ハニーポットによる不正ファイルの入手と分析

G984822019 吉村 直将

指導教員 教授 蓑原 隆 助手 田島 信行

1 はじめに

1.1 研究背景

近年、サイバー攻撃の発生件数が年々増加してきてお り、その攻撃手法も多様化している. 対策として、攻撃者 を誘き寄せ, 不正アクセスを受けるハニーポットを運用 し、攻撃者の情報を収集してきた. ハニーポットは、攻撃 を受け,攻撃内容を記録する. その攻撃手法を分析するこ とで、攻撃への対策を強化することやデータ収集方法を 改良することにつながる. 過去の研究では、ハニーポッ トを利用して、ログイン試行時に使われる ID やパスワー ド, ログイン後に攻撃者から送られるシェルコマンド等 の情報を収集し、研究を行ってきた. [1] 本研究では、ロ グイン後に攻撃者から送られるコマンドに着目する. コ マンドについて解析することは、攻撃者がログイン成 功後にどうゆう意図を持ち、何を目的をとして攻撃を行 なってくるかの予測が立てらる. 又, コマンドから攻撃 者がダウンロードさせようとしてくる不正なソフトウェ アの情報を知り、調査できる為,より最新の攻撃に対し て具体的なセキュリティ対策につながると思われる. 本 研究でのハニーポットは、Dshield と呼ばれるハニーポッ トを用いる. DShield (Distributed Intrusion Detection System) は、グローバルなセキュリティコミュニティに よって構築された分散型侵入検知システムである. 世界 中のネットワーク上で発生するセキュリティイベントの データを収集し、分析することでセキュリティの脅威情 報を提供する.Dshield は研究室で以前から運用していて、 主にログイン試行時の Id やパスワードを収集すること を目的としたハニーポットとして利用していた.

1.2 攻撃ホストからハニーポットへの攻撃の流れ

攻撃者ホストからハニーポットへの攻撃の流れとして図1に示してある. 攻撃ホストはハニーポットにログイン試行として ID/パスワードを送信してくる. ハニーポットはそれに対して, ログイン許可をしている風に見せる, 攻撃者はログイン後操作する為に, コマンドを送信する. この攻撃の中でハニーポットはログイン試行時に使われる ID やパスワード, ログイン後に攻撃者から送られるシェルコマンド等の情報を収集し, 収集した情報から攻撃手法の研究してきた.

1.3 目的

本研究では、より具体的な攻撃者の攻撃手法の情報を得る為、攻撃者がログイン成功後に行う攻撃に着目し、ハニーポットを用いることで、攻撃者から送信されるコマンドやそのコマンドから入手できるファイルの情報を収集し、解析するシステムを構築する。そして、攻撃の分析を行い、最新の攻撃内容について警告を発することを目的とする。

2 研究方法

本研究の目的である攻撃者がダウンロードさせようと してくる不正なソフトウェアの解析を実現する為のシス テムを図2に示す. ハニーポットはインターネットから 攻撃受け、攻撃者からの何度かのログイン試行を受け、一 定の条件で、攻撃者にログイン成功したと思わせる. その 後、ハニーポットは攻撃者にコマンドインタープリタの 様な返答を見せ, 不正な操作のコマンドを DB に収集す る. 収集したコマンドから, 不正なサイトで攻撃者がダウ ンロードさせてくるソフトウェアのデータを集めるダウ ンロードーを構築する. 又、コマンドの中には、コマンド からハニーポット内に直接不正なファイルを作成しよう としてくるものもあり、そのコマンドのコードからどの 様な不正ファイルかを分析し、警告を発し、その情報か らダウンローダーに生かせるものをフィードバックして いく. 研究計画として.

- 1. Dshield を運用できる環境を構築をする.
- 2. コマンドを収集するために、Dshield のプログラム 内で、攻撃者からのコマンドに対してどのような動 作をしているかを確認する.
- 3. 実際に Dshield を運用してみる.
- 4. 取集したコマンドの内容について調べる.
- 5. コマンドからファイル又は,URL などを取集するプログラムを作成する.
- 6. ファイルがどのようなものなのか調べる.

という手順で進めていき, 攻撃ファイルがどの様なものなのか把握し, どのような対策が有効的なのか等の警告を発することで, セキュリティの向上に貢献していく.

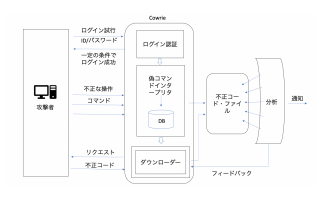


図1 ファイル入手システム

3 今まで行ってきたこと

3.1 Dhield の運用できる環境の構築

Raspberry Pi に Dshield をインストールし, パスワードや接続する無線 LAN の設定を行なった. 設定の更新

には、少しの時間が掛かっった。又、RassberryPi の設定からインターフェースの SSH を有効にする事で、SSH を通って外部 PC から接続を可能にした。研究室内のネットワークからの接続は攻撃と見さないように設定した。

3.2 Dshield が行う攻撃者のログイン試行への対 処方法

Dshield は研究室で以前から運用されていたが id やパスワードの収集を目的として使われていた.本研究では、コマンドを収集したいので、Dshield のプログラム内容からコマンドを収集できているのか、又出来る様に設定していきたい.調査の結果、Dshield はコマンドを取集していることが分かった. 収集したコマンドは、/srv/cowrie/var/log/cowrie の場所に保存されていることが分かった. 又、Dshield は外部からの攻撃者(一つの決まった IP アドレス)からのログイン試行を1回以上のランダム数行うと、ログイン可能とすることが/src/cowrie/core/の場所にある auth.py から分かった。そのログイン成功時に使用していたユーザー ID とパスワードがその IP アドレス限定でのログイン成功するものとなる. これは、ハニーポットと見破られないように考えられたシステムだと思われる.

3.3 収集したコマンド内容と攻撃者の意図

4 今後やる事

参考文献

[1] 中山楓, 鉄穎, 楊笛, 田宮和樹, 吉岡克成, 松本勉: "Iot 機器への telnet を用いたサイバー攻撃の分析", 情報 処理学会論文誌, **58**, 9, pp. 1399–1409 (2017).