01
- [2] DNSSEC name and shame! https://dnssec-name-and-shame.com/