محبه علمی بژو،مشی «علوم وفناوری بهی مدافد نوین»

سال پنجم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳؛ ص ۱۵۷–۱۴۷

محافظت از سیستم عامل در مقابل جاسوس افزارها و منحرف سازی آنها

دانيال جواهري *، سعيد پارسا

۱- مربی دانشکده تحصیلات تکمیلی، گروه رایانه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد ۲ – دانشیار دانشکده مهندسی رایانه، دانشگاه علم و صنعت ایران (دریافت: ۹۳/۰۲/۰۷. پذیرش: ۹۳/۰۶/۱۲)

چکیدہ

در این مقاله روش جدیدی برای شناسایی، رهگیری و مقابله با جاسوسافزارها به ویژه ضبط کنندههای صفحه کلید، مسدود کنندهها و تصویربردارها از صفحه نمایش ارائه شده است. در این روش تشخیص جاسوسافزارها بر مبنای تحلیل رفتار آنها به صورت پویا انجام میشود و پس از تشخیص وجود جاسوسافزار، اقدام به رهگیری برای شناسایی پردازه، فایلهای اجرایی روی دیسک سخت و تعاملات جاسوسافزار با شبکه در یافتن مقصد مورد نظر جاسوسافزار و اطلاعات سرقتی می نماید. روش پیشنهادی پس از رهگیری، اقدام به مقابله با بدافزارهای مذکور می کند این مقابله شامل ختم اجباری پردازه رهگیری شده، حذف فایل اجرایی آن از دیسک سخت یا منحرفسازی جاسوسافزارها با تحویل اطلاعات غلط و تغییر مقصد آنها می باشد در این طرح، رهگیری و مقابله توسط دایورهایی در سطح هسته سیستم عامل، پیشنهاد و پیادهسازی شده است تا به صورت مستقل از توابع سامانهای سطح کاربر و محدودیتهای اعمالی سیستم عامل عمل نماید. این مقاله همچنین، امنیت سامانه پیشنهادی را مورد بررسی قرار داده و راهکاری برای مقابله با مسدود کنندهها و نحوه ساخت یک صفحه کلید مجازی امن و غیر قابل رهگیری نیز ارائه می دهد تا بتوان به هدف اصلی این مقاله که ایمن کردن محیط سیستم عامل عمل نماید. این مقاله همچنین، امنیت سامانه پیشنهادی را بران به هدف اصلی این مقاله که ایمن کردن محیط سیستم عامل از وجود جاسوسافزارها می باشد، دست یافت. در این مقاله می بوش پیشنهادی از نظر میزان دقت در کشف و مقابله با مسدود کننده ها و نحوه ساخت یک صفحه کلید مجازی امن و غیر قابل رهگیری نیز ارائه می دوش بران به هدف اصلی این مقاله که ایمن کردن محیط سیستم عامل از وجود جاسوسافزارها می باشد، دست یافت. در این مقاله کارایی روش بران به مود اسلی این مقاله که ایمن کردن محیط سیستم عامل از وجود جاسوسافزارها می باشد، دست یافت. در این مقاله کارایی روش بران به مورد بررسی وزار دور می زمانه و مقابله مؤثر با جاسوسافزارها ارزیابی شده و نشان داده میشود که روش پیشنهادی می نظر میزان دقت در کشف شده تمیز و با مونوشی مان را ز وجود جاسوسافزارها می باز می پیشنهادی از نظر میزان دقت راد می می نواند با می بازد. باز می نور می نور می بی مور و با موفقیت ۱۰۰۰ درصد سیستم عامل را از وجود جاسوسافزارهای کشف شده تمیز دهد و باز بیز دی باز می برد می بازه می مده ترمی و باز روش باز ما بازدی راز باز می باز می بردی می

کلید واژهها: ضد جاسوس افزار، ضد ضبط کننده صفحه کلید، ضد مسدود کننده، منحرفسازی جاسوس افزار، تحلیل پویا بدافزار.

Protection of Operation System against Spywares and their Diversion

D. Javaheri^{*}, S. Parsa

College of Post-Graduate Education, Islamic Azad University, Borujerd Branch (Received: 27/04/2014; Accepted: 03/09/2014)

Abstract

In this article, a new method for detection and interception of Spywares specifically key loggers, blockers and screen recorders is proposed. After detecting a malicious behavior, at run time by dynamic behavioral analysis, its corresponding process and executable file are located. All the interaction of the underlying network are logged and analyzed to extract the destination and source of the stolen information which was support to be transferred by the spyware. After the malicious code is analyzed, the process in the main memory is terminated and its executable and image files are removed from the hard disk, in addition it can deliver junk information to spyware or caused diversion of its destination. The proposed method tracks and intercepts malicious code through the kernel drivers belonging to the operating system. In this way, all the system functions in user mode and all the limitations and constraint imposed by the operating system can be bypassed and ignored. In this article, the security of the proposed method is also considered and a new method for interception of blockers and construction of secure virtual keyboards is presented. In this way, the main target of the proposed method to secure the operation system environment of any spywares can be achieved. Finally, the accuracy of detection and success reaction against spywares are evaluated. The accuracy was 96% and reaction rate was 100%. Comparing these results with top famous anti-spyware application proved that the proposed methods is better in some features.

Keywords: Anti-Spyware, Anti-Key Logger, Anti Blocker, Diversion Spyware, Dynamic Malware Analysis.

* Corresponding Author E-mail: d.javaheri@iaub.ac.ir

۱. مقدمه

از دیر باز محبوبیت سیستم عامل ویندوز که در این مقاله به اختصار سیستم عامل ذکر می شود در بین کاربران سامانه های رایانه ای چه کاربران شخصی و چه اداری بسیار چشمگیر بوده است. این امر سبب شده تا این سیستم عامل به عنوان هدف اصلی برای برنامهنویسان قرار گیرد. در این راستا برنامهنویسان بدخواه نیز عمده حملات خود را معطوف به این سیستم عامل نمودهاند. از جمله خطرناک ترین این حملات، حمله با قصد سرقت اطلاعات و جاسوسی از فعالیت های راهکاری برای شناسایی، رهگیری و مقابله با آنها ارائه می شود و کارایی آن مورد ارزیابی و مقابسه قرار می گیرد.

در ادامه این مقاله، در قسمت دوم به معرفی و تشریح نحوه عملکرد جاسوسافزارها پرداخته می شود. در قسمت سوم روش پیشنهادی برای کشف جاسوسافزارها ارائه شده و روش پیادهسازی آن نیز شرح داده می شود. در قسمت چهارم راهکارهایی برای رهگیری این بدافزارها و نحوه مقابله با آنها نیز ذکر می شود و در قسمت پنجم به ارزیابی و مقایسه روش پیشنهادی پرداخته می شود.

۲. نحوه عملکرد جاسوسافزارها

تمام ابزارهای جاسوسی در زمره بدافزارها قرار می گیرند که خود با توجه به سازوکار عملکرد یا نوع اطلاعات سرقتی تقسیم بندی می شوند. سه دسته بسیار خطرناک و پر کاربرد این بدافزارها، ضبط کنندههای صفحه کلید^۱، مسدود کنندهها^۲ و تصویر بردارها^۳ از صفحه نمایش می باشند [۱]. در این قسمت مقاله نحوه عملکرد این بدافزارها را برای شناخت و مقابله شرح داده می شود. رفتار این بدافزارها بسیار شبیه یک دیگر است. از این حیث که همگی برای رسیدن به اهداف خود، یعنی سرقت اطلاعات نیازمند قلاب اندازی¹ به امکانات سیستم تا با واسط قرار گرفتن بین منابع سیستم عامل و درخواستهای وارده شده از سوی کاربر یا برنامه های کاربردی نصب شده روی سامانه قربانی، اقدام به ثبت و سرقت اطلاعات لازم نمایند. بسیاری از این بدافزارها می توانند اطلاعات سرقت شده را در زمان هایی خاص با

۲-۱. قلاب اندازی و انواع آن

قلاب اندازی، یک مفهوم استفاده شده برای به دست آوردن کنترل جریان اجرایی برنامه بدون تغییر و Compile مجدد کد منبع آن است. این کار، توسط متوقف سازی فراخوانی تابع و هدایت مجدد آن به کد سفارشی شده، به دست میآید. با ارائه کد سفارشی، هر عملیاتی را میتوان اجرا نمود. پس از آن قابلیتهای اصلی تابع

می تواند اجرا شده و نتیجه می تواند یا به سادگی برگشت داده شود و یا تغییر داده شده و برای انتقال کنترل به کدی که تابع قلاب شده را فراخوانی کرده، برگشت داده شود. بنابراین قالاب سازی یک ابزار مناسب و کاملی را برای تحلیل مخربها به صورت پویا فراهم می کند [۲ و ۳]. قلابهای درون خط به طور مستقیم، بایتهای کا تابع را در حافظه بازنویسی می کنند. به طور خاص، تنها چند دستورالعمل با یک دستورالعمل پنچ بایتی پرش mp به تابع قالاب جایگزین می شوند. دستورالعمل های جایگزین شده در تابع مالام می شود می شوند. دستورالعمل های جایگزین شده در تابع مالا می شود می شوند. دستورالعمل های جایگزین شده در تابع استفاده می شود دخیره می شوند. در تابع قلاب، ثبت اطلاعات و اصلاح آرگومانها قبل از اجرای تابع IPA اصلی می تواند انجام شود [۴]. این نوع از قالاب اندازی مستلزم تغییر در فایل های سیستم عامل است. بنابراین پیاده سازی آن بسیار سخت بوده و گاهی سبب ناسازگاری در سیستم عامل می شود.

روش دیگر در قلاب اندازی، تغییر آدرس وقفههای سامانهای است. اما پیادهسازی این روش بسیار سخت و در بسیاری از مواقع غیر ممکن است. زیرا به ندرت اطلاعاتی در خصوص وقفههای سامانهای منتشر شده است و نمیتوان دریافت که یک وقفه با یک کد خاص برای چه رویدادی تعریف شده است. از آنجا که جدول توصیف گر این وقفهها^ه پایین ترین سطح در هسته سیستم عامل قرار دارد، تعداد آنها نیز زیاد است. شناسایی آنها با راهکارهایی نظیر اشکال زدایی هسته سامانه توسط ابزارهایی مثل Windbg هم در عمل غیر ممکن است.

روش دیگری که بسیاری از بدافزارها برای قـلاب انـدازی اسـتفاده می کنند. تغییر آدرس توابع سامانهای⁵ است. این آدرسها در جدولی به نام SSDT shadow و SSDT shadow ذخیره می شوند. بنـابراین یکی از مناسب ترین نقاط برای قلاب اندازی توسط بدافزارها جدول توصیف گـر توابع سامانهای⁷ و جدول توصیف گر توابع سامانهای سایه^۸ می باشـد. این دو جدول مشخص کننده آدرس توابع سامانهای سطح هسـته در حافظه سامانه است بنابراین تمام درخواستهای گذار از سطح کاربر و رسیدن به سطح هسته نیاز به یافتن آدرس توابع مـورد نظرشـان در این جدولها هستند.

تفاوت دو جدول SSDT Shadow و SSDT در این است که جدول SSDT نگاه دارنده آدرس توابع سامانهای برای کار با هسته سیستم عامل و جدول SSDT Shadow حاوی آدرس توابع سامانهای مرتبط با علیاتهای گرافیکی و پنجرههای سیستم عامل است.

گذار از سطح کاربر به سطح هسته توسط دستور SysEnter برای سیستم عاملهای ویندوز، از نسخه XP به بعد و قبل از آن توسط وقفه شماره Int 2e H صورت میگیرد. تقریباً تمامی بدافزارهای جاسوسی با قلاب اندازی به این جدولها و جایگزین کردن آدرس

¹ Key Loggers

 ² Blockers
 ³ Screen Recorders

⁴ Hooking

⁵ Interrupt Descriptor Table

⁶ System Function Address Patching

⁷ System Service Descriptor Table (SSDT)

⁸ Shadow SSDT

توابع موجود در آنها با آدرس توابع جعلی که خود از پیش مهیا کردهاند، کنترل را به دست گرفته و ضمن سرقت اطلاعات مورد نظرشان از بافرهای ورودی و پارامترهای ارسال شده به توابع مورد نظر، دوباره تابع سامانهای اصلی را با پارامترهای درخواست شده فراخوانی میکنند تا در روند اجرایی برنامهها خللی ایجاد نشود [۵ و ۶]. در ادامه به طور خاص بر عملکرد ضبط کنندههای صفحه کلید، مسدود کنندهها و تصویربردارها از صفحه نمایش تمرکز میکنیم.

۲-۲. ضبط کنندههای صفحه کلید

ضبط کنندههای صفحه کلید برنامههایی هستند که اقدام به ثبت کلیدهای فشرده شده توسط کاربر در زمان فعال بودن سامانه یا زمانهایی حساس می کنند. منظور از این زمانهای حساس، مواقعی است که کاربر در حال انجام عملیات مهمی با رایانه خود است مـثلاً می خواهد وارد رایانامه خود شود یا خرید اینترنتی انجام دهد و یا در حال نوشتن سند متنی باشد. اما یک بدافزار جاسوسی چگونه این زمانها را تشخیص میدهد؟ بدافزارهای جاسوسی با استفاده از منابع سامانهای میتوانند این زمانها را تشخیص دهند. مثلاً زمانی که یک پنجره مرورگر اینترنت باز است یا زمانی که پنجرهای از یک برنامه ويرايشگر متن باز است، عمل ميكنند. جاسوسافزارها زمانهاي مذکور را با استفاده از توابع سامانهای FindWindow و GetWindow و جستجوی وجود پنجره فعالی با نام مرور گرهای اینترنت نظیر IE و یا ویرایشگر متن نظیر Word تشخیص میدهند. در صورت بازگشت مقدار صحيح از توابع مذكور بلافاصله عمليات جاسوسي خود شامل ثبت کلیدهای فشرده شده یا تصویربرداری از صفحه را آغاز میکنند. روشیی دیگر استفاده از توابع سامانهای Process32First و Process32Next برای جستجو در بین پردازههای فعال سامانه جهت یافتن پردازهای خاص مانند پردازه مرورگر اینترنت است. بدافزارهای مذکور جستجوی فوق را در حلقههایی در زمان فعالیت کاربر انجام میدهند. این روش با فیلتر کردن زمان های کم اهمیت و محدود شدن تجسس به زمانهای حساس سبب میشود حجم اطلاعات سرقتی به شدت کاهش یافته و عملیات تحلیل اطلاعات سرقتی برای سارقین تسهیل شود. مزیت دیگر این روش زمانی نمایان میشود که این اطلاعات سرقتی قرار است از طریق اتصال شبکه به سامانه دیگری ارسال شود که با کاهش حجم اطلاعات ارسالی می توان علاوه بر کوتاه شدن زمان ارسال از مشکوک شدن کاربر به ویژه در مراکزی که حجم ترافیک توسط مدیر شبکه کنترل می شود جلوگیری کرد.

ضبط کنندههای صفحه کلید برای رسیدن به مقصود خود که اطلاع از کلیدهای فشرده شده است اقدام به قلاب اندازی به توابع سامانهای NtUserGetAsyncKeyState و NtUserGetAsynckeyState از جدول SSDT Shadow می کنند. توابع فوق مقدار دریافتی از توابع بالاتر در سطح کاربر را به درایورهایی که مدیریت صفحه کلید را برعهده دارند تحویل می دهد. هدف ضبط کنندههای صفحه کلید این است که با واسط قرار گرفتن بین این توابع سامانهای و

درخواستهای دریافت شده از کاربر ضمن آگاه شدن از کلیدهای فشرده شده با خواندن مقادیر پارامترهای توابع مذکور، آنها را ثبت کنند. ضبط کنندههای صفحه کلید عمدتاً این اطلاعات را در فایلهای متنی مخفی ذخیره کرده تا در زمانی مناسب آنها را برای مقصدی خاص از طریق اتصال شبکه به صورت رمزنگاری شده ارسال کنند [۶ و ۲] علت رمزنگاری اطلاعات ارسالی این است که در صورت شنود بستهها در شبکه توسط ابزارهای نظارتی مانند دیوارههای آتش ^{(۱} به سرقت اطلاعات، مشکوک نشوند.

۲-۳. مسدود کنندهها

سیستم عامل ویندوز به صورت پیش فرض یک درایور برای مدیریت صفحه کلید و موشواره نصب می کند. تمام صفحه کلیدها و موشوارهها با درایور استاندارد سیستم عامل سازگار هستند. برخی از صفحه کلیدها و موشوارهها که دارای دکمههای اضافی برای عملکردهای خاص منظوره هستند که درایور استاندارد سیستم عامل پاسخگوی امکانات اضافی آنها نیست، ناچار هستند برای استفاده از امکانات اضافی درایور خاص خودشان را نصب کنند. اما این درایورها چگونه عمل می کنند؟ بسیاری از آنها فیلتر درایورهایی هستند که با قرار گرفتن در بالای درایور اصلی صفحه کلید یا موشواره در فضای حافظه مدیر ورودی/خروجی⁷ سیستم عامل با استفاده از امکانات سکوی فیلترینگ سیستم عامل یا WFP^۳ اقدام به ضبط کردن بستههای ارسال

برنامهنویسان بدخواه با علم به این موضوع و وجود همچنین امکانی در سیستم عامل شروع به نوشتن فیلتر درایورهایی برای مدیریت صفحه کلید و موشواره کردند. این فیلتر درایورها با قرار گرفتن بالاتر از درایور استاندار دسامانه در فضای حافظه مدیر ورودی/خروجی سیستم عامل برای صفحه کلید یا موشواره تمام درخواستهای دریافت شده از سمت کاربر را ضبط می کنند. برخی از این بدافزارها پس از ضبط بستههای دریافتی از کاربر آنها را حذف می کنند. بدین ترتیب ارتباط کاربر با صفحه کلید و موشواره قطع می شود. این دسته از بدافزارها تحت عنوان مسدود کنندهها[‡] شناخته می شوند.

سازوکار دیگر مسدود کنندهها قلاب اندازی به تابع سامانهای SendInput از کتابخانه User32.dll در رینگ ۳ و یا تابع معادل آن در رینگ • سیستم عامل یعنی NtUserSendInput است و از این طریق درخواستهای وارده به تابع مذکور را پاسخ نمیدهند بدین ترتیب کلیدهای فشرده شده توسط کاربر هیچگاه به سیستم عامل اعمال نمی شود. اغلب از قلاب به تابع دوم در سطح هسته برای این منظور استفاده می شود.

اغلب این بدافزارها پس از قطع کردن ارتباط کاربر با صفحه کلید و موشواره یا به اصطلاح بلاک کردن سامانه با نمایش یـک پیغـام با عناوین جعلی نظیر پلیس سایبری بـه کـاربر، وی را مـتهم بـه غیـر

Wireshark

² I/O Manager ³ Windows Filtering Platform

⁴ Blocker

پنجرههایشان توسط بدافزارها، اقدام به نام گذاری تصادفی برای آنها

می کنند. این مورد در برنامه های اشکال زدا نظیر OllyDbg مشاهده

شده است که با نام گذاری تصادفی پنجرههایش از جستجوی آنها برای

در ادامه این مقاله به بیان روش پیشنهادی می پردازیم. طرح کلی

روش پیشنهادی در دو قسمت ارائه می شود. در قسمت اول بـه نحـوه کشف جاسوس افزارها پرداخته می شود و در قسمت دوم نحوه مقابلـه

روش پیشنهادی برای کشف جاسوسافزارها رفتار آنها را ملاک قرار داده و با تحلیل رفتاری به صورت پویا (در زمان اجرا) اقدام به

شناسایی و رهگیری جاسوسافزارها میکند. علت استفاده از روش

تحلیل رفتاری پویا در مجهز شدن بدافزارهای جدید به انواع امکانات

ضد تحليل رفتاري ايستا نظير مبهم سازي كد، چند ريختي و

دگردیسی میباشد که امکان کشف با استفاده از روش های مبتنی

برامضاء و تحلیل رفتاری ایستا را بسیار سخت و گاهی غیر ممکن میکند [۸].

روش پیشنهادی برای استخراج رفتار یک بدافزار تعاملات آن با

سیستم عامل را درنظر می گیرد تا بر اساس این تعاملات بتواند

ماهیت جاسوس افزارها را تشخیص دهد. این مهم در روش پیشنهای

توسط درایورهایی در سطح هسته سیستم عامل پیادهسازی شده

است. علت استفاده از درايورهاي سطح هسته علاوه بر استخراج رفتار،

مقابله با بدافزار نیز میباشد. در روش پیشنهادی پس از کشف، مقابله

موثری با جاسوس افزار می شود که پیاده سازی آن ملزم استفاده از

درایورهای سطح هسته برای رهایی از محدودیت های سیستم عامل

در سطح کاربر مانند ^۵UAC و مقابله با تمهیدادت تدافعی بدافزار

است. برای نظارت بر منابع سامانهای و استخراج رفتار یک برنامه بر

اساس تعاملاتش با سیستم عامل، یک درایور اقدام به بارگذاری

جدولهای SSDT Shadow و SSDT shadow به صورت مستقیم از فایل های

ntoskrnl.exe و win32k.exe می کند [۱۲ و ۱۳] بارگذاری مستقیم

از فایلهای مالک جدولها به جای خواندن آنها از حافظه برای

شناسایی این بدافزارها بسیار مهم است سیس در ادامه آدرسهای

اصلی برای تمام مدخلهای این جداول محاسبه می شود و ساختار

آنها برای استفاده در درایور برنامه تعریف می شود. این ساختارها به

typedef struct _KSYSTEM_SERVICE_TABLE

PULONG ServiceTableBase; PULONG ServiceCounterTableBase;

ULONG NumberOfService:

صورت زیر است [۸]:

كشف محيط اشكال زدايي توسط بدافزار جلو گيري مي كند [١١].

با جاسوسافزارهای کشف شده توضیح داده میشود.

۳. روش پیشنهادی برای کشف جاسوسافزارها

قانونی بودن نسخه سیستم عامل یا یک نرمافزار نصب شده روی رایانه قربانی میکنند و قربانی را برای باز کردن سامانه و عدم ثبت سوء پیشینه ملزم به پرداخت مبلغی به عنوان جریمه میکنند. کلاهبرداران اینترنی در این روش بیشتر توجه خود را به کشورهایی که قانون حق تکثیر ¹ را رعایت نمیکنند (به ویژه در شرق آسیا) معطوف مینمایند.

پس از گسترش این دسته از بدافزارها شرکتهای تولید کننده برنامههای ضد ویروس نظیر Kaspersky اقدام به ارائه ابزارهایی برای مقابله با این دسته از بدافزارها نمودند. در این مقاله نیز روشی برای مقابله با این دسته از بدافزارها ارائه شده است این روش بستر لازم برای تولید یک صفحه کلید امن را نیز مهیا میسازد.

۲-۲. تصویربردارها

سازوکار عملکرد بدافزارهای جاسوسی که اقدام به تصویر برداری از صفحه کاربر می کنند بدین صورت است که برای گرفتن تصویر از صفحه یک پنجره درخواست خود برای عکس برداری از آن پنجره یا صفحه میز کار سامانه، در قالب یک دستگیره^۲ به تابع سامانهای GetWindowDC از کتابخانه User32.dll می دهند. تابع مذکور به عنوان مقدار بازگشتی تمام ساختار DC (یک ساختار در سیستم عامل با نام Device Context) باز ساختار معلوای ساختار در سیستم عامل با نام Device Context) باز می گرداند. مقدار باز گشتی از این تابع به تابع سامانهای دیگری به نام Biblt متعلق به کتابخانه GDI32.dll به عنوان آرگمان ورودی داده می شود. خروجی این تابع یک تصویر از DC مذکور می باشد. سایر پارامترهای این تابع خصوصیات تصویر نظیر طول و عرض آن را مشخص می کنند. ساختار توابع سامانهای GetWindowDC به صورت زیر است:

HDC GetWindowDC(_In_ HWND hWnd); BOOL BitBtt(_In_ HDC hdcDest, _In_ int nXDest, _In_ int nXDest, _In_ int nWidth, _In_ int nHeight, _In_ int nHeight, _In_ int nXSrc, _In_ int nXSrc, _In_ int nYSrc, _In_ DWORD dwRop);

ایین ابزارها نیاز به استفاده از توابع سامانهای FindWindow و GetWindow دارند. هدف از فراخوانی توابع مذکور ضبط تصاویر از پنجرههای برنامهای خاص خواهد بود. بدفزارهای تصویربردار با جستجوی نام یک پنجره با توابع سامانه ای مذکور دستگیرهای برای تصویربرداری ایجاد میکنند [۶ و ۱۰] هدف از این کار محدود کردن تصویربرداری به یک پنجره خاص نظیر مرورگر اینترنت است. برنامههای امنیتی و برنامههای حساس برای جلوگیری از جستجو شدن

۱۵۰

¹ Copyright ² Handle

ULONG ParamTableBase; }

³ Code Obfuscation

⁴ Polymorphism

⁵ User Access Control

لازم به ذکر است که هر دو جدول SDT و SSDT Shadow و SSDT دو SSDT دو رو در بنابراین زیرمجموعه جدول توصیف گر سامانه یا SDT هستند. بنابراین نیازمند تعریف و بارگذاری جدول SDT نیز هستیم که ساختار آن به صورت زیر است [۱۴]:

typedef struct _KSERVICE_TABLE_DESCRIPTOR

| L. | | |
|----|-----------------------|-----------|
| | KSYSTEM_SERVICE_TABLE | ntoskrnl; |
| | KSYSTEM_SERVICE_TABLE | win32k; |
| | KSYSTEM_SERVICE_TABLE | notUsed1; |
| | KSYSTEM_SERVICE_TABLE | notUsed2; |
| } | | |

۱-۳. شناسایی ضبط کنندههای صفحه کلید

اولین قدم بعد از بارگذاری جداول، یافتن آدرسهای اصلی برای رویههای موجود در آنها است. فرمول زیر طریقه یافتن این آدرسها را به ما نشان می دهد [۱۲ و ۱۳].

محاسبه آدرس اصلی بـرای توابـع سـامانهای در جـدول توصـیفـگـر سرویس.های سامانه:

Original Address = ServiceTableBase + (1) SysEnterAddress × 4

در فرمول فوق، آدرس اصلی برای هر ردیف از جدول که نمایان گر آدرس یک تابع سامانهای است از جمع آدرس آن سرویس نسبت به پایه جدول و چهار برابر آدرس دستور SysEnter است، به دست میآید. دستور SysEnter عمل تبدیل دستورات سطح کاربر به دستورات سطح هسته را در سیستم عامل بر عهده دارد [۶].

تا کنون توانستیم آدرسهای اصلی توابع موجود در جدول SSDT را استخراج نماییم پس از این باید آدرسهای به دست آمده را با آدرسهای موجود در جدول SSDT جاری (جدولی که هم اکنون در حافظه سامانه است) مقایسه نماییم. علت این مقایسه یافتن اختلاف در آدرس اصلی و جاری برای توابع NtUserGetAsyncKeyState وجود یک آدرس اصلی و جاری برای توابع SSDT Shadow وید وجود یک ضبط کننده صفحه کلید در سامانه است. به دلیل حساسیت زیاد، ساختارهای مذکور هیچ گاه توسط مایکروسافت مستندگذاری نشدند. در شکل (۴) مراحل الگوریتم کشف ضبط کننده صفحه کلید آورده شده است.

۲-۳. شناسایی مسدود کنندهها

الگوریتم شناسایی این دسته از بدافزارها نیز کاملاً مشابه با الگوریتم شناسایی ضبط کنندههای صفحه کلید است با این تفاوت که وجود قلاب به تابع سامانهای NtUserSendInput کنترل میشود که در

صورت قلاب بودن تابع مذکور وجود یک مسدود کننده در سامانه قطعی است. تابع مذکور به دلیل حساسیت زیاد هیچگاه از سوی مایکروسافت مستندگذاری نشده است. در ادامه الگوریتم کشف ضبط کنندههای صفحه کلید آورده شده است.

 ۱) بار گذاری مستقیم جداول SSDT Shadow و SSDT shadow از فایل های سامانه ای ntoskrn1.exe

- SDT تعريف ساختار جدول SDT
- ۳) تعريف ساختار جدول SSDT
- ۴) تعريف ساختار جدول SSDT Shadow
- ۵) محاسبه آدرس اورجینال توابع مذکور در جداول فوق
- ۶) خواندن جدول SSDT Shadow و SSDT Shadow جارى (در حافظه سامانه)
- ۷) مقایسه آدرسهای اصلی و آدرسهای جاری برای توابع مذکور
- ۸) وجود مغایرت بین آدرسها نشان گر ایجاد قلاب به توابع مذکور
 و وجود یک شنود گر است.

۳-۳. شناسایی تصویربردارها

در خصوص شناسایی برنامههای تصویربردارها روش پیشنهادی بدین صورت عمل می کند که یک درایور در سطح هسته سیستم عامل با قلاب اندازی به تابعهای سامانهای GetWindowDC و BitBlt تمام درخواست.های واصله به این توابع را شنود می کند. سپس با در نظر گرفتن میزان تکرار درخواستها به این توابع برای یک پردازه خاص و همچنین وجود توالی بین فراخوانیها برای این دو تابع به جاسوسی بودن آن پردازه مشکوک خواهد شد. در ادامه با بررسی حالت آن پردازه در صورتی که در حالت مخفی یا اجرا در پسزمینه باشد جاسوسی بودن آن تأیید می شود. قوانین فوق به صورتهای دیگر نیز در پایگاه دانش روش پیشنهادی تعریف شده است. عناصر اصلی فرمول کشف رفتار تصویربردارها شامل تعداد تکرارها، کرانهای تعریف شده برای این تکرارها، وجود توالی بین دو تابع مذکور در کنار حالت پردازه و یکتا بودن آن است. قوانین تولید شده بر اساس استخراج دانش از یارامترهای فوق، تصمیم گیری در خصوص جاسوسی بودن یا نبودن درخواست ها را مشخص می کند. در صورت تأييد جاسوسي بودن بلافاصله ضمن اعلام به كاربر، پردازه مربوطه به زیرسامانههای رهگیری و مقابله کننده برای رهگیری و مقابله معرفی می شود. شرح وظیفه و نحوه عملکرد این زیر آنها در قسمت بعد آورده شده است. در شکل زیر الگوی کشف تصویربردارها نشان داده شده است:

¹ System Descriptor Table



بزرگترین چالش موجود برای پیادهسازی این روش، بارگذاری و قلاب اندازی به جدول SSDT Shadow است. برای بارگذاری جـدول SSDT آدرس آن با استفاده از یک تابع خروجی در ntoskrnl.exe به نام KeServiceDescriptorTable به دست میآید [۶] ولی آدرس جدول SSDT Shadow را باید خود محاسبه کنیم. سختی این کار در آن است که این آدرس در نسخههای مختلف ویندوز متفاوت می باشد به عنوان مثال در ویندوز XP آدرس جدول SSDT Shadow به اندازه ۶۴ بایت قبل از آدرس جدول SSDT است. بنابراین با یافتن آدرس جدول SSDT Shadow می توانیم آدرس جدول SSDT Shadow را نیےز پیدا کنیم، ولی در نسخههای مختلف ویندوز ۷ و ۸ این جدول بعد از SSDT در حافظه بارگذاری می شود و بسته به نسخه ویندوز آدرس بارگذاری جدول SSDT Shadow متفاوت است به عنوان مثال در سیستم عامل ویندوز ۷ نسخه Professional با نسخه Ultimate متفاوت است. در روش پیشنهادی با استفاده از تابع سامانهای PsGetVersion ابتدا نسخه سیستم عامل را به دست آورده سپس متناسب با نسخه ویندوز اقدام به یافتن آدرس جدول SSDT Shadow می شود. میزان اختلاف آدرس جدول SSDT Shadow با جدول SSDT برای تمام نسخههای مختلف سیستم عامل ویندوز محاسبه شده و در پایگاه دانش روش پیشنهادی قرار داده شده است تا بر اساس نسخه ویندوز با اضافه و کم کردن مقادیر محاسبه شده نسبت به آدرس جدول SSDT که همیشه با رویهای ثابت به دست می آید آدرس جدول SSDT Shadow هم به دست آید.

۴. روش پیشنهادی برای مقابله با بدافزارهای جاسوسی

در روش پیشنهادی، مقابله با جاسوسافزارهای کشف شده در دو مرحله انجام میشود. در مرحله اول پس از تشخیص وجود جاسوسافزار فعال بر روی سامانه عملیات رهگیری برای تعیین جزئیات شامل پردازه

مربوط به جاسوسافزار و فایل اجرایی آن روی دیسک سخت به صورت بلادرنگ آغاز میشود و در گام بعدی با بدافزار مقابله میشود یعنی پردازه آن به صورت اجباری ختم و فایل اجرایی آن نیز حذف میشود.

طرح معماری برای پیادهسازی روش پیشنهادی از زیرسامانه های رهگیری و مقابله تشکیل شده است. زیرسامانه رهگیری^۱ وظیف ه رهگیری بدافزار کشف شده برای تعیین شماره پردازه مربوط به بدافزار و مسیر فایل اجرایی آن بر روی دیسک سخت را برعهده دارد و زیرسامانه مقابله ^۲ وظیفه مقابله با بدافزار رهگیری شده برای ختم پردازه و حذف فایل اجرایی آن را عهده دار است. زیرسامانه رهگیری از سه ماژول رهگیر پردازه ^۲، رهگیر فایل^۲ و رهگیر شبکه ⁶ برای رهگیری پردازه، فایل اجرایی و تعاملات شبکه تشکیل شده است. زیر سامانه مقابله، از ماژول های خاتمه دهنده اجباری² و حذف کننده مستقل^۷ برای ختم اجباری پردازه و حذف مستقل فایل از سامانه، پس از رهگیری استفاده میکند. همه مؤلفههای مذکور توسط ماژول تصمیم گیر که یک برنامه کاربردی میباشد در سطح کاربر میباشد

۴-۱. زیرسامانه رهگیری

پس از کشف بدافزار، وجود آن به ماژول های رهگیر ^۸ از زیرسامانه رهگیری اعلام می شود. در این زیر سامانه ابتدا در خواست به ماژول رهگیر پردازه داده می شود. وظیفه این ماژول یافتن شماره شناسایی پردازه مذکور است که این مهم را با استفاده از تابع سامانهای سطح هسته PsGetProcessId انجام میدهد. بلافاصله شماره پردازه به دست آمده تحویل ماژول رهگیر فایل که دومین ماژول رهگیر در زیرسامانه رهگیری است، داده می شود. این ماژول نیز در هسته سیستم عامل با استفاده از تابع سامانهای PsGetProcessImageFileName وارد حافظه پردازه هدف شده و با باز كردن ماژول اصلى أن، اقدام به تعیین مسیر فایل اجرایی آن پردازه مینماید. همزمان که ماژول دوم از زیرسامانه رهگیری در حال رهگیری محل فایل اجرایی پردازه بدافزار است. ماژول سوم نیز با دریافت شماره پردازه مـذکور، بررسـی می کند که آیا بدافزار با شبکه در تعامل بوده یا خیر و در صورتی که اطلاعاتی را از طریق شبکه ارسال کرده مقصد آن را جستجو می کند. این ماژول با قلاب انداختن به توابع سامانهای مرتبط با شبکه در سطح كاربر از طريق تزريق كتابخانه پيوند پويا (به حافظه اختصاص یافته به جاسوسافزار [۱۹] میتواند این تعاملات را رهگیری نماید. شرح این رهگیری به صورت زیر است:

¹ Interceptor Subsystem

² Reaction Subsystem

³ Process Interceptor

⁴ File Interceptor ⁵ Network Interceptor

⁶ Force Terminator

⁷ Independent Eliminator

⁸ Interceptor Modules

⁹ Main Module

¹⁰ Dynamic Link Library

بدافزارهای مذکور برای ارسال داده نیاز دارند تا یک سوکت به مقصدشان ایجاد کنند. این سوکت از ترکیب آدرس IP و Port و نوع پروتکل مورد نظر به دست میآید. توابع سامانهای Socket, wSASocket امکان تعریف یک سوکت را فراهم میکند که بهترین محل برای رهگیری جهت کشف مقصد ارسالی میباشد. پس از آن با استفاده از توابع سامانهای Connect, WSAConnect میتوان به سوکت ایجاد شده متصل شد. پس از برقراری اتصال نوبت به ارسال داده میرسد. تابع سامانهای SendTo ، Send و WSASend امکان ارسال اطلاعات را از طریق سوکت ایجاد شده مهیا میسازند. ساختار توابع Send به صورت زیر است [1۵]:

int send(

In SOCKET s, _In_ const char *buf,

- _In_ int len,
- _In_ int flags);

۲-۴. منحرف سازی جاسوس افزار

در روش پیشنهادی می توان با ضبط پارامتر دوم از تابع Send یعنی بافر آن، به اطلاعات ارسالی دست پیدا کرد یا در آنها تغییری ایجاد نمود. هدف از تغییر در اطلاعات بافر، تحویل اطلاعات غلط به جاسوس افزار برای سرقت است. لازم به ذکر است که تمام توابع مذکور در کتابخانه WSock32.dll قرار دارند. در زیرسامانه رهگیری تمام درخواستهای کار با شبکه برای پردازههای مختلف ثبت می شود. این اطلاعات شامل شماره و نام پردازه، نوع بسته ارسالی، آدرس IP و پورت مقصد و زمان ارسال است. بـدین ترتیـب در زمـان کشف ابزار جاسوسی می توان با تفسیر اطلاعات ثبت شده برای آن به مقصد و زمان ارسال دادهها پی برد. به عنوان گزینههای جانبی بانک اطلاعاتی حاوی آدرس IP تمام کشورهای جهان در برنامه قرار داده شده تا بتوان کشور و شهر و مقصد بستهها را نیز به کاربر معرفی نمود. علت ثبت تمام اطلاعات کار با شبکه در این است که بعد از کشف یک برنامه جاسوسی بتوان تعاملاتی که در گذشته با شبکه وجود داشته و اطلاعات سرقت شده را شناسایی نمود. همچنین در روش پیشنهادی می توان با تعریف یک سوکت با آدرس IP و Port دلخواه و جایگزینی آن به عنوان پارامتر اول تابع مذکور مقصد جاسوسافزارها را به مقصدی دلخواه برای به دست آوردن اطلاعات سرقت شده منحرف ساخت. پس اتمام کار ماژول دوم در زیرسامانه رهگیری، مسیر فایل اجرایی مشخص شده به همراه شماره پردازه به زيرسامانه مقابله كننده تحويل مىشود.

۴–۳. زیرسامانه مقابله کننده

روش پیشنهادی عملیات مقابله را به صورت پیش فرض انجام میدهد، مگر آنکه کاربر با فعال کردن حالت دستی، مقابله را منوط به اجازه خویش از طریق محاوره یا عدم مقابله در صورت تعریف به عنوان استثناء در فایل تنظیمات روش پیشنهادی نماید. با تعبیه شدن این ویژگی در طرح معماری پیشنهادی، کاربر در صورتی که

بخواهد توسط ابزاری از صفحه نمایش خود تصویربرداری کند برنامه برای آن هشدار یا اقدامی انجام نمیدهد.

خاتمه دهنده اجباری: در زیرسامانه مقابله، ابتدا ماژول ختم کننده اجباری با دریافت شماره پردازه مورد هدف، اقدام به خاتمه دادن به آن به صورت اجباری می کند. این ماژول یک درایور در سطح هسته میباشد که با استفاده از امتیاز عدم اعمال محدودیت توسط سیستم عامل برای درایورها در سطح هسته، با فراخوانی روتین سیستم عامل برای درایورها در سطح هسته، دا فراخوانی روتین علت اینکه ختم پردازه مذکور از ابتدا صورت نگرفت در این است که برای رهگیری و تعیین محل فایل اجرایی، پردازه بدافزار باید حتماً در حالت اجرا باشد.

حذف كننده مستقل: پس از ختم اجبارى پردازش، نتيجه عمليات به ماژول دوم در زیرسامانه مقابله (ماژول حـذف کننـده مسـتقل) داده می شود و این ماژول همانند ماژول قبلی درایوری در هسته سیستم عامل می باشد که به صورت مستقل از توابع سامانهای سطح کاربر اقدام به حذف فایل اجرایی بدافزار هدف می کند. این استقلال از توابع سامانهای سطح کاربر سبب رهایی از محدودیت های سامانهای برای حذف فایلهای حفظت شده و سامانهای است چـرا کـه ایـن بـدافزارها یقیناً با تمام توان از حذف شدنشان جلوگیری میکنند. برای رسیدن به این هدف از روشهایی نظیر تغییر خصیصههای فایل، برای سامانهای یا فقط خواندنی معرفی کردن آن بهره میبرند تا برنامههای دیگر و حتی خود کاربر سامانه حتی با دسترسی مدیر نتواند آنها را حذف نماید. این محدودیتها برای درایور در سطح کرنل مطرح نیست و یک درایور در سطح هسته سیستم عامل می تواند آنها را به صورت مستقل از سطح کاربر حذف نماید. تنها محدودیت ممکن وجود دستگیرهای باز به فایل مورد نظر است که در مرحله قبل پردازه مالک آن دستگیره شناسایی و به صورت اجباری خاتمه داده شد تا علاوه بر متوقف کردن برنامه جاسوسی برای حذف آن محدودیتی نداشته باشد.

راه دیگر این است که با استفاده از یک فایل سامانه فیلتر درایور و بارگذاری آن در ارتفاعی بالاتر از درایور فایل سامانه در فضای مدیر ورودی/خروجی اقدام به ارسال IRP^۲ به دیسک سخت جهت حذف فایل به صورت مستقیم و مستقل از سیستم عامل نمود. در این مقاله از این روش به دلیل پیچیدگی در پیادهسازی و همچنین ایجاد لختی در سیستم عامل صرف نظر شده و از همان روش قبلی استفاده شده است.

همان طور که در قسمت دوم این مقاله گفته شد، بدافزارهایی تحت عنوان مسدود کنندهها که به دلیل تشابه بسیار زیاد سازوکار عملکرد آنها در دسته بدافزارهای جاسوسی قرار گرفتهاند، ممکن است در روند اجرایی برنامهها به ویژه برنامههای ضد ویروس و تحلیل گر اخلال ایجاد کنند. در روش پیشنهادی، برنامه در ابتدای شروع به کار یک درایور جداگانه برای مدیریت صفحه کلید و موشواره در سیستم

¹ Administrator

² Input/Output Request Packet

عامل نصب می کند. ساخت این درایور از ابتدا کار سختی می باشد، بنابراین برای سهولت کار از کلاسهای آماده مایکروسافت استفاده شده است. کلاسهای ذکر شده امکان ساخت یک درایور استاندار صفحه کلید ۱۲۳ کلیده را فراهم می سازد [۱۶]. در روش پیشنهادی هنگام نصب برنامه درایورهای مذکور به عنوان سرویس در سیستم عامل نصب شده و پس از آن برنامه ما تمام تعاملات خود با صفحه کلید و موشواره را از طریق درایور خودش انجام می دهد و هیچ گونه نیازی به استفاده از درایور سیستم عامل ندارد. این عامل سبب می شود تا در زمان حمله یا آلودگی به بدافزار مسدود کننده که شرح اجرایی برنامه پیشنهادی هیچ گونه اخلالی ایجاد نشود. در قسمت اجرایی برنامه پیشنهادی هیچ گونه اخلالی ایجاد نشود. در قسمت تولید یک صفحه کلید امن نیز استفاده خواهد شد.

در تمام مراحل کشف، رهگیری و مقابله پیامهایی برای آگاهی و یا کسب اجازه به کاربر نشان داده میشود. در ابتدا پس از تشخیص، پیامی به عنوان هشدار که نشان دهنده وجود بدافزار جاسوسی و نوع آن است، نشان داده میشود. در مرحله بعد به صورت بلادرنگ برنامه رهگیری، پردازه یا پردازههای مربوط به بدافزار جاسوسی را شناسایی مینماید. پس از پایان هر گام پیام موفق یا عدم موفقیت نیز به کاربر نشان داده میشود. در شکل زیر معماری روش پیشنهادی، از جمله زیرسامانهها و ماژولهای رهگیری و مقابله به خوبی نمایان است.



شکل ۲. معماری روش پیشنهادی

۴-۴. ارتباط بین درایورها

یکی از نکات بسیار مهم در روش پیشنهادی ارتباط بین درایورها و امنیت آن به ویژه در سطح هسته و همچنین ارتباط درایورهای سطح هسته با برنامههای کاربردی است. عمدهترین روشهای ارتباط بین یک درایور و برنامه سطح کاربر عبارتند از: تعریف حافظ استراکی، نگاشت فایل و خط لوله که با بررسیهای انجام شده در روشهای ارتباطی موجود، خط لوله مناسبترین روش برای سامانه پیشنهادی

بوده است، دلیل آن هـم در امنیـت و سـرعت ارتباطی است. خط لولههای ارتباطی به دو دسته خط لوله نامدار و خط لوله بدون نـام^۲ تقسیم میشوند. از خط لولههای بدون نام برای ارتباط بین برنامه بـر روی یک رایانه به صورت محلی استفاده میشود و از خط لوله نامدار برای ارتباط بین برنامهها بـر روی چنـد ماشـین بـه صـورت شبکه استفاده میشود. در روش پیشنهادی از خط لوله نامدار استفاده شده است [۱۷].

اتصال ارتباط، از طریق خط لوله^۳ با فراخوانی لینک های نمادین ^۲ درایور مقصد امکان پذیر می شود [۱۸]. این لینک های نمادین توسط توابع سامانهای سطح هست IOCreateSymboliclink می شوند. تفاوت این دو تابع در این است که لینک های نمادین ساخته می شوند. تا بع اول فقط در سطح هسته توسط درایور ها قابل استفاده است و از دید برنامه های سطح کاربر مخفی می ماند ولی لینک های نمادین ساخته شده با تابع دوم توسط برنامه های سطح کاربر هم قابل استفاده است.[۲۰]

به دلیل آنکه معماری روش پیشنهادی برای کشف، رهگیری و مقابله با بدافزارهای مورد نظر نیازمند درایورهایی در سطح هسته با بالاترین سطح دسترسی سیستم عامل است. باید امکان هرگونه سوء استفاده از این درایورها از بین برود. برای این مهم در معماری ییشنهادی دو لایه امنیتی طراحی شده است. در لایه اول درایور، درخواست دریافت شده از سمت برنامه سطح کاربر را بـرای مشـخص شدن پردازه و آدرس فایل اجرایی، رهگیری میکند تا اصالت آن تصدیق شود. این اصالت به معنای متعلق بودن درخواست به ماژول تصمیم گیری در معماری روش پیشنهادی است. پس از تصدیق لایه اول، در لایه دوم یک کلید از سمت برنامه درخواست کننده به صورت رمزنگاری شده به طرف مقابل ارسال می شود. در طرف مقابل، پس از رمزگشایی، کلید مورد اعتبارسنجی قرار میگیرد، که در صورت معتبر بودن، درخواست وارده عملياتي مي شود. معتبر بودن كليد منوط به قابل توليد بودن آن توسط الگوريتمي خاص است كه از قبل در کد برنامهها در هر دو سمت تعبیه شده است. کلید مذکور در هـر بار فراخوانی تغییر می کند. علت این امر هم جلوگیری از کشف آن توسط هرگونه برنامه اشکالزدا و یا نظاره گر است. کنترلهای امنیتی ذکر شده برای جلوگیری از ارسال فرمان به درایورها توسط برنامهای به غیر از ماژول تصمیم گیر در معماری روش پیشنهادی است.

۴–۵. صفحه کلید امن

تا کنون در صورت استفاده از برنامههای ضد ویروس نظیر Kaspersky متوجه ابزار جالب صفحه کلید امن شدهاید و یا در دروازههای پرداختهای الکترونیکی بانکها نیز صفحه کلید مجازی را

¹ Named Pipe

² Unnamed Pipe

³ Pipeline

⁴ Symbolic Link

مشاهده کردهاید. بسیار جالب است بدانید این ابزارها چه گونه ساخته می شوند. در نمونه ابزارهایی که توسط بانکها و سایر وب سایتها در سمت سرور ساخته می شوند، کار سادهتر است. بدین ترتیب که از عكس هايي جهت نشان دادن اعداد و حروف استفاده مي شود تا كاربر بدون نیاز به تایپ کردن، متناسب با تصویری که کلیک می کند، سرور با استفاده از یک دستور ساده آن را در فیلد مربوطه تایپ می نماید. در زبان های Net. کلاس ()SendKeys.Send یک عبارت را در فیلد فعال از فرم جاری چاپ مے کنے بنابراین کاربر از فشردن هرگونه کلید از صفحه کلیدش معاف می شود اما اوضاع در سمت كاربر براى طراحى يك صفحه كليد مجازى امن كاملاً متفاوت است. سه راه برای طراحی این ابزارها پیشنهاد میشود که در روش پیشنهادی از گزینه سوم استفاده شده است. راه اول آنکه بدنه تابع سامانهای برنامه مذکور در متن برنامه صفحه کلید کپی می شود [۱۰] بدین ترتیب برنامه با نشان دادن عکس هایی به کاربر با استفاده از تابع درونی خود و مستقل از توابع سامانهای آن را برای کاربر در محل مشخص شده توسط مکاننما، ثبت می کند بدین ترتیب نیاز به هیچ فراخوانی سامانهای وجود ندارد تا ضبط کنندهها با گوش دادن به آنها بتوانند به اطلاعات کلیدهای فشرده شده دست پیدا کنند.

از تابع سامانهای GetKeyState بدین منظور میتوان استفاده نمود ساختار این تابع به صورت زیر است [۲۱]:

SHORT WINAPI GetKeyState(_In_ int nVirtKey);

در روش دوم برنامه درخواست خود را به یک درایور سطح هسته سیستم عامل میدهد تا در آنجا برنامه سطح هسته پس از اطمینان از عدم وجود قلاب به توابع سامانهای مذکور که در قسمت دوم این مقاله توضیح داده شد اقدام به فراخوانی آنها برای ثبت مقدار مورد نظر کند و در صورتی که برنامه وجود قلاب به توابع مذکور را شناسایی کند، میتواند با بارگذاری مجدد جدول SSDT Shadow و یافتن آدرس های اصلی، توابع مذکور را با آدرس های اصلیشان فراخوانی کند تا در خواستهای کاربر از رهگیری توسط بدافزارهای جاسوسی ضبط کننده صفحه کلید در امان بماند.

در روش سوم از درایورهای جداگانه برای ساخت صفحه کلید امن استفاده می شود این درایورها وظیف مدیریت دستگاههای صفحه کلید و موشواره را بر عهده دارند تا مستقل از درایور سیستم عامل در شرایط آلوده شدن به یک مسدود کننده یا شنود توسط یک ضبط کننده، درخواستهای خود را به صفحه کلید و موشواره بدهند. بدین ترتیب امکان شنود این درخواستها از بین می رود. طریقه ساخت این درایور در قسمت دوم این مقاله بیان شد. وجود این درایور برای مقابله با مسدود کننده کاملاً ضروری است زیرا در غیاب آن درخواستهای صفحه کلید و موشواره باید از طریق توابع سامانهای پاسخ داده شوند که این توابع از جمله Input توسط مسدود کننده از بین رفتهاند.

۵. نتایج و بحث

در این قسمت بـه ارزیـابی میـزان دقـت روش مـذکور در شناسـایی جاسوسافزارها پرداخته و روش پیشنهادی را با چند روش مطرح دنیا مقایسه میکنیم.

در ارزیابی روش پیشنهادی از ۹۶ نمونه بدافزار از مراجع [۱] و [۲۲] استفاده شده است این نمونه بدافزارها شامل ضبط کنندههای صفحه کلید، تصویربردارها و مسدود کنندهها است. ذکر این نکته ضروری است که برخی از نمونه بدافزارها هر دو امکان ضبط صفحه کلید و تصویربرداری را به صورت همزمان داشتند مانند جاسوسافزار GoldenEye و MaxKeylogger برای تشخیص نوع جاسوسافزار، در روش پیشنهادی رفتاری که زودتر کشف شود ملاک قرار خواهد گرفت. همچنین روش پشنهادی امکان رهگیری، شناسایی و مقابله همزمان با چند بدافزار را دارد.



مسدود کننده **تصویر بردار صفحه نمایش مضبط کننده صفحه کلید =** شکل ۲. نمودار تعداد و درصد نمونه بدافزارهای استفاده شده بـرای آزمـون روش پیشنهادی

تمونه بدافزارهای فوق بر روی سیستم عامل ویندوز ۷، نسخه ۳۲ بیتی پس از نصب برنامههای امنیتی زیر اجرا شده است. علت اجرای نمونه بدافزارها، کشف آنها فارغ از استفاده از امضاء و بر پایه تحلیل رفتاری پویا و مقابله مؤثر با آنها میباشد. نتایج این مقایسه در شکل (۴) و جدول (۱) آورده شده است.



روش پیشنهادی = Norton 2013 = Birdefender 2013 = Norton 2013 = شکل ۴. مقایسه روش پیشنهادی با روش چند برنامـه ضـد جاسـوسافـزار مطرح دنیا از نظر درصد دقت در تشخیص و درصد موفقیت در مقابله

| منحرفسازی جاسوس افزار | رهگیری مقصد جاسوس افزار | صفحه کلیدامن | برنامه ضد جاسوس افزار | رديف |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|------|
| خير | بلى | بلى | Kaspersky 2013 | ١ |
| خير | خير | بلى | Bitdefender 2013 | ٢ |
| خير | خير | خير | Norton 2013 | ٣ |
| بلى | بلى | بلى | روش پیشنهادی | ۴ |

جدول ۱. مقایسه روش پیشنهادی با چند برنامه ضد جاسوس افزار مطرح دنیا از نظر قابلیتها و امکانات

در شکل (۱) نرخ دقت، شاخص نسبت تعداد جاسوس افزارهای شناسایی شده توسط هر برنامه نسبت به کل نمونه جاسوس افزارها بوده و نرخ واکنش، شاخص تعداد واکنش های موفق برنامه در ختم پردازه و حذف یا قرنطینه فایل جاسوس افزار نسبت به تعداد جاسوس افزار کشف شده توسط هر برنامه می باشد. امکان صفحه کلید امن هم پس آلوده کردن محیط توسط چند ضبط کننده صفحه کلید که به صورت تصادفی از نمونه های جمع آوردی شده، انتخاب گردیدند مورد آزمون قرار گرفت و ملاک آن هم عدم وجود سابقه دکمههای فشرده شده توسط صفحه کلید امن در فایل سابقه ضبط شده توسط جاسوس افزار بوده است.

امکان رهگیری مقصد جاسوس افزار مشخص کننده مقصد مورد نظر جاسوس افزار جهت سرقت اطلاعات می باشد که روش پیشنهادی این مورد را با دقت کشور، شهر و فراهم کننده سرویس اینترنت^۱ مقصد مشخص کند.

اماکن منحرف ازی جاسوس افزارها در تغییر مقصد اطلاعات سرقت شده و دادن اطلاعات غلط به جاسوس افزار تعریف شده [۲۳] و فقط منحصر به روش پیشنهادی این مقاله می باشد و دیگر روش ها و برنامه های موجود این امکان را ندارند.

لازم به ذکر است با عنایت به اینکه برای تحلیل رفتاری پویا نیاز به اجرای جداگانه هر نمونه بدافزار میباشد، بنابراین آزمون در یک مقیاس بهینه صورت گرفته و از حیث مقیاس پذیری قابل تعمیم به مقیاسهای بزرگتر میباشد. با مقایسه انجام شده، نشان داده شد که روش پیشنهادی از نظر دقت در تشخیص، توانایی در مقابله مؤثر و امکانات جانبی نسبت به برترین برنامههای دنیا نه تنها چیزی کم ندارد بلکه در برخی موارد برتری هم دارد.

در روش فوق با توجه به این که کشف جاسوس افزارها بر پایه تحلیل رفتار آنها به صورت پویا انجام می شود، بنابراین نیاز به یک محیط امن برای اجراء بی خطر بدافزارها ضروری است در مرجع [۲۳] روشی جدید برای طراحی و پیاده سازی یک محیط امن و هوشمند پیشنهاد شده است.

۶. نتیجهگیری

در این مقاله روشی کارا برای شناسایی، رهگیری و مقابله با جاسوس افزارها شامل ضبط کنندههای صفحه کلید، مسدود کنندهها و تصویربردارها پیشنهاد و توضیح داده شد. روش پیشنهادی با استفاده از الگوها و روش پیشنهادی پس از تشخیص وجود جاسوس افزار اقدام به رهگیری، مقابله و یا منحرف سازی آنها می کند در روش پیشنهادی رهگیری جاسوس افزار شامل تشخیص پردازه، فایل اجرایی و تعاملات با شبکه و مقابله شامل ختم اجباری پردازه، فایل اجرایی و تعاملات با میبشد. نحوه پیاده سازی روش پیشنهادی برای تولید ابزاری مؤثر در می میشد. نحوه پیاده سازی روش پیشنهادی برای تولید ابزاری مؤثر در روش پیشنهادی از جهات مختلف ارزیابی شد که حاصل آن دقت نزدیک به ۹۶ درصدی در تشخیص و موفقیت ۱۰۰ درصدی در مقابله با جاسوس افزارها بود و برای اثبات کارایی با برترین برنامههای دنیا مقایسه شد.

۷. تشکر و قدردانی

از آقایان امیـر گـوران اوریمـی و امیـر محمـدزاده لاجـوردی کـه در پیادهسازی روش پیشنهادی و در طرح ضد ویروس بومی، ما را یـاری نمودند، تشکر و قدردانی میشود.

۸. مراجع

- "Virus Sign Malware Data Base"; http://www.virussign.com/, 2014.
- [2] Schönbein, C. "PyBox A Python Sandbox"; Diploma Thesis, May 2011.
- [3] Engelberth, M.; Gobel, J.; Schonbein, C.; Freiling, C. "PyBox A Python Sandbox."; In Proc. of Make Available to a Broad Public Recent Findings in Informatics of Computer Science and Information Systems, 2011, 137-138.
- [4] Plohmann, D.; Leder, F. "GI Graduate Workshop on Reactive Security for PyBox", University of Bonn, Germany, 2010.
- [5] Mohammadzadeh Lajevardi, A. "Design and Implementation of a Behavior-Based Method for Malware Detection"; M.Sc. Thesis, Iran University of Science and Technology, Tehran, 2013 (In Persian).
- [6] Schreiber, B. "Undocumented Windows 2000 Secrets: A Programmer's Cookbook"; Addison Wesley Longman Publishing Co, Boston, MA, USA, 2001.
- [7] Parsa, S.; Mohammadzadeh Lajevardi, A.; Amiri, M. J. "Propose a Method for Attack to Malware Detector Tools with Hiding System Calls"; In Proc. of 18th Iran Computer Conf., Sharif University of Technology, Iran, 2013. (In Persian)
- [8] Javaheri, D. "Design and Implementation a Secure and Intelligent Environment for Safe Malware Analysis"; M.Sc. Thesis, Islamic Azad University, Borujerd Branch, 2014 (In Persian).
- [9] Russinovich, M.; Solomon, D.; Ionescu, A. "Windows Internals Part1"; 6th, 2012.
- [10] Madou, M.; Anckaert, B.; Moseley, P.; Debray, S.; Sutter, B.; Bosschere, K. "Software Protection through Dynamic Code

¹ Internet Service Provider

- [17] Silberschatz, P.; Galvin, B.; Gagne, G. "Operating System Concepts"; 9th, 2012.
- [18] Tanenbaum, A. S.; Woodhull, A. S., "Operating Systems Design and Implementation"; 3th, the Minix Book.
- [19] Berdajs J.; Bosnić, Z. "Extending Applications Using an Advanced Approach to Dll Injection and Api Hooking"; Software: Practice and Experience 2010, 40, 567-584.
- [20] Reeves, R. D. "Windows 7 Device Driver"; 1st, 2010.
- [21] Hoglund, G.; Butler, J. "Rootkits: Subverting the Windows Kernel"; 1th, 2005.
- [22] "CW Sand Box Data"; http://pil.informatik.uni-mannheim.de /malheur/, 2014.
- [23] Javaheri, D. "Design and Implementation a Secure and Intelligent Environment for Safe Malware Analysis"; M.Sc. Thesis, Islamic Azad University, Borujerd Branch, 2014 (In Persian).

Mutation"; In Proc. of Sixth Int. Conf. on Information Security Applications, Heidelberg 2006, 194-206.

- [11] Bayer, U.; Moser, A.; Krügel, C.; Kirda, E. "Dynamic Analysis of Malicious Code"; In Proc. of J. in Computer Virology 2006, 2, 67-77.
- [12] Hu, Y.; Chen, L.; Xu, M.; Zheng N.; Guo, Y. "Unknown Malicious Executable Detection Based on Run-time Behavior"; In Proc. of Fifth Int. Conf. on Fuzzy Syst. and Knowledge Discovery, China, 2008, 4, 391-395.
- [13] Weiqin, M.; Duan, P.; Liu, S.; Guofei, G.; Liu, J. "Shadow Attacks: Automatically Evading System-Call Behavior Based Malware Detection"; In Proc. of J. in Computer Virology 2012, 8, 1-13.
- [14] Blunden, A. "The Rootkit Arsenal"; 2th, 2012.
- [15] Petzold, C. "Programming Windows"; 6th, 2013.
- [16] "Keyboard Filter Driver"; http://code.msdn.microsoft.com/ windowshardware/Kbfiltr-WDF-Version-685ff5c4