#### 卒業論文

#### ハニーポットによる不正ファイルの入手と分析

2024 年度

拓殖大学工学部情報工学科 吉村 直将

指導教員 教授 蓑原 隆 助手 田島 信行

# 図目次

2.1	システムの構成	3
3.1	readJson.py	4
3.2	$for List. sh \dots $	5
3.3	foo	5
3.4	forList の実行結果	5
3.5	busybox の攻撃コマンド	6
3.6	wget の攻撃コマンド	6
3.7	echo の攻撃コマンド	6
4.1	固定的な応答内容のファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.2	wget コマンドのフリをするプログラム (wget.py) の一部	8
5.1	対象データの先頭部分	9
5.2	ELF 形式のファイル構造 1	0
5.3	elf.py	2
5.4	ELF 形式データからの情報抽出結果	.3

#### 第1章

### 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、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用いて攻撃者の情報を収集する方法がある。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ため、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て、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。

#### 第2章

### 攻撃収集分析システム

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 2.1 に示す.

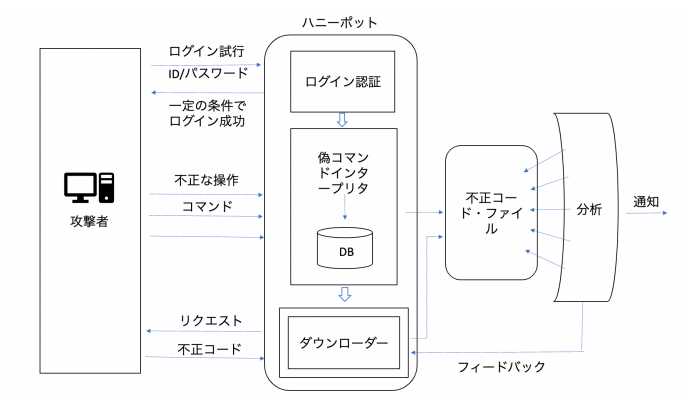


図 2.1 システムの構成

ハニーポットは、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、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データベース 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からダウンロードさせようとする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、ハニーポット内に不正ファイルの作成を試みるものもあり、安全にファイルを作成し、収集を行う。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する。

本研究では、ハニーポットとして DShield (Distributed Intrusion Detection System)[2] 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使用する。これまで我々の研究室では主に攻撃頻度の時系列解析のために Dshield ハニーポットを利用している [3]. が、本研究では図 2.1 に示すように、Dshield の cowrie[4] のログイン認証部、コマンドインターポリタ部に必要な機能を追加する、また、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。

#### 第3章

### Dshiled の環境構築と運用

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. Rassberry 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 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.

設定作業の内容を具体的に記述する.

攻撃者からコマンドを収集するために Dshield のプログラムを調査し、コマンドを収集できているのか確認した.

調査の結果,Dshield は Cowrie[4] を使用して攻撃コマンドを取集し,/srv/cowrie/var/log/cowrie の場所にファイル名が cowrie.log や cowrie.json に目付が加わった形で保存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 回以上のランダム回数行うと,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.

実際にハニーポットを運用し 5/19 から 5/30 の期間中にコマンドを取集した。そして、収集したコマンドのファイルデータを扱いやすく、分かりやすくするためのプログラムを作成した。

初めに、コマンド引数でした指定した一つの json ファイルから一行ずつ Json データを辞書形式に変更するプログラムとして read Json.py を作成した。また、攻撃者が変わった際に分かりやすいように、ip アドレスが変わったらその都度表示するようにした。次に複数日の json ファイルを一括で処理するプログラムを shell スクリプトで作成した。作成したプログラム for List.sh は、コマンドで指定したファイル (foo) に書かれているファイルを対象に read Json.py を実行する.

```
1 with open(sys.argv[1]) as f: # コマンド引数のファイルを開く
2
      ip = None
      cmd = 'wget'
3
      for line in f: # ファイルから一行ずつ読み込む
          dic = json.loads(line) # 一行のデータを辞書形式に変換する JSON
          if dic['eventid'] == 'cowrie.command.input':
          #ip = dic['src_ip']
8
          #print('[src_ip] =', dic['src_ip'])
9
          #print(dic['input'])
10
11
             if cmd in dic['input']:
12
                 if dic['src_ip'] != ip:
13
                   ip = dic['src_ip']
14
15
                   print('[src_ip] =', dic['src_ip'])
                   print(dic['input'])
```

図 3.1 readJson.py

readJson.py を図 3.1 に示す. cowrie の Json データの方式は、キーと値の形になっている. そこで、6 行目でキー ['eventid'] の値が cowrie.command.input であることから攻撃者に打たれたコマンド情報であるかの判定を行う. そして、

キー ['input'] の値がコマンドの情報となっている。また、3 行目で変数 cmd を用意し、今回は、wget を入れ、12 行目で、コマンド情報に wget に入っているかの判定を行い、求める攻撃コマンドを狭めて確認できるようになっている。

```
1 #!/bin/bash
2 for i in 'cat $1'; do
      python3 readJson.py $i
      #python3 searchJson.py $i
5 done
                                           図 3.2 forList.sh
1 cowrie/cowrie.json.2023-05-19
2 cowrie/cowrie.json.2023-05-20
3 cowrie/cowrie.json.2023-05-21
4 cowrie/cowrie.json.2023-05-22
5 cowrie/cowrie.json.2023-05-23
6 cowrie/cowrie.json.2023-05-24
7 cowrie/cowrie.json.2023-05-25
8 cowrie/cowrie.json.2023-05-26
9 cowrie/cowrie.json.2023-05-27
10 cowrie/cowrie.json.2023-05-28
11 cowrie/cowrie.json.2023-05-29
12 cowrie/cowrie.json.2023-05-30
13 cowrie/cowrie.json.2023-05-31
```

図 3.3 foo

forLsit.sh を図 3.2 に, foo ファイルを図 3.3 に示す. forLsit.sh を foo ファイル対象として実行した結果を図 3.4 に示す.

図 3.4 forList の実行結果

収集したコマンドの中には、特定のパターンのコマンドが多く発見された。例えば組み込み Linux で複数のコマンドをまとめるために使われる busyBox が図 3.5 のように含まれていて、この期間中に多くの攻撃が組み込み Linux の機器を対象としていることが分かった。

また、収集したコマンド中には、不正なファイルをダウンロードさせるため wget コマンドを用いているもの図 3.6 や、不正なファイルをハニーポット内に作成するために、echo コマンドを用いているもの図 3.7 が多かった.

```
[src_ip] = 180.116.50.76
tftp; wget; /bin/busybox BCJAY
[src_ip] = 59.178.216.135
tftp; wget; /bin/busybox YWWGW
[src_ip] = 180.116.50.76
tftp; wget; /bin/busybox PEZJT
```

図 3.5 busybox の攻撃コマンド

図 3.6 wget の攻撃コマンド

[src\_ip] = 95.214.27.202
cd ~ && rm -rf .ssh && mkdir .ssh && echo "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAACAQC/yU0
iqklqw6etPlUon4mZzxslFWq8G8sRyluQMD3i8tpQWT2cX/mwGgSRCz7HMLyxt87olYIPemTIRBiyqk8SLD3ij
QpfZwQ9vsHc47hdTBfj89FeHJGGm1KpWg8lrXeMW+5jIXTFmEFhbJ18wc25Dcds4QCM0DvZGr/Pg4+kqJ0gLyq
YmB2fdNzBcU05QhhWW6tSuYcXcyAz8Cp73JmN6TcPuVqHeFYDg05KweYqTqThFFHbdxdqqrWy6fNt8q/cgI30N

図 3.7 echo の攻撃コマンド

#### 第4章

### ダウンローダー部の作成

ダウンローダー部のシステムプログラムは、主に3つの動作を行う.

- (1) 不正ファイルデータのダウンロードコマンドを模倣して不正データを入手する
- (2) 不正データを安全に扱うためにヘッダ情報を追加する
- (3) データを保存するファイル作成し、ヘッダ情報と不正ファイルデータを書き出す.
- (1) について,Dshield が Cowrie によって攻撃コマンドを模倣している部分を調査した.まず初めに,攻撃者に決まった 内容の応答を返すコマンドの応答内容が図 5.1 のように txtcmd というディレクトリの下のファイルに置かれていることが 分かった.

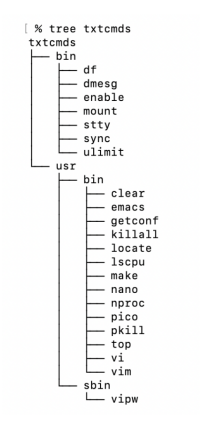


図 4.1 固定的な応答内容のファイル

次に,このファイルを使っているソースプログラムを次のコマンドで検索し、/srv/cowrie/shell/protocol.py の getCommand 関数で使われていることが分かった.

find /srv/cowrie/ -exec grep, 'textcmds' {}\; -and -print 2>/dev/null getCommand 関数は/srv/cowrie/shell/honeypot.py で使われており、この honeypot.py の LineReceived 関数で、攻

撃者が入力された行の処理を行うときに, runCommand 関数を呼び出して protocol.getCommand() コマンドを実行して いることがわかった.

さらに、応答が固定的でないコマンドは、srv/cowrie/src/cowrie/commands の下に Python プログラムとして実現されていることが分かった。例えば、不正ファイルデータのダウンロードに使われている wget の動作は、wget.py 中で行われる.

```
self.deferred = self.download(self.url, self.outfile)

#とファイルを引数に関数で不正サイト情報を取得 URLoutdownloaddefferd

if self.deferred:

self.deferred.addCallback(self.success) # 情報を得られたらメソッドへ success

self.deferred.addErrback(self.error, self.url) # 情報を上手く得られなかったらメソッドへ
error

else:

self.exit()
```

図 4.2 wget コマンドのフリをするプログラム (wget.py) の一部

wget.py の一部を図 4.2 に示す. 123 行目で self.download(self.url, self.outfile) に引数として URL とファイル名を渡して、ダウンロードを実行する.

download 関数では、twisted ライブラリ [5] を使用して、HTTP 通信を開始する. ネットワーク通信に時間が掛かるので、125 行目から 127 行目で、通信終了時に呼び出される関数を登録している. 通信が成功したら、self.deferredaddCallback(self.success) で登録した success 関数が呼び出される.

- (2) と (3) の処理については wget.py の success 関数にコードを追加して実現した。追加したコードを図 4.3 に、wget.py 全体のリストを付録 A.1 に示す.
- (2) において、ダウンロードしたデータをそのままファイルとして保存することを避け、不正データのファイルを誤って動作させてしまった場合でも問題が起きないようにする安全対策のために、ヘッダ情報を不正データに追加する.

具体的なヘッダ情報としては、ダウンロードに使用した URL の前に 4 桁の URL 文字数を追加したものとし、URL の文字数は、4 桁の数字を追加したものとする.

(3) については、Dshield ハニーポットが攻撃者に見せているファイルシステムの外の領域として外付け HDD(/HD/malwares/tmp/) に作成する、そしてファイル名は、図 4.3 の 234 行目のように、MW の後に攻撃があった日時を入れたものとする.

図の 236 行目から 239 行目が実際にファイルを書き込む部分である. download 関数がダウンロードしたデータは変数に記録されているので、ヘッダの後にその内容を書き出している.

実際に研究室で運用しているハニーポットに組み込んで確認したところ,攻撃があったときにデータが記録されていないことが判明した.原因は DShield が 1 日に 1 回,18 時 28 分に,配布元を確認し,システムのアップデートがあった時,自動的に更新しているためであった.自動更新が行われると,修正した wget.py が上書きされてしまい,追加した処理が行われていなかった.

そこでハニーポットの/etc/cron.d/dshield に変更を加え、アップデートが終了したあとで、wget.py へ周期的に変更を加えたもので上書きをするように設定し、正しく動作していることを確認した.

#### 第5章

# 不正ファイルの分析

不正ファイルの分析として実際の不正ファイルからの情報取得を行った. 具体的には, 直接不正ファイルを作成させようとしてくる攻撃の1つとして, 複数の echo コマンド を次のように送るものについて, 実際にファイルを作成して調査した.

echo -ne " $\x7f\x45..$ " > niggabox

以下,作成したファイルを対象データと呼び. その先頭部分を図 5.1 に示す.

図 5.1 対象データの先頭部分

まず、対象データは 2,720 バイトのバイナリーデータであることがわかった。バイナリーデータのファイルは、最初の数バイトがファイル形式を示している場合が多い。対象データについて先頭部分を調べたところ、最初の 4 バイトが,"7f 45 4c 46" であり、ELF 形式 [6] のファイルであると判別した。

次に ELF 形式のヘッダ情報の解析を行う. ELF 形式のファイル構造では,

- 1 から 4 バイト目がマジックナンバーとして"7f 45 4c 46"に固定されている
- 5 バイト目がクラスとして、32 ビットオブジェクト (1) か、64 ビットオブジェクト (2) かを示している
- 6 バイト目がデータの符号化として, リトルエンディアン方式 (1) かビックエンディアン方式 (2) かを示している
- 18 バイト目が対象としているアーキテクチャの種類 (28 は ARM) を示している

今回の対象データは、32 ビットのリトルエンディアン形式で、ARM アーキテクチャ用であることがわかる. そこで、次のコマンドで逆アセンブリを行い内容を確認したところ、

objdump --print-imm-hex -disassemble -s niggabox!

マルウェアの Mirai のソースコード [7] として公開されているコードの一部に酷似していることがわかった.

さらに、リンク先から別のファイルをダウンロードする機能を持っていることが分かり. 具体的にこの不正ファイルでは、リンク先はアムステルダムで、別のファイルは jklarm7 というファイルであることも分かった.

#### 5.1 ELF 形式のファイルから情報取得の自動化

ELF 形式のファイルについて、自動で情報を解析するためのプログラムを作成した.

ELF 形式は図 5.2 に示すように、ELF  $\land$ ッダ (ELF Header) につづくデータ部分になっており、データ部分は、プログラム $\land$ ッダテーブル (Program header table) または、セクション $\land$ ッダテーブル (Section header table) の情報にしたがって、実行時にメモリ上に展開される.text、.rodata などの複数セクションで構成されている.

プログラムヘッダテーブルとセクションヘッダテーブルのサイズやオフセットの情報は, ELF ヘッダから取得できる. また, 各セクションの境界はセクションヘッダの情報で切り分けられる. セクションヘッダテーブルは, エントリという項目で分かれており, 各エントリは一つ一つのセクションの情報について書かれている.

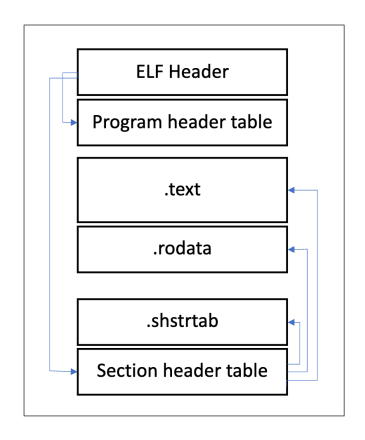


図 5.2 ELF 形式のファイル構造

自動情報取得として、プログラムに埋め込まれた文字列などのリテラルが格納されている.rodata から情報を取得する処理をするプログラム elf.py を実装した。elf.py は、図 5.3 に示す.

elf.py では、初めに 4 行目で ELF 形式のファイルであるか判別する.次に、6 行目から 28 行目で手作業での分析の際に取得したファイルの基本情報をファイルのヘッダテーブルから取得する.その基本情報を元に、データを、tのないにない。t を、t を、t を、t を、t がいるない。t を、t を、t にいないが、t の間のない。t を、t を、t にいないが、t にいないが、

手作業での分析に使用した対象データ (niggabox) について、作成したプログラムを実行し、図 5.4 のようにダウンロードしようとするファイル名 (jklarm7) などの情報が取得できることを確認した.

```
1 import struct
2 f = open("niggabox","rb")
3 data = f.read()
  if data[0:4] == b' \x7fELF':
      print("ELF")
      match data[4]:
6
7
         case 1:
             print("32bit")
8
         case 2:
10
             print("64bit")
      match data[5]:
11
         case 1:
12
             print("little endian")
13
         case 2:
14
             print("big endian")
15
      match data[18]:
16
         case 0x07:
17
             print("Intel 80860")
18
         case 0x13:
19
             print("Intel 80960")
20
21
         case 0x28:
22
             print("Arm")
      if data[4] == 1: #16の場合 bit
23
         e1 = struct.unpack("<111",data[24:24+12])
24
25
         entrypoint = e1[0]
26
         print("entrypoint = " + hex(entrypoint)) エントリーポイントのメモリアドレス#
27
         phoff = e1[1] #str(data[28] + data[29] + data[30] + data[31])
28
         print("phoff = " + hex(phoff)) プログラムヘッダテーブルの最初のポイント#
29
         shoff = e1[2]#str(data[32] + data[33] + data[34] + data[35])
30
         print("shoff = " + hex(shoff)) セクションヘッダテーブルの最初のポイント#
31
32
         e2 = struct.unpack("<6H",data[40:40+12]) #2ずつ bit
33
         ehsize = e2[0] #str(data[40] + data[41])
34
         print("ehsize = " + hex(ehsize)) このヘッダーのサイズ#
35
         phetsize = e2[1] プログラムヘッダテーブルのエントリーサイズ#
36
         print("phetsize = " + hex(phetsize))
37
         phnum = e2[2] プログラムヘッダテーブルのエントリー数#
38
         print("phnum = " + hex(phnum))
39
         shensize = e2[3] セクションヘッダテーブルのエントリーサイズ#
40
         print("shensize = " + hex(shensize))
         shennum = e2[4] セクションヘッダテーブルのエントリー数#
42
         print("shennum = " + hex(shennum))
         shstrndx = e2[5] セクションヘッダテーブル内でセクション名を持つエントリの位置#
44
         print("shstrndx = " + hex(shstrndx))
45
46
47
         #format_shnum = "<{}1".format(e2[4])
48
         #shenoff = e1[2] セクションヘッダーエントリの最初の位置#
49
         #for i in range(e2[4]):
50
         sehd = []
51
52
         for i in range(shennum):
             shptr = shoff + i * shensize エントリのスタート位置#
53
             sehd.append(struct.unpack("<101",data[shptr:shptr+shensize]))
54
         print(sehd)
55
         #print(sehd[shstrndx])
56
```

図 5.4 ELF 形式データからの情報抽出結果

#### 第6章

### まとめ

本研究では、Dshield ハニーポットに、ダウンローダー部や解析を行うプログラム elf.py などの機能を追加することで、ダウンロード部では攻撃コマンドが送り込もうとしている不正データを取得し、elf.py では ELF 形式のファイルの解析を行うシステムの開発を行なった。そして、我々の研究室で運用しているハニーポットに実装した、運用をしていきながら攻撃データを収集していった結果、収集した攻撃コマンドは、wget や echo のようなコマンドが確認でき、その攻撃コマンドを利用し、ダウンローダー部で不正ファイルデータの取得を行い、次に、解析結果の表示を行えることを確認した。具体的な解析結果として、攻撃コマンド echo から取得した不正ファイルデータの一つが Mirai と呼ばれるマルウェアに酷似しており、リンク先であるアムステルダムから別のファイル jklarm7 をダウンロードする機能を持っていることが分かった。しかし、解析結果を管理者に通知する部分は未実装で残された課題となっている。

### 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, Vol. 58, No. 9, pp. 1399–1409 (2017).
- [2] DShield Honeypot https://isc.sans.edu/tools/honeypot/ (accessed accessed 2024/6/14).
- [3] 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).
- [4] Welcome to Cowrie's documentation! https://cowrie.readthedocs.io/en/latest/index.html (accessed accessed 2024/5/31).
- [5] Welcome to the Twisted documentation! https://docs.twisted.org/en/stable/index.html (accessed accessed 2024/07/28).
- [6] elf 実行可能リンクフォーマット (ELF) ファイルのフォーマット https://manpages.ubuntu.com/manpages/trusty/ja/man5/elf.5.html (参照参照 2024/6/14).
- [7] Mirai BotNet https://github.com/jgamblin/Mirai-Source-Code (accessed accessed 2024/5/31).

#### 付録 A

39

# プログラムリスト

```
1 # Copyright (c) 2009 Upi Tamminen <desaster@gmail.com>
2 # See the COPYRIGHT file for more information
4 from __future__ import annotations
6 import getopt
7 import ipaddress
8 import os
9 import time
11 from twisted.internet import reactor, ssl # type: ignore
12 from twisted.python import compat, log
13 from twisted.web import client
15 from cowrie.core.artifact import Artifact
16 from cowrie.core.config import CowrieConfig
17 from cowrie.shell.command import HoneyPotCommand
18
  commands = \{\}
20
21
22 def tdiff(seconds):
       t = seconds
23
       days = int(t / (24 * 60 * 60))
24
       t -= days * 24 * 60 * 60
25
       hours = int(t / (60 * 60))
26
       t -= hours * 60 * 60
27
       minutes = int(t / 60)
28
       t -= minutes * 60
29
       s = "%ds" % (int(t),)
31
       if minutes >= 1:
32
           s = f''\{minutes\}m \{s\}''
33
       if hours >= 1:
34
           s = f''\{hours\}h \{s\}''
35
       if days >= 1:
36
           s = f''\{days\}d \{s\}''
37
       return s
38
```

```
40
  def sizeof_fmt(num):
41
       for x in ["bytes", "K", "M", "G", "T"]:
42
           if num < 1024.0:
43
               return f"{num}{x}"
44
           num /= 1024.0
45
46
47
   # Luciano Ramalho @ http://code.activestate.com/recipes/498181/
48
   def splitthousands(s, sep=","):
       if len(s) <= 3:
51
           return s
       return splitthousands(s[:-3], sep) + sep + s[-3:]
52
53
54
   class Command_wget(HoneyPotCommand):
55
56
       wget command
57
       11 11 11
58
59
       limit_size: int = CowrieConfig.getint("honeypot", "download_limit_size", fallback=0)
60
       downloadPath: str = CowrieConfig.get("honeypot", "download_path")
       quiet: bool = False
62
63
       def start(self):
64
           url: str
65
           try:
66
               optlist, args = getopt.getopt(self.args, "cqO:P:", ["header="])
67
           except getopt.GetoptError:
68
               self.errorWrite("Unrecognized option\n")
69
               self.exit()
71
               return
72
           if len(args):
73
               url = args[0].strip()
74
           else:
75
               self.errorWrite("wget: missing URL\n")
76
               self.errorWrite("Usage: wget [OPTION]... [URL]...\n\n")
77
               self.errorWrite("Try 'wget --help' for more options.\n")
78
               self.exit()
79
               return
80
82
           self.outfile: str = None
           self.quiet = False
           for opt in optlist:
84
               if opt[0] == "-0":
85
                   self.outfile = opt[1]
86
               if opt[0] == "-q":
87
                   self.quiet = True
88
89
90
           # for some reason getopt doesn't recognize "-0 -"
```

```
91
           # use try..except for the case if passed command is malformed
92
           try:
               if not self.outfile:
93
                   if "-0" in args:
94
                       self.outfile = args[args.index("-0") + 1]
95
           except Exception:
96
               pass
97
98
           if "://" not in url:
99
               url = f"http://{url}"
100
101
           urldata = compat.urllib_parse.urlparse(url)
102
103
           self.url = url.encode("utf8")
104
105
           if self.outfile is None:
106
               self.outfile = urldata.path.split("/")[-1]
107
               if not len(self.outfile.strip()) or not urldata.path.count("/"):
108
                   self.outfile = "index.html"
109
110
           if self.outfile != "-":
111
               self.outfile = self.fs.resolve_path(self.outfile, self.protocol.cwd)
112
               path = os.path.dirname(self.outfile)
113
               if not path or not self.fs.exists(path) or not self.fs.isdir(path):
114
                   self.errorWrite(
115
                        "wget: {}: Cannot open: No such file or directory\n".format(
116
                           self.outfile
117
                       )
118
119
                   self.exit()
120
121
                   return
122
           self.deferred = self.download(self.url, self.outfile) #とファイルを引数に関数で不正サイト情報
123
                を取得 URLoutdownloaddefferd
           if self.deferred:
124
               self.deferred.addCallback(self.success) # 情報を得られたらメソッドへ success
125
               self.deferred.addErrback(self.error, self.url) # 情報を上手く得られなかったらメソッドへ
126
           else:
               self.exit()
128
129
       def download(self, url, fakeoutfile, *args, **kwargs):
130
131
           url - URL to download
132
           fakeoutfile - file in guest's fs that attacker wants content to be downloaded to
133
134
135
           try:
               parsed = compat.urllib_parse.urlparse(url)
136
               scheme = parsed.scheme
137
               host = parsed.hostname.decode("utf8")
138
               port = parsed.port or (443 if scheme == b"https" else 80)
139
               if scheme != b"http" and scheme != b"https":
140
                   raise NotImplementedError
141
```

```
142
                if not host:
                    return None
143
            except Exception:
144
                self.errorWrite(f"{url}: Unsupported scheme.\n")
145
                return None
146
147
            if not self.quiet:
148
                self.errorWrite(
149
                    "--{}-- {}\n".format(
150
                        time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S"), url.decode("utf8")
151
152
                )
153
                self.errorWrite(f"Connecting to \{host\}:\{port\}... connected.\n")
154
                self.errorWrite("HTTP request sent, awaiting response... ")
155
156
            # TODO: need to do full name resolution.
157
            try:
158
                if ipaddress.ip_address(host).is_private:
159
                    self.errorWrite(
160
                         "Resolving \{\} (\{\})... failed: nodename nor servname provided, or not known.\n".
161
                             format(
                            host, host
162
                        )
163
                    )
164
                    self.errorWrite(f"wget: unable to resolve host address '{host' }\n")
165
                    return None
166
            except ValueError:
167
168
                pass
169
            # File in host's fs that will hold content of the downloaded file
170
            # HTTPDownloader will close() the file object so need to preserve the name
            self.artifactFile = Artifact(self.outfile)
172
173
            factory = HTTPProgressDownloader(
174
                self, fakeoutfile, url, self.artifactFile, *args, **kwargs
175
            )
176
177
            out_addr = None
178
            if CowrieConfig.has_option("honeypot", "out_addr"):
179
                out_addr = (CowrieConfig.get("honeypot", "out_addr"), 0)
180
181
            if scheme == b"https":
183
                context_factory = ssl.optionsForClientTLS(hostname=host)
                self.connection = reactor.connectSSL(
184
                    host, port, factory, context_factory, bindAddress=out_addr
185
                )
186
187
            elif scheme == b"http":
188
                self.connection = reactor.connectTCP(
189
                    host, port, factory, bindAddress=out_addr
190
191
                )
```

```
192
            else:
193
                raise NotImplementedError
194
195
            return factory.deferred
196
197
        def handle_CTRL_C(self):
            self.errorWrite("^C\n")
198
199
            self.connection.transport.loseConnection()
200
201
        def success(self, data):
202
            if not os.path.isfile(self.artifactFile.shasumFilename):
                log.msg("there's no file " + self.artifactFile.shasumFilename)
203
                self.exit()
204
205
            # log to cowrie.log
206
207
            log.msg(
                format="Downloaded URL (\%(url)s) with SHA-256 \%(shasum)s to \%(outfile)s",
208
209
                url=self.url,
                outfile=self.artifactFile.shasumFilename,
210
                shasum=self.artifactFile.shasum,
212
            )
213
            # log to output modules
214
            self.protocol.logDispatch(
215
                eventid="cowrie.session.file_download",
216
                format="Downloaded URL (%(url)s) with SHA-256 %(shasum)s to %(outfile)s",
217
                url=self.url,
218
                outfile=self.artifactFile.shasumFilename,
219
                shasum=self.artifactFile.shasum,
220
            )
221
222
            ######
223
224
            hdct = len(self.url) #の文字数の取得 url
225
            hd = None
226
227
            hd = '{:04}'.format(hdct) #メソッドを利用し format桁の数字とするために埋めを行う,40.
228
            hd += url
229
230
231
232
            now = datetime.datetime.now()
233
            fname = "/HD/malwares/tmp/MW" + str(now.date()) + "_" + str(now.time())
234
            #fname = "tmp" + str(now.date()) + "_" + str(now.time())
235
            self.file = open(fname, "wb")
236
            self.file.write(hd)
237
            self.file.write(data)
238
            self.file.close()
239
240
            ######
241
242
```

```
243
            # Update honeyfs to point to downloaded file or write to screen
            if self.outfile != "-":
244
                self.fs.update_realfile(
245
                    self.fs.getfile(self.outfile), self.artifactFile.shasumFilename
246
                )
247
                self.fs.chown(self.outfile, self.protocol.user.uid, self.protocol.user.gid)
248
            else:
249
                with open(self.artifactFile.shasumFilename, "rb") as f:
250
251
                    self.writeBytes(f.read())
252
            self.exit()
253
254
        def error(self, error, url):
255
            # we need to handle 301 redirects separately
256
            if (
257
                hasattr(error, "webStatus")
258
                and error.webStatus
259
                and error.webStatus.decode() == "301"
260
            ):
261
                self.errorWrite(f"{error.webStatus.decode()} {error.webMessage.decode()}\n")
262
                https_url = error.getErrorMessage().replace("301 Moved Permanently to ", "")
263
                self.errorWrite(f"Location {https_url} [following]\n")
264
265
266
                # do the download again with the https URL
                self.deferred = self.download(https_url.encode("utf8"), self.outfile)
267
                if self.deferred:
268
                    self.deferred.addCallback(self.success)
269
270
                    self.deferred.addErrback(self.error, https_url)
                else:
271
                    self.exit()
272
            else:
                if hasattr(error, "getErrorMessage"): # exceptions
274
                    errorMessage = error.getErrorMessage()
275
                    self.errorWrite(errorMessage + "\n")
276
                    # Real wget also adds this:
277
                if (
278
                    hasattr(error, "webStatus")
279
                    and error.webStatus
280
                    and hasattr(error, "webMessage")
281
                ): # exceptions
282
                    self.errorWrite(
283
                        "{} ERROR {}: {}\n".format(
284
                            time.strftime("%Y-%m-%d %T"),
285
                            error.webStatus.decode(),
286
                            error.webMessage.decode("utf8"),
287
                        )
288
289
                else:
290
291
                    self.errorWrite(
                         "{} ERROR 404: Not Found.\n".format(time.strftime("%Y-\m-\d \%T"))
292
293
                    )
```

```
294
                # prevent cowrie from crashing if the terminal have been already destroyed
295
                try:
296
                    self.protocol.logDispatch(
297
                         eventid="cowrie.session.file_download.failed",
298
                         format="Attempt to download file(s) from URL (%(self.url)s) failed",
299
                         url=self.url,
300
                    )
301
302
                except Exception:
303
                    pass
304
305
                self.exit()
306
307
    # From http://code.activestate.com/recipes/525493/
308
    class HTTPProgressDownloader(client.HTTPDownloader):
309
        def __init__(self, wget, fakeoutfile, url, outfile, headers=None):
310
            client.HTTPDownloader.__init__(
311
312
                self,
                url,
313
                outfile,
314
315
                headers=headers,
                agent=b"Wget/1.11.4",
316
                followRedirect=False,
317
            )
318
            self.status = None
319
            self.wget = wget
320
321
            self.fakeoutfile = fakeoutfile
            self.lastupdate = 0
322
            self.started = time.time()
323
324
            self.proglen = 0
            self.nomore = False
325
            self.quiet = self.wget.quiet
326
327
        def noPage(self, reason): # Called for non-200 responses
328
            if self.status == b"304":
329
                client.HTTPDownloader.page(self, "")
330
            else:
331
                if hasattr(self, "status"):
332
                    reason.webStatus = self.status
333
                if hasattr(self, "message"):
334
                    reason.webMessage = self.message
335
336
                client.HTTPDownloader.noPage(self, reason)
337
338
        def gotHeaders(self, headers):
339
            if self.status == b"200":
340
                if not self.quiet:
341
                     self.wget.errorWrite("200 OK\n")
342
                if b"content-length" in headers:
343
                     self.totallength = int(headers[b"content-length"][0].decode())
344
```

```
345
                else:
                    self.totallength = 0
346
                if b"content-type" in headers:
347
                    self.contenttype = headers[b"content-type"][0].decode()
348
                else:
349
                    self.contenttype = "text/whatever"
350
                self.currentlength = 0.0
351
352
                if self.totallength > 0:
353
                    if not self.quiet:
354
                         self.wget.errorWrite(
355
                             "Length: {} ({}) [{}]\n".format(
356
                                 self.totallength,
357
                                 sizeof_fmt(self.totallength),
358
                                 self.contenttype,
359
360
                             )
                        )
361
                else:
362
363
                    if not self.quiet:
                         self.wget.errorWrite(f"Length: unspecified [{self.contenttype}]\n")
364
                if 0 < self.wget.limit_size < self.totallength:</pre>
365
                    log.msg(f"Not saving URL ({self.wget.url}) due to file size limit")
366
                    self.nomore = True
367
                if not self.quiet:
368
                    if self.fakeoutfile == "-":
369
                         self.wget.errorWrite("Saving to: 'STDOUT'\n\n")
370
                    else:
371
372
                         self.wget.errorWrite(f"Saving to: '{self.fakeoutfile}'\n\n")
373
            return client.HTTPDownloader.gotHeaders(self, headers)
374
376
        def pagePart(self, data):
            if self.status == b"200":
377
                self.currentlength += len(data)
378
379
                # If downloading files of unspecified size, this could happen:
380
                if not self.nomore and 0 < self.wget.limit_size < self.currentlength:
381
                    log.msg("File limit reached, not saving any more data!")
382
                    self.nomore = True
383
                if (time.time() - self.lastupdate) < 0.5:</pre>
384
                    return client.HTTPDownloader.pagePart(self, data)
385
                if self.totallength:
386
387
                    percent = int(self.currentlength / self.totallength * 100)
                    spercent = f"{percent}%"
388
                else:
389
                    spercent = f"{self.currentlength / 1000}K"
390
                    percent = 0
391
                self.speed = self.currentlength / (time.time() - self.started)
392
                eta = (self.totallength - self.currentlength) / self.speed
393
                s = "\r%s [\%s] \%s \%dK/s eta \%s" % (
394
395
                    spercent.rjust(3),
```

```
("%s>" % (int(39.0 / 100.0 * percent) * "=")).1just(39),
396
                    splitthousands(str(int(self.currentlength))).ljust(12),
397
                    self.speed / 1000,
398
                    tdiff(eta),
399
                )
400
                if not self.quiet:
401
                    self.wget.errorWrite(s.ljust(self.proglen))
402
                self.proglen = len(s)
403
404
                self.lastupdate = time.time()
            return client.HTTPDownloader.pagePart(self, data)
405
406
        def pageEnd(self):
407
            if self.totallength != 0 and self.currentlength != self.totallength:
408
                return client.HTTPDownloader.pageEnd(self)
409
            if not self.quiet:
410
                self.wget.errorWrite(
411
                    "\r100%%[%s] %s %dK/s"
412
413
                         "%s>" % (38 * "="),
414
                        splitthousands(str(int(self.totallength))).ljust(12),
                        self.speed / 1000,
416
                    )
417
                )
418
                self.wget.errorWrite("\n\n")
419
                self.wget.errorWrite(
420
                    "%s (%d KB/s) - '%s' saved [%d/%d]\n\n"
421
422
                        time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S"),
423
                        self.speed / 1000,
424
                        self.fakeoutfile,
425
426
                        self.currentlength,
427
                        self.totallength,
                    )
428
429
            if self.fakeoutfile != "-":
430
                self.wget.fs.mkfile(self.fakeoutfile, 0, 0, self.totallength, 33188)
431
432
            return client.HTTPDownloader.pageEnd(self)
433
434
435
   commands["/usr/bin/wget"] = Command_wget
436
   commands["wget"] = Command_wget
   commands["/usr/bin/dget"] = Command_wget
   commands["dget"] = Command_wget
```