

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

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。多様化した新しい攻撃に対処するためには攻撃手法の分析が必要である。

攻撃手法の分析のために、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、用いて攻撃者の情報を収集してきた。する方法がある。過去の研究では、例えば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。する方法が提案されている [1]。

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 攻撃収集分析システム

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 の構成を図 1 に示す。

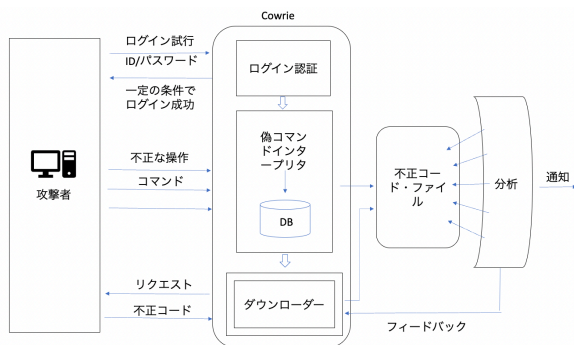


図 1 システムの構成

2.1 攻撃ホストからハニーポットへの攻撃の流れ

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、攻撃者が不正なサイトで からダウンロードさせようとするソフトウェアのデータを集めた 不正なファイルを安全に入手する。また、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、るので、安全にファイルを作成して収集する。

そのコマンド 収集した不正ファイルのコードから、どの様な不正ファイルかを分析し、警告を発し、する。また、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 する。

ダウンローダーを構築する。

2.2 システムの実装

本研究でのハニーポットは、Dshield(Distributed Intrusion Detection System) と呼ばれる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 をベースに開発を行う。Dshield はこれまで研究室で以前から運用していて、は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攻撃頻度の時系列解析のためにハニーポットとして利用している [2]。

図 1 のログイン認証部、コマンドインタプリタ部は、Dshield の cowrie に必要な機能を追加する形で実現する。

コマンドからファイル又は、URL などを取集する ダウンローダー部、不正ファイルの分析部は、新しくプログラムを作成する。

3 進捗状況

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。Raspberry Pi の ファイアウォールの設定から SSH を有効にする事で、外部からの接続を可能に cowrie が対応するように設定した。また、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。

本研究では、攻撃者からコマンドを取集したいので、するために Dshield のプログラム内容から を調査し、コマンドを取集できているのか、又出来る様に設定していきたい。確認した。調査の結果、Dshield は 攻撃コマンドを取集し、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 していることが分かった。

また、ログイン試行に対応しているプログラムが/src/cowrie/core/の場所にある auth.py であることを突き止め、解読したところ、Dshield は外部からの攻撃者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 ように設定されていることが分かった。

4 今後の予定

9 月までにダウンローダー部を完成させ、不正ファイルを取得できるようにする。その後、収集したファイル

の分析を行う部分を作成し，11 月までにシステムの運用評価を行う．

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).
- [2] 西田圭介：“インターネット上のサイバー攻撃のハ
ニーポットを用いた分析と可視化”，拓殖大学工学部
情報工学科卒業論文 (2022).