#### 自己ファイル READ の検出による

### 未知ワーム・変異型ワームの検知方式の提案

鈴木 功一\* 松本 隆明\*\* 高見 知寛\* 馬場 達也\*\* 前田 秀介\*\* 西垣 正勝\* \*静岡大学情報学部, \*\* NTT データ技術開発本部,

あらまし. ワームの感染は, ワーム自身を他の PC にネットワーク経由でコピーすることに他ならない. よってワームの感染行動は, OS のファイルシステム上では,自分自身のファイルを READ (コピー)し,これ を通信 API に WRITE (ペースト)するという動作として現れる.本稿では,この「ワームの自己ファイル READ」を検出することにより,ワームを検知する方式を提案する. 原理的にはワームは必ず自己ファイル READ を行うため,本方式によれば未知ワームや変異型ワームも検知可能であると考えられる.また本方式 は,エンドユーザの PC における各プロセスのファイルアクセスを常時監視することにより実装可能である ため,ワームのリアルタイム検知も実現できる.本稿では本方式のコンセプトを示した上で,ファイルア クセスを監視するモニタツールを用いて擬似的に本方式の未知ワーム検知能力を検証する.

# An unknown-worm and mutated-worm detection scheme based on capturing self-initiated READ behavior

Koichi Suzuki\* Takaaki Matsumoto\*\* Tomohiro Takami\*

Tatsuya Baba\*\* Shusuke Maeda\*\* Masakatsu Nishigaki\*

\*Faculty of Informatics, Shizuoka University, \*\* R&D Headquarters, NTT Data corp

Abstract. Worm infection is just to copy the worm onto other PC by way of a network connection. Therefore, it is observed as the following behaviors; (1) COPY: read their own executable file, and (2) PASTE: write the file onto the stream communication API. This paper proposes to use this type of worm's "self-initiated READ behavior" for unknown-worm detection. It is expected that the worm detection scheme based on capturing self-READ behavior could be applicable to a variety of worms including mutated-worm since this behavior is basically found in most of them. Moreover, this scheme could achieve real-time worm detection because the self-READ behavior can be done just by capturing the file access of every process. In this paper, the conceptual design of the proposed scheme is described and its feasibility is investigated by using a tool kit to capture the file access in the OS.

1. はじめに

これまでに様々な未知ワーム検知手法が提案さ れてきており,その代表的なものが,プログラム の振る舞いにおける「ワームらしさ」を検出する ビヘイビアブロッキング法[1]である.ワームらし い振る舞いとしては,一般的に,レジストリの改 ざん,システムファイルの書き換え,外部への感 染活動などが規定される[1].ビヘイビアブロッキ ング法は、プロセスが発行するシステムコールな どを検査することによりコンピュータ上で動作し ているプログラムの動きを監視し、ワームらしい 振る舞いをした場合に、それをワームとして検知 する.

ビヘイビアブロッキング法はワームらしいプロ グラムをすべて検知することができるため,基本 的には, 亜種ワームやポリモーフィック/メタモ ーフィック型ワームを含むすべての未知ワームを 検知することが可能である.しかし,レジストリ の改ざんやシステムファイルの書き換えは,OSの アップデートや正常のアプリケーションプログラ ムのインストール時にも発生する振る舞いであり, また,外部への感染活動と正常の通信を確実に見 極めるには限界がある.このため,ビヘイビアブ ロッキング法には,ワームと類似した動きをする 正常なプログラムを誤検知してしまうという大き な問題がある.すなわち,ビヘイビアブロッキン グ法の効果を高めるためには,真に「ワームらし い振る舞い」を見極めることが重要となる.

そこで本稿では、「ワームは、感染行動の中で 自分の複製を作成するにあたって、自分自身のフ ァイルを READ する」というワーム特有の振る舞い に着目し、プロセスのファイルアクセスをリアル タイムで監視することによりワームを検知する方 法を提案する.原理的にはワームは感染行動の際 に必ず自己ファイル READ を行うため、本方式によ れば未知ワームや変異型ワームも検知可能である と考えられる.

## 2. 自己ファイル READ の検出によるワーム 検知

ワームの感染は、ワーム自身を他のPCにネット ワーク経由でコピーすることに他ならない.ファ イルのネットワーク経由のコピーを、コピー元の PCにおける OS の観点で見ると、その処理は1)コ ピー元のファイルを読み出し(READ)、2)これを 通信 API である WINSOCK に引き渡す(WRITE)、と いう動作により実行される.よってワームが感染 活動を行うにあたっては、自分自身のファイル(ワ ーム本体のファイル)を READ するという動作が発 生する.正規のプログラムの中にも自分自身の本 体のファイルを READ するプログラムが存在するが、 著者らが確認した限りでは、ワームのように自分 自身のファイルからそのデータのほぼ「すべて」 をREAD する正規のプログラムは現在のところ発見 されていない.以降,本稿では上記のようなワー ムが自分自身のファイルの大部分をREAD するとい う動作を「自己ファイル READ」と呼ぶことにする.

本稿では、この「ワームの自己ファイル READ」 を、ビヘイビアブロッキング法におけるワームら しい振る舞いとして利用する.具体的には、OSの ファイルシステムをフックすることにより、エン ドユーザの PC における全プロセスのファイルアク セスを常時監視し、自己ファイル READ を行ったプ ロセスをリアルタイム検知する.よって、ワーム が感染活動を開始した瞬間にこれを発見すること が可能である.

本方式の特長として、本方式は従来の方法では 検知が困難であった変異型ワームに対しても有効 に検出が可能である点が挙げられる.変異型ワー ムは感染の度に自分自身を暗号化(ポリモーフィ ック型)または難読化(メタモーフィック型)に より自己改変するが、それらの処理は1)自分自 身のコードを READ してメモリに展開し、2)コー ドの自己改変を行う、という手順で行われる.す なわち、原理的には変異型ワームも必ず自己ファ イル READ を行う.よって本方式は、変異型ワーム を含むすべての未知ワームを確実に検知すること が可能であると期待される.

ただし本方式は、ワーム本体のファイルが 0S の ファイルシステム内に格納されないタイプのワー ムは検知対象外となる.例えば、PC のメモリ上で のみ動作し、ファイルシステムの中にワーム本体 のデータを書き込むことがない CodeRed[2]のよう なワームは、自己ファイル READ のイベントが発生 しないため検知不可能である.しかし、このよう なメモリ常駐型のワームは、コンピュータがリブ ートされた際に自分自身を再起動させることがで きないため、基本的には電源が切られることのな いサーバマシンを狙ったものがほとんどである. このため本方式は,エンドユーザの PC に対しては 実用的に使用可能なのではないかと考えられる.

#### 3. 検知能力に関する検証

#### 3.1 模擬実装

本方式では、ワームの自己ファイル READ をリア ルタイムで捉えるために、OS のファイルシステム を監視する必要がある.これは、Windows のファイ ルシステムをフックすることにより、エンドユー ザの PC におけるファイルアクセスを常時モニタリ ングすることで達成される.具体的には、PC 内で 実行中の全プロセスのファイルアクセスを監視し、 自分自身の本体のファイルの大部分を READ したプ ロセスが発見された時点でアラートを上げる.

ファイルシステムのフックを行うにあたっては, フィルタドライバに手を加えることで比較的容易 に実装が可能である.また,ファイルシステムの フックは,動的ヒューリスティック法[3]のように PC 上で常駐的に仮想環境を用いるより低負荷であ るため,リアルタイム検知が可能であると考えら れる.(ただし本稿では,次に述べるように,まだ 実際のシステムを構築していないため,オーバへ ッドの実測については今後の課題である.)

本稿では本方式のコンセプトの提案に主眼を置 いているため,現時点では実際のファイルシステ ムフィルタドライバについては未実装である.そ こで,OSのファイルアクセスをリアルタイムに監 視するモニタツールである可能な FileMon[4]を用 いて,本方式の可能性を探ることにする.

FileMon により PC 内で発生したすべてのファイ ルアクセスを記録し,プロセスが自分自身の本体 のファイル (の大部分)を READ していないかどう かをチェックする.すなわち,パス名 A のファイ ルを実行することによって生起されたプロセスが, パス名 A のファイル (の大部分)を READ した場合 に、ワームの疑いありと判断する.

#### 3.2 正検知実験

本方式によって実際に未知ワーム検知が可能で あるかの実験を行った.ただし,未知ワームの入 手が困難であるため,ここでは代表的な既知ワー ムのファイルアクセスを見ることで仮想的に未知 ワーム検知が可能であるかを確認することとした. 表1に本実験で用いたワームの種類を示す.

表1. 検査対象ワームおよび検知結果

- XI.			
名前	型	シーケンシャル READ	ブロック READ
Sasser. C	脆弱性悪用型	0	×
Blaster. C	脆弱性悪用型	0	×
Beagle. X	メール送信型	0	×
Netsky. B	メール送信型	×	0
Netsky. D	メール送信型	0	×
Netsky. Z	メール送信型	×	0

本実験は、本学の LAN から物理的に隔離された ネットワーク上で行った. 隔離されたネットワー ク上の PC でワームを実行し、FileMon でワームの ファイルアクセスの観測を実施する. なお、 実験 に使用した PC の OS はセキュリティパッチの当た っていない Windows2000 である. 表1には、実験 の結果も併記してある.

ワームのファイルアクセスを観測した結果を解 析したところ、2 種類の方法で自己ファイル READ を行っていることが確認された.以下、それぞれ について説明する.

・シーケンシャル READ

Beagle. X, NetSky. D, Blaster. C, Sasser. C に おいては、自分自身のファイル(ワーム本体)の ファイルサイズなどを調べた上で、ファイルの中 身をシーケンシャルにコピーするという動作が捉 えられた. 「Open Sequential Access」オプション付

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OPEN	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	Options: Open Sequential Access: All	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	FileAttributeTagInformation	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	Length: 15872	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	Attributes: RA	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	FileStreamInformation	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	Attributes: RA	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	FileEaInformation	
CREATE	C:¥WINNT¥avserve2. exe	SUCCESS	Options: OverwriteIf Sequential Access: All	
SET INFORMATION	C:¥WINNT¥avserve2. exe	SUCCESS	Length: 15872	
QUERY INFORMATION	C:¥avserve2. exe	SUCCESS	Length: 15872	
WRITE	C:¥WINNT¥avserve2. exe	SUCCESS	Offset: 0 Length: 15872	
SET INFORMATION	C:¥WINNT¥avserve2. exe	SUCCESS	FileBasicInformation	
CLOSE	C:¥avserve2. exe	SUCCESS		

図1. シーケンシャル READ を行うワーム (Sasser. C) の観測結果の一部

READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	SUCCESS	Offset: 0 Length: 1024
READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	SUCCESS	Offset: 1024 Length: 1024
READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	SUCCESS	Offset: 2048 Length: 1024
READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	SUCCESS	Offset: 3072 Length: 1024
:		:	:
READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	SUCCESS	Offset: 20480 Length: 1024
READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	SUCCESS	Offset: 21504 Length: 1024
READ	C:¥Informations. Txt(大量のスペース)*. Exe	END OF FILE	Offset: 22016 Length: 1024

図2. ブロック READ を行うワーム (NetSky.Z) の観測結果の一部

\*NetSky. Z のプログラム名に大量のスペースが含まれるが、図では(大量のスペース)と表した.

きのファイル OPEN, ファイル CREATE, ファイル WRITE の処理の中で自分自身がシーケンシャルに READ されていると思われる. 観測結果 (の一部) を図1に示す.

・ブロック READ

NetSky. B, NetSky. Z においては, 自分自身 のファイル (ワーム本体) をブロック (例え ば NetSky. Z では 1024 バイト) ごとに次々と READ していることがわかった. 観測結果 (の一部) を 図2に示す.

なお, すべてのワームにおいて, 自分自身のフ ァイル (ワーム本体) のすべてのデータが READ さ れていることが確認された.

今回の実験では変異型ワームを入手することが できなかったため、現時点においては変異型ワー ムに対する検知実験を行うことはできていない. ただし、表1のワームの中で、NetSky.ZはZIP 圧 縮した自己複製を作成するワームである. 圧縮も 暗号化や難読化と同様に自分自身のコードに対す る処理であるということを勘案すると、NetSky.Z と同様に変異型ワームも本方式で検知できること が期待される.

3.3 誤検知実験

本方式によって正規のプロセスがワームとして 誤検知されることがないかを調べる実験を行った. 表2に本実験で用いた正規プロセスと実験結果を 示す.

衣2. 便宜対象ノロビへわよい便知船木			
名前	誤検知		
MS WORD	×		
MS EXCEL	×		
インストーラ(sinst1-4-7-0.exe[5])	0		
Internet Explorer	0		

表2. 検査対象プロセスおよび検知結果

MS WORD, MS EXCEL においては, 自己ファイル READ は観測されなかった.

インストーラ (sinst1-4-7-0. exe) においては, 自分自身のファイルを READ するイベントが観測さ れた.しかし,一般的なインストーラは,インス トールされるプログラム群が格納されているデー 夕領域とインストールを制御するプログラム領域 から成っていることが一般的であるため,基本的 には,自分ファイル READ の対象はデータ領域内の データのみとなる.よって,自己ファイル READ が 検知された際に,READ されたデータがファイル全 体のどれくらいの割合であるかということをチェ ックすることにより,ワームとインストーラを切 り分けることが可能であると考えられる.

また, Internet Explorer においても, 自分自身 のファイルを READ するイベントが観測された. READ されたデータのサイズはファイル全体の1% にも満たないものであった. Internet Explorer の ソースファイルが公開されていないため, 推測の 域を出ないが, これは, 自身のコードの中に書き 込まれているバージョン情報などを読み込んでい るのではないかと思われる.いずれにせよ, READ されたデータがファイル全体のどれくらいの割合 であるかをチェックすることでワームとの切り分 けが可能であると考えられる.

ただし、本方式が公知のものとなった場合には、 ある程度のサイズのジャンクコードをワーム本体 に付加することにより、「ファイル全体の中の一部 に本体が隠されている」というワームが作成され るようになるかもしれない.このようなワームは、 1)ファイル全体の中からワーム本体の部分のみ を READ し、2)新たなジャンクコードを生成した 上で、3)1のワーム本体と2のジャンクコード を合わせたものを他の PC に感染させる、という行 動をとることにより、インストーラの振る舞いに 偽装させることができる.この問題に対する対策 は今後の課題としたい.

#### 4. まとめ

自分自身のファイルを再びREAD して自己複製を 行うというワーム特有の振る舞いに着目し、プロ セスのファイルアクセスを監視することにより未 知ワームの検知を行う方法を提案した.本方式は 変異型ワームの検知に対しても効果的であると考 えられる.

OS のファイルアクセスを観測するモニタツール を用いた基礎実験から、本方式の可能性が確認で きた.今後は本方式を実装した上で各種のワーム に対する実証実験を行うことにより、実際の検知 率、誤検知率、リアルタイム検知を行うにあたっ てのオーバヘッドなどを計測していく.また、自 己ファイル READ をワームらしい振る舞いとして追 加することにより、ビヘイビアブロック法の性能 がどれくらい改善できるか確かめていきたい.

#### 参考文献

[1] 情報処理推進機構, "未知ウイルス検出技術に 関する調査",

http://www.ipa.go.jp/security/fy15/reports/ uvd/index.Html

- [2] アットマーク・アイティ, "Code Red ワームの 正体とその対策 [改訂版]",

http://www.atmarkit.co.jp/fwin2k/insiderseye/ 20010803codered/codered.html

[3] Computer Associates /Taras Malivanchuk,"The Win32 worms: classification and possibility of heuristic detection",

http://www.virusbtn.com/conference/vb2002/a bstracts/heuristic.xml

- [4] FileMon, http://www.sysinternals.com/
- [5] サクラエディタ,

http://sakura\_editor.at.infoseek.co.jp/